

QUICKSILVER[®]
Marine Parts & Accessories

2020

Каталог аксессуаров



**ВЕРСИЯ ДЛЯ ЕВРОПЫ,
БЛИЖНЕГО ВОСТОКА И АФРИКИ**



Оглавление

Введение	с
Агрегаты двигателя	1
Обслуживание двигателя	263
Масло Смазка Уход за двигателем	291
Краткий справочник	339
Органы управления и средства монтажа	395
Гребные винты	761
Надувные лодки	1005
Номер части – ссылка номера страницы	1025
Предметный указатель с описанием части	1129

Как использовать каталог деталей и инструментов

Информация о деталях и упаковке

Упаковка и цена за единицу товара

Предусмотрены три вида упаковки деталей и инструментов, как описано ниже.

1. Индивидуально – компоненты, для которых не указано количество в упаковке, продаются отдельно и по индивидуальной цене.
2. Индивидуальная цена, определенное количество – если в артикуле присутствует символ @ или указано количество единиц товара в поставке, можно заказать товар в необходимом количестве. Заказы будут округлены до следующего значения этого количества.
3. Цена и упаковка для определенного количества – компоненты продаются в указанном количестве (в коробке или упаковке). В заказе следует указать количество необходимых коробок или упаковок.

Классификация деталей

Коды классификации деталей помогают быстро определить категорию детали. В следующей таблице классификации деталей указаны соответствующие категории.

Коды классификации деталей		
5 = Поворотно-откидные колонки	39 = Поршневые кольца	90 = Печатные и рекламные материалы
6 = Корпусы транца/кардана	40 = Запорные кольца (поршневые штифты)	91 = Приборы и оборудование
10 = Винты и болты	41 = Поршневые штифты	92 = Краски и смазочные материалы
11 = Гайки	42 = Глушители	93 = Различные детали
12 = Шайбы (плоские)	43 = Передаточные механизмы	97 – Аноды
13 = Шайбы (запорные и волнистые)	44 = Вальи гребных винтов	98 – Комплекты
14 = Шайбы (стопорные)	45 = Приводные валы	100 = Кожухи и корпуса стартеров
15 = Прокладки	46 = Кассеты водяного насоса	200 = Маховики
16 = Шпильки	47 = Крыльчатки	300 = Компоненты системы зажигания
17 = Штифты и заклепки	48 = Гребные винты	400 = Коленчатые валы
18 = Шплинты	50 = Стартеры	500 = Средние коренные подшипники
19 = Сферические пробки	51 = Гильзы цилиндров	600 = Соединительные стержни
20 = Клапаны (отсечки)	52 = Муфты	700 = Поршни
21 = Обратные клапаны	53 = Кольца (упорные, Е-образные, стопорные)	800 = Блоки цилиндров
22 = Фитинги	54 = Зажимы	900 = Картеры
23 = Втулки и проставки	55 = Амортизаторы	1000 = Крышки блоков цилиндров
24 = Пружины	57 = Клиновидные ремни	1100 = Гнезда под подшипники и концевые пробки
25 = Уплотнительные кольца	61 = Силовые головки	1200 = Топливные баки
26 = Уплотнители	62 = Детали надувных лодок	1300 = Карбюраторы и компоненты
27 = Прокладки	64 = Механизмы газа, реверса, и рулевого управления	1400 = Скобы и шарнирные кронштейны
28 = Ключи	67 = Вспомогательные устройства для лодки	1500 = Корпуса для карданных валов
29 = Игольчатые подшипники	68 = Детали надувных лодок	1600 = Картеры редукторов
30 = Шариковые подшипники	79 = Измерительные приборы	2100 = Кожухи и корпуса стартеров
31 = Роликовые подшипники	82 = Переменные резисторы	2400 = Кулачковые и коленчатые валы
32 = Трубопроводы (для воды, топлива, воздуха)	83 = Варисторы и выпрямители	2700 = Поршни
33 = Свечи зажигания	84 = Жгуты проводов и электрические кабели	2800 = Блоки цилиндров
34 = Пластины и язычковые регистры	85 = Изоляция	3300 = Карбюраторы и компоненты
35 = Фильтры и сетчатые фильтры	86 = Соединители, разъемы и клеммные колодки	3400 = Скобы (в т.ч. шарнирные)
36 = Крышки фильтров	87 = Переключатели	3500 = Корпуса карданных валов
37 = Этикетки	88 = Предохранители и лампы	3600 = Трансмиссия
38 = Таблички с серийными номерами и названиями	89 = Соленоиды	4000 = Кожухи

Заказ деталей и инструментов

Компания Brunswick Marine в странах EMEA рекомендует использовать систему Extranet для получения всей информации о заказе продукции, состоянии заказов и учетной записи дилера. По всем вопросам заказа деталей и инструментов обращайтесь к своему представителю отдела обслуживания заказчиков.

Ограниченная гарантия на детали и инструменты Mercury Precision, SmartCraft, Quicksilver

Границы действия гарантии

Компания Brunswick Marine в странах EMEA гарантирует, что все новые или реконструированные на заводе детали и инструменты серий Mercury Precision, SmartCraft, Quicksilver, а также гребные винты Mercury Racing, приобретенные у авторизованных дилеров или дистрибьюторов Mercury, не имеют дефектов, связанных с материалами и качеством изготовления в течение нижеуказанного периода.

Срок действия гарантии

Данная ограниченная гарантия предоставляется на один год от более ранней из следующих дат: даты первой продажи продукта авторизованным дилером или дистрибьютором Mercury розничному покупателю и даты первого ввода продукта в эксплуатацию.

Детали и инструменты для установки на продуктах Mercury Racing, имеющих гарантию сроком меньше года, обеспечиваются ограниченной гарантией на период времени, равный и не превышающий срок действия ограниченной гарантии, изначально предоставленной для основного продукта. Ремонт или замена деталей или проведение технического обслуживания по настоящей гарантии не продлевает гарантийный период сверх первоначально установленной даты. Право на гарантию, срок которой еще не истек, может быть передано следующему покупателю после надлежащей перерегистрации продукта.

Условия, выполнение которых необходимо для получения гарантии

Гарантия предоставляется только розничным покупателям, которые приобретают продукты у дилеров, уполномоченных компанией Brunswick Marine в странах EMEA на распространение данных продуктов в стране, где осуществляется продажа. Для сохранения гарантии необходимо своевременно проводить техническое обслуживание в соответствии с настоящим руководством. Brunswick Marine в странах EMEA сохраняет за собой право ставить условием для гарантийного обслуживания предоставление доказательства выполнения надлежащего технического обслуживания.

Обязательства компании Mercury

Единственная и исключительная обязанность компании Mercury по настоящей гарантии ограничивается, на наше усмотрение, ремонтом дефектной детали, заменой такой детали или заново отремонтированными деталями или возмещением покупной цены изделия Mercury. Компания Mercury сохраняет за собой право время от времени улучшать или модифицировать изделия без принятия на себя обязательств по модификации ранее изготовленных изделий.

Как получить гарантийное обслуживание

Покупатель должен предоставить компании Mercury приемлемую возможность для ремонта продукта, а также приемлемый доступ к продукту для выполнения гарантийного обслуживания. Претензии по гарантии следует предъявлять путем доставки продукта для проверки дилеру компании Mercury, уполномоченному обслуживать этот продукт. Если покупатель не может доставить продукт уполномоченному дилеру, он обязан уведомить об этом компанию Brunswick Marine в странах EMEA в письменной форме. После этого наша компания организует осмотр и гарантийный ремонт изделия. Покупатель оплачивает все соответствующие транспортные расходы и время в пути. Если предоставляемое обслуживание не покрывается гарантией, покупатель оплачивает все расходы, связанные с выполнением работ, израсходованными материалами, и другие затраты в рамках обслуживания. Покупатель не должен отправлять продукт или его детали непосредственно компании Brunswick Marine в странах EMEA, за исключением случаев, когда компания Mercury попросит об этом. Квитанция на первоначальную покупку продукта определяет гарантийный период. Для применения гарантии квитанция должна быть предъявлена дилеру одновременно с запросом на гарантийное обслуживание.

На что не распространяется гарантия

Данная ограниченная гарантия не распространяется на следующее: замены при текущем техническом обслуживании; наладки; регулировки; нормальный износ; повреждения в результате неправильного обращения, неправильной эксплуатации; сдвоенные гребные винты с доводкой Lab Finish; использование гребного винта или передаточного числа, которые не обеспечивают рекомендуемый диапазон оборотов двигателя на полной мощности (см. руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию); эксплуатацию продукта не в соответствии с разделом «Рекомендуемая эксплуатация и режим работы» руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию; превышение ограничений мощности продукта, указанных в каталоге гребных винтов Mercury Racing или вспомогательных устройств Quicksilver Precision и Mercury Racing; небрежность; аварии; затопление; неправильную установку (технические требования к установке изложены в инструкции по установке продукта); неправильное обслуживание; использование вспомогательного устройства или детали, изготовленной или проданной не компанией Brunswick Marine в странах EMEA; крыльчатки и втулки струйных насосов; эксплуатацию с использованием топлив, масел или смазок, не предназначенных для использования с данным продуктом (см. руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию); изменение или снятие деталей; попадание в двигатель воды через топливозаборник, воздухозаборник или выхлопную систему; повреждение продукта из-за недостаточного количества охлаждающей воды вследствие закупорки системы охлаждения посторонними предметами; работу двигателя вне воды; слишком высокую установку двигателя на транце; плавание на лодке со слишком большим дифферентом двигателя. Использование продукта в любое время, даже предыдущим владельцем, для гонок или другой соревновательной деятельности, а также эксплуатация с редуктором гоночного типа аннулируют гарантию.

Детали и вспомогательные устройства Mercury Precision, SmartCraft и Quicksilver, используемые в целях, для которых они не предназначены (не для ожидаемого применения в морских условиях), исключаются из объема настоящей гарантии. Настоящая ограниченная гарантия не покрывает расходы, связанные с вытаскиванием из воды, спуском на воду, буксированием, хранением, телефонными разговорами, арендой, неудобством, затратами на пользование стапелем, страховым покрытием, выплатой кредита, потерей времени, потерей дохода и любыми другими видами непредвиденных или косвенных убытков. Кроме того, настоящая гарантия не распространяется на расходы, связанные со снятием и/или заменой лодочных перегородок или материалов с целью получения доступа к продукту, затруненного конструкции судна.

Компания Brunswick Marine в странах EMEA не уполномочила никаких лиц или организации, включая авторизованных дилеров и дистрибьюторов, делать какие-либо заявления, утверждения или предоставлять гарантии относительно продуктов, за исключением тех, которые содержатся в настоящей ограниченной гарантии, а если такие заявления, утверждения или гарантии даны, они не будут иметь исковую силу в отношении компании Brunswick Marine в странах EMEA. Для получения дополнительной информации относительно событий и обстоятельств, покрываемых и не покрываемых настоящей гарантией, см. раздел «Гарантийное покрытие» руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, включенный в настоящую гарантию посредством ссылки на него

Отказы от ответственности и ограничения

НАСТОЯЩИМ ПРЯМО ОТРИЦАЮТСЯ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ И СООТВЕТСТВИЯ КАКОЙ-ЛИБО КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. ЧТО КАСАЕТСЯ ПОДОБНЫХ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, ОТРИЦАТЬ СУЩЕСТВОВАНИЕ КОТОРЫХ НЕВОЗМОЖНО, ИХ ДЕЙСТВИЕ ОГРАНИЧИВАЕТСЯ СРОКОМ ДЕЙСТВИЯ СФОРМУЛИРОВАННЫХ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ. НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПОКРЫТИЕ КАКИХ-ЛИБО СЛУЧАЙНЫХ И КОСВЕННЫХ УБЫТКОВ. ЗАКОНЫ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ В НЕКОТОРЫХ СТРАНАХ, НЕ ДОПУСКАЮТ УКАЗАННЫХ ВЫШЕ ОТКАЗОВ, ОГРАНИЧЕНИЙ И ИСКЛЮЧЕНИЙ. КАК СЛЕДСТВИЕ, ЭТИ ОТКАЗЫ, ОГРАНИЧЕНИЯ И ИСКЛЮЧЕНИЯ МОГУТ НА ВАС НЕ РАСПРОСТРАНЯТЬСЯ. НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ВАМ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ЮРИДИЧЕСКИЕ ПРАВА, И ВЫ МОЖЕТЕ ОБЛАДАТЬ ДРУГИМИ ЮРИДИЧЕСКИМИ ПРАВАМИ, КОТОРЫЕ РАЗЛИЧАЮТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТРАНЫ.

ExtraNET

ExtraNET – это эксклюзивная онлайн-система компании Brunswick Marine, предоставляющая доступ к инструментам, благодаря которым ваш бизнес станет более эффективным и прибыльным. Наши электронные системы предназначены для удовлетворения потребностей вашего бизнеса, как большого, так и малого. Система позволяет выполнять действия быстрее и точнее, вводить заказы, более эффективно получать доступ к информации о продуктах и гарантии, а также многое другое. Пользователи ExtraNET получают дополнительные преимущества в виде следующих возможностей:

- Создание заказов на запчасти и аксессуары, определенных готовых продуктов, таких как подвесные двигатели, надувные лодки и т.д.
- Просмотр конфигуратора продукции
- Проверка наличия деталей и продуктов
- Просмотр истории продукта по серийному номеру
- Просмотр состояния заказа и распечатка счета-фактуры, выписок счетов и анализа по срокам
- Регистрация продуктов и канал консультаций
- Подача гарантийных претензий
- Размещение заказов на детали и продукты 7 дней в неделю
- Подача планов по защите продукта

Все системы ExtraNET могут изменяться, так как мы постоянно улучшаем наши продукты, основываясь на отзывах клиентов.

Новый электронный каталог деталей

Новый электронный каталог деталей (EPC), содержащий каталоги деталей и сервисные бюллетени компании Mercury, доступен для клиентов ExtraNET на карте памяти USB (арт. 8M0118036) для использования без подключения к Интернету и по ссылке в ExtraNET для использования в сети Интернет.

Возможности электронного каталога деталей включают:

- Улучшенный внешний вид и более легкая навигация
- Расширенные возможности поиска • Поиск по ключевым словам • Поиск по артикулу • Поиск документа • Несколько открытых одновременно поисковых запросов
- Интерфейсы адаптированные под мобильные устройства, которые обновляются в режиме реального времени. Больше не нужно беспокоиться об обновлениях доступной через Интернет версии!
- Удобные «горячие точки» для быстрого поиска артикула на схемах
- Перевод на несколько языков
- Отслеживание активности и сложных проектов благодаря личным заметкам
- Ежедневное обновление цен для доступной через Интернет версии и еженедельное обновление цен для автономной версии

Рекомендуемые системные требования для работы с электронным каталогом деталей

- Microsoft Windows 7 или более новая версия ОС
- Процессор частотой 550 МГц или выше
- ОЗУ: не менее 512 МБ
- 12 ГБ свободного места на жестком диске (если электронный каталог деталей (EPC) устанавливается на жесткий диск)
- USB-носитель
- Доступ к высокоскоростному Интернету
- Internet Explorer версии 10.0 или новее
- Цветной монитор (разрешение 1024 x 768 пикселей)
- Локальный принтер

Контактная информация сервисной службы ExtraNET

Обратитесь к представителю клиента или дистрибьютору Mercury/Mariner.

Оглавление

Подвесные двигатели	7	Комплект амортизатора вспомогательного двигателя	109
3-цилиндровые Mercury, Mariner (70, 75, 80, 90 л.с.)	126	Комплект зарядки аккумулятора	27
4-цилиндровые Mercury, Mariner (100, 115, 125 л.с.)	127	Комплект кабелей аккумулятора	40
MerCathode	108	Комплект кабельного рукава для подвесного двигателя	61
Mercury, Mariner V-6	127	Комплект крепежа реверса	52
Аксессуары топливных систем	84	Комплект переключателя дифференциальной системы	33
Аноды – Mariner (блок цил. / выхлоп. труба)	116	Комплект переходника выносного топливного бака	95
Аноды – боковое/карманное крепление	115	Комплект преобразования бокового реверса	63
Аноды – гайка гребного винта/золотник	116	Комплект привода для мелководья	63
Аноды – комплекты для подвесных двигателей	109	Комплект пробок для переднего нижнего водозаборника	103
Аноды – подруливающее устройство Mercury	116	Комплект регулятора напряжения	24
Аноды – транцевая плита/пластина	110	Комплект регулятора напряжения/выпрямителя	24
Аноды – транцевый кронштейн/усилитель дифферента	114	Комплект румпельной рукоятки – обычный	47
Блокировка нейтрали	44	Комплект ручного пускового обогатителя	95
Вертикальная направляющая троса стартера ручного пуска	99	Комплект стабилизатора	60
Вкладыши быстродействующих водозаборников	79	Комплект термостата	96
Водоотделитель	88	Комплект удлинителя – 2 1/2" (64 мм)	65
Водоотделительный топливный фильтр – Quicksilver	90	Комплект удлинителя – 5" (127 мм)	63
Воздушные фильтры	104	Комплект усиленного износостойкого водяного насоса	23
Выдувной сифон	87	Комплект усилителя дифферента	31
Выносные вспомогательные устройства усилителя дифферента	34	Комплекты генераторов высокого напряжения	23
Выносные масляные баки и компоненты	100	Комплекты зарядных катушек	24
Жгут проводов в сборе	29	Комплекты защиты карбюратора от обледенения	99
Жгут проводов дистанционного управления двигателем	43	Комплекты ограничителей дифферента	39
Жгут проводов с кнопкой для румпельной рукоятки	42	Комплекты преобразования выносного масляного бака	100
Зажим для перевозки	39	Комплекты проставок картера ведущего вала — НОВЫЙ V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л)	65
Замок зажигания на транце	44	Комплекты удлинителей картера ведущего вала — НОВЫЕ V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л)	66
Запасные дейдвуды картера редуктора	103	Комплект электрического пуска	41
Кнопка для крепления на кожухе	43		

Коробки передач Bigfoot для подвесных четырёхтактных Mercury 40–60 л.с.	128
Коробки передач для подвесных Verado 135– 200 л.с. L4.	129
Коробки передач для подвесных Verado 200– 275 л.с. L6.	129
Коробки передач для подвесных Verado 300 л.с. L6.	129
Коробки передач для подвесных четырёхтактных Mercury 150 л.с.	129
Коробки передач для подвесных четырёхтактных Mercury 75, 90 и 115 л.с.	128
Крепеж подвесного двигателя.	73
Кронштейн руля без ручки для переноски.	61
Кронштейн румпельной рукоятки.	61
Масляный фильтр – четырёхтактные подвесные двигатели.	105
Наборы шестерен и редукторы для высокогорья (4-цил.).	76
Наборы шестерен и редукторы для высокогорья (V-6).	75
Опорные кронштейны изменения наклона для перевозки.	39
Палубный заливочный комплект для масла.	101
Приспособления для подъема – подвесные двигатели.	108
Промывочные приспособления.	77
Регуляторы зарядки.	25
Румпельная рукоятка – рулевой механизм Big Tiller.	52
Свечи зажигания – ограничитель напряж. (резистор).	9
Свечи зажигания – стандартные.	7
Схема крепежа подвесного двигателя.	75
Таблица зажимов для перевозки – Mercury/ Mariner/Force.	40
Таблица кабельных рукавов – Mercury/Mariner.	62
Таблица комплектов зарядки аккумулятора – Mercury/Mariner.	29
Таблица комплектов зарядных катушек – Mercury/Mariner.	25

Таблица комплектов румпелей – Mercury/Mariner.	55
Таблица комплектов электрического пуска – Mercury/Mariner.	44
Таблица применений свечей зажигания – 2- тактные двигатели.	16
Таблица применений свечей зажигания – ранние модели Mariner.	21
Таблица применений свечей зажигания – четырёхтактные двигатели.	14
Таблица термостатов – Mercury / Mariner	97
Таблица удлинителей карданного вала.	67
Таблица усилителей дифферента – Mercury/Marine (2-тактные).	36
Таблица усилителей дифферента – Mercury/Marine (четырёхтактные).	34
Таблицы применения анодов.	116
Топливные баки – переносные – Premium (не-США).	80
Топливные баки – переносные – Standard (не-США).	81
Топливные баки – переносные – Super (не-США).	80
Топливные фильтры.	88
Топливопроводы и груши подкачки топлива – не-США.	82
Фитинги и компоненты топливopовода.	84

MerCruiser.	131
MerCathode.	204
ZF/Hurth 45C Direct Across.	223
Анод – двигатель.	210
Анод – теплообменник.	211
Аноды – гребной винт.	207
Аноды – картер редуктора.	208
Аноды – корпус карданного вала.	207
Аноды – транец.	206
Аноды – цилиндр дифферента.	210
Блокирующая пластина для выхлопного патрубка.	145
Водозаборники забортной воды.	201
Водоотделитель.	196

Водоотделительные топливные фильтры Расог – бензин.	200	Комплект слива циркуляционного насоса двигателя.	186
Водоотделительные топливные фильтры Расог – дизельное топливо.	200	Комплект сливного шланга для морской воды.	186
Водоотделительные топливные фильтры – бензин.	197	Комплект топливного фильтра.	196
Водоотделительные топливные фильтры – дизельное топливо.	199	Комплект труб для забора воздуха.	141
Водоотделительный топливный фильтр высокой производительности (бензиновые или дизельные двигатели).	196	Комплект фитинга нагревателя для горячей воды.	142
Выхлопные патрубки для сквозной установки в транце.	144	Комплекты выносных масляных фильтров	192
Датчики для двойной станции.	139	Комплекты выхлопных коленчатых/подъемных патрубков (8.1L и 8.2L, без ЕС, 2001 г. и новее).	157
Дополнительная передняя опора двигателя.	202	Комплекты выхлопных подъемных патрубков (газ, компактный, контроль выхлопа)	164
Зажимы для перевозки.	138	Комплекты выхлопных труб.	146
Запасные дейдвуды картера редуктора.	203	Комплекты для мониторинга трансмиссионного масла.	139
Инструменты для диагностики многоцилиндровых моделей.	202	Комплекты натяжного устройства.	192
Картер редуктора – базовый.	222	Комплекты ограничительных проставок в дифференте.	138
Картеры редукторов в сборе.	221	Комплекты откидных клапанов для выхлопных патрубков.	145
Комплект анодов.	205	Комплекты перемещения холодного топлива.	172
Комплект гальванического изолятора.	203	Комплекты подъемных выхлопных патрубков (бенз., смазываемое соединение, 2002 и старше).	149
Комплект глушителя воздухозаборника.	141	Комплекты подъемных выхлопных патрубков для дизельных двигателей.	149
Комплект закрытой системы охлаждения.	172	Комплекты подъемных патрубков для выхлопных труб (бенз., сухое соединение, маленький блок, без ЕС, 2002 г. и новее).	151
Комплект затвора выхлопной трубы.	145	Комплекты поликлиновых ремней.	140
Комплект клапана стравливания давления воды.	202	Комплекты удлинителей карданного вала (промежуточного вала).	189
Комплект клиньев для карб. двигателей.	172	Комплекты шлангов для слива масла.	194
Комплект кронштейна выносного масляного фильтра.	194	Контроль выхлопа комплектов выхлопных коленчатых подъемных патрубков (8.1L).	166
Комплект крышки переднего ремня.	142	Контроль выхлопа комплектов выхлопных коленчатых подъемных патрубков (8.2L).	168
Комплект обратного клапана.	202	Корпуса приводных валов в сборе.	219
Комплект ограничительных проставок (наклон вверх).	138	Корпусы ведущего вала – базовые.	220
Комплект переходника для транца.	203		
Комплект подкачивающего насоса.	196		
Комплект подшипников.	138		
Комплект промывки двигателя.	187		
Комплект разъема для промывки двигателя.	187		

Крышки для двигателей по заказу	137
Муфты гребного вала только для MIE	202
Поворотно-откидные колонки – Alpha One	216
Gen II	216
Поворотно-откидные колонки – Bravo One	216
Поворотно-откидные колонки – Bravo	
One (Classic)	216
Поворотно-откидные колонки – Bravo	
One (SeaCore)	217
Поворотно-откидные колонки – Bravo Three	218
Поворотно-откидные колонки – Bravo	
Three (Classic)	218
Поворотно-откидные колонки – Bravo	
Three (SeaCore)	218
Поворотно-откидные колонки – Bravo Two	217
Поворотно-откидные колонки – Bravo	
Two (Classic)	217
Поворотно-откидные колонки – Bravo	
Two (SeaCore)	218
Промывочные приспособления	188
Свечи зажигания – MerCruiser	131
Таблица анодов – MerCruiser	212
Таблица анодов – гайка гребного винта	208
Таблица выхлопных подъемных патрубков	
– бензиновые двигатели (двигатели	
без ЕС)	158
Таблица выхлопных подъемных патрубков	
– газ, двигатели с контролем	
выхлопа	171
Таблица комплектов выносных масляных	
фильтров	193
Таблица комплектов закрытой системы	
охлаждения (выхлоп с сухим	
соединением)	179
Таблица комплектов закрытой системы	
охлаждения - MCM (выхлоп с	
предварительным сухим	
соединением)	182
Таблица комплектов закрытой системы	
охлаждения - MIE (выхлоп с	
предварительным сухим	
соединением)	184

Таблица комплектов закрытой системы	
охлаждения - Ski (выхлоп с	
предварительным сухим	
соединением)	185
Таблица комплектов кронштейна для	
выносного масляного фильтра	194
Таблица комплектов с поликлиновыми	
ремнями	141
Таблица комплектов Т-фитингов для	
нагревателей воды	143
Таблица комплектов удлинителя	
карданного вала (промежуточного	
вала)	191
Таблица комплектов шланга для слива	
масла	195
Таблица свечей зажигания – MerCruiser	133
Таблицы анодов – аксессуары и бортовые	
двигатели	215
Транец в сборе – Alpha	215
Транец в сборе – Bravo	215
Транец в сборе – Bravo (SeaCore)	215
Трансмиссии V-образные ZF/Hurth 630	223
Трансмиссии для дифф. на нос ZF/ Hurth 630A	223
Трансмиссии прямоприводные Borg Warner / Velvet	224
Фильтр забортной воды	201
Фитинги выхлопного коллектора	172

Гоночные двигатели 225

Champ/S3000	225
MerCathode	237
Аксессуары X-Haust	239
Аксессуары поворотной колонки	233
Вспомогательное оборудование Race DTS	242
Головки цилиндра для 2.5 EFI Drag	225
Головки цилиндра для подвесного двигателя	
V-6	226
Двигатели M8	240
Двигатели QC4v	241
Детали для подключения	230
Индикатор рулевого механизма NXT1	240
Карданный вал в сборе	244

Комплект глушителей 2-й ступени.	239
Комплект для бачка редуктора подвесного двигателя.	230
Комплект карданной передачи NXT1.	240
Комплект клапана стравливания давления воды.	232
Комплект напольной установки.	237
Комплект преобразования карданного кольца Bravo.	242
Комплект ступицы гребного винта NXT1.	240
Комплект усиленного гребного вала Bravo HD.	244
Комплекты водозаборников NXT1.	241
Комплекты выводящих труб глушителя 1-й ступени X-Haust.	237
Комплекты для промывки.	230
Комплекты жгутов для подключения двигателя (не DTS).	235
Комплекты оборудования выводящей трубы X-Haust.	238
Комплекты проставок.	233
Комплекты усиленных гребных валов подвесных двигателей.	225
Комплекты усовершенствования подшипников.	244
Корпус ведущего вала на 12" в сборе	229
Набор шестерен подвесных двигателей для моделей 2.5L.	232
Насосы дифференциальной системы.	229
Переключатели и электрические компоненты.	228
Пластиковые пластинчатые клапаны.	226
Пластины удлинителя (крыла).	236
Подвески двигателя.	232
Редукторы подвесных двигателей – Torque Master для моделей 2.5L.	232
Рулевой механизм с усилителем.	241
Силовые головки 2.5L Drag.	225
Статор.	226
Таблицы редукторов – модели подвесных двигателей 2.5L.	231
Топливный фильтр.	237
Топливный фильтр в сборе.	228

Усиленные кабели аккумулятора для подвесных двигателей V-6.	226
Установленный на транце водозаборник.	244
Шланги дифферента.	229
Шумоподавитель X-Haust.	237
Электрические топливные насосы.	227

Водометные приводы Jet Drive. 245

Аноды – Sport Jet.	252
Глушители.	251
Замок зажигания со жгутом проводов.	249
Запасная решетка заборника.	250
Комплекты для промывки.	250
Наконечник для стержня кабеля рулевого механизма.	249
Рулевой механизм для Jet Drive с поворотом на 135 и 270 градусов.	248
Таблица анодов – Sport Jet.	252
Таблица уплотнительных колец насоса	251
Трос газа/реверса Platinum Plus SAE.	247
Тросы реверса для Jet Drive.	245
Уплотнительные кольца насоса.	251
Фитинги переборки и комплекты сильфонов кабеля рулевого механизма.	249

Аккумуляторы и вспомогательные устройства Marine. 254

Аккумуляторы Marine.	254
Вспомогательные устройства для аккумуляторов.	255

Отражательные крышки с отверстиями. 256

Вентилируемые отражательные крышки для 4-тактных двигателей с быстрым доступом к панели. 260

Демонстрационные стенды на торговых точках. 261

Комплекты продуктов на месте продажи.	261
Логотипы.	262

Стенды и продукты для торговых точек . . 261

Подвесные двигатели

Свечи зажигания – стандартные

В этом разделе содержатся не все используемые свечи зажигания. Приведенные здесь свечи зажигания являются запасными деталями, которые рекомендуются сервисной службой Mercury/Mariner на момент печати. Рекомендации для конкретных моделей подвесных двигателей см. в таблицах применений, расположенных после этого раздела.

Свеча зажигания



33-8M0114743

NGK VP6HS-10/18. Проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



33-13686Q

NGK, BU8H, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-8M0114746

NGK, VP8HS-15, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



33-8M0114740

NGK, V7HS-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



33-82370M 1

NGK, V6HS, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

33-8M0114739

NGK V7HS/82. Проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

33-8M0114741

NGK V8HS /68. Проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



33-8M0114737

NGK, V5HS, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Подвесные двигатели

Свеча зажигания



33-97180Q

NGK, BUHW, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

33-97182Q

NGK, BUHW-2, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-8M0114744

NGK, BP7HS-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



33-8M0114742

NGK, B9HS-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



33-813413

NGK, B7S, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-813469

NGK, B6S, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-816737Q

NGK, BP8HN-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33- 816737В 2

NGK, VP8HN-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

25 свечей зажигания в одной заводской упаковке.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 25

Свеча зажигания



33- 896323

Champion, L82C, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свечи зажигания – ограничитель напряж. (резистор)

В этом разделе содержатся не все используемые свечи зажигания. Приведенные здесь свечи зажигания являются запасными деталями, которые рекомендуются сервисной службой Mercury/Mariner на момент печати. Рекомендации для конкретных моделей подвесных двигателей см. в таблицах применений, расположенных после этого раздела.

Свеча зажигания



33- 941

Champion, QL77CC, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

Свеча зажигания



33- 14103550

NGK, BUZHW, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

33- 14103568

NGK, BUZ8H, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

33- 14103Q

NGK, BUZHW-2, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Свеча зажигания



33- 14814Q

NGK, BPZ8HS-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33- 14814568

NGK, BPZ8HS-15, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Подвесные двигатели

Свеча зажигания



33-17719547

NGK, BPR7HS-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

33-19796

NGK, BPR6HS-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-803507

NGK, DCPR6E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-813418

NGK, BR9HS-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-813472

NGK, BR6HS, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-816837Q

NGK, BPZ8HN-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-824406 8

NGK, BR8HS-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-827858Q

NGK, DPR6EA-9, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-827859

NGK, CR6HS, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-828942

NGK, BR7HS-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-843220Q

NGK, LZFR6J, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания – магазинная упаковка



33-8M0058936

NGK, IZFR6J, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

25 свечей зажигания в одной заводской упаковке.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 25

Свеча зажигания



33-8M0057936

NGK, ZFR5F, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Подвесные двигатели

Свеча зажигания



859495Q

Champion, LFR5A-11, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-881284Q

NGK, LFR6A-11, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-883323001

Champion, RA8HC, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



33-889246Q39

NGK, ILFR6GE, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания – магазинная упаковка



33-8M0058934

NGK ILFR6GE, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

25 свечей зажигания в одной заводской упаковке.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 25

Свеча зажигания



33-889597Q

NGK, IZFR5G, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания – магазинная упаковка



33-8M0058933

NGK IZFR5G, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

25 свечей зажигания в одной заводской упаковке.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 25

Свеча зажигания



33-892567Q

NGK IZFR5J, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания – магазинная упаковка



33-8M0058935

NGK IZFR5J, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

25 свечей зажигания в одной заводской упаковке.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 25

Свеча зажигания



33-896329874

Champion, RL82C, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



33-8M0157328

NGK, LFR4A-E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



33-889246Q39

NGK, ILFR6GE, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Подвесные двигатели

Свеча зажигания



33-8M0135348

NGK Iridium IX — LART7C-9, проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется.

Подходит для четырехтактных подвесных двигателей мощностью 175–300 л. с. V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Quicksilver Branded

Таблица применений свечей зажигания – четырехтактные двигатели

Таблица применений свечей зажигания – четырехтактные подвесные двигатели

Модель	Диапазон # серий	Артикул Mercruy (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercruy (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
2.5 (четырёхтактные)	JPN 0R131842 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	0.033
3.5 (четырёхтактные)	JPN 0R131842 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	0.033
4 (четырёхтактные)	JPN 0R000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	0.035
4 (четырёхтактные)	BEL 0P073456 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	0.035
5 (четырёхтактные)	JPN 0R000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	0.035
5 (четырёхтактные)	BEL 0P073456 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	0.035
6 (четырёхтактные)	JPN 0R000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	0.035
6 (четырёхтактные)	BEL 0P073456 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	0.035
8 (четырёхт. Vodensee)	USA 0H000058 - 0H017349	Нет	Неприменимо	33-827859	NGK CR6HS	0.026
8 (четырёхт. Vodensee)	USA 0G760300 - 0T178499	Нет	Неприменимо	33-827859	NGK CR6HS	0.026
8 (четырёхт. Vodensee)	BEL 0P086824 - 0P325499	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
8 (четырёхтактные)	JPN 0R042475 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	0.033
8 (четырёхтактные)	BEL 0P325500 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	0.033
9.9 (четырёхтактные)	USA 0H000058 - 0H016909	Нет	Неприменимо	33-827859	NGK CR6HS	0.026
9.9 (четырёхтактные)	USA 0G760300 - 0T979999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
9.9 (четырёхтактные)	BEL 0P075166 - 0P325499	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
9.9 (четырёхтактные)	JPN 0R042475 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	0.033
9.9 (четырёхтактные)	BEL 0P325500 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	0.033
15 (четырёхтактные)	USA 0G590000 - 1B727495	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
15 (четырёхтактные)	BEL 9973100 и выше	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
15 четырёхтактный, (карбюраторные и EFI)	JPN 0R235949 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	0.033
20 четырёхтактный, (карбюраторные и EFI)	JPN 0R235168 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	0.033
25 (карб., четырёхтактные)	USA 0G590000 - 1B344298	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
25 (карб., четырёхтактные)	BEL 9973100 - 0P388282	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
25 (EFI, четырёхтактные)	JPN 0R106999 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	0.033
25 (EFI, четырёхтактные)	BEL 0P401000 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	0.033
25 (JET, четырёхтактные)	JPN 0R165086 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	0.033

Модель	Диапазон # серии	Артикул Mercury (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercury (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
30 (карб., четырехтактные)	USA 0G760300 - 1B226999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
30 (карб., четырехтактные)	BEL 0P094500 - 0P400999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
30 (EFI, четырехтактные)	USA 0T409000 - 1B226999	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
30 (EFI, четырехтактные)	JPN 0R106999 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	0.033
40 (3-цил. карб., четырехтактные)	USA 0G760300 - 1B226999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
40 (3-цил. карб., четырехтактные)	BEL 0P094500 - 0P400999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
40 (3-цил. EFI, четырехтактные)	USA 0T409000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
40 (3-цил. EFI, четырехтактные)	BEL 0P153500 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
40 (3-цил. EFI, четырехтактные)	CHN 1C000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
40/45 (4-цил. четырехтактные)	USA 0G231123 - 0T178499	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
40 (4-цил. карб., четырехтактные)	USA 0T228405 - 0T598999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
40 (4-цил. карб., четырехтактные)	BEL 0P094500 - 0P206999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
40 (4-цил. EFI, четырехтактные)	USA 0T409000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
40 (4-цил. EFI, четырехтактные)	BEL 0P207000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
40 (4-цил. EFI, четырехтактные)	CHN 1C000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
40 (JET, 4-цил. EFI, четырехтактные)	CHN 1C051324 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
50 (четырёхтактные)	USA 0G231123 - 0T178499	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
50 (карб., четырехтактные)	USA 0T178500 - 0T598999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
50 (карб., четырехтактные)	BEL 0P094500 - 0P206999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
50 (EFI, четырехтактные)	USA 0T409000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
50 (EFI, четырехтактные)	BEL 0P207000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
50 (EFI, четырехтактные)	CHN 1C000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
60 (карб., четырехтактные)	USA 0T178500 - 0T598999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
60 (карб., четырехтактные)	BEL 0P094500 - 0P206999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
60 (EFI, четырехтактные)	USA 0T409000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
60 (EFI, четырехтактные)	BEL 0P207000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
60 (EFI, четырехтактные)	CHN 1C000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
75 (четырёхтактные, 1596 см куб.)	USA 0G960500 - 1B366822	Нет	Неприменимо	859495Q	NGK LFR5A-11	0.043
75, четырёхтактный, 1.7 л	USA 1B366823 - 2B094995	Нет	Неприменимо	33-8M0157328	NGK LFR4A-E	0.032
Четырёхтактные 75, 2.1L	USA 2B094996 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0057936	NGK ZFR5F	0.032
80, четырёхтактный, 1.7 л	USA 1B366823 - 2B094995	Нет	Неприменимо	33-8M0157328	NGK LFR4A-E	0.032
Четырёхтактные 80, 2.1L	USA 2B094996 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0057936	NGK ZFR5F	0.032
80 (четырёхтактные)	BEL 0P401000 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0157328	NGK LFR4A-E	0.032
90 (четырёхтактные, 1596 см куб.)	USA 0G960500 - 1B366822	Нет	Неприменимо	859495Q	NGK LFR5A-11	0.043
90, четырёхтактный, 1.7 л	USA 1B366823 - 2B094995	Нет	Неприменимо	33-8M0157328	NGK LFR4A-E	0.032
Четырёхтактные 90, 2.1L	USA 2B094996 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0057936	NGK ZFR5F	0.032
100, четырёхтактный, 1.7 л	USA 1B366823 - 2B094995	Нет	Неприменимо	33-8M0157328	NGK LFR4A-E	0.032
Четырёхтактные 100, 2.1L	USA 2B094996 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0057936	NGK ZFR5F	0.032
100 (четырёхтактные)	BEL 0P401000 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0157328	NGK LFR4A-E	0.032
115 (EFI, четырёхтактные, 1741 см куб.)	USA 0T178500 - 1B366822	Нет	Неприменимо	33-881284Q	NGK LFR6A-11	0.041
115, четырёхтактный, 1.7 л	USA 1B366823 - 2B094995	Нет	Неприменимо	33-8M0157328	NGK LFR4A-E	0.032
115/115 ProXS четырёхтактные, 2.1L	USA 2B094996 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0057936	NGK ZFR5F	0.032
135 (Verado)	USA 1B227000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
135 (Verado)	BEL 0P419487 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
150 (EFI, четырёхтактные)	USA 1B905505 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0057936	NGK ZFR5F	0.032
150 (Verado)	USA 1B227000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
150 (Verado)	BEL 0P419487 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
175 (Verado)	USA 1B227000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
175 (Verado)	BEL 0P464488 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
200 (Verado, 4- и 6-цил.)	USA 0T980000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
200 (Verado, 4- и 6-цил.)	BEL 0P409357 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Подвесные двигатели

Модель	Диапазон # серий	Артикул Mercru (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercru (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
225 (EFI, четырехтактные)	USA 0T653945 и выше	Нет	Неприменимо	859495Q	NGK LFR5A-11	0.043
225 (Verado)	USA 0T980000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
225 (Verado)	BEL 0P409357 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
250 (Verado)	USA 0T980000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
250 (Verado)	BEL 0P409357 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
275 (Verado)	USA 0T980000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
275 (Verado)	BEL 0P409357 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
300 (Verado)	USA 0T980000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
300 (Verado)	BEL 0P520553 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
350 (Verado)	USA 1B718256 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
175–300, V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л)	USA 2B529482 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0135348	NGK LART7C-9	0.035

Таблица применений свечей зажигания – 2-тактные двигатели

Таблица применений свечей зажигания – 2-тактные подвесные двигатели

Модель	Диапазон # серий	Артикул Mercru (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercru (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
2,2	USA 8075603 и выше	Нет	Неприменимо	33-19796	NGK BPR6HS-10	0.040
2,5	0A855097 и выше	33-8M0114743	NGK BP6HS-10	33-19796	NGK BPR6HS-10	0.040
3	0A855097 - 0G710612	Нет	Неприменимо	33-19796	NGK BPR6HS-10	0.040
3,3	0D901217 и выше	33-8M0114743	NGK BP6HS-10	33-19796	NGK BPR6HS-10	0.040
3,5	USA 6202173 и выше	33-8M0114743	NGK BP6HS-10	33-19796	NGK BPR6HS-10	0.040
3,6	USA 5404657 и выше	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
3,6	BEL 9252831 и выше	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
3,6	CAN 7145388 и выше	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
3.9 (39)	1655013 - 2498135	33-8M0114737	NGK B5HS	Нет	Неприменимо	0.025
4 (40) (1-цил.)	2498136 - 2771621	33-8M0114737	NGK B5HS	Нет	Неприменимо	0.030
4 (40) (1-цил.)	2771622 - 0A809600	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
4 (40) (2-цил.) Gnat	BEL 9075839 - 9256980	33-82370M 1	NGK B6HS	33-813472	NGK BR6HS	0.050
4 (40) (2-цил.) Gnat	CAN 7085673 - 7146487	33-82370M 1	NGK B6HS	33-813472	NGK BR6HS	0.050
4 (40) (2-цил.)	USA 5589202 - 5595531	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
4 (40) (2-цил.)	AUS 8065265 - 8068064	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
4 (40) (2-цил.)	BEL 9256981 - 9258280	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
4 (40) (2-цил.)	CAN 7146488 - 7143687	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
4 (1-цил.)	USA 0A809601 и выше	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
4 (1-цил.)	BEL 9477830 и выше	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
4.5 (45) (1-цил.)	USA 4107220 - 0A809600	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
4.5 (45) (1-цил.)	AUS 8026540 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
4.5 (45) (1-цил.)	BEL 9072179 - 9477829	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
4.5 (45) (1-цил.)	CAN 7045758 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
5 (1-цил.)	USA 0A809601 и выше	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
5 (1-цил.)	BEL 9477830 и выше	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
6 (60)	USA 1408611 - 2126763	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
6 (60)	CAN 1958792 - 2096170	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
6 (60) (60J)	USA 2126764 и выше	33-82370M 1	NGK B6HS	33-813472	NGK BR6HS	0.030
6 (60) (60J)	CAN 2096171 и выше	33-82370M 1	NGK B6HS	33-813472	NGK BR6HS	0.030
6	USA 0A197112 - 0T800749	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
6	BEL 9461526 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
7.5 (75)	2529895 - 3801457	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
7.5 (75)	USA 3801458 - 4851692	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	

Модель	Диапазон # серий	Артикул Mercury (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercury (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
7.5 (75)	AUS 8015315 - 8051349	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
7.5 (75)	BEL 9043194 - 9181725	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
7.5 (75)	CAN 7028598 - 7111897	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
7.5 (75)	USA 4851693 - 5226934	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
7.5 (75)	AUS 8051350 - 8058019	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
7.5 (75)	BEL 9181726 - 9219255	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
7.5 (75)	CAN 7111898 - 7136037	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
7,5	USA 5206550 и выше	33-8M0114742	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
7,5	AUS 8057545 и выше	33-8M0114742	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
7,5	BEL 9217756 и выше	33-8M0114742	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
7,5	CAN 7125388 и выше	33-8M0114742	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
8	USA 0A197112 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
8	BEL 9461526 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
9.8 (110)	1470349 - 2098351	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
9.8 (110)	2098352 - 2798056	33-8M0114739	NGK B7HS	Нет	Неприменимо	0.030
9.8 (110)	2798057 - 3795657	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
9.8 (110)	USA 3795658 - 4839253	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
9.8 (110)	AUS 8015040 - 8050624	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
9.8 (110)	BEL 9041439 - 9165304	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
9.8 (110)	CAN 7027323 - 7111347	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
9.8 (110)	USA 4839254 - 5206549	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
9.8 (110)	AUS 8050625 - 8057544	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
9.8 (110)	BEL 9165303 - 9217755	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
9.8 (110)	CAN 7111348 - 7125387	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
9.8	USA 5206550 и выше	33-8M0114742	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
9.8	AUS 8057545 и выше	33-8M0114742	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
9.8	BEL 9217756 и выше	33-8M0114742	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
9.8	CAN 7125388 и выше	33-8M0114742	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
9,9	USA 0A197112 - 0G112449	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
9,9	BEL 9461526 - 9831799	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
9,9	USA 0G112450 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
9,9	BEL 9831800 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
10 (100)	1290910 - 1499331	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
10 (XR10/SEA PRO 10)	USA 0D038000 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
10 (XR10/SEA PRO 10)	BEL 9596000 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
10, Magnum/Marathon	USA 0D038000 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
10, Magnum/Marathon	BEL 9596000 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
15 (150)	1290910 - 1499331	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
15 человек	USA 0B292414 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
15 человек	BEL 9542620 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
15, Sea Pro/Marathon	USA 0G044365 - 0G437999	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
15, Sea Pro/Marathon	USA 0G438000 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
15, Sea Pro/Marathon	BEL 9927000 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
15 Sea Pro XD	BEL 9927000 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
15 (Super 15)	USA 0B238464 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
15 (Super 15)	BEL 9507381 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
15 (Super 15)	CAN 0A730007 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
18 (18, 18XD)	USA 5837437 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
18 (18, 18XD)	AUS 8071973 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
18 (18, 18XD)	BEL 9308306 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
20 (200)	1290910 - 1499331	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
20 (200)	1558310 - 2094830	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
20 (200)	2094831 - 2827676	33-8M0114739	NGK B7HS	Нет	Неприменимо	0.030

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Подвесные двигатели

Модель	Диапазон # серий	Артикул Мерсигу (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Мерсигу (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
20 (20, 200)	USA 2827677 - 6443972	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
20 (20, 200)	AUS 8006265 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
20 (20, 200)	BEL 9016254 - 9415100	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
20 (20, 200)	CAN 7012358 - 7209532	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
20 (20, 20XD)	USA 6443973 - 0T800749	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
20 (20, 20XD)	BEL 9415101 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
20 (20, 20XD)	CAN 7209533 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
20 (JET)	USA 5705532 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
20 (JET)	AUS 8073158 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
20 (JET)	BEL 9315316 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
20 (JET)	CAN 7166928 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
25 (250)	1290910 - 1499331	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
25 (25, 25XD, 20 JET)	USA 5705532 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
25 (25, 25XD, 20 JET)	AUS 8073158 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
25 (25, 25XD, 20 JET)	BEL 9315316 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
25 (25, 25XD, 20 JET)	CAN 7166928 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
25 (LIGHTNING, 3-цил.)	USA 0E268781 и выше	33-896323	Champion L82C	33-896329874	Champion RL82C	0.035
30 (300)	1271884 - 1960826	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
30 (2-цил., 644 см куб.)	USA 0G053314 - 0T598999	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
30 (2-цил., 644 см куб.)	BEL 9854537 - 0P206999	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
30 (LIGHTNING, 430 см куб.)	USA 0G575500 и выше	33-8M0114740	NGK B7HS-10	33-828942	NGK BR7HS-10	0.040
30 (JET, 4-цил.)	USA 0C159200 - 0G589999	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
30 (JET, 4-цил.)	BEL 9570790 - 9973099	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
30 (JET, 3-цил.)	USA 0G590000 - 0T178499	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
30 (JET, 3-цил.)	BEL 9973100 - 0P094499	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
35 (350, 35A)	1271884 - 1960826	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
35 (350)	1960827 - 2097831	33-813413	NGK B7S	Нет	Неприменимо	0.025
35 (350)	2097832 - 2874703	33-8M0114739	NGK B7HS	Нет	Неприменимо	0.030
35	USA 6445653 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
35	BEL 9384476 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
35	CAN 7209608 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
40 (400)	1279685 - 1476509	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
40 (40, 400, 402)	USA 2874704 - 0G053313	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
40 (40, 400, 402)	AUS 8002335 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
40 (40, 400, 402)	BEL 3339688 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
40 (40, 400, 402)	CAN 3340783 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
40 (2-цил.)	USA 0G053314 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
40 (3-цил.)	USA 0G531301 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
40 (3-цил.)	BEL 9973100 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
40 (4-цил.)	USA 0C159200 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
40 (4-цил.)	BEL 9570790 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
40 (JET)	USA 0T178500 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
40 (JET)	BEL 0P094500 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
45 (450)	1476510 - 1531568	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
45 (4-цил.)	USA 5531630 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
45 (4-цил.)	AUS 8063985 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
45 (4-цил.)	BEL 9248006 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
45 (4-цил.)	CAN 7143688 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
45 (JET)	USA 0G760300 - 0T129554	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
45 (JET)	BEL 0P017000 - 0P094499	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
50 (500)	USA 1421113 - 2097444	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
50 (500)	CAN 1770179 - 2116317	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
50 (500)	USA 2097445 - 4357639	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	

Модель	Диапазон # серий	Артикул Mercury (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercury (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
50 (500)	AUS 2863739 - 8029514	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
50 (500)	BEL 9001581 - 9107213	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
50 (500)	CAN 2116318 - 7068997	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
50 (50, 500) (4-цил.)	USA 4357640 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
50 (50, 500) (4-цил.)	AUS 8030090 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
50 (50, 500) (4-цил.)	BEL 9107214 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
50 (50, 500) (4-цил.)	CAN 7068998 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
50 (3-цил.)	USA 6428681 - 0D000749	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
50 (3-цил.)	BEL 9385911 - 9683054	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
50 (3-цил.)	CAN 7208333 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
50 (3-цил.)	USA 0D000750 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	0.040
50 (3-цил.)	BEL 9683055 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	0.040
55 (3-цил.)	USA 0D000750 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	0.040
55 (3-цил.)	BEL 9741042 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	0.040
60 (600)	1303411 - 1542744	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
60 (3-цил.)	USA 6428681 - 0D000749	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
60 (3-цил.)	BEL 9385911 - 9683054	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
60 (3-цил.)	CAN 7208333 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
60 (3-цил.)	USA 0D000750 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	0.040
60 (3-цил.)	BEL 9683055 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	0.040
65 (650) (4-цил.)	1542745 - 2119748	33-813413	NGK B7S	Нет	Неприменимо	0.025
65 л.с., 4-цил. (650S)	2119749 - 2309310	33-8M0114739	NGK B7HS	Нет	Неприменимо	0.030
65 л.с., 4-цил. (650SS)	2119749 - 2309310	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
65 (650) (3-цил.)	USA 3293184 - 4571651	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
65 (650) (3-цил.)	AUS 8006640 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
65 (650) (3-цил.)	BEL 9020074 - 9135824	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
65 (650) (3-цил.)	CAN 7013633 - 7087822	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
65 (JET)	USA 0D283222 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
65 (JET)	BEL 9793577 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
70 (700)	1296411 - 1566239	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
70 (3-цил.)	USA 4571652 - 6428680	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
70 (3-цил.)	AUS 8042350 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
70 (3-цил.)	BEL 9135825 - 9385910	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
70 (3-цил.)	CAN 7087823 - 7208332	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
70 (3-цил.)	USA 0A996142 - 0C221999	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
70 (3-цил.)	BEL 9483121 - 9589038	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
75 (4-цил.)	USA 6432907 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
75 (4-цил.)	BEL 9393856 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
75 (4-цил.)	CAN 7208573 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
75 (3-цил.)	USA 0C222000 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
75 (3-цил.)	BEL 9589039 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
75 (3-цил., Optimax 1.5L)	USA 0T980000 и выше	Нет	Неприменимо	33-892567Q	NGK IZFR5J	0.032
80 (800) (6-цил.)	1335465 - 1566239	33-813413	NGK B7S	Нет	Неприменимо	0.025
80 (800) (4-цил.)	2559001 - 3493912	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
80 (80, 800) (4-цил.)	USA 4831999 - 6432900	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
80 (80, 800) (4-цил.)	AUS 8050200 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
80 (80, 800) (4-цил.)	BEL 9177626 - 9393855	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
80 (80, 800) (4-цил.)	CAN 7110998 - 7208572	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
80 (3-цил.)	USA 0A996142 - 0C221999	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
80 (3-цил.)	BEL 9483121 - 9589038	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
80 (JET)	USA 0D283222 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	0.040
80 (JET)	BEL 9793577 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	0.040
85 (850) (6-цил.)	1460999 - 1766823	33-813413	NGK B7S	Нет	0.025	

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Подвесные двигатели

Модель	Диапазон # серий	Артикул Mercru (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercru (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
85 (850) (4-цил.)	USA 3493913 - 4831998	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
85 (850) (4-цил.)	AUS 8005440 - 8050199	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
85 (850) (4-цил.)	BEL 9011604 - 9177625	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
85 (850) (4-цил.)	CAN 7010108 - 7110997	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
90 (900)	1766824 - 1869775	33-813413	NGK B7S	Нет	Неприменимо	0.025
90 (90, 900) (6-цил.)	USA 4845301 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
90 (90, 900) (6-цил.)	AUS 8060545 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
90 (90, 900) (6-цил.)	CAN 7111698 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
90 (3-цил.)	USA 0A996142 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
90 (3-цил.)	BEL 9483121 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
90 (3-цил., Optimax 1.5L)	USA 0T801000 и выше	Нет	Неприменимо	33-892567Q	NGK IZFR5J	0.032
95 (950)	1869776 - 1962186	33-8M0114739	NGK B7HS	Нет	Неприменимо	0.030
95 (950)	1962187 - 2318585	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
100 (1000)	1464949 - 2318585	33-813413	NGK B7S	Нет	Неприменимо	0.025
100 (1000SS/1000BP)	2318586 - 3253111	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
100 (4-цил.)	USA 0B209468 - 0G960499	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
100 (4-цил.)	BEL 9523034 - 0P058999	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
110 (1100)	1870204 - 1962661	33-8M0114739	NGK B7HS	Нет	Неприменимо	0.030
110 (1100)	1962662 - 2314955	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
115 (115, 1150) (6-цил.)	USA 2836019 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
115 (115, 1150) (6-цил.)	AUS 8008665 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
115 (115, 1150) (6-цил.)	CAN 7010763 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
115 (4-цил.)	USA 0C100000 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
115 (4-цил.)	BEL 9559771 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
115 (3-цил., Optimax 1.5L)	USA 0T801000 и выше	Нет	Неприменимо	33-892567Q	NGK IZFR5J	0.032
115 (Pro XS)	USA 1B751825 и выше	Нет	Неприменимо	33-892567Q	NGK IZFR5J	0.032
125 (1250) (6-цил.)	2314956 - 3253111	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
125 (4-цил.)	USA 0D283222 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
125 (4-цил.)	BEL 9793577 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
135 (1350) (6-цил.)	2839369 - 3293233	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
140 (140, 1400) (6-цил.)	USA 3293234 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
140 (140, 1400) (6-цил.)	AUS 8052650 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
140 (140, 1400) (6-цил.)	CAN 7112773 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
150 (1500) (6-цил.)	USA 3502806 - 4865677	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
150 (1500) (6-цил.)	AUS 8005615 - 8052649	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
150 (1500) (6-цил.)	CAN 7010533 - 7112772	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
V-135	USA 0A904646 и выше	33-13686Q	NGK BU8H	33-14103568	NGK BUZ8H	
V-135 DFI	USA 0G590000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889597Q	NGK IZFR5G	0.032
V-150 (150, 1500), карб.	USA 4868998 - 0G960499	33-13686Q	NGK BU8H	33-14103568	NGK BUZ8H	
V-150 (150, 1500), карб.	USA 0G960500 и выше	Нет	Неприменимо	33-14814Q	NGK BPZ8HS-10	0.040
V-150 EFI	USA 0D082000 - 0G960499	33-13686Q	NGK BU8H	33-14103568	NGK BUZ8H	
V-150 EFI	USA 0G960500 и выше	Нет	Неприменимо	33-14814Q	NGK BPZ8HS-10	0.040
V-150 (XR2/4/6/Magnum II/III)	USA 4868998 - 0G960499	33-13686Q	NGK BU8H	33-14103568	NGK BUZ8H	
V-150 (XR2/4/6/Magnum II/III)	USA 0G960500 и выше	Нет	Неприменимо	33-14814Q	NGK BPZ8HS-10	0.040
V-150 DFI	USA 0G590000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889597Q	NGK IZFR5G	0.032
V-150 ProXS	USA 1B690542 и выше	Нет	Неприменимо	33-843220Q	NGK IZFR6J	0.042
V-175 (175, 1750), карб.	USA 4301235 - 0G960499	33-13686Q	NGK BU8H	33-14103568	NGK BUZ8H	
V-175 (175, 1750), карб.	AUS 8058870 и выше	33-13686Q	NGK BU8H	33-14103568	NGK BUZ8H	
V-175 EFI	USA 0D000750 - 0G960499	33-13686Q	NGK BU8H	33-14103568	NGK BUZ8H	
V-175 EFI	USA 0G960500 - 0T800999	Нет	Неприменимо	33-14814Q	NGK BPZ8HS-10	0.040
V-175 DFI	USA 0T178500 и выше	Нет	Неприменимо	33-889597Q	NGK IZFR5G	0.032
V-175 Pro XS	USA 1B516339 и выше	Нет	Неприменимо	33-843220Q	NGK IZFR6J	0.042

Модель	Диапазон # серий	Артикул Mercury (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercury (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
V-200 (200, 2000), карб.	USA 4839034 - 0G960499	33-13686Q	NGK BU8H	33-14103568	NGK BUZ8H	
V-200 (200, 2000), карб.	AUS 8061595 - 8065672	33-13686Q	NGK BU8H	33-14103568	NGK BUZ8H	
V-200 (200, 2000), карб.	USA 0G960500 и выше	Нет	Неприменимо	33-14814Q	NGK BPZ8HS-10	0.040
V-200 EFI	USA 0C100861 - 0C291520	Нет	Неприменимо	33-14103568	NGK BUZ8H	
V-200 EFI	USA 0C291521 - 0G960499	33-13686Q	NGK BU8H	33-14103568	NGK BUZ8H	
V-200 EFI (2.5L)	USA 0G960500 и выше	Нет	Неприменимо	33-14814Q	NGK BPZ8HS-10	0.040
V-200 EFI (3.0L)	USA 0T750164 и выше	Нет	Нет	33-941	Champion QL77CC	0.040
V-200 DFI	USA 0G386496 и выше	Нет	Неприменимо	33-889597Q	NGK IZFR5G	0.032
V-200 Pro XS	USA 1B504989 и выше	Нет	Нет	33-889597Q	NGK IZFR5G	0.032
V-220 Laser	USA 0B117316 и выше	Нет	Неприменимо	33-14103568	NGK BUZ8H	
V-225 (2.4L)	USA 5628028 и выше	33-13686Q	NGK BU8H	33-14103568	NGK BUZ8H	
V-225 (3.0L), карб.	USA 0D280813 - 0G437999	Нет	Неприменимо	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
V-225 (3.0L), карб.	USA 0G438000 и выше	Нет	Неприменимо	33-941	Champion QL77CC	0.035
V-225 Sea Pro и Marathon	USA 0G245605 и выше	Нет	Неприменимо	33-941	Champion QL77CC	0.035
V-225 EFI (3.0L)	USA 0G129222 и выше	Нет	Неприменимо	33-941	Champion QL77CC	0.035
V-225 DFI	USA 0G590000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889597Q	NGK IZFR5G	0.032
V-225 DFI (DTS)	USA 0G599000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889597Q	NGK IZFR5G	0.032
V-225 Pro XS	USA 1B104549 и выше	Нет	Неприменимо	33-843220Q	NGK IZFR6J	0.042
V-250 (3.4L)	USA 0C101891 и выше	33-13686Q	NGK BU8H	33-14103568	NGK BUZ8H	
V-250 EFI (3.0L)	USA 0G129222 и выше	Нет	Неприменимо	33-941	Champion QL77CC	0.035
V-250 DFI (3.0L)	USA 1B528615 и выше	Нет	Неприменимо	33-843220Q	NGK IZFR6J	0.042
V-250 Pro XS	USA 1B426561 и выше	Нет	Неприменимо	33-843220Q	NGK IZFR6J	0.042
V-275 (3.4L)	USA 0C101891 и выше	33-13686Q	NGK BU8H	33-14103568	NGK BUZ8H	
V-300 (3.4L)	USA 5611648 и выше	33-13686Q	NGK BU8H	33-14103568	NGK BUZ8H	

Таблица применений свечей зажигания – ранние модели Mariner

Таблица применений свечей зажигания – ранние модели Mariner

Модель	C/n	Диапазон # серий	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercury (стандартные свечи)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул Mercury (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
2A (M)	646	BCE - BCE	B6HS	33-82370M 1	BR6HS	33-813472	0.024
2B (M)	6A1	000101 - 011600	B6HS	33-82370M 1	BR6HS	33-813472	0.024
2B (M)	6A1	011601 и выше	B5HS	33-8M0114737	BR5HS	Нет	0.024
3.5 (M)	642	00000 - 23740	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
3.5 (ML)	642	00000 - 41690	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
3.5 (M)	642	23741 и выше	B6HS	33-82370M 1	BR6HS	33-813472	0.024
3.5 (ML)	642	41691 и выше	B6HS	33-82370M 1	BR6HS	33-813472	0.024
4A (M, ML)	6E0	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
5A (M, ML)	661	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
5C (M, ML)	6E3	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
6C (M, ML)	6H8	BCE - BCE	B7HS-10	33-8M0114740	BR7HS-10	Нет	0.039
6D (M, ML)	6H6	BCE - BCE	B7HS-10	33-8M0114740	BR7HS-10	Нет	0.039
8A (M, ML)	655	BCE - BCE	B6HS	33-82370M 1	BR6HS	33-813472	0.024
8B (M, ML)	677	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
W8 (M, ML)	677	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
8 Marathon	677	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
K8 (M, ML)	680	BCE - BCE	B6HS	33-82370M 1	BR6HS	33-813472	0.024
8C (M, ML, MUL)	6G1	BCE - BCE	B7HS-10	33-8M0114740	BR7HS-10	Нет	0.039
9.9C (M)	682	000551 - 032885	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Подвесные двигатели

Модель	С/н	Диапазон # серий	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercury (стандартные свечи)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул Mercury (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
9.9C (ML)	682	300826 - 338410	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
9.9C (E)	682	250101 - 250945	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
9.9C (EL)	682	550141 - 552315	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
9.9C (M)	682	032886 и выше	B7HS-10	33-8M0114740	BR7HS-10	Нет	0.039
9.9C (ML)	682	338411 и выше	B7HS-10	33-8M0114740	BR7HS-10	Нет	0.039
9.9C (E)	682	250946 и выше	B7HS-10	33-8M0114740	BR7HS-10	Нет	0.039
9.9C (EL)	682	552316 и выше	B7HS-10	33-8M0114740	BR7HS-10	Нет	0.039
15A (M, ML)	651	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
15C (M)	684	000101 - 020025	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
15C (ML)	684	300101 - 316415	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
15C (E)	684	250101 - 251060	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
15C (EL)	684	550101 - 551615	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
15C (M)	684	020026 и выше	B7HS-10	33-8M0114740	BR7HS-10	Нет	0.039
15C (ML)	684	316416 и выше	B7HS-10	33-8M0114740	BR7HS-10	Нет	0.039
15C (E)	684	251061 и выше	B7HS-10	33-8M0114740	BR7HS-10	Нет	0.039
15C (EL)	684	551616 и выше	B7HS-10	33-8M0114740	BR7HS-10	Нет	0.039
W15	662	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
W15B	684	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
W15 (Marathon) (M, ML, MUL)	684	BCE - BCE	B7HS-10	33-8M0114740	BR7HS-10	Нет	0.039
K15 (M, ML)	669	BCE - BCE	B6HS	33-82370M 1	BR6HS	33-813472	0.024
K15 (M, ML)	6K4	BCE - BCE	B7HS-10	33-8M0114740	BR7HS-10	Нет	0.039
K15 (M, ML)	6M7	BCE - BCE	B7HS-10	33-8M0114740	BR7HS-10	Нет	0.039
20A (M, ML)	653	BCE - BCE	B6HS	33-82370M 1	BR6HS	33-813472	0.024
20C (M, ML, E, EL)	6A9	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
25A (M, ML, E, EL)	648	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
25C (M, ML, E, EL)	695	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
W25 (M, ML)	648	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
W25 (M, ML)	695	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
W25 (Marathon) (M, ML)	694	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
K25 (M, ML)	6A4	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
28 (M, ML, E, EL)	664	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
30A (M, ML, E, EL)	689	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
W30 (Marathon) (M, ML)	689	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
40A (M, ML, E, EL)	676	BCE - BCE	B8HS	33-8M0114741	BR8HS	Нет	0.024
40B (M, ML, E, EL)	676	BCE - BCE	B8HS	33-8M0114741	BR8HS	Нет	0.024
40C (M, ML, E, EL)	6E9	BCE - BCE	B8HS	33-8M0114741	BR8HS	Нет	0.024
W40 (M, ML)	676	BCE - BCE	B8HS	33-8M0114741	BR8HS	Нет	0.024
W40 (Marathon) (M, ML)	6F6	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
K40 (M, ML)	6F5	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
48 (M, ML)	670	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
W48 (M, ML)	670 A	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
55 (M, ML)	663	BCE - BCE	B8HS	33-8M0114741	BR8HS	Нет	0.024
55 (E)	663	00000 - 004040	B8HS	33-8M0114741	BR8HS	Нет	0.024
55 (EL)	663	00000 - 315378	B8HS	33-8M0114741	BR8HS	Нет	0.024
55 (E)	663	004041 и выше	B8HS-10	Нет	BR8HS-10	33-824406 8	0.039
55 (EL)	663	315379 и выше	B8HS-10	Нет	BR8HS-10	33-824406 8	0.039
W55 (ML)	663	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
60 (E)	675	000101 - 000780	B8HS	33-8M0114741	BR8HS	Нет	0.024

Модель	С/п	Диапазон # серий	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercury (стандартные свечи)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул Mercury (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
60 (EL)	675	300101 - 302050	B8HS	33-8M0114741	BR8HS	Нет	0.024
60 (E)	675	000781 и выше	B8HS-10	Нет	BR8HS-10	33-824406 8	0.039
60 (EL)	675	302051 и выше	B8HS-10	Нет	BR8HS-10	33-824406 8	0.039
60 л.с. (E, EL)	6FO	BCE - BCE	B8HS-10	Нет	BR8HS-10	33-824406 8	0.039

Комплект усиленного износостойкого водяного насоса

Усиленный износостойкий водяной насос



8M0092022

Усиленная пластина и корпус предназначены для продления срока службы в условиях воды с высокой абразивностью.

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям BigFoot/Command Thrust F60 и четырехтактным подвесным двигателям F75-115.

Усиленный износостойкий водяной насос



8M0137849

Высокопрочная лицевая плита и корпус предназначены для увеличения срока службы в условиях высокоабразивной воды.

Подвесной четырехтактный 15/20 л.с. EFI, 0R833820 и выше. Quicksilver Branded

Комплекты генераторов высокого напряжения

Стандартные статоры можно заменять на другие компоненты с большей силой тока в катушках генератора.

Комплекты генераторов высокого напряжения



856557A 1

В комплект входит генератор и регулятор/выпрямитель для преобразования выходного тока 6 А в 10 А.

Подходит к двигателям к Mercury/Mariner мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные, USA 0G760300-0T979999, BEL 0P075166-0P325499) и 15 л.с., 323 см куб. (четырёхтактные, USA 0G590000-1B727495).

Комплекты генераторов высокого напряжения



398-852387A 6

В комплект входит генератор и регулятор/выпрямитель для преобразования выходного тока 6 А в 15 А.

Подходит к двигателям к Mercury/Mariner мощностью 25 л.с. (карбюраторн. четырёхтактные, 0G590000 и новее), 30 л.с., 3-цил. (четырёхтактные, 1999-2005 г.) и 40 л.с., 3-цил. (четырёхтактные, 1999 г. и новее).

Подвесные двигатели

Комплект регулятора напряжения

Возможно проводное подключение к имеющемуся выпрямителю на моделях с электр. пуском без регулятора. Предназначается для регулировки напряжения до макс. значения 14.5 В.

Комплект регулятора напряжения



88825A 6

В комплект входит регулятор напряжения, провода и крепеж. Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 35/40 л.с. (2-цикл.), 45/50 л.с. (4-цикл.), 50/60 л.с. (3-цикл.) (USA 6428681-0D000749, BEL 9385911-9683054, CAN 7208333 и выше), 75/80 л.с. (4-цикл.), 70/75/80/90 л.с. (3-цикл.), 100/115 л.с. (4-цикл.), моделям однорядных двигателей In-Line Six (6-цикл.) и подвесным двигателям V-6 (кроме 300/3.4L).

Комплект регулятора напряжения/выпрямителя

Заменяет имеющийся выпрямитель на моделях с электр. пуском и обеспечивает регулировку постоянного тока до макс. значения 14.5 В.

Комплект регулятора напряжения/выпрямителя



815279A 3

В комплект входит регулятор/выпрямитель, провода и крепеж. Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 40 л.с., 4-цикл. (1989 г. новее) и 50/60 л.с., 3-цикл. (USA 0D000750-0D181999, BEL 9683055-9740999) с электрическими пластинами в корпусе.

Комплекты зарядных катушек

Подходят к подвесным двигателям с ручным пуском. Вырабатывают переменный ток, для которого требуется либо регулятор (только для зажигания), либо комплект выпрямителя (для заряда аккумулятора постоянным током).

Комплект зарядной катушки



16074T05

Включает необходимый новый маховик в сборе. Вырабатывает переменный ток.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner F мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные подвесные, 0R067090-0R411837).

Комплект зарядной катушки



16837A 2

В комплект входит катушки генератора, винты и зажим для установки под маховиком в сборе. Обеспечивает напряжение 12 В мощностью 60 Вт.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (2-тактные подвесные, 1999 г. и новее) и 4/5/6 л.с. (четырёхтактные подвесные, 1999-2005 гг.).

Комплект зарядной катушки



42282A 4

В комплект входит катушки генератора, винты и зажим для установки под маховиком в сборе. Обеспечивает напряжение 12 В мощностью 60 Вт.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner от 6 л.с. до 40 л.с. (2-цикл., 2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект зарядной катушки



8M0056548

Включает зарядные катушки и необходимый новый маховик в сборе. Вырабатывает переменный ток.

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5/6 л.с., начиная с с/н 0R426997. Сверьтесь с таблицей применений, так как не для всех моделей требуется данный комплект.

Регуляторы зарядки

Используются с зарядными катушками для регулировки переменного тока.

Регулятор зарядки



84125T

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (2-тактные), 4/5/6/8/9.9 л.с. (4-тактные) и Mariner мощностью 15/30/40 л.с. (японского происхождения). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Жгут проводов



84- 17175

Комплект регулятора зарядки



95845A 5

В комплект входит регулятор напряжения, провода и крепеж.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью от 6 л.с. до 60 л.с. (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Таблица комплектов зарядных катушек – Mercury/Mariner

Комплекты зарядных катушек для Mercury/Mariner

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплекты зарядных катушек	Регуляторы (только для зарядки)
4	Mercury/Mariner		1990 - 2020	USA 0A855097 и выше	16837A 2	84125T(2)
4	Mercury/Mariner		1990 - 2020	BEL 9586000 и выше	16837A 2	84125T(2)
4	Mariner	Ранние японские		Модели 6E0/6E3 и выше	Н/Д	84125T(2)
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	JPN 0R000001 - 0R067089	16837A 2	84125T(2)
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	BEL 0P073456 - 0P400999	16837A 2	84125T(2)
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	JPN 0R067090 - 0R411837	16074T05	Нет
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	BEL 0P401000 - 0R411837	16074T05	Нет
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011	JPN 0R411838 - 0R426996	Нет(1)	84125T(2)
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011 - 2020	JPN 0R426997 и выше	8M0056548	84125T(2)
5	Mercury/Mariner		1990 - 2020	USA 0A855097 и выше	16837A 2	84125T(2)
5	Mercury/Mariner		1990 - 2020	BEL 9586000 и выше	16837A 2	84125T(2)
5	Mariner	Ранние японские		Модели 6E0/6E3 и выше	Н/Д	84125T(2)
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	JPN 0R000001 - 0R067089	16837A 2	84125T(2)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Подвесные двигатели

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплекты зарядных катушек	Регуляторы (только для зарядки)
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	BEL 0P073456 - 0P400999	16837A 2	84125T(2)
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	JPN 0R067090 - 0R411837	16074T05	Нет
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	BEL 0P401000 - 0R411837	16074T05	Нет
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011	JPN 0R411838 - 0R426996	Нет(1)	84125T(2)
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	ПАРУСН	2011 - 2020	JPN 0R426997 и выше	Нет(1)	84125T(2)
		Не EPA			Нет(1)	84125T(2)
		Модели EPA			8M0056548	84125T(2)
6	Mercury/Mariner		1986 - 2003	USA 0A197112 - 0T800749	42282A 4	95845A 5
6	Mercury/Mariner		1986 - 2020	BEL 9461526 и выше	42282A 4	95845A 5
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	JPN 0R000001 - 0R067089	16837A 2	84125T(2)
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	BEL 0P073456 - 0P400999	16837A 2	84125T(2)
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	JPN 0R067090 - 0R411837	16074T05	Нет
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	BEL 0P401000 - 0R411837	16074T05	Нет
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011	JPN 0R411838 - 0R426996	Нет(1)	84125T(2)
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011 - 2020	JPN 0R426997 и выше	8M0056548	84125T(2)
8	Mercury/Mariner		1986 - 2020	USA 0A197112 и выше	42282A 4	95845A 5
8	Mercury/Mariner		1986 - 2020	BEL 9461526 и выше	42282A 4	95845A 5
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	232 см куб. Bodensee	1995 - 1998	USA 0H000058 - 0H017099	Нет	84125T(2)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	232 см куб. Bodensee	1999 - 2000	USA 0G760300 - 0T178499	Нет(1)	84125T(2)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб. Bodensee	2001 - 2004	BEL 0P086824 - 0P325499	Нет(1)	84125T(2)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2020	USA 0R042475 и выше	(3)	(3)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2020	BEL 0P325500 и выше	(3)	(3)
9,9	Mercury/Mariner		1986 - 2020	USA 0A197112 и выше	42282A 4	95845A 5
9,9	Mercury/Mariner		1986 - 2020	BEL 9461526 и выше	42282A 4	95845A 5
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	232 см куб.	1995 - 1998	USA 0H000058 - 0H016909	Нет(1)	84125T(2)
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2004	USA 0T979999 и выше	Нет(1)	84125T(2)
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2004	BEL 0P325499 и выше	Нет(1)	84125T(2)
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2020	JPN 0R042475 и выше	(3)	(3)
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2020	BEL 0P325500 и выше	(3)	(3)
15 человек	Mercury/Mariner		1986 - 2020	JPN 0A197112 и выше	42282A 4	95845A 5
15 человек	Mercury/Mariner		1986 - 2020	BEL 9461526 и выше	42282A 4	95845A 5
15 человек	Mariner	Ранние японские	Ранее - 1988		Н/Д	84125T(2)
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1998 - 2008	USA 0G590000 и выше	Нет(1)	84125T(2)
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1998 - 2008	BEL 9973100 и выше	Нет(1)	84125T(2)
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	351 см куб.	2008 - 2020	JPN 0R235949 - 0R833819	Нет(1)	Нет(3)
18	Mercury/Mariner		1980 - 1985	USA 5837437 и выше	42282A 4	95845A 5
18	Mercury/Mariner		1980 - 1983	AUS 8071973 и выше	42282A 4	95845A 5
18	Mercury/Mariner		1980 - 1985	BEL 9308306 и выше	42282A 4	95845A 5
18	Mercury/Mariner		1980 - 1985	CAN 7173723 и выше	42282A 4	95845A 5
20	Mercury/Mariner		1986 - 2003	USA 6443973 - 0T800749	42282A 4	95845A 5
20	Mercury/Mariner		1986 - 2020	BEL 9415101 и выше	42282A 4	95845A 5
20	Mercury/Mariner		1986 - 2003	CAN 7209533 и выше	42282A 4	95845A 5
20 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2008 - 2020	JPN 0R235168 - 0R833819	Нет(1)	Нет(3)
25	Mercury/Mariner		1980 - 2020	USA 5837437 и выше	42282A 4	95845A 5
25	Mercury/Mariner		1980 - 2020	AUS 8071973 и выше	42282A 4	95845A 5
25	Mercury/Mariner		1980 - 2020	BEL 9308306 и выше	42282A 4	95845A 5
25	Mercury/Mariner		1980 - 2020	CAN 7173723 и выше	42282A 4	95845A 5
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Только карб. модели	1998 - 2006	USA 0G590000 и выше	(3)	(3)
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Только карб. модели	1998 - 2006	BEL 9973100 и выше	(3)	(3)
30	Mariner	2-цикл., ранние японские			Н/Д	84125T(2)
30	Mercury/Mariner	2-цикл., 644 см куб.	1994 - 2002	USA 0G053314 - 0T598999	Нет(1)	95845A 5
30	Mercury/Mariner	2-цикл., 644 см куб.	1994 - 2002	BEL 9854537 - 0P206999	Нет(1)	95845A 5
35	Mercury/Mariner	2-цикл.	1984 - 2020	USA 6445653 и выше	42282A 4	95845A 5

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплекты зарядных катушек	Регуляторы (только для зарядки)
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 2020	BEL 9384476 и выше	42282A 4	95845A 5
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 2020	CAN 7209608 и выше	42282A 4	95845A 5
40	Mariner	2-цил., ранние японские			Н/Д	84125T(2)
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1980 - 1984	USA 5823918 - 0G053313	42282A 4	95845A 5
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1980 - 1984	AUS 8070640 и выше	42282A 4	95845A 5
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1980 - 1984	BEL 9298955 - 9854536	42282A 4	95845A 5
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1980 - 1984	CAN 7169338 и выше	42282A 4	95845A 5
40	Mercury/Mariner	2-цил., 644 см куб.	1994 - 2003	USA 0G053314 - 0T800749	Нет(1)	95845A 5
40	Mercury/Mariner	2-цил., 644 см куб.	1994 - 2003	BEL 9854537 - 0P267999	Нет(1)	95845A 5
40	Mercury/Mariner	3-цил.	1997 - 2020	USA 0G531301 и выше	Нет(1)	95845A 5
40	Mercury/Mariner	3-цил.	1997 - 2020	BEL 9973100 и выше	Нет(1)	95845A 5
40	Mercury/Mariner	4-цил.	1989 - 1997	USA 0C159200 и выше	Н/Д	95845A 5
40	Mercury/Mariner	4-цил.	1989 - 1997	BEL 9570790 и выше	Н/Д	95845A 5
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	USA 0A914859 и выше	Н/Д	95845A 5
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	AUS 8063985 и выше	Н/Д	95845A 5
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	BEL 9248006 и выше	Н/Д	95845A 5
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	CAN 0A709616 и выше	Н/Д	95845A 5
50	Mercury/Mariner	4-цил.	1980 - 1985	USA 5531630 - 0A914858	Н/Д	95845A 5
50	Mercury/Mariner	4-цил.	1980 - 1985	AUS 8063985 - 8063984	Н/Д	95845A 5
50	Mercury/Mariner	4-цил.	1980 - 1985	BEL 9248006 - 9248005	Н/Д	95845A 5
50	Mercury/Mariner	4-цил.	1980 - 1985	CAN 7143688 - 0A709615	Н/Д	95845A 5
55	Mercury/Mariner	51.8 куб. дюйм.	1996 - 1997	USA 0D000750 - 0G589999	Нет(1)	95845A 5
55	Mercury/Mariner	51.8 куб. дюйм.	1996 - 1997	BEL 9741042 - 9973099	Нет(1)	95845A 5
55	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2020	USA 0G590000 и выше	Нет(1)	95845A 5
55	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2020	BEL 9973100 и выше	Нет(1)	95845A 5
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2020	USA 0G590000 и выше	Нет(1)	95845A 5
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2020	BEL 9973100 и выше	Нет(1)	95845A 5

(1) Зарядные катушки уже являются частью статора в сборе, и их не нужно заказывать как отдельный комплект.

(2) Для выполнения сборки требуется жгут проводов 84-17175.

(3) Нет доступных для этой модели комплектов.

Комплект зарядки аккумулятора

Используется с зарядными катушками, которые подают постоянный ток для заряда 12-вольтового аккумулятора.

Комплект зарядки аккумулятора



16838A 4

В комплект входит выпрямитель напряжения, провода и крепеж. Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (2-тактные и четырехтактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект зарядки аккумулятора



83-8M0060278

В комплект входит выпрямитель напряжения и проводка с предохранителями. Подходит к старым моделям Mariner 4A, 5C, 8B, 8K, 9.9C, 15C, 20C, 25C, K25, 28, K40, 40 (двойным) и различным моделям Marathon (все японского производства). Для правильного выбора модели см. электронный каталог деталей.

Подвесные двигатели

Комплект зарядки аккумулятора



62351A10

В комплект входит выпрямитель напряжения, провода и крепеж. Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner от 6 л.с. до 60 л.с. (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект зарядки аккумулятора



828038A 1

В комплект входит выпрямитель напряжения, провода и крепеж. Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные, 1995-1998 г.) и 8 л.с. (четырёхтактн. Vodensee 1995-2000 г.).

Комплект зарядки аккумулятора



895299A02

Комплект разработан для зарядки аккумулятора 6 А при полностью открытой дроссельной заслонке для подвесных двигателей с ручным пуском. Подходит к двигателям мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные 2005 г. и новее, стандартные и BigFoot).

Комплект зарядки аккумулятора



895299A03

Обеспечивает зарядку 12-вольтных аккумуляторов током 12 А для моделей с ручным пуском при полностью открытой дроссельной заслонке. Подходит к двигателям на 15/20 л.с. Подвесной четырёхтактный (351 куб. см), серийный номер 0R235168 – 0R833819.

Комплект зарядки аккумулятора



898103A90

Обеспечивает зарядку 12-вольтных аккумуляторов током 15 А для моделей с ручным пуском при полностью открытой дроссельной заслонке. Подходит к двигателям мощностью 25-30 л.с. (четырёхтактные подвесные, EFI, с/н 0R106999 и выше).

Комплект зарядки аккумулятора



8M0056549

В комплект входит выпрямитель напряжения, провода и крепеж. Используется для зарядки 12-вольтных аккумуляторов постоянным током 4 А для моделей с ручным пуском при полностью открытой дроссельной заслонке.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные подвесные, начиная с с/н 0R411838). Для некоторых моделей могут дополнительно понадобиться зарядные катушки. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект зарядки аккумулятора



8M0137842

Комплект содержит выпрямитель напряжения и крепеж. Подвесной четырёхтактный 15/20 л.с. EFI, 0R833820 и выше. Quicksilver Branded

Жгут проводов в сборе

Используется в комплекте зарядки аккумулятора.

Жгут проводов в сборе



84- 86939A 2

Подходит к двигателям Mariner мощностью 15/30/40 л.с. (2-цил., 2-тактные подвесные японского производства). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Жгут проводов в сборе



856558A 2

Служит для подключения к имеющемуся регулятору/выпрямителю напряжения. Двигатели с ручным пуском в пределах серийных групп, перечисленных ниже, имеют стандартный зарядный ток 6 А, а модели с электрическим пуском – 10 А.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 8 л.с. (четырёхтактные BEL 0P086824-0P325499), 9.9 л.с. (четырёхтактные USA 0G760300-0T979999) и 15 л.с., 323 см куб. (четырёхтактные USA 0G590000-1B727495).

Подвесные двигатели

Таблица комплектов зарядки аккумулятора – Mercury/Mariner

Комплекты зарядки аккумуляторов для двигателей Mercury/Mariner

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплекты зарядных катушек	Комплекты зарядных выпрямителей	Доп. требуемые жгуты
4	Mercury/Mariner		1990 - 2020	USA	0A855097 и выше	16837A 2	16838A 4	Нет
4	Mercury/Mariner		1990 - 2020	BEL	9586000 и выше	16837A 2	16838A 4	Нет
4	Mariner	Ранние японские			Модели 6E0/6E3 и выше	Н/Д	83-8M0060278	Нет
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	JPN	0R000001 - 0R067089	16837A 2	16838A 4	Нет
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	BEL	0P073456 - 0P400999	16837A 2	16838A 4	Нет
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	JPN	0R067090 - 0R411837	16074T05	16838A 4	Нет
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	BEL	0P401000 - 0R411837	16074T05	16838A 4	Нет
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011	JPN	0R411838 - 0R426996	Нет(1)	8M0056549	Нет
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011 - 2020	JPN	0R426997 и выше	8M0056548	8M0056549	Нет
5	Mercury/Mariner		1990 - 2020	USA	0A855097 и выше	16837A 2	16838A 4	Нет
5	Mercury/Mariner		1990 - 2020	BEL	9586000 и выше	16837A 2	16838A 4	Нет
5	Mariner	Ранние японские			Модели 6E0/6E3 и выше	Н/Д	83-8M0060278	Нет
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	JPN	0R000001 - 0R067089	16837A 2	16838A 4	Нет
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	BEL	0P073456 - 0P400999	16837A 2	16838A 4	Нет
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	JPN	0R067090 - 0R411837	16074T05	16838A 4	Нет
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	BEL	0P401000 - 0R411837	16074T05	16838A 4	Нет
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011	JPN	0R411838 - 0R426996	Нет(1)	8M0056549	Нет
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	ПАРУСН	2011 - 2020	JPN	0R426997 и выше	Нет(1)	8M0056549	Нет
		Модель ML (не EPA)				Нет(1)	8M0056549	Нет
		EPA и все другие модели				8M0056548	8M0056549	Нет
6	Mercury/Mariner		1986 - 2003	USA	0A197112 - 0T800749	42282A 4	62351A10	Нет
6	Mercury/Mariner		1986 - 2020	BEL	9461526 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	JPN	0R000001 - 0R067089	16837A 2	16838A 4	Нет
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	BEL	0P073456 - 0P400999	16837A 2	16838A 4	Нет
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	JPN	0R067090 - 0R411837	16074T05	16838A 4	Нет
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	BEL	0P401000 - 0R411837	16074T05	16838A 4	Нет
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011	JPN	0R411838 - 0R426996	Нет(1)	8M0056549	Нет
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011 - 2020	JPN	0R426997 и выше	8M0056548	8M0056549	Нет

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Подвесные двигатели

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплекты зарядных катушек	Комплекты зарядных выпрямителей	Доп. требуемые жгуты
8	Mercury/Mariner		1986 - 2020	USA	0A197112 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
8	Mercury/Mariner		1986 - 2020	BEL	9461526 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	232 см куб. Bodensee	1995 - 1998	USA	0H000058 - 0H017099	Нет	828038A 1	Нет
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	232 см куб. Bodensee	1999 - 2000	USA	0G760300 - 0T178499	Нет(1)	828038A 1	Нет
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб. Bodensee	2001 - 2004	BEL	0P086824 - 0P325499	Нет(1)	Нет(2)	856558A 2
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	209 см куб.	2005 - 2020	JPN	0R042575 и выше	Нет(4)	895299A02	Нет
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2020	BEL	0P325500 и выше	Нет(4)	895299A02	Нет
9,9	Mercury/Mariner		1986 - 2020	USA	0A197112 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
9,9	Mercury/Mariner		1986 - 2020	BEL	9461526 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
9.9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	232 см куб.	1995 - 1998	USA	0H000058 - 0H016909	Нет(1)	828038A 1	Нет
9.9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2004	USA	0G760300 - 0T979999	Нет(1)	Нет(2)	856558A 2
9.9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2004	BEL	0P075166 - 0P325499	Нет(1)	Нет(2)	856558A 2
9.9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	209 см куб.	2005 - 2020	JPN	0R042475 и выше	Нет(4)	895299A02	Нет
9.9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2020	BEL	0P325500 и выше	Нет(4)	895299A02	Нет
15 человек	Mercury/Mariner		1986 - 2020	USA	0A197112 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
15 человек	Mercury/Mariner		1986 - 2020	BEL	9461526 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
15 человек	Mariner	Ранние японские	Ранее - 1988			Н/Д	NLA	84- 86939A 2
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1998 - 2008	USA	0G590000 и выше	Нет(1)	Нет(2)	856558A 2
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1998 - 2008	BEL	9973100 и выше	Нет(1)	Нет(2)	856558A 2
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2008 - 2018	JPN	0R235949 - 0R833819	Нет	895299A03	Нет
15 EFI четырёхтактный	Mercury/Mariner		2018 - 2020	JPN	0R833820 - и выше	Нет	8M0137842	Нет
18	Mercury/Mariner		1980 - 1985	USA	5837437 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
18	Mercury/Mariner		1980 - 1983	AUS	8071973 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
18	Mercury/Mariner		1980 - 1985	BEL	9308306 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
18	Mercury/Mariner		1980 - 1985	CAN	7173723 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
20	Mercury/Mariner		1986 - 2003	USA	6443973 - 0T800749	42282A 4	62351A10	Нет
20	Mercury/Mariner		1986 - 2020	BEL	9415101 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
20	Mercury/Mariner		1986 - 2003	CAN	7209533 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
20 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2008 - 2018	JPN	0R235168 - 0R833819	Нет	895299A03	Нет
20 EFI четырёхтактный	Mercury/Mariner		2018 - 2020	JPN	0R833820 - и выше	Нет	8M0137842	Нет
25	Mercury/Mariner		1980 - 2020	USA	5837437 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
25	Mercury/Mariner		1980 - 2020	AUS	8071973 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
25	Mercury/Mariner		1980 - 2020	BEL	9308306 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
25	Mercury/Mariner		1980 - 2020	CAN	7173723 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Карб. модели	1998 - 2006	USA	0G590000 и выше	(3)	(3)	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Карб. модели	1998 - 2006	BEL	9973100 и выше	(3)	(3)	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модели EFI	2006 - 2020	JPN	0R106999 и выше	(4)	898103A90	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модели EFI	2006 - 2020	BEL	0P401000 и выше	(4)	898103A90	Нет
30	Mariner	2-цил., ранние японские				Н/Д	NLA	84- 86939A 2
30	Mercury/Mariner	2-цил., 644 см куб.	1994 - 2002	USA	0G053314 - 0T598999	Нет(1)	62351A10	Нет
30	Mercury/Mariner	2-цил., 644 см куб.	1994 - 2002	BEL	9854537 - 0P206999	Нет(1)	62351A10	Нет
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модели EFI	2006 - 2020	JPN	0R106999 и выше	(4)	898103A90	Нет
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модели EFI	2006 - 2020	BEL	0P401000 и выше	(4)	898103A90	Нет
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 2020	USA	6445653 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 2020	BEL	9384476 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 2020	CAN	7209608 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
40	Mariner	2-цил., ранние японские				Н/Д	NLA	84- 86939A 2
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1980 - 1984	USA	5823918 - 0G053313	42282A 4	62351A10	Нет
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1980 - 1984	AUS	8070640 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1980 - 1984	BEL	9298955 - 9854536	42282A 4	62351A10	Нет
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1980 - 1984	CAN	7169338 и выше	42282A 4	62351A10	Нет

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплекты зарядных катушек	Комплекты зарядных выпрямителей	Доп. требуемые жгуты
40	Mercury/Mariner	2-цил., 644 см куб.	1994 - 2003	USA	0G053314 - 0T800749	Нет(1)	62351A10	Нет
40	Mercury/Mariner	2-цил., 644 см куб.	1994 - 2003	BEL	9854537 - 0P267999	Нет(1)	62351A10	Нет
40	Mercury/Mariner	3-цил.	1997 - 2020	USA	0G531301 и выше	Нет(1)	62351A10	Нет
40	Mercury/Mariner	3-цил.	1997 - 2020	BEL	9973100 и выше	Нет(1)	62351A10	Нет
40	Mercury/Mariner	4-цил.	1989 - 1997	USA	0C159200 и выше	Н/Д	62351A10	Нет
40	Mercury/Mariner	4-цил.	1989 - 1997	BEL	9570790 и выше	Н/Д	62351A10	Нет
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	USA	0A914859 и выше	Н/Д	62351A10	Нет
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	AUS	8063985 и выше	Н/Д	62351A10	Нет
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	BEL	9248006 и выше	Н/Д	62351A10	Нет
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	CAN	0A709616 и выше	Н/Д	62351A10	Нет
50	Mercury/Mariner	4-цил.	1980 - 1985	USA	5531630 - 0A914858	Н/Д	62351A10	Нет
50	Mercury/Mariner	4-цил.	1980 - 1985	AUS	8063985 - 8063984	Н/Д	62351A10	Нет
50	Mercury/Mariner	4-цил.	1980 - 1985	BEL	9248006 - 9248005	Н/Д	62351A10	Нет
50	Mercury/Mariner	4-цил.	1980 - 1985	CAN	7143688 - 0A709615	Н/Д	62351A10	Нет
55	Mercury/Mariner	51.8 куб. дюйм.	1996 - 1997	USA	0D000750 - 0G589999	Нет(1)	62351A10	Нет
55	Mercury/Mariner	51.8 куб. дюйм.	1996 - 1997	BEL	9741042 - 9973099	Нет(1)	62351A10	Нет
55	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2020	USA	0G590000 и выше	Нет(1)	62351A10	Нет
55	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2020	BEL	9973100 и выше	Нет(1)	62351A10	Нет
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2020	USA	0G590000 и выше	Нет(1)	62351A10	Нет
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2020	BEL	9973100 и выше	Нет(1)	62351A10	Нет

(1) Зарядные катушки уже являются частью статора в сборе, и их не нужно заказывать как отдельный комплект.

(2) Зарядный выпрямитель уже имеется на подвесных двигателях, и его не требуется добавлять.

(3) Для данной модели нет комплектов.

(4) Зарядные катушки входят в комплект зарядки аккумулятора.

Комплект усилителя дифференциала

Комплекты разработаны для дополнительной установки усилителей дифференциала на двигатели, на которых они не были установлены при изготовлении. Дистанционное управление любым усилителем дифференциала требует наличие панели управления или дистанционного пульта управления усилителем (если уже не установлены).

Комплект усилителя дифференциала



822344A11

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожухе переключателем дифференциальной системы.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-тактные подвесные с 1995 г. до середины 1996 г.). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект усилителя дифференциала



822344A13

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожухе переключателем дифференциальной системы.

Подходит к различным моделям Mercury/Mariner мощностью 25/40/45/50 л.с. (4-тактные), 30/40 л.с. (2-тактные), 30 л.с. JET и 40/50 л.с. (3-цил.) (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Подвесные двигатели

Комплект усилителя дифференциала



8M0055001

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожухе переключателем дифференциальной системы.

Подходит к различным моделям Mercury/Mariner от 30 до 50 л.с. (4-тактные) и 55/60 л.с. (3-цил., 2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект усилителя дифференциала



8M0055002

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожухе переключателем дифференциальной системы.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (3-цил., 4-тактные подвесные со станд. редуктором, USA 0T294065-1B226999 и BEL 0P094500-0P400999). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект усилителя дифференциала



8M0055003

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожухе переключателем дифференциальной системы.

Подходит к Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (3-цил., четырехтактные, EFI, подвесные начиная с 2006 г.). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект усилителя дифференциала



8M0054999

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожухе переключателем дифференциальной системы.

Подходит к Mercury/Mariner мощностью 45 л.с. (четырёхтактные, 1999-2000 гг.), 45 л.с. (JET, 1993-1997 гг.) и 50/60 л.с. (3-цил., 1993-1997 гг., 2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект усилителя дифференциала



8M0055000

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожухе переключателем дифференциальной системы.

Подходит к различным моделям Mercury/Mariner мощностью 30 л.с. (JET, 4-цил.), 40 л.с. (4-цил., 2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект усилителя дифференциала



8M0055008

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожухе переключателем дифференциальной системы.

Подходит к Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (3-цил., 4-тактные Bigfoot), 40 л.с. (4-цил., 996 см куб.) (4-тактные Bigfoot), 50/60 л.с. (4-цил., 996 см куб.) (4-тактные) и 60 л.с. 3-цил. (2-тактные подвесные Bigfoot). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект усилителя дифференциала



855654A 6

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожухе переключателем дифференциальной системы.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (3-цил., 4-тактные подвесные с редуктором BigFoot, с/н 0T294065-1B226999). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект усилителя дифференциала

Image not Available.

8M0143217

Трехцилиндровый встроенный усилитель дифференциала.

Подходит для двигателей Mercury/Mariner 70/75/80/90 л.с. (3-цил.) Двухтактные подвесные, с 1987 по 1997 г., 1/2 и 75 л.с. (4-цил.) Двухтактные, с 1984 по 1987 г. См. таблицу применения для конкретных моделей двигателей.

Комплект усилителя дифференциала и наклона



822344A12

Подходит к подвесным двигателям Force мощностью 40/50 л.с. (USA 0E093700 и новее).

Комплект усилителя дифференциала и наклона



8M0090334

Подходит к подвесным двигателям Force мощностью 90/120 л.с. (USA 0E093700-0E173408).

Комплект переключателя дифференциальной системы

Управляет комплектом усилителя дифференциала, добавленным к модели с электр. пуском.

Комплект переключателя дифференциальной системы



87-14645A 4

Оформлен в виде тумблера. Устанавливается на румпельной рукоятке.

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner 40 JET и моделям мощностью 50/60 л.с. Управляет комплектом усилителя дифференциала, добавленным к основному двигателю модели ELHO. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений деталей для румпельного крепления.

Комплект переключателя дифференциальной системы



87-18286A18

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 10 фт. и штепсельными разъемами. Может устанавливаться на поверхности или утоплено. Обеспечивает управление наклоном с носа или транца лодки.

Подходит к моделям Mercury/Mariner, оснащенным встроенным насосом дифференциальной системы.

Комплект переключателя дифференциальной системы



87-8M0042301

Кулисный переключатель со штепсельными разъемами. Крепится на кожухе. Подключается непосредственно к жгуту проводов со стороны двигателя. Подходит к двигателям Force мощностью 40-120 л.с. (подвесные).

Подвесные двигатели

Выносные вспомогательные устройства усилителя дифферента

Вспомогательные устройства могут использоваться, когда требуется установка выносного насоса дифферентной системы.

Кронштейн для насоса дифферентной системы



862548A 1

Используется для крепления на полу или транце. Включает болты с квадратной головкой и шайбы.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner, когда требуется установка выносного насоса дифферентной системы.

Таблица усилителей дифферента – Mercury/Marine (четырёхтактные)

ЭТО НЕ ЗАПАСНЫЕ УСИЛИТЕЛИ ДИФФЕРЕНТА. Данные комплекты представляют собой дополнительные комплекты усиления дифферента и разработаны для подвесных лодочных двигателей, которые не оснащались усилителем дифферента во время изготовления.

Таблица комплектов усилителя дифферента для четырёхтактных подвесных двигателей

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Артикул комплекта усилителя дифферента	Лев брт. аналог. дат. усил. дифф.	Прав брт. аналог. дат. усил. дифф.
8 (четырёхтактные)	232 см куб.	1995 - 1998	USA	0H000058 - 0H017349		Нет	Нет
8 (четырёхтактные)	232 см куб.	1999 - 2000	USA	0G760300 - 0T178499		Нет	Нет
8 (четырёхтактные)	323 см куб.	2001 - 2004	BEL	0P086824 - 0P325499	NLA	Нет	Нет
8 (четырёхтактные)	209 см куб.	2005 - 2020	JPN	0R042475 и выше		Нет	Нет
8 (четырёхтактные)	209 см куб.	2005 - 2020	BEL	0P325500 и выше		Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	232 см куб.	1995 - 1998	USA	0H000058 - 0H016909		Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	323 см куб. со станд. редуктором	1999 - 2004	USA	0G760300 - 0T979999	NLA	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	323 см куб. со станд. редуктором	1999 - 2004	BEL	0P075166 - 0P325499	NLA	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	323 см куб. с редуктором BigFoot	1999 - 2004	USA	0G760300 - 0T979999	NLA	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	323 см куб. с редуктором BigFoot	1999 - 2004	BEL	0P075166 - 0P325499	NLA	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	2005 - 2020	JPN	0R042475 и выше		Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	2005 - 2020	BEL	0P325500 и выше		Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	BigFoot (с ручным пуском)	2005 - 2020	JPN	0R052328 и выше	Нет	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	BigFoot (с ручным пуском)	2005 - 2020	BEL	0P325500 и выше	Нет	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	BigFoot (с электр. пуском)	2005 - 2020	JPN	0R052328 и выше	Нет(3)	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	BigFoot (с электр. пуском)	2005 - 2020	BEL	0P325500 и выше	Нет(3)	Нет	Нет
15 (четырёхтактные)	323 см куб. со станд. редуктором	1998 - 2008	USA	0G590000 и выше	NLA	Нет	Нет
15 (четырёхтактные)	323 см куб. с редуктором BigFoot	1998 - 2008	USA	0G590000 и выше	NLA	Нет	Нет
15 (четырёхтактные)	351 см куб.	2008 - 2020	JPN	0R235949 - 0R833819	Нет(2)	Нет	Нет
20 (четырёхтактные)	351 см куб.	2008 - 2020	JPN	0R235168 - 0R833819	Нет(2)	Нет	Нет
25 (четырёхтактные)	Карб. модель со станд. редуктором	1998 - 2006	USA	0G590000 и выше	822344A13	822573A12	Нет
25 (четырёхтактные)	Карб. модель со станд. редуктором	1998 - 2006	BEL	9973100 и выше	822344A13	822573A12	Нет
25 (четырёхтактные)	Редуктор BigFoot	1998 - 2005	USA	0G590000 - 1B226999	822344A13	822573A12	Нет
25 (четырёхтактные)	Редуктор BigFoot	1998 - 2005	BEL	9973100 - 0P400999	822344A13	822573A12	Нет
25 (четырёхтактные)	Модели EFI	2006 - 2020	JPN	0R106999 и выше	Нет(2)	822573A12	Нет
25 (четырёхтактные)	Модели EFI	2006 - 2020	BEL	0P401000 и выше	Нет(2)	822573A12	Нет
30 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2001	USA	0G760300 - 0T294064	8M0055001	Нет	8M0098264
30 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2001	BEL	0P017000 - 0P153499	8M0055001	Нет	8M0098264
30 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	2001 - 2005	USA	0T294065 - 1B226999	8M0055002	Нет	8M0098264
30 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	2001 - 2005	BEL	0P153500 - 0P400999	8M0055002	Нет	8M0098264

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Артикул комплекта усилителя дифференциала	Лев брт. аналог. дат. усил. дифф.	Прав брт. аналог. дат. усил. дифф.
30 (четырёхтактные)	Модели EFI	2006 - 2020	JPN	0R106999 и выше	Нет(2)	822573A12	Нет
30 (четырёхтактные)	Модели EFI	2006 - 2020	BEL	0P401000 и выше	Нет(2)	822573A12	Нет
40 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2001	USA	0G760300 - 0T294064	8M0055001	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2001	BEL	017000 - 0P153499	8M0055001	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. Редуктор BigFoot	1999 - 2001	USA	0G760300 - 0T294064	8M0055008	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. Редуктор BigFoot	1999 - 2001	BEL	0P017000 - 0P094499	8M0055008	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	2001 - 2005	USA	0T294065 - 1B226999	8M0055002	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	2001 - 2005	BEL	0P094500 - 0P400999	8M0055002	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. EFI	2006	USA	1B227000 - 1B344398	8M0055003	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. EFI	2006	BEL	0P401000 - 0P515896	8M0055003	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. EFI	2006	CHN	1C000001 - 1C049738	8M0055003	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. EFI	2007 - 2020	CHN	1C049739 и выше	8M0055003	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. Редуктор BigFoot	2001	USA	0T294065 - 0T408999	855654A 6	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. Редуктор BigFoot	2001	BEL	0P094500 - 0P153499	855654A 6	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	822344A13	822573A12	Нет
40 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2000	BEL	0P073323 - 0P094499	8M0055001	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2001 - 2006	USA	0T178500 - 1B344306	8M0055008	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2001 - 2006	BEL	0P094500 - 0P515896	8M0055008	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2006	CHN	1C000001 - 1C050251	8M0055008	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2007 - 2020	CHN	1C050252 и выше	Нет(4)	Нет	8M0098264
45 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	822344A13	822573A12	Нет
45 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1995 - 1998	BEL	9944807 - 0P016999	822344A13	822573A12	Нет
45 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2000	USA	0G076300 - 0T178499	822344A13	822573A12	Нет
45 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2000	BEL	0P017000 - 0P094499	822344A13	822573A12	Нет
45 (четырёхтактные)	4-цил. Редуктор BigFoot	1999 - 2000	USA	0G076300 - 0T178499	8M0055001	Нет	8M0098264
45 (четырёхтактные)	4-цил. Редуктор BigFoot	1999 - 2000	BEL	0P017000 - 0P094499	8M0055001	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	822344A13	822573A12	Нет
50 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1995 - 1998	BEL	9944807 - 0P016999	822344A13	822573A12	Нет
50 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2000	USA	0G076300 - 0T178499	8M0055001	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2000	BEL	0P017000 - 0P094499	8M0055001	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. Редуктор BigFoot	1998 - 2000	USA	0G590000 - 0T178499	8M0055008	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. Стандартн.	2001 - 2006	USA	0T178500 - 1B344306	8M0055008	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. Стандартн.	2001 - 2006	BEL	0P094500 - 0P515896	8M0055008	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. Стандартн.	2006	CHN	0C000001 - 0C050251	8M0055008	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. Стандартн.	2007 - 2020	CHN	0C0500252 и выше	Нет(4)	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2001 - 2006	USA	0T178500 - 1B344306	8M0055008	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2001 - 2006	BEL	0P094500 - 0P515896	8M0055008	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2006	CHN	1C000001 - 1C050251	8M0055008	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2007 - 2020	CHN	1C050252 и выше	Нет(4)	Нет	8M0098264
60 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. Стандартн.	2001 - 2006	USA	0T178500 - 1B344306	8M0055008	Нет	8M0098264
60 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. Стандартн.	2001 - 2020	BEL	0P094500 и выше	8M0055008	Нет	8M0098264
60 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2001 - 2006	USA	0T178500 - 1B344306	8M0055008	Нет	8M0098264
60 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2001 - 2020	BEL	0P094500 и выше	8M0055008	Нет	8M0098264
60 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб.	2006 - 2020	CHN	1C000001 и выше	8M0055008	Нет	8M0098264

(2) Вспомогательная дифференциальная система не предусмотрена для моделей без дифференциала.

(3) Усилитель дифференциала обычно поставляется с моделями Pro-Kicker.

(4) Все модели поставляются с усилителем дифференциала в базовом исполнении.

Подвесные двигатели

Таблица усилителей дифферента – Mercury/Marine (2-тактные)

ЭТО НЕ ЗАПАСНЫЕ УСИЛИТЕЛИ ДИФФЕРЕНТА. Данные комплекты представляют собой дополнительные комплекты усиления дифферента и разработаны для подвесных лодочных двигателей, которые не оснащались усилителем дифферента во время изготовления.

Таблица комплектов усилителя дифферента для двухтактных подвесных двигателей

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Артикул комплекта усилителя дифферента	Лев брт. дат. усил. дифф.	Прав брт. дат. усил. дифф.
6		1986 - 2003	USA	0A197112 - 0T800749		Нет	Нет
6		1986 - 2020	BEL	9461526 и выше		Нет	Нет
8		1986 - 2020	USA	0A197112 и выше		Нет	Нет
8		1986 - 2020	BEL	9461526 и выше		Нет	Нет
9,9		1986 - 2020	USA	0A197112 и выше		Нет	Нет
9,9		1986 - 2020	BEL	9461526 и выше		Нет	Нет
15 человек		1988 - 2020	USA	0B292414 и выше		Нет	Нет
15 человек		1988 - 2020	BEL	9542620 и выше		Нет	Нет
20	(3)	1988 - 2003	USA	0B238464 - 0T800749	NLA	Нет	Нет
20	(3)	1988 - 2020	BEL	9507381 и выше	NLA	Нет	Нет
20 (JET)		1994 1/2 - 2020	USA	0G044027 и выше	NLA	Нет	Нет
25	(3)	1988 - 2020	USA	0B238464 и выше	NLA	Нет	Нет
25	(3)	1988 - 2020	BEL	9507381 и выше	NLA	Нет	Нет
30	2-цил. (644 см куб.), длинный вал.(4)	1995 - 1996 1/2	USA	0G124405 - 0G380073	822344A11	822573A12	Нет
30	2-цил. (644 см куб.), длинный вал.(4)	1995 - 1996 1/2	BEL	9840763 - 9928056	822344A11	822573A12	Нет
30	2-цил. (644 см куб.), длинный вал.(4)	1996 1/2 - 2002	USA	0G380074 - 0T598999	822344A13	822573A12	Нет
30	2-цил. (644 см куб.), длинный вал.(4)	1996 1/2 - 2002	BEL	9928059 - 0P206999	822344A13	822573A12	Нет
30 (JET)	4-цил.	1993 - 1997	USA	0C159200 - 0G589999	8M0055000	Нет	Нет
30 (JET)	3-цил. Только длинный вал.	1998 - 2000	USA	0G590000 - 0T178499	822344A13	822573A12	Нет
35	2-цил.	1984 - 1989	USA	6445653 и выше	Нет(1)	Нет	Нет
35	2-цил.	1984 - 1989	BEL	9384476 и выше	Нет(1)	Нет	Нет
35	2-цил.	1984 - 1989	CAN	7209608 и выше	Нет(1)	Нет	Нет
40	4-цил. с одним цилиндром дифферента/ амортизации.	1989 - 1992	USA	0C159200 - 0D181999	Н/Д	Нет	Нет
40	4-цил. с одним цилиндром дифферента/ амортизации.	1989 - 1992	BEL	9570790 - 9740999	Н/Д	Нет	Нет
40	4-цил.	1993 - 1997	USA	0D182000 и выше	8M0055000	Нет	8M0098264
40	4-цил.	1993 - 1997	BEL	9741000 и выше	8M0055000	Нет	8M0098264
40	2-цил. (644 см куб.), длинный вал.(4)	1995 - 1996 1/2	USA	0G124405 - 0G380073	822344A11	822573A12	Нет
40	2-цил. (644 см куб.), длинный вал.(4)	1995 - 1996 1/2	BEL	9840763 - 9928056	822344A11	822573A12	Нет

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Артикул комплекта усилителя дифферента	Лев брт. дат. усил. дифф.	Прав брт. дат. усил. дифф.
40	2-цил. (644 см куб.), длинный вал.(4)	1996 1/2 - 2020	USA	0G380074 и выше	822344A13	822573A12	Нет
40	2-цил. (644 см куб.), длинный вал.(4)	1996 1/2 - 2020	BEL	9928059 и выше	822344A13	822573A12	Нет
40	3-цил. 59 куб. дюйм., только длинный вал.	1997 1/2 - 2020	USA	0G531301 и выше	822344A13	822573A12	Нет
40	3-цил. 59 куб. дюйм., только длинный вал.	1997 1/2 - 2020	BEL	9973100 и выше	822344A13	822573A12	Нет
40 (JET)	59 куб. дюйм.	2001 - 2020	USA	0T178500 и выше	8M0055001	Нет	8M0098264
40 (JET)	59 куб. дюйм.	2001 - 2020	BEL	0P094500 и выше	8M0055001	Нет	8M0098264
45 (JET)	51.8 куб. дюйм.	1993 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	8M0054999(2)	Нет	8M0098264
45 (JET)	59 куб. дюйм.	1998 - 2000	USA	0D590000 - 0T178499	8M0055001	Нет	8M0098264
50	3-цил. с одним цилиндром дифферента/ амортизации.	1989 - 1990	USA	0C160936 - 0D000749	Н/Д	Нет	Нет
50	3-цил. с одним цилиндром дифферента/ амортизации.	1989 - 1990	BEL	9469200 - 9683055	Н/Д	Нет	Нет
50	3-цил. с одним цилиндром дифферента/ амортизации.	1989 - 1990	CAN	0A721308 и выше	Н/Д	Нет	Нет
50	3-цил. 51.8 куб. дюйм.	1991 - 1992	USA	0D000750 - 0D181999	Н/Д	Нет	Нет
50	3-цил. 51.8 куб. дюйм.	1991 - 1992	BEL	9682500 - 9733881	Н/Д	Нет	Нет
50	3-цил. 51.8 куб. дюйм.	1993 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	8M0054999(2)	Нет	8M0098264
50	3-цил. 51.8 куб. дюйм.	1993 - 1997	BEL	9733882 - 9973099	8M0054999(2)	Нет	8M0098264
50	3-цил. 59 куб. дюйм., только длинный вал.	1998 - 2020	USA	0G590000 и выше	822344A13	822573A12	Нет
50	3-цил. 59 куб. дюйм., только длинный вал.	1998 - 2020	BEL	9973100 и выше	822344A13	822573A12	Нет
55	3-цил. 51.8 куб. дюйм., только модели с электр. пуском.	1996 - 1997	USA	0D00750 - 0G589999	Нет	Нет	Нет
55	3-цил. 51.8 куб. дюйм., только модели с электр. пуском.	1996 - 1997	BEL	9741042 - 9973099	Нет	Нет	Нет
55	3-цил. 59 куб. дюйм., треб. электр. пуск.	1998 - 2020	USA	0G590000 и выше	8M0055001	Нет	8M0098264
55	3-цил. 59 куб. дюйм., треб. электр. пуск.	1998 - 2020	BEL	9973100 и выше	8M0055001	Нет	8M0098264
60	3-цил. с одним цилиндром дифферента/ амортизации.	1989 - 1990	USA	0C160936 - 0D000749	Н/Д	Нет	Нет
60	3-цил. с одним цилиндром дифферента/ амортизации.	1989 - 1990	BEL	9469200 - 9683055	Н/Д	Нет	Нет
60	3-цил. с одним цилиндром	1989 - 1990	CAN	0A721308 и выше	Н/Д	Нет	Нет

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Артикул комплекта усилителя дифференциала	Лев брт. дат. усил. дифф.	Прав брт. дат. усил. дифф.
	дифференциала/ амортизации.						
60	3-цил.	1991 - 1992	USA	0D000750 - 0D181999	Н/Д	Нет	Нет
60	3-цил.	1991 - 1992	BEL	9682500 - 9733881	Н/Д	Нет	Нет
60	3-цил.	1993 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	8M0054999(2)	Нет	8M0098264
60	3-цил.	1993 - 1997	BEL	9733882 - 9973099	8M0054999(2)	Нет	8M0098264
60	3-цил. Модели BigFoot	1998 - 2020	USA	0G590000 и выше	8M0055008	Нет	8M0098264
60	3-цил. Модели BigFoot	1998 - 2020	BEL	9973100 и выше	8M0055008	Нет	8M0098264
60	3-цил. Модели не BigFoot	1998 - 2020	USA	0G590000 и выше	8M0055001	Нет	8M0098264
60	3-цил. Модели не BigFoot	1998 - 2020	BEL	9973100 и выше	8M0055001	Нет	8M0098264
70	3-цил.	1987 - 2020	USA	0A966142 и выше	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
70	3-цил.	1987 - 2020	BEL	9502500 и выше	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
75	4-цил.	1984 - 1987	USA	6428681 - 0B122929	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
75	4-цил.	1984 - 1987	BEL	9385911 - 9469199	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
75	4-цил.	1984 - 1987	CAN	7208333 - 0A721307	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
75	3-цил.	1987 - 1997 1/2	USA	0A966142 - 0G531985	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
75	3-цил.	1987 - 1997 1/2	BEL	9502500 - 9934136	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
75	3-цил. только с электр. пуском.	1997 1/2 - 2020	USA	0G531986 и выше	830250A 7 (5)	Нет	8M0098264
75	3-цил. только с электр. пуском.	1997 1/2 - 2020	BEL	9934137 и выше	830250A 7 (5)	Нет	8M0098264
80	3-цил.	1987 - 2020	USA	0A966142 и выше	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
80	3-цил.	1987 - 2020	BEL	9502500 и выше	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
90	3-цил.	1987 - 1997 1/2	USA	0A966142 - 0G531985	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
90	3-цил.	1987 - 1997 1/2	BEL	9502500 - 9934136	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
90	3-цил. только с электр. пуском.	1997 1/2 - 2020	USA	0G531986 и выше	830250A 7 (5)	Нет	8M0098264
90	3-цил. только с электр. пуском.	1997 1/2 - 2020	BEL	9934137 и выше	830250A 7 (5)	Нет	8M0098264

(1) Усилитель дифференциала не может быть добавлен к модели 35 EL без дифференциала, так как в заводской сборке используется транцевый кронштейн. Усилитель дифференциала был доступен как дополнительное оборудование, поставляемое производителем.

(2) Для установки на моделях с румпельным управлением дополнительно требуется комплект переключателя дифференциальной системы, который можно найти в этом разделе или в разделе вспомогательных электрических устройств.

(3) Может подойти к моделям 1984 года, если в них используются зажимные кронштейны со штифтами для фиксации наклона в 5 позициях.

(4) Только для неморских моделей Pro/Marathon.

(5) Доступно в компании Seaway Marine по телефону 206-937-7373 (США) или на веб-сайте seawaymarine.com

Комплекты ограничителей дифферента

Используются для ограничения наклона или перемещения вверх дифферента при использовании усилителя дифферента на подвесных двигателях V-6.

Комплект выключателя ограничителя дифферента



87-887979A 2

В комплект входит ртутный переключатель для ограничения перемещения усилителя дифферента и новый более короткий наклонный кронштейн. В жгуте проводов переключателя используются штепсельные соединители. Подключается к жгуту со стороны пульта управления реле дифферента на двигателях 3.0L OptiMax (2003 г. и новее).

Комплект выключателя ограничителя дифферента



87-814407A 3

В комплект входит ртутный переключатель, ограничивающий перемещение усилителя дифферента, и новый укороченный наклонный кронштейн. Подходит ко всем подвесным моделям Mercury/Mariner V-6, в которых для усиления дифферента используются установленные на двигателе соленоиды.

Комплект редуктора дифферентной системы



858915A 1

В комплект входит серия прокладок для установки в цилиндре дифферента. Подходит к лодкам с подвесными двигателями V-6 (USA OD082000 и новее) и 4-цил. моделям мощностью 135/150/175/200 л.с. (подвесные Verado).

Опорные кронштейны изменения наклона для перевозки

Блокирует двигатель в наклонном положении.

Комплект штифта запираания наклона при перевозке



819504A 2

Фиксирует двигатель в полунаклонном положении для перевозки. Подходит к двигателям Force мощностью 90-150 л.с. (2-тактные модели с или без усилителя дифферента, 1994 г. и ранее, 0E093699 и ранее).

Комплект опорного кронштейна изменения наклона



8M0072610

Укороченный кронштейн предназначен для поддержки двигателя в положении уменьшенного дифферента (с наклоном вверх) с ограниченным наклоном. Предотвращает изменение наклона двигателя. Рекомендуется использовать вместе с пультом ограничения дифферента 8M0059532.

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям EFI F150, с/н 1B905505 и выше.

Зажим для перевозки

Зажим для перевозки



833006A 1

Захватывает по центру салазки дифферента в выдвинутом положении. Блокирует двигатель в наклонном положении.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner V-6 с 3-салазочным усилителем дифферента конструкции II и моделям мощностью 135/150/175 л.с. (подвесные Verado).

Подвесные двигатели

Таблица зажимов для перевозки – Mercury/Mariner/Force

Зажимы для перевозки двигателей Mercury/Mariner/Force

Модель	Заметки к моделям	Марка	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Зажимы для перевозки
V-6	С 3-салаз. усил. дифф. конструкции II	Mercury/Mariner	1986 - 2020	USA	0A904646 и выше	833006A 1
40	Модели 1992С и новее.	Force	1992 - 1994	USA	0E000001 - 0E093699	Н/Д
50	Модели 1991В, 1992С и новее.	Force	1991 - 1994	USA	0E000001 - 0E093699	Н/Д
70	Модели 1991В, 1992С и новее.	Force	1991 - 1995	USA	0E000001 - 0E138599	Н/Д
75		Force	1996 - 2020	USA	0E138600 и выше	Н/Д
L-приводы		Force	1990 - 1992	USA	0E000001 и выше	Н/Д

Комплект кабелей аккумулятора

Длиннее стандартных, включает два аккумуляторных кабеля по 12 фт. (3.66 м).

Комплект кабелей аккумулятора



84- 88439A50

Пара кабелей длиной 12 фт. (3.7 м), 1 красный (+) положительный и 1 черный (-) отрицательный, 4 прибора с кольцевыми зажимами. Это доступный по заказу вспомогательный комплект, который может не соответствовать оригинальным кабелям в двигателе. При замене оригинальных запасных деталей следует руководствоваться электронным каталогом деталей для каждого конкретного двигателя. Информацию о кабелях другой длины см. в соответствующем руководстве по обслуживанию.

Подходит для подвесных двигателей Mercury/Mariner.

Аккумуляторный кабель положительный



84- 88439A25

Один положительный кабель длиной 12 футов Калибр 4 с кольцевыми клеммами.

Аккумуляторный кабель отрицательный



84- 88439A26

Один отрицательный кабель длиной 12 футов Калибр 4 с кольцевыми клеммами

Комплект кабелей аккумулятора



84- 8M0133542

В комплекте 2 кабеля (один красный, один черный), 12 футов в длину, 2 AWG, 5/16" со стороны двигателя с кольцевыми клеммами и 3/8" со стороны аккумулятора с кольцевыми клеммами

Когда система двигателей требует калибра 2.

Положительный аккумуляторный кабель



84- 8M0136941

1 кабель в комплекте (красный), длиной 12 футов, 2 AWG, со стороны двигателя с кольцевыми клеммами и 3/8" со стороны аккумулятора с кольцевыми клеммами

Когда система двигателей требует калибра проводов 2 AWG

Отрицательный аккумуляторный кабель



84-8M0136942

В комплекте 1 кабель (черный), 12 футов в длину, 2 AWG, 5/16" со стороны двигателя с кольцевыми клеммами и 3/8" со стороны аккумулятора с кольцевыми клеммами

Когда система двигателей требует калибра проводов 2 AWG

Усиленные кабели аккумулятора



84-61378A 2

Предназначается для подвесных двигателей Mercury/Mariner V-6

Комплект электрического пуска

Преобразовывает двигатель с ручным пуском в двигатель с электрическим пуском. Для выполнения преобразования могут потребоваться дополнительные кнопки, жгуты проводов или замки зажигания. См. таблицу применений.

Комплект электрического пуска



50-90983A 5

Включает комплект генератора. Также требуется жгут проводов с кнопкой для румпельной рукоятки и кнопка пуска или жгут проводов дистанционного управления в сборе.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 6-25 л.с. (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применения.

Комплект электрического пуска



50-822462A 1

Включает генератор на 15 А и регулятор/выпрямитель. Также требуется жгут проводов с кнопкой для румпельной рукоятки и кнопка пуска или комплект жгута проводов дистанционного управления/обогапителя.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цил., 2-тактные подвесные, 1994-1997). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применения.

Комплект электрического пуска



50-822462A 2

Включает генератор на 15 А и регулятор/выпрямитель.

Подходит к моделям Mercury/Mariner мощностью 55/60 л.с. (2-тактные подвесные, 1998 и новее). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применения.

Комплект электрического пуска



50-822462A 4

Включает генератор на 15 А и регулятор/выпрямитель. Для версий с установкой на румпельной рукоятке также требуется устанавливаемый на транце блок звукового сигнала/зажигания/обогащения.

Подходит к моделям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цил., 2-тактные подвесные, 1998 и новее). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применения.

Подвесные двигатели

Комплект электрического пуска



50-822462A06

Включает генератор на 15 А и регулятор/выпрямитель. Для версий с установкой на румпельной рукоятке также требуется устанавливаемый на транце блок звукового сигнала/зажигания/обогащения.

Подходит к моделям Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (3-цил. с середины 1997 г. и новее) и 50 л.с. (3-цил. 1998 г. и новее). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применения.

Комплект преобразования электрического пуска



8M0069693

Включает компоненты, необходимые для преобразования подвесных двигателей с румпельным управлением и ручным пуском и в подвесные двигатели с румпельным управлением и электрическим пуском.

Подходит к двигателям мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные 2005 г. и новее, стандартные и BigFoot).

Комплект преобразования электрического пуска



50-8M0071380

Преобразовывает модель МН (румпельное управление с ручным пуском) в ЕН (румпельное управление с электрическим пуском).

Подходит для четырехтактного подвесного двигателя мощностью 15 л.с. (351 куб. см), серийный номер 0R235949-0R833819 и четырехтактного подвесного двигателя мощностью 20 л.с. (351 куб. см), серийный номер 0R235168-0R833819.

Комплект электрического пуска



8M0137846

Подвесной четырехтактный 15/20 л.с. EFI, 0R833820 и выше. Quicksilver Branded

Комплект преобразования электрического пуска



50-899783A01

Преобразовывает модель МН (румпельное управление с ручным пуском) в ЕН (румпельное управление с электрическим пуском).

Подходит к двигателям мощностью 25-30 л.с. (четырёхтактные подвесные, EFI, с/н 0R106999 и выше).

Жгут проводов с кнопкой для румпельной рукоятки

При установке на румпельной рукоятке двигателя, который преобразовывается в модель с электрическим пуском, эта кнопка позволяет включать стартер.

Жгут проводов с кнопкой для румпельной рукоятки



87-95810A 8

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 6-25 л.с. (2-тактные подвесные, с реверсом на румпельной рукоятке). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Жгут проводов с кнопкой для румпельной рукоятки



87-856556A 2

Подходит к Mercury/Mariner мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные USA 0G760300-0T979999), 8 л.с. (четырёхтактные подвесные BEL 0P086824-0P325499) и 15 л.с., 323 см куб. (четырёхтактные подвесные USA 0G590000-1B727495).

Жгут проводов с кнопкой для румпельной рукоятки



87-823609A 7

Может также использоваться при преобразовании модели дистанционного управления с электрическим пуском в модель румпельного управления.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 6-15 л.с. (2-тактные подвесные, 1994 г. и новее), и Mercury/Mariner мощностью 20/25 л.с. (2-тактные подвесные, USA 0G044027 и новее, BEL 9807909 и новее).

Кнопка для крепления на коже

При установке на коже двигателя, который преобразовывается в модель с электрическим пуском, эта кнопка позволяет включать стартер.

Кнопка для крепления на коже



87-825294A 2

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цикл., 2-тактные подвесные, USA 0G055314-0G589999, BEL 9854537-9928480).

Жгут проводов дистанционного управления двигателем

При использовании с комплектом преобразования электрического пуска этот жгут проводов обеспечивает подключение к пульту ДУ.

Жгут проводов дистанционного управления двигателем



84-12334A 2

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 6-15 л.с. (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Жгут проводов дистанционного управления двигателем



95723A 4

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 15-25 л.с. (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Жгут проводов дистанционного управления двигателем



84-824477A 3

Жгут проводов включает комплект обогатителя.

Подходит к Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цикл., 2-тактные, USA 0G055314-0G589999, BEL 9854537-9928480).

Подвесные двигатели

Замок зажигания на транце

Устанавливаемый на транце замок зажигания, который позволяет пускать стартер, управлять клапаном дроссельной заслонки или обогатителя.

Замок зажигания на транце



15000A 7

Включает кнопку обогащения двигателя и предупреждающий звуковой сигнал. Оснащен кабелем длиной 6 фт. (182 см). Оснащен 8-контактным соединителем для двигателя.

Подходит к различным подвесным двигателям и применяется в моделях с 2005 г., где требуется замок зажигания с предупреждающим звуковым сигналом и воздушной заслонкой (обогатителем). Для работы этого замка в подвесных двигателях требуется установка проводки дистанционного управления двигателем, которое используется параллельно с данным замком. Предупреждающий звуковой сигнал имеется не во всех моделях подвесных двигателей.

Замок зажигания на транце



15000A 14

Включает кнопку обогащения двигателя и предупреждающий звуковой сигнал. Оснащен кабелем длиной 6 фт. (182 см). Оснащен 14-контактным соединителем для двигателя.

Подходит к различным подвесным двигателям и применяется в моделях с 2006 г., где требуется замок зажигания с предупреждающим звуковым сигналом и воздушной заслонкой (обогатителем). Для работы этого замка в подвесных двигателях требуется установка проводки дистанционного управления двигателем, которое используется параллельно с данным замком. Предупреждающий звуковой сигнал имеется не во всех моделях подвесных двигателей.

Блокировка нейтрали

Используется при добавлении комплекта преобразования электрического пуска или присоединения румпельной рукоятки к модели с электрическим пуском. Блокиратор предотвращает пуск с включенной передачей.

Блокировка нейтрали



87-813960A 4

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цикл., 2-тактные подвесные USA 0G590000 и новее, BEL 9973100 и новее).

Таблица комплектов электрического пуска – Mercury/Mariner

Комплекты электрического пуска для двигателей Mercury/Mariner

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплект электрического пуска	Кнопка пуска или замок зажигания	Дополнительная проводка ДУ двигателя
6	Mercury/Mariner	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	50- 90983A 5	87- 95810A 8	84- 12334A 2(1)
6	Mercury/Mariner	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	50- 90983A 5	87- 95810A 8	84- 12334A 2(1)
6	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	50- 90983A 5	Н/Д	84- 12334A 2(1)
6	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	50- 90983A 5	Н/Д	84- 12334A 2(1)
6	Mercury/Mariner		1994 - 2003	USA	0D281000 - 0T800749	50- 90983A 5	87-823609A 7	84- 12334A 2(1)

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплект электрического пуска	Кнопка пуска или замок зажигания	Дополнительная проводка ДУ двигателя
6	Mercury/Mariner		1994 - 2020	BEL	9792200 и выше	50-90983A 5	87-823609A 7	84-12334A 2(1)
8	Mercury/Mariner	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	50-90983A 5	87-95810A 8	84-12334A 2(1)
8	Mercury/Mariner	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	50-90983A 5	87-95810A 8	84-12334A 2(1)
8	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	50-90983A 5	Н/Д	84-12334A 2(1)
8	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	50-90983A 5	Н/Д	84-12334A 2(1)
8	Mercury/Mariner		1994 - 2020	USA	0D281000 и выше	50-90983A 5	87-823609A 7	84-12334A 2(1)
8	Mercury/Mariner		1994 - 2020	BEL	9792200 и выше	50-90983A 5	87-823609A 7	84-12334A 2(1)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1995 - 1998	USA	0H000058 - 0H017099	Н/Д	Н/Д	Н/Д(1)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999	USA	0H017100 - 0H017349	Н/Д	Н/Д	Н/Д(1)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2000	USA	0G760300 - 0T178499	Н/Д	Н/Д	Н/Д(1)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	2001 - 2004	BEL	0P086824 - 0P325499	NLA	87-856556A 2	NLA(1)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модель с ручным румпелем	2005 - 2020	JPN	0R042475 и выше	8M0069693	Нет	Нет
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модель с ручным румпелем	2005 - 2020	BEL	0P325500 и выше	8M0069693	Нет	Нет
9,9	Mercury/Mariner	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	50-90983A 5	87-95810A 8	84-12334A 2(1)
9,9	Mercury/Mariner	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	50-90983A 5	87-95810A 8	84-12334A 2(1)
9,9	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	50-90983A 5	Н/Д	84-12334A 2(1)
9,9	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	50-90983A 5	Н/Д	84-12334A 2(1)
9,9	Mercury/Mariner		1994 - 2020	USA	0D281000 и выше	50-90983A 5	87-823609A 7	84-12334A 2(1)
9,9	Mercury/Mariner		1994 - 2020	BEL	9792200 и выше	50-90983A 5	87-823609A 7	84-12334A 2(1)
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	232 см куб.	1995 - 1998	USA	0H000058 - 0H016909	Н/Д	Н/Д	Н/Д(1)
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2004	USA	0G760300 - 0T979999	NLA	87-856556A 2	NLA(1)
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2004	BEL	0P075166 - 0P325499	NLA	87-856556A 2	NLA(1)
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модель с ручным румпелем	2005 - 2020	JPN	0R042475 и выше	8M0069693	Нет	Нет
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модель с ручным румпелем	2005 - 2020	BEL	0P325500 и выше	8M0069693	Нет	Нет
15 человек	Mercury/Mariner	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	50-90983A 5	87-95810A 8	84-12334A 2(1)
15 человек	Mercury/Mariner	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	50-90983A 5	87-95810A 8	84-12334A 2(1)
15 человек	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	50-90983A 5	Н/Д	84-12334A 2(1)
15 человек	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	50-90983A 5	Н/Д	84-12334A 2(1)
15 человек	Mercury/Mariner		1994 - 2020	USA	0D281000 и выше	50-90983A 5	87-823609A 7	84-12334A 2(1)
15 человек	Mercury/Mariner		1994 - 2020	BEL	9792200 и выше	50-90983A 5	87-823609A 7	84-12334A 2(1)
15 человек	Mercury/Mariner	Sea Pro и Marathon	1994 1/2 - 2020	USA	0G044027 и выше	50-90983A 5	87-823609A 7	95723A 4(1)
15 человек	Mercury/Mariner	Sea Pro и Marathon	1994 1/2 - 2020	BEL	9807909 и выше	50-90983A 5	87-823609A 7	95723A 4(1)
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1998	USA	0G590000 - 0G760299	NLA	Н/Д	NLA(1)
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2008	USA	0G760300 и выше	NLA	87-856556A 2	NLA(1)
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	351 см куб.	2008 - 2018	JPN	0R235949 - 0R833819	50-8M0071380	Нет	Нет
15 EFI четырёхтактный	Mercury/Mariner		2018 - 2020	JPN	0R833820 - и выше	8M0137846	Нет	Нет
15 человек	Mariner	Ранние японские			Серия 684 и выше	Н/Д	Нет	Нет
18XD	Mercury		1984 - 1985	USA	6443973 и выше	50-90983A 5	87-95810A 8	95723A 4(1)
18XD	Mercury		1984 - 1985	BEL	9378151 - 9415100	50-90983A 5	87-95810A 8	95723A 4(1)
18XD	Mercury		1984 - 1985	CAN	7209533 и выше	50-90983A 5	87-95810A 8	95723A 4(1)
20	Mercury	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1994 1/2	USA	6443973 - 0G044026	50-90983A 5	87-95810A 8	95723A 4(1)
20	Mercury	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1994 1/2	BEL	9415101 - 9807908	50-90983A 5	87-95810A 8	95723A 4(1)
20	Mercury	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1994 1/2	CAN	7209533 и выше	50-90983A 5	87-95810A 8	95723A 4(1)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Подвесные двигатели

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплект электрического пуска	Кнопка пуска или замок зажигания	Дополнительная проводка ДУ двигателя
20	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1994 1/2	USA	6443973 - 0G044026	50- 90983A 5	Н/Д(5)	95723A 4(1)
20	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1994 1/2	BEL	9415101 - 9807908	50- 90983A 5	Н/Д(5)	95723A 4(1)
20	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1994 1/2	CAN	7209533 и выше	50- 90983A 5	Н/Д(5)	95723A 4(1)
20	Mercury/Mariner		1994 1/2 - 2003	USA	0G044027 - 0T800749	50- 90983A 5	87-823609A 7	95723A 4(1)
20	Mercury/Mariner		1994 1/2 - 2020	BEL	9807909 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	95723A 4(1)
20 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	351 см куб.	2008 - 2018	JPN	0R235168 - 0R833819	50-8M0071380	Нет	Нет
20 EFI четырёхтактный	Mercury/Mariner		2018 - 2020	JPN	0R833820 - и выше	8M0137846	Нет	Нет
25, 25XD	Mercury	С реверсом на рулевой рукоятке	1984 - 1994 1/2	USA	6443973 - 0G044026	50- 90983A 5	87- 95810A 8	95723A 4(1)
25, 25XD	Mercury	С реверсом на рулевой рукоятке	1984 - 1994 1/2	BEL	9415101 - 9807908	50- 90983A 5	87- 95810A 8	95723A 4(1)
25, 25XD	Mercury	С реверсом на рулевой рукоятке	1984 - 1994 1/2	CAN	7209533 и выше	50- 90983A 5	87- 95810A 8	95723A 4(1)
25	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1994 1/2	USA	6443973 - 0G044026	50- 90983A 5	Н/Д(5)	95723A 4(1)
25	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1994 1/2	BEL	9415101 - 9807908	50- 90983A 5	Н/Д(5)	95723A 4(1)
25	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1994 1/2	CAN	7209533 и выше	50- 90983A 5	Н/Д(5)	95723A 4(1)
25	Mercury/Mariner		1994 1/2 - 2020	USA	0G044027 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	95723A 4(1)
25	Mercury/Mariner		1994 1/2 - 2020	BEL	9807909 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	95723A 4(1)
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Только карб. модели	1998 - 2006	USA	0G590000 - 1B344298	(3)	Нет	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Только карб. модели	1998 - 2006	BEL	9973100 - 0P358282	(3)	Нет	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI-модели с румпелем	2006 - 2020	JPN	0R106999 и выше	50-899783A01	Нет	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI-модели с румпелем	2006 - 2020	BEL	0P401000 и выше	50-899783A01	Нет	Нет
30	Mercury/Mariner		1994 - 1997	USA	0G055314 - 0G589999	50-822462A 1	87-825294A 2	84-824477A 3(1)
30	Mercury/Mariner		1994 - 1997	BEL	9854537 - 9928480	50-822462A 1	87-825294A 2	84-824477A 3(1)
30	Mercury/Mariner		1998 - 2002	USA	0G590000 - 0T598999	50-822462A 4(2)	15000A 7	Нет
30	Mercury/Mariner		1998 - 2002	BEL	9973100 - 0P206999	50-822462A 4(2)	15000A 7	Нет
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI-модели с румпелем	2006 - 2020	JPN	0R106999 и выше	50-899783A01	Нет	Нет
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI-модели с румпелем	2006 - 2020	BEL	0P401000 и выше	50-899783A01	Нет	Нет
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1994 - 1997	USA	0G055314 - 0G589999	50-822462A 1	87-825294A 2	84-824477A 3(1)
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1994 - 1997	BEL	9854537 - 9928480	50-822462A 1	87-825294A 2	84-824477A 3(1)
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1998 - 2020	USA	0G590000 и выше	50-822462A 4(2)	15000A 7	Нет
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1998 - 2020	BEL	9973100 и выше	50-822462A 4(2)	15000A 7	Нет
40	Mercury/Mariner	3-цил.	1997 1/2 - 2020	USA	0G531801 и выше	50-822462A06	15000A 7	Нет
40	Mercury/Mariner	3-цил.	1997 1/2 - 2020	BEL	9973100 и выше	50-822462A06	15000A 7	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил.	1998 - 2020	USA	0G590000 и выше	50-822462A06	15000A 7	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил.	1998 - 2020	BEL	9973100 и выше	50-822462A06	15000A 7	Нет
55MH	Mercury/Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1996 - 1997	USA	0D000750 - 0G589999	NLA	Нет	Нет
55MH	Mercury/Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1996 - 1997	BEL	9741042 - 9973099	NLA	Нет	Нет
55	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2020	USA	0G590000 и выше	50-822462A 2	Нет	Нет
55	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2020	BEL	9973100 и выше	50-822462A 2	Нет	Нет
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2020	USA	0G590000 и выше	50-822462A 2	Нет	Нет
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2020	BEL	9973100 и выше	50-822462A 2	Нет	Нет

- (1) Требуется для подключения к дополнительному ДУ или к транцевому замку зажигания.
 (2) Для выполнения преобразования требуется комплект блокировки нейтрали 87-813960A 4.
 (3) Нет доступных для этой модели комплектов.
 (5) Используйте подобную кнопку черного цвета Mercury со жгутом проводов (87-95810A 8).

Комплект румпельной рукоятки – обычный

Используется для преобразования двигателей с дистанционным рулевым управлением в модели с румпельным управлением. Обычная рукоятка для механического рулевого механизма.

Комплект румпельной рукоятки



856537A 5

Черная рукоятка. Включенные компоненты служат для преобразования двигателей как с электрическим, так и с ручным пуском в модели с румпельным управлением и передним переключением передач. Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные, 1999-2004 гг.в.) и 15 л.с. (четырёхтактные, 1999-2007 гг.в., 323 см куб.). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект румпельной рукоятки



8M0103839

Преобразовывает подвесной двигатель с электрическим пуском и ДУ в подвесной двигатель электрическим пуском и румпельным управлением. Подходит к двигателям мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные, 2005 г. и новее, стандартн. и BigFoot, в которых требуется наличие тросов SAE газа/реверса). Серийные номера USA-0R042475-0R192771 и BEL-0P325500-0P513329.

8M0103840

Преобразовывает подвесной двигатель с электрическим пуском и ДУ в подвесной двигатель электрическим пуском и румпельным управлением. Подходит к двигателям мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные, 2005 г. и новее, стандартн. и BigFoot, в которых требуется наличие тросов SAE газа/реверса). Серийные номера USA-0R042475-0R192771 и BEL-0P325500-0P513329.

Комплект преобразования румпельной рукоятки



8M0103837

Преобразовывает модель с электрическим пуском и дистанционным управлением (ERC) в модель с электрическим пуском и румпельным управлением (EH). Подходит к двигателям мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные с калировкой EPA, в которых требуется наличие тросов Mercury газа/реверса). Серийные номера USA-0R192772 и новее, BEL-0P513330 и новее.

Комплект преобразования румпельной рукоятки



8M0104197

Преобразовывает модель с электрическим пуском и дистанционным управлением (ERC) в модель с электрическим пуском и румпельным управлением (EH). В моделях с усилителем дифференциала требуется дополнительный комплект 87-898101A02, позволяющий переместить переключатель дифференциальной системы с кожуха на рукоятку. Подходит к двигателям на 15 л.с. Подвесной четырёхтактный (351 куб. см), серийный номер 0R235949 – 0R833819.

Комплект преобразования румпельной рукоятки



8M0137854

Трансформирует пульт дистанционного управления до рукоятки румпеля. Подвесной четырёхтактный 15/20 л.с. EFI, 0R833820 и выше.

Комплект преобразования румпельной рукоятки



8M0104198

Преобразовывает модель с электрическим пуском и дистанционным управлением (ERC) в модель с электрическим пуском и румпельным управлением (EH). В моделях с усилителем дифференциала требуется дополнительный комплект 87-898101A02, позволяющий переместить переключатель дифференциальной системы с кожуха на рукоятку. Подходит к двигателям на 20 л.с. Подвесной четырёхтактный (351 куб. см), серийный номер 0R235168 – 0R833819.

Подвесные двигатели

Комплект румпельной рукоятки



94185A17

Подходит к двигателям Mariner мощностью 20 л.с. (2-тактные подвесные USA 6443973-0B238463, BEL 9415101-9507380, CAN 7209533-0A730006).

Комплект румпельной рукоятки



821468A 7

Черная рукоятка. Преобразовывает в модели с переключением передач на румпельной рукоятке и стабилизатором руля с ручной регулировкой. В моделях с электрическим пуском требуется наличие замка зажигания или кнопки пуска. См. таблицу применений.

Подходит к различным моделям Mercury/Mariner мощностью 20/25 л.с. (2-тактные подвесные, с середины 1994 г. и новее). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений. Рукоятка HE подходит к подвесным водометным двигателям JET.

Комплект румпельной рукоятки



821455A20

Черная рукоятка. В моделях с усилителем дифферента требуется наличие переключателя дифференной системы.

Подходит к двигателям Mercury мощностью 25 л.с. (4-тактные подвесные USA 0G590000-0G760299).

Комплект румпельной рукоятки



821455A26

Черная рукоятка. В моделях с усилителем дифферента требуется наличие переключателя дифференной системы.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25 л.с. (карб. 4-тактные подвесные USA 0G760300 и новее).

Комплект преобразования румпельной рукоятки



8M0051061

Комплект преобразовывает модели с ручным пуском и дистанционным управлением (MRC) в модели с румпельным управлением.

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям EFI мощностью 25-30 л.с., серийные номера 0R106999 и выше.

Комплект преобразования румпельной рукоятки



8M0051062

Комплект преобразовывает модель с электрическим пуском и дистанционным управлением (ERC) в модель с румпельным управлением. В моделях с усилителем дифферента переключатель дифференной системы расположен на кожухе. Для замены этого переключателя на переключатель на румпельной рукоятке следует заказать комплект переключателя дифференной системы 87-898101A01.

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям EFI мощностью 25-30 л.с., серийные номера JPN-0R106999 и выше, BEL-0P401000 и выше.

Комплект переключателя дифференциальной системы



87-898101A01

При установке комплекта преобразования румпельной рукоятки на модели с дистанционным управлением и усилителем дифферента, может понадобиться заменить устанавливаемый на кожухе переключатель дифференциальной системы на переключатель, устанавливаемый на рукоятке. Этот комплект выполнит перемещение переключателя дифференциальной системы с кожуха на румпельную рукоятку.

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям EFI мощностью 25-30 л.с., серийные номера JPN-0R106999 и выше, BEL-0P401000 и выше.

Комплект румпельной рукоятки



821455T 8

Черная рукоятка. В моделях с электрическим пуском требуется наличие устанавливаемого на транце замка зажигания и блокировки нейтрали. В моделях с усилителем дифферента требуется наличие переключателя дифференциальной системы. В комплект входит стабилизатор руля с ручной регулировкой.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цил., 2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект румпельной рукоятки



821455A22

Только модели с карбюратором. В моделях с усилителем дифферента требуется наличие переключателя дифференциальной системы.

Подходит к Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (4-тактные, 3-цил. карбюраторные подвесные, 1999-2005 г.в.) и 40 л.с. (3-цил., карбюраторные подвесные 2006 г. с ручным пуском, коротким валом и вертикальной передачей).

Комплект румпельной рукоятки



821455A16

Только модели EFI. В моделях с усилителем дифферента требуется наличие переключателя дифференциальной системы.

Подходит к Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (4-тактные 3-цил. подвесные EFI, 1999-2005 г.).

Комплект румпельной рукоятки



821455A17

Только модели EFI с коротким валом. В моделях с усилителем дифферента требуется наличие переключателя дифференциальной системы.

Подходит к Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (3-цил., подвесные четырехтактные EFI 2006 г. с коротким валом и вертикальной передачей).

Комплект румпельной рукоятки



821455A24

Имеет передачу с роторным приводом.

Подходит к двигателям F мощностью 40 л.с. 2006 г. (3-цил. четырехтактные подвесные EFI, серийные номера CHN 1C000001-1C049738 и BEL 0P401000-0P515896).

Подвесные двигатели

Комплект румпельной рукоятки



828813A29

Черная рукоятка. Информацию о дополнительных компонентах, необходимых для выполнения преобразования, см. в таблице применений. В моделях с усилителем дифферента требуется наличие переключателя дифферентной системы.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 40/50 л.с. (3-цил.) и 30 л.с. JET (3-цил., 2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект румпельной рукоятки



95419A 1

Требуется транцевый блок зажигания/обогащения. См. таблицу применений.

Подходит к подвесным двигателям Mariner мощностью 40 л.с. (японского производства). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект румпельной рукоятки



828813A 2

Черная рукоятка.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 40/45/50 л.с. (4-тактные подвесные со стандартным редуктором). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

828813A33

Черная рукоятка.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 40/45/50 л.с. (4-тактные подвесные со стандартным редуктором). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект румпельной рукоятки



880095A09

Черная рукоятка. В комплект входит полный блок рукоятки в сборе, компоненты стабилизатора руля и реверса с ручной регулировкой.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (4-цил., 4-тактные карбюраторные с редуктором Bigfoot, 2001 г.) и Mercury/Mariner мощностью 50/60 л.с. (4-цил., 4-тактные подвесные карбюраторные, 2001 г.в. и новее). Информацию для конкретных моделей двигателей и серийных номеров см. в таблице применений.

Комплект румпельной рукоятки



880095A05

Черная рукоятка. В комплект входит полный блок рукоятки в сборе, компоненты стабилизатора руля и реверса с ручной регулировкой.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (4-цил., четырехтактные модели BigFoot EFI) и 50/60 л.с. (4-цил., четырехтактные подвесные EFI, USA 0T409000-1B226999 и BEL 0P153500-0P400999).

Комплект румпельной рукоятки

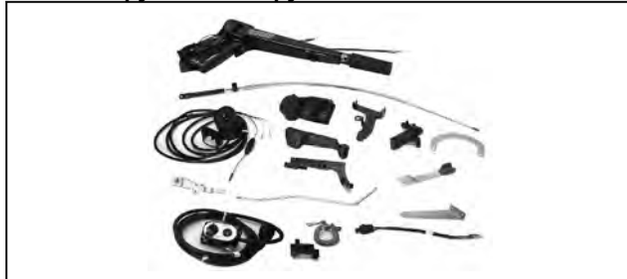


880095A04

Черная рукоятка. В комплект входит полный блок рукоятки в сборе, компоненты стабилизатора руля и реверса с ручной регулировкой.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (4-цил., четырехтактные модели BigFoot EFI) и 50/60 л.с. (4-цил., четырехтактные подвесные EFI, CHN-1C000001-1C050251).

Комплект румпельной рукоятки



889246A37

Преобразовывает подвесной двигатель Jet с ДУ в подвесной двигатель Jet с румпельным управлением.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (четырёхтактные подвесные Jet, 4-цил., CHN-1C000001 и выше).

Комплект румпельной рукоятки



880093A03

Черная рукоятка. В комплект входит полный блок рукоятки в сборе, компоненты стабилизатора руля и реверса с ручной регулировкой. Преобразовывает ERC (дистанционное управление) в ЕН (румпельное управление).

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (3-цил., четырёхтактные EFI) и 40/50/60 л.с. (4-цил., четырёхтактные подвесные EFI, CHN-1C050252).

Комплект румпельной рукоятки



816366A48

Черная рукоятка. Информацию о дополнительных компонентах, необходимых для выполнения преобразования, см. в таблице применений. В моделях с усилителем дифферента требуется наличие переключателя дифференциальной системы.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 60 л.с. и 2-тактным подвесным моделям JET мощностью 45 л.с. (1999 г. и новее). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект румпельной рукоятки



816366A52

Черная рукоятка. Преобразовывает модели с дистанционным управлением в модели с румпельным управлением.

Подходит к четырёхтактным подвесным двигателям Mercury/Mariner на 75-115 л.с. EFI (USA 1B366823-2B094955, BEL 0P459572 и выше).

Комплект румпельной рукоятки



12022A40

Черная рукоятка. В подвесных двигателях JET требуется наличие комплекта крепежа реверса.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 65 л.с. и JET мощностью 75/90 л.с. (3-цил., 2-тактные подвесные, 1997 и новее).

Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект румпельной рукоятки



12022A41

Черная рукоятка. В подвесных двигателях JET требуется наличие комплекта крепежа реверса.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 80 л.с. и JET мощностью 100/115/125 л.с. (4-цил., 2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений. Комплекты рукояток Mariner серого цвета для этой серии сняты с производства.

Подвесные двигатели

Комплект румпельной рукоятки



896648A07

Черная рукоятка. Преобразовывает модели с дистанционным управлением в модели с румпельным управлением.

Подходит к подвесным двигателям 1.5L OptiMax DFI мощностью 75/90/115 л.с., 2004-2005 гг., серийные номер OT801000-1B226999.

Комплект румпельной рукоятки



896648A09

Черная рукоятка. Преобразовывает модели с дистанционным управлением в модели с румпельным управлением.

Подходит к подвесным двигателям DFI 1.5L OptiMax DFI мощностью 75/90/115 л.с., 2006 г. и новее.

Комплект крепежа реверса

Требуется для реверса на подвесных двигателях JET при преобразовании модели с дистанционным управлением в модель с румпельным управлением.

Комплект крепежа реверса



850000A 2

Подходит к 2-тактным подвесным двигателям JET Mercury/Mariner мощностью 45 л.с. (USA 0D182000 и новее).

Комплект крепежа реверса



850000A 3

Подходит к 2-тактным подвесным двигателям JET Mercury/Mariner мощностью 65 л.с. (USA 0D182000 и новее) и 2-тактным подвесным двигателям JET мощностью 80 л.с. (USA 0G449551 и новее).

Комплект крепежа реверса



850000A 4

Подходит к двигателям Mercury/Mariner JET мощностью 30 л.с., 3-цил. 2-тактные подвесные, USA 0G590000 и новее).

Румпельная рукоятка – рулевой механизм Big Tiller

Румпель Big Tiller имеет улучшенные характеристики и позволяет упростить управление высокомоментным подвесным двигателем с румпелем, сделать его более безопасным и удобным. Румпель Big Tiller используется в высокомоментных четырехтактных двигателях на 40-115 л.с., OptiMax на 75-250 л.с. и в 4-цил. Verado DTS на 135-200 л.с.

Механический румпель с усилителем



8M0134607

Румпель Big Tiller разработан для оптимальной эффективности и повышенной эргономичности. Благодаря улучшенной регулировке сопротивления, функции гидравлической блокировки для устранения крутящего момента, упрощенному доступу к ручке газа/реверса и кнопке управления дифферентом на конце рукоятки, румпель Big Tiller обеспечивает безопасность и простоту эксплуатации. Регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) входит в стандартный комплект этой модели.

Для этой модели можно заказать выключатель диодной лампы.

Рулевой механизм с усилителем настоятельно рекомендуется для двигателей на 75–115 л.с. 1,5 л OptiMax.

Рулевой механизм с усилителем необходим для двигателей 135 л.с. + OptiMax (2,5 и 3,0 л).

Румпельная рукоятка DTS с усилителем



8M0134609

Румпель Big Tiller разработан для оптимальной эффективности и повышенной эргономичности. Благодаря улучшенной регулировке сопротивления, функции гидравлической блокировки для устранения крутящего момента, упрощенному доступу к ручке газа/реверса и кнопке управления дифферентом на конце рукоятки, румпель Big Tiller обеспечивает безопасность и простоту эксплуатации.

Регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) и выключатель диодной лампы входят в стандартный комплект этой модели.

Требуется рулевой механизм с усилителем – 4-цил. Verado на 135-200 л.с.

Механический румпель с усилителем



8M0134604

Румпель Big Tiller разработан для оптимальной эффективности и повышенной эргономичности. Благодаря улучшенной регулировке сопротивления, функции гидравлической блокировки для устранения крутящего момента, упрощенному доступу к ручке газа/реверса и кнопке управления дифферентом на конце рукоятки, румпель Big Tiller обеспечивает безопасность и простоту эксплуатации. Регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) входит в стандартный комплект этой модели.

Для этой модели можно заказать выключатель диодной лампы.

Рулевой механизм с усилителем настоятельно рекомендуется для четырехтактных двигателей на 150 л.с.

Удлиненный румпель Big Tiller (рулевой механизм с усилителем) с изогнутым плечом для крепления на четырехтактных двигателях на 150 л.с.

Механический румпель без усилителя



8M0093581

Румпель Big Tiller разработан для оптимальной эффективности и повышенной эргономичности. Благодаря улучшенной регулировке сопротивления, упрощенному доступу к ручке газа/реверса и кнопке управления наклоном на конце рукоятки, румпель Big Tiller обеспечивает безопасность и простоту эксплуатации.

Для этой модели можно заказать регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) и выключатель диодной лампы.

Румпель на 3" короче, чем в предыдущей модели (арт. 8M0074795).

Рулевой механизм с усилителем настоятельно рекомендуется для двигателей на 75–115 л.с. 1,5 л OptiMax

Механический румпель без усилителя



879291A04

Румпель Big Tiller разработан для оптимальной эффективности и повышенной эргономичности. Благодаря улучшенной регулировке сопротивления, упрощенному доступу к ручке газа/реверса и кнопке управления дифферентом на конце рукоятки, румпель Big Tiller обеспечивает безопасность и простоту эксплуатации.

Для этой модели можно заказать регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) и диодную лампу.

Трос Г/Р не входит в комплект моделей на 40–60 л. с.

Четырехтактные двигатели на 40-60 л.с. используются с другим поколением ELPT, с/н 1C050252 и выше.

Подвесные двигатели

Механический румпель без усилителя



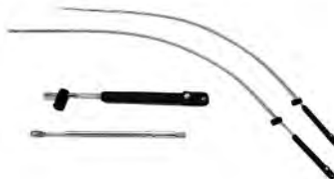
879291A05

Румпель Big Tiller разработан для оптимальной эффективности и повышенной эргономичности. Благодаря улучшенной регулировке сопротивления, упрощенному доступу к ручке газа/реверса и кнопке управления дифферентом на конце рукоятки, румпель Big Tiller обеспечивает безопасность и простоту эксплуатации.

Для этой модели можно заказать регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) и выключатель светодиодной лампы.

Это комплект преобразования, который позволяет установить румпель Big Tiller на текущую модель с румпельным управлением ELHPT – четырехтактные двигатели на 40-60 л.с. другого поколения, с/н 1C050252 и выше.
Трос Г/Р не входит в комплект моделей на 40-60 л.с.

Комплект троса Г/Р – четырехтактные на 40-60 л.с.



8M0082354

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей этого семейства.

Комплект предназначен для работы с двигателями на 40-60 л.с. Комплект не совместим с подвесными двигателями Jet.

Комплект троса Г/Р – румпель, четырехтактные на 75-115 л.с.



8M0082351

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей этого семейства.

Комплект предназначен для работы с четырехтактными двигателями 1,7 л., 75-115 л.с.

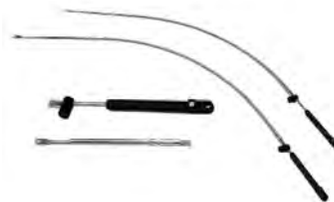
Комплект троса Г/Р – румпель, четырехтактные 3.0L, 150 л.с.

8M0082355

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей этого семейства.

Комплект предназначен для работы с четырехтактными двигателями 3.0L, 150 л.с.

Комплект троса Г/Р – OptiMax Tiller 1.5L 75-115 л.с.



8M0082352

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей данного семейства.

Комплект предназначен для работы с двигателями OptiMax на 75-115 л.с.

Комплект троса Г/Р — двигатели 135 л.с. + OptiMax

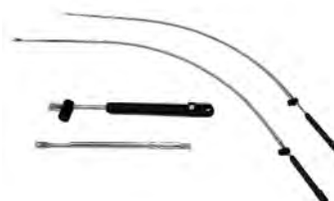


8M0082353

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей данного семейства.

Комплект предназначен для работы с двигателями на 135 л.с. + OptiMax.

Комплект троса Г/Р – румпель, четырехтактные 3.0L, 150 л.с.



8M0082355

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей этого семейства.

Комплект предназначен для работы с четырехтактными двигателями 3.0L, 150 л.с.

Комплект Troll Control



87 8M0083437

Ручной регулятор числа оборотов двигателя. Комплект можно дополнительно добавить к механическому румпелю Big Tiller без усилителя

Комплект диодной лампы с выключателем



897978T02

Новый комплект диодной лампы с выключателем можно заказать для любого механического румпеля Big Tiller. Легко устанавливается на новом Big Tiller. Окутайте свою лодку мягким янтарным светом для повышения комфорта от ночной или утренней рыбалки.

Зажимы стабилизаторов подвесных двигателей – перевозка



64-891762A04

Позволяет удерживать двигатель по центру при перевозке. Окрашенная в оранжевый цвет износостойкая защитная пластмасса

Подходит к большинству цилиндрических стержней на двигателях, изготовленных в 1997 г. и позже. Забрасывается на цилиндрические стержни руля подвесного двигателя с гидросилителем

Таблица комплектов румпелей – Mercury/Mariner

Комплекты румпельных рукояток Mercury/Mariner

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Артикул румпельной рукоятки	Цвет рукоятки	Комплект крепежа реверса
8 (четырёхтактные)	232 см куб. С боковым реверсом.	1995 - 1998	USA 0N000058 - 0N017099	Н/Д	Черный	Нет
				Н/Д	Серый	Нет
8 (четырёхтактные)	232 см куб. С боковым реверсом.	1999 - 2000	USA 0N017100 - 0N017349	Н/Д	Черный	Нет
8 (четырёхтактные)	232 см куб. С боковым реверсом.	1999 - 2000	USA 0G760300 и выше	Н/Д	Черный	Нет
8 (четырёхтактные)	232 см куб. С реверсом на рукоятке.	1995 - 1998	USA 0N000058 - 0N017099	Н/Д	Черный	Нет
				Н/Д	Серый	Нет
8 (четырёхтактные)	232 см куб. С реверсом на рукоятке.	1999 - 2000	USA 0N017100 - 0N017349	Н/Д	Черный	Нет
8 (четырёхтактные)	232 см куб. С реверсом на рукоятке.	1999 - 2000	USA 0G760300 и выше	Н/Д	Черный	Нет
8 (четырёхтактные)	323 см куб.	2001 - 2004	BEL 0P086824 - 0P325499	856537A 5	Черный	Нет
8 (четырёхтактные)	Модели с ручным пуском	2005 - 2006	JPN 0R042475 - 0R192771	8M0103839(14)	Черный	Нет
			BEL 0P325500 - 0P513329			
9.9 (четырёхтактные)	232 см куб. С боковым реверсом.	1995 - 1998	USA 0N000058 - 0N016909	Н/Д	Черный	Нет
				Н/Д	Серый	Нет
9.9 (четырёхтактные)	232 см куб. С реверсом на рукоятке.	1995 - 1998	USA 0N000058 - 0N016909	Н/Д	Черный	Нет
				Н/Д	Серый	Нет
9.9 (четырёхтактные)	323 см куб.	1999 - 2004	USA 0G760300 - 0T979999	856537A 5	Черный	Нет
		1999 - 2004	BEL 0P075166 - 0P325499			
9.9 (четырёхтактные)	Ручное ДУ SAE(14)	2005 - 2006	JPN 0R042475 - 0R192771	8M0103839(14)	Черный	Нет
			BEL 0P325500 - 0P513329			
9.9 (четырёхтактные)	Электр. пуск с ДУ (SAE)(14)	2005 - 2006	JPN 0R042475 - 0R192771	8M0103840(14)	Черный	Нет
			BEL 0P325500 - 0P513329			
9.9 (четырёхтактные, EPA)	Электр. пуск с ДУ (MERC)(15)	2006 - 2020	JPN 0R192772 и выше	8M0103837(15)	Черный	Нет
9.9 (четырёхтактные, EU)	Электр. пуск с ДУ (MERC)(15)	2006 - 2020	BEL 0P513330 и выше	NLA(15)	Черный	Нет
15 (четырёхтактные)	323 см куб.	1998	USA 0G590000 - 0G760299	Н/Д	Черный	Нет
				Н/Д	Серый	Нет
15 (четырёхтактные)	323 см куб.	1999 - 2008	USA 0G760300 и выше	856537A 5	Черный	Нет
15 (четырёхтактные)	351 см куб., электр. пуск с ДУ	2008 - 2018	JPN 0R235949 - 0R833819	8M0104197(13)	Черный	Нет
15 EFI четырёхтактный		2018 - 2020	JPN 0R833820 - и выше	8M0137854	Черный	Нет
20		1984 - 1987	USA 6443973 - 0B238463	94185A17	Серый	Нет
			BEL 9415101 - 9507380			

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Артикул румпельной рукоятки	Цвет рукоятки	Комплект крепежа реверса	
20		1988 - 1994	CAN 7209533 - 0A730006 USA 0B238464 - 0G044026 BEL 9507381 - 9807908 CAN 0A730007 и выше		Серый	Нет	
20		1994 1/2 - 2003	USA 0G044027 - 0T800749 BEL 9807909 и выше	821468A 7(1)	Черный	Нет	
20 (JET)		1994 - 1998	USA 0G044027 - 0G760299	Нет	Неприменимо	Нет	
20 (JET)		1999 - 2020	USA 0G760300 и выше	Нет	Неприменимо	Нет	
20 (четырёхтактные)	351 см куб., электр. пуск с ДУ	2008 - 2018	JPN 0R235168 - 0R833819	8M0104198(13)	Черный	Нет	
20 EFI четырёхтактный		2018 - 2020	JPN 0R833820 - и выше	8M0137854	Черный	Нет	
25		1994 1/2 - 2005	USA 0G044027 - 1B226999	821468A 7(1)	Черный	Нет	
25, четырёхтактные	351 куб. см, электр. пуск с ДУ		BEL 9807909 - 0P400999				
25 (четырёхтактные)		1998	USA 0G590000 - 0G760299	821455A20(2) Н/Д(9)	Черный Серый	Нет Нет	
25 (четырёхтактные)	Карбюраторные модели	1999 - 2006	USA 0G760300 - 1B344298	821455A26(2)	Черный	Нет	
25 (четырёхтактные)	EFI, ручной пуск	2006 - 2020	JPN 0R106999 и выше BEL 0P401000 и выше	8M0051061(12)	Черный	Нет	
25 (четырёхтактные)	EFI, электр. пуск	2006 - 2020	JPN 0R106999 и выше BEL 0P401000 и выше	8M0051062(13)	Черный	Нет	
30E / EL	Без впрыска масла (японского произв.).			Серия 689 и выше	Н/Д(3)	Серый	Нет
30E / EL	С впрыском масла (японского произв.).			Серия 689 и выше	Н/Д(4)	Серый	Нет
30	2-цил., 644 см куб.	1994 - 1998	USA 0G053314 - 0G760299 BEL 9812719 - 0P016999	821455T 8(5)	Черный	Нет	
30		1994 - 1998	USA 0G053314 - 0G760299 BEL 9812719 - 0P016999	Н/Д(9)	Серый	Нет	
30	2-цил., 644 см куб.	1999 - 2002	USA 0G760300 - 0T598999 BEL 0P017000 - 0P206999	821455T 8(5)	Черный	Нет	
30 (четырёхтактные)	3-цил. Карбюраторные	1999 - 2020	USA 0G760300 и выше BEL 0P094500 и выше	821455A22(2)	Черный	Нет	
30 (четырёхтактные)	3-цил. EFI	2002 - 2005	USA 0T409000 - 1B226999 BEL 0P153500 - 0P400999	821455A16(2)	Черный	Нет	
30 (четырёхтактные)	EFI, ручной пуск	2006 - 2020	JPN 0R106999 и выше BEL 0P401000 и выше	8M0051061(12)	Черный	Нет	
30 (четырёхтактные)	EFI, электр. пуск	2006 - 2020	JPN 0R106999 и выше BEL 0P401000 и выше	8M0051062(13)	Черный	Нет	
30 (Jet)	4-цил.	1994 - 1997	USA 0C159200 - 0G589999	Н/Д	Черный	Н/Д	
30 (Jet)	3-цил.	1998	USA 0G590000 - 0G760299	828813A29(2)(4)	Черный	850000A 4	
30 (Jet)	3-цил.	1998	USA 0G590000 - 0G760299	828813A29(2)(4)(9)	Черный	850000A 4	
30 (Jet)	3-цил.	1999 - 2020	USA 0G760300 и выше	828813A29(2)(4)	Черный	850000A 4	
35	2-цил. модели с 2-комп. рул. рычагом.	Ранее - 1989	USA 0C159200 и выше	Н/Д(2)	Черный	Нет	
		Ранее - 1989	BEL 9570790 и выше				
40	4-цил. модели с 2-комп. рул. рычагом и один. дифф.	1989 - 1997	USA 0C159200 и выше BEL 9570790 и выше	Н/Д	Черный	Нет	
40	4-цил. модели с 2-комп. рул. рычагом и один. дифф.	1989 - 1997	USA 0C159200 и выше BEL 9570790 и выше	Н/Д	Серый	Нет	
40	2-цил., 644 см куб.	1994 - 1998	USA 0G053314 - 0G760299 BEL 9812719 - 0P016999	821455T 8(2)(5)	Черный	Нет	
40	2-цил., 644 см куб.	1994 - 1998	USA 0G053314 - 0G760299 BEL 9812719 - 0P016999	Н/Д(9)	Серый	Нет	
40	2-цил., 644 см куб.	1999 - 2020	USA 0G760300 и выше	821455T 8(2)(5)	Черный	Нет	
		1999 - 2020	BEL 0P017000 и выше				
40E / EL	2-цил. (японского произв.) без впрыска масла			Серия 6E9 и выше	95419A 1(3)	Серый	Нет

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Артикул румпельной рукоятки	Цвет рукоятки	Комплект крепежа реверса
40E / EL	2-цил. (японского произв.) с впрыском масла.		Серия 6E9 и выше	95419A (14)	Серый	Нет
40	3-цил.	1997 1/2 - 1998	USA 0G531301 - 0G760299 BEL 9973100 - 0P016999	828813A29(2)(4)	Черный	Нет
40	3-цил.	1997 1/2 - 1998	USA 0G531301 - 0G760299 BEL 9973100 - 0P016999	828813A29(2)(4)(9)	Черный	Нет
40	3-цил.	1999 - 2005	USA 0G760300 - 1B226999	828813A29(2)(4)	Черный	Нет
40	3-цил.	1999 - 2020	BEL 0P017000 и выше	828813A29(2)(4)	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	3-цил. карб.	1999 - 2005	USA 0G760300 - 1B226999 BEL 0P094500 - 0P400999	821455A22(2)	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	3-цил. EFI	2002 - 2005	USA 0T409000 - 1B226999 BEL 0P153500 - 0P400999	821455A16(2)	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	3-цил. с ручн. пуском, короткий вал	2006	USA 1B227000 - 1B344398	821455A22(10)	Черный	Нет
	3-цил. EFI, короткий вал	2006	USA 1B227000 - 1B344398	821455A17(2)(10)	Черный	Нет
	3-цил. EFI, только короткий вал	2006	BEL 0P401000 - 0P515896	821455A17(2)(10)	Черный	Нет
	3-цил. EFI, длинный вал	2006	CHN 1C000001 - 1C049738	821455A24(11)	Черный	Нет
	3-цил. EFI, длинный вал	2006	BEL 0P401000 - 0P515896	821455A24(11)	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	3-цил. EFI	2007 - 2020	CHN 1C049739 и выше	880093A03	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	4-цил. со станд. редуктором	1996 - 1998	USA 0G231123 - 0G760299	828813A 2 (9)	Черный Серый	Нет Нет
40 (четырёхтактные)	4-цил. с редуктором BigFoot	1996 - 1998	USA 0G231123 - 0G760299	Н/Д (9)	Черный Серый	Нет Нет
40 (четырёхтактные)	4-цил. со станд. редуктором	1999 - 2000	USA 0G760300 - 0T178499	828813A 2	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	4-цил. с редуктором BigFoot	1999 - 2000	USA 0G760300 - 0T178499	Н/Д	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	4-цил. карб. модели с редуктором BigFoot 996 см куб.	2001	USA 0T178500 - 0T408999 BEL 0P094500 - 0P153499	880095A09	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	4-цил. модели EFI с редуктором BigFoot 996 см куб.	2002 - 2005	USA 0T409000 - 1B226999 BEL 0P153500 - 0P400999	880095A05	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	4-цилиндровая модель EFI с редуктором BigFoot 996 см.кб.	2006	USA 1B227000 - 1B344306 BEL 0P401000 - 0P515896	880095A04	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	4-цилиндровая модель EFI с редуктором BigFoot 996 см.кб.	2006	CHN 1C000001 - 1C050251	880095A04	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, обычный румпель Big Tiller для моделей с ДУ Большой румпель для моделей с румпелем	2007 - 2020	CHN 1C050252 и выше	880093A03 879291A04(16) 879291A05(16)	Черный Черный Черный	Нет Нет Нет
40 (JET)		2001 - 2020	USA 0T178500 и выше BEL 0P094500 и выше	816366A48(2)	Черный	850000A 2
40 (четырёхтактные, JET)	4-цил. EFI	2007 - 2020	CHN 1C051324 и выше	889246A37	Черный	Нет
45	4-цил. с 2-комп. рул. рычагом и 2 цили. дифф.	1989	USA 0C159200 и выше BEL 9570790 и выше	Н/Д(2)	Черный	Нет
45 (четырёхтактные)	4-цил. со станд. редуктором	1996 - 1998	USA 0G231123 - 0G760299	828813A 2	Черный	Нет
45 (четырёхтактные)	4-цил. с редуктором BigFoot	1996 - 1998	USA 0G231123 - 0G760299	Н/Д	Черный	Нет
45 (четырёхтактные)	4-цил. со станд. редуктором	1999 - 2000	USA 0G760300 - 0T178499	828813A 2	Черный	Нет
45 (четырёхтактные)	4-цил. с редуктором BigFoot	1999 - 2000	USA 0G760300 - 0T178499	Н/Д	Черный	Нет
45 (Jet)		1994 - 1998	USA 0D182000 - 0G760299	Н/Д(2) Н/Д(9)	Черный Серый	850000A 2 850000A 2
45 (Jet)		1999 - 2000	USA 0G760300 - 0T178499	816366A48(2)	Черный	850000A 2
50	Модели с 2-комп. рул. рычагом и 2 цили. дифф.	Ранее - 1989 1/2	USA Ранее - 0C160935 BEL Ранее - 9469199	Н/Д(2)	Черный	Нет
50	Модели с 2-комп. рул. рычагом и одним цили. дифф.	1989 1/2 - 1990	USA 0C160936 - 0D042363 BEL 9469200 - 9671686	Н/Д(2)	Черный	Нет
50	51.8 куб. дюйм.	1991 - 1997	USA 0D042364 - 0G589999 BEL 9671687 - 9973099	Н/Д(2)	Черный	Нет

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Артикул румпельной рукоятки	Цвет рукоятки	Комплект крепежа реверса
50	51.8 куб. дюйм.	1991 - 1997	USA 0D042364 - 0G589999 BEL 9671687 - 9973099	Н/Д(9)	Серый	Нет
50	59 куб. дюйм.	1998	USA 0G590000 - 0G760299 BEL 9973100 - 0P016999	828813A29(2)(4)	Черный	Нет
50	59 куб. дюйм.	1998	USA 0G590000 - 0G760299 BEL 9973100 - 0P016999	828813A29(2)(4)(9)	Черный	Нет
50		1999 - 2020 1999 - 2020	USA 0G760300 и выше BEL 0P017000 и выше	828813A29(2)(4)	Черный	Нет
50 (четырёхтактные)	4-цил. со станд. редуктором	1996 - 1998	USA 0G231123 - 0G760299	828813A 2	Черный	Нет
50 (четырёхтактные)	4-цил. с редуктором BigFoot	1996 - 1998	USA 0G231123 - 0G760299	Н/Д (9)	Черный Серый	Нет Нет
50 (четырёхтактные)	4-цил. со станд. редуктором	1999 - 2000	USA 0G760300 - 0T178499	828813A 2	Черный	Нет
50 (четырёхтактные)	4-цил. с редуктором BigFoot	1999 - 2000	USA 0G760300 - 0T178499	Н/Д	Черный	Нет
50 (четырёхтактные)	4-цил., карбюрат., 996 см куб.	2001	USA 0T178500 - 0T408999 BEL 0P094500 - 0P253499	880095A09	Черный	Нет
50 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, 996 см куб.	2002 - 2005	USA 0T409000 - 1B226999 BEL 0P153500 - 0P400999	880095A05	Черный	Нет
50 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, 996 см куб.	2006	USA 1B227000 - 1B344306 BEL 0P400999 - 0P515896	880095A04	Черный	Нет
50 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, 996 см куб.	2006	CHN 1C000001 - 1C050251	880095A04	Черный	Нет
50 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, обычный румпель Big Tiller для моделей с ДУ Big Tiller для моделей с румп.	2007 - 2020	CHN 1C050252 и выше	880093A03 879291A04(16) 879291A05(16)	Черный Черный Черный	Нет Нет Нет
60	Модели с 2-комп. рул. рычагом и 2 цили. дифф.	Ранее - 1989 1/2	USA Ранее - 0C160935 BEL Ранее - 9469199	Н/Д(2)	Черный	Нет
60	Модели с 2-комп. рул. рычагом и одним цили. дифф.	1989 1/2 - 1990	USA 0C160936 - 0D042363 BEL 9469200 - 9671686	Н/Д(2)	Черный	Нет
60		1991 - 1998	USA 0D042364 - 0G760299 BEL 9671687 - 0P016999	Н/Д(2)	Черный	Нет
60		1991 - 1998	USA 0D042364 - 0G760299 BEL 9671687 - 0P016999	Н/Д(9)	Серый	Нет
60		1999 - 2020	USA 0G760300 и выше BEL 0P017000 и выше	816366A48(2)	Черный	Нет
60 (четырёхтактные)	4-цил., карбюрат., 996 см куб.	2001	USA 0T178500 - 0T408999 BEL 0P094500 - 0P153499	880095A09	Черный	Нет
60 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, 996 см куб.	2002 - 2005	USA 0T409000 - 1B226999 BEL 0P153500 - 0P400999	880095A05	Черный	Нет
60 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, 996 см куб.	2006	USA 1B227000 - 1B344306 BEL 0P400999 - 0P515896	880095A04	Черный	Нет
60 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, 996 см куб.	2006	CHN 1C000001 - 1C050251	880095A04	Черный	Нет
60 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, обычный румпель Big Tiller для моделей с ДУ Большой румпель для моделей с румпелем	2007 - 2020	CHN 1C050252 и выше	880093A03 879291A04(16) 879291A05(16)	Черный Черный Черный	Нет Нет Нет
65 (Jet)	3-цил.	1993 - 1996	USA 0D182000 - 0G449550	Н/Д Н/Д	Черный Серый	850000A 3 850000A 3
65 (Jet)	3-цил.	1997 - 1998	USA 0G449551 - 0G760299	12022A40 (9)	Черный Серый	850000A 3 850000A 3
65 (Jet)	3-цил.	1999 - 2020	USA 0G760300 и выше	12022A40	Черный	850000A 3
75		1993 - 1996	USA 0D182000 - 0G449550 BEL 9742452 - 9934127	Н/Д	Черный	Нет
75		1993 - 1996	USA 0D182000 - 0G449550 BEL 9742452 - 9934127	(9)	Серый	Нет

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Артикул румпельной рукоятки	Цвет рукоятки	Комплект крепежа реверса
75		1997 - 2020	USA BEL 0G449551 и выше 9934128 и выше	12022A40	Черный	Нет
75 (Optimax)	1.5L, DFI	2005	USA 0T980000 - 1B226999	896648A07	Черный	Нет
75 (Optimax)	1.5L, DFI	2006 - 2020	USA 1B227000 и выше	896648A09	Черный	Нет
	Big Tiller, с усилителем			8M0134607	Черный	Нет
	Большой румпель, без усилителя руля			8M0093581	Черный	Нет
75 (четырёхтактные)	4-цил. карб.	2000 - 2003	USA OG960500 - 0T800749	NLA	Черный	Нет
75 (четырёхтактные)	4-цил. карб. с редуктором EZ	2004 - 2005	USA 0T800750 - 1B226999	816366A32 (17)	Черный	Нет
75 (четырёхтактные)	4-цил., EFI	2005	USA 0T980000 - 1B226999	N.L.A.(8)	Черный	Нет
75 (четырёхтактные)	4-цил., EFI	2006	USA 1B227000 - 1B366822	Н/Д	Черный	Нет
75, четырёхтактный, 1.7 л	4-цил., EFI, обычный румпель	2006 - 2014	USA 1B366823 - 2B094955	816366A52	Черный	Нет
	Big Tiller, с усилителем			8M0134607(16)	Черный	Нет
	Big Tiller, без усилителя			8M0093581(16)	Черный	Нет
80 (Jet)	4-цил.	1997 - 1998	USA 0G449551 - 0G760299	12022A41	Черный	850000A 3
80 (Jet)	4-цил.	1997 - 1998	USA 0G449551 - 0G760299	12022A41	Черный	850000A 3
80 (Jet)	4-цил.	1999 - 2006	USA 0G760300 - 1B261437	12022A41	Черный	850000A 3
90		1993 - 1996	USA BEL 0D182000 - 0G449550 9742452 - 9934127	Н/Д	Черный	Нет
90		1993 - 1996	USA BEL 0D182000 - 0G449550 9742452 - 9934127	(9)	Серый	Нет
90		1997 - 2020	USA BEL 0G449551 и выше 9934128 и выше	12022A40	Черный	Нет
90 (Optimax)	1.5L, DFI	2005	USA 0T980000 - 1B226999	896648A07	Черный	Нет
90 (Optimax)	1.5L, DFI	2006 - 2020	USA 1B227000 и выше	896648A09	Черный	Нет
	Big Tiller, с усилителем			8M0134607(16)	Черный	Нет
	Big Tiller, без усилителя			8M0093581(16)	Черный	Нет
90 (четырёхтактные)	4-цил. карб.	2000 - 2003	USA OG960500 - 0T800749	NLA	Черный	Нет
90 (четырёхтактные)	4-цил. карб. с редуктором EZ	2004 - 2005	USA 0T800750 - 1B226999	816366A32 (17)	Черный	Нет
90 (четырёхтактные)	4-цил., EFI	2005	USA 0T980000 - 1B226999	N.L.A.(8)	Черный	Нет
90 (четырёхтактные)	4-цил., EFI	2006	USA 1B227000 - 1B366822	Н/Д	Черный	Нет
90, четырёхтактный, 1.7 л	4-цил., EFI, обычный румпель	2006 - 2014	USA 1B366823 - 2B094955	816366A52	Черный	Нет
	Big Tiller, с усилителем			8M0134607(16)	Черный	Нет
	Большой румпель, без усилителя руля			8M0093581(16)	Черный	Нет
100		1997 - 1999	USA BEL 0G449551 - 0G965520 9934128 - 0P058999	12022A41	Черный	Нет
115		1997 - 2020	USA BEL 0G449551 и выше 9934128 и выше	12022A41	Черный	Нет
115 (Optimax)	1.5L, DFI	2004 - 2005	USA 0T801000 - 1B226999	896648A07	Черный	Нет
115 (Optimax)	1.5L, DFI	2006 - 2020	USA 1B227000 и выше	896648A09	Черный	Нет
	Big Tiller, с усилителем			8M0134607(16)	Черный	Нет
	Большой румпель, без усилителя руля			8M0093581(16)	Черный	Нет
115 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	2001 - 2003	USA 0T178500 - 0T800749	NLA	Черный	Нет
115 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	2004 - 2005	USA 0T800750 - 1B226999	816366A32 (17)	Черный	Нет
115 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	2006	USA 1B227000 - 1B366822	Н/Д	Черный	Нет
115, четырёхтактный, 1.7 л	Электронный впрыск топлива (EFI)	2006 - 2014	USA 1B366823 - 2B094955	816366A52	Черный	Нет
	Big Tiller, с усилителем			8M0134607(16)	Черный	Нет
	Большой румпель, без усилителя руля			8M0093581(16)	Черный	Нет
125		1997 - 2020	USA BEL 0G449551 и выше 9934128 и выше	12022A41	Черный	Нет

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Артикул румпельной рукоятки	Цвет рукоятки	Комплект крепежа реверса
150 (EFI, четырехтактные)	Не DTS, Big Tiller, с усилителем	2011 - 2020	USA	8M0134604(16)	Черный	Нет
135-250 (Optimax)	Не DTS, Big Tiller, с усилителем	2006 - 2020	USA	1B227000 и выше	Черный	Нет
135-200 (L4 Verado)	DTS, Big Tiller, с усилителем	2006 - 2020	USA	1B227000 и выше	Черный	Нет

- (1) Жгут проводов с кнопкой для румпельной рукоятки (87-823609A 7) или транцевый замок зажигания (15000A 7), необходимые для выполнения преобразования.
- (2) Для преобразования моделей с усилителем дифферента требуется наличие соответствующего переключателя дифференной системы.
- (3) Для выполнения преобразования требуется панельный замок зажигания (47974A10).
- (4) Для выполнения преобразования требуется транцевый замок зажигания (15000A 7).
- (5) Для выполнения преобразования требуется транцевый замок зажигания (15000A 7) и блокировка нейтрали (87-813960A 4).
- (8) Также требуется переходной жгут для двигателя (84-858740T06).
- (9) Комплекты серого цвета больше не поставляются.
- (10) Вертикальная передача.
- (11) Передача с роторным приводом.
- (12) Преобразовывает модель с ручным пуском и дистанционным управлением (MRC) в модель с ручным пуском и румпельным управлением (MH).
- (13) Преобразовывает модель с электрическим пуском и дистанционным управлением (ERC) в модель с электрическим пуском и румпельным управлением (EH). В моделях с усилителем дифферента может потребоваться наличие переключателя дифференной системы. См. информацию о детали.
- (14) Двигатели, в которых требуется наличие тросов SAE газа/реверса.
- (15) Двигатели, в которые требуется наличие тросов Mercury газа/реверса
- (16) Тросы газа/реверса следует заказывать отдельно в соответствии с используемым двигателем.
- (17) Доступно в компании Seaway Marine по телефону 206-937-7373 (США) или на веб-сайте seawaymarine.com

Комплект стабилизатора

Стабилизирует или ограничивает работу двигателя при переводе его в предельное наклонное положение, чтобы не допустить столкновения или контакта двигателя с окружающими поверхностями.

Комплект стабилизатора



898103A92

Предназначен для использования в моделях, которые изначально не оборудованы компонентами стабилизатора руля. См. важные сведения о трении рулевого механизма в инструкции владельца. Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25 л.с. и 30 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI, JPN 0R106999 и выше, BEL 0P401000 и выше).

Комплект стабилизатора



98 8M0140877

Предназначен для использования на моделях, которые изначально не снабжены компонентами для вторых пилотов. Подвесной четырехтактный 15/20 л.с. EFI, 0R833820 и выше. Quicksilver Branded

Комплект усилителя руля Sail



8M0097129

Фиксирует двигатель в прямом положении, позволяя управлять судном с помощью вспомогательного руля. F4/5/6 л.с. Sail – подвесные с усилителем.

Кронштейн румпельной рукоятки

Используется для создания точек крепления для некоторых комплектов стабилизатора руля.

Кронштейн румпельной рукоятки



98571A 3

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 20/25 л.с. (2-тактные подвесные со стабилизатором руля 52148A 1).

Кронштейн руля без ручки для переноски

Используется с одинарным рулевым механизмом RideGuide для преобразования моделей с румпельным управлением в модели с дистанционным управлением.

Кронштейн руля без ручки для переноски



816667A 2

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цил., 2-тактные подвесные, USA 0G055314 и новее, BEL 9854537 и новее) и 25/30/40/45/50 л.с. (4-тактные подвесные).

Комплект кабельного рукава для подвесного двигателя

Используется для размещения проводки дистанционного управления, шлангов, кабелей и т.д. между кожухом двигателя и транцем лодки.

Комплект кабельного рукава



32-8M0062693

В комплект кабельного рукава входит труба длиной 5 фт. (диам. 2" x 2.3 резьбы/дюйм), которая накручивается на фитинг, выступающий из двигателя. Включает новое уплотнительное кольцо 8M0061160, которое используется при установке кабельных рукавов. Снимите имеющееся уплотнительное кольцо с кожуха и замените этим уплотнительным кольцом.

Используется только на 4-тактных двигателях EFI мощностью 150 л.с.

32-825191A03

В комплект кабельного рукава входит труба длиной 5 фт. (диам. 2" x 2.3 резьбы/дюйм), которая накручивается на фитинг, выступающий из двигателя Verado. В двигателе OptiMax используйте зажим для прикрепления к фитингу, выступающему из двигателя. В комплект входит пластмассовый фитинг для транца, который прикручивается к трубе и может крепиться к лодке.

Двигатели Verado 2005 г. и более поздние, а также все двигатели OptiMax

Кабельный рукав



32-859055 5

Запасной рукав, диам. 2 дюйм x 2.3 резьбы/дюйм, длина 5 фт.

Подходит к различным подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6.

Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Кабельный рукав



32-859055 50

Запасной рукав, общая длина 50 фт. Можно обрезать до нужной длины.

Подходит к различным подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6.

Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Подвесные двигатели

Фитинг кожуха



875266A 2

Используется на конце кабельного рукава со стороны двигателя. Подходит к различным подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Обычно поставляется с двигателями, начиная с моделей 2000 г. Информацию для конкретных моделях двигателей см. в таблице применений.

Фитинг кожуха



8M8027677

Используется на конце кабельного рукава со стороны двигателя. Подходит к различным подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Обычно поставляется с двигателями, начиная с моделей 2000 г.

Комплект кабельного рукава



32-842756T01

Версия Mercury Racing, фитинг кожуха надежно скреплен болтами. Поскольку труба диаметром 2-1/2" ввинчивается в цельные муфты, а не проходит над ними, высвобождается больше пространства для тросов подвесных двигателей, включая трос газа, кабели электропроводки, тросы рулевого механизма и топливопроводы. Износостойкий шланг и цельные муфты обеспечивают полную герметизацию как со стороны двигателя, так и со стороны лодки. Длина трубы составляет 5 фт.

Подходит ко всем кожухам для 3.0-литровых двигателей V-6 EFI и OptiMax, а также кожухам 3.0-литровых двигателей Racing OptiMax.

Таблица кабельных рукавов – Mercury/Mariner

Кабельные рукава Mercury/Mariner

Модель	Марка	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Артикул кабельного рукава	Требуется фитинг кожуха
2.0L V-6	Mercury/Mariner	1996 - 1999	USA	0G303046 - 0G949999	32-825191A03	875266A 2
2.0L V-6	Mercury/Mariner	2000 - 2020	USA	0T065504 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
2.5L V-6	Mercury/Mariner	1996 - 1999	USA	0G303046 - 0G949999	32-825191A03	875266A 2
2.5L V-6	Mercury/Mariner	2000 - 2020	USA	0T065504 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
2.5L OPTIMAX	Mercury/Mariner	1998 - 1999	USA	0G590000 - 0G949999	32-825191A03	875266A 2
2.5L OPTIMAX	Mercury/Mariner	2000 - 2020	USA	0T065504 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
3.0L V-6	Mercury/Mariner	1994 - 1999	USA	0D280813 - 0G949999	32-825191A03	875266A 2
3.0L V-6	Mercury/Mariner	2000 - 2020	USA	0T014000 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
3.0L DFI	Mercury/Mariner	1997	USA	0G386496 - 0G589999	32-825191A03	875266A 2
3.0L OPTIMAX	Mercury/Mariner	1998 - 1999	USA	0G590000 - 0G949999	32-825191A03	8M8027677
3.0L OPTIMAX	Mercury/Mariner	2000 - 2020	USA	0T014000 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
225 (EFI, четырехтактные)	Mercury/Mariner	2003 - 2020	USA	0T635945 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
Verado	Mercury/Mariner	2005 - 2020	USA	0T980000 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
150 (EFI, четырехтактные)	Mercury/Mariner	2011 - 2020	USA	1B905505 и выше	32-8M0062693	Вкл. в двигатель

Комплект привода для мелководья

Обеспечивает работу механизма наклона для подтормаживания или движения на низкой скорости в шестой позиции штифта изменения наклона.

Комплект привода для мелководья



12756A 1

Комплект разработан для добавления к моделям с ДУ. Входит в стандартный комплект моделей с румпельным управлением.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 20/25 л.с. (2-тактные, 1986 г. и новее), 9.9 л.с. (четырёхтактные, 1999-2004 гг.) и 15 л.с. (четырёхтактные, 323 см куб.).

Комплект преобразования бокового реверса

Преобразовывает перекл. передач на румпеле в боков. перекл. передач.

Комплект преобразования бокового реверса



821190A 1

1992 г. и старше.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 6-15 л.с. (2-тактные подвесные, USA 0A197112-0D181999, BEL 9461526-9740999).

821190A 3

1993 г. и новее.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 6-15 л.с. (2-тактные подвесные, USA 0D182000 и новее, BEL 9741000 и новее).

Комплект преобразования бокового реверса



821190A 2

Модели с середины 1994 г. и новее.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 20/25 л.с. (2-тактные подвесные (USA 0G044027 и новее, BEL 9807909 и новее)).

Комплект удлинителя – 5" (127 мм)

Комплект проставок для «ноги» двигателя, обеспечивающий удлинение на 5" (127 мм).

Комплект удлинителя карданного вала



853783A06

Черного цвета, увеличивает 20" (508 мм) до 25" (635 мм).

Подходит к двигателям Mercury мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные со станд. редуктором, 2005 г. и новее).

Комплект удлинителя на 5"



853783A05

Черного цвета, увеличивает 20" (508 мм) до 25" (635 мм).

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные с редуктором BigFoot, 2005 г. и новее).

Комплект удлинителя на 5"



8M0128829

Черного цвета, преобразовывает 20 дюйм. (508 мм) в 25 дюйм. (635 мм)

Подходит к подвесным четырёхтактным двигателям Mercury на 25/30 л.с., 0R106999 и выше.

Подвесные двигатели

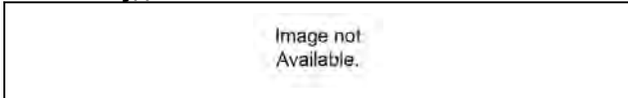
Комплект удлинителя на 5"



12092A13

Черного цвета, увеличивает 20" (508 мм) до 25" (635 мм).
Подходит к различным двигателям Mercury мощностью 70-125 л.с. (2-тактные подвесные, 1998 г.) и Mercury/Mariner мощностью 70-125 л.с. (2-тактные подвесные, 1999 и новее). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект удлинителя на 5"



8M0137852

Окрашен в черный, трансформирует 20" (508 мм) в 25" (635 мм).
Подвесной четырехтактный 15/20 л.с. EFI, 0R833820 и выше.

Комплект удлинителя на 5"



12092A18

Черного цвета, увеличивает 20" (508 мм) до 25" (635 мм).
Подходит к четырехтактным подвесным двигателям Mercury/Mariner с редуктором BigFoot мощностью 40/50/60 л.с. (USA 0T178500-1B344306 и BEL 0P094500-0P400999).

Комплект удлинителя на 5"



12092A19

Черного цвета, увеличивает 20" (508 мм) до 25" (635 мм).
Подходит к четырехтактным подвесным двигателям Mercury/Mariner на 75/90/115 л.с. (1.7L), с/н USA 1B366823-2B094955.

Комплект удлинителя на 5"



12092A20

Черного цвета, увеличивает 20" (508 мм) до 25" (635 мм).
Подходит к четырехтактным подвесным двигателям Mercury/Mariner с редуктором BigFoot мощностью 40/50/60 л.с. (CHN 1C050252 и выше, BEL 0P401000 и выше).

КОМПЛЕКТ УДЛИНИТЕЛЯ НА 5"



8M0105089

Закрашенный, преобразовывает 20" (508 мм) в 25" (635 мм).
Подходит к четырехтактным подвесным двигателям Mercury/Mariner на 75-115 л.с. (2.1L) со стандартным редуктором, начиная с с/н USA 2B094996 и выше.

КОМПЛЕКТ УДЛИНИТЕЛЯ НА 5"



8M0105090

Закрашенный, преобразовывает 20" (508 мм) в 25" (635 мм).
Подходит к четырехтактным подвесным двигателям Command Thrust (CT) на 75-115 л.с. (2.1L) с редуктором, начиная с с/н USA 2B094996 и выше.

Комплект удлинителя на 5"



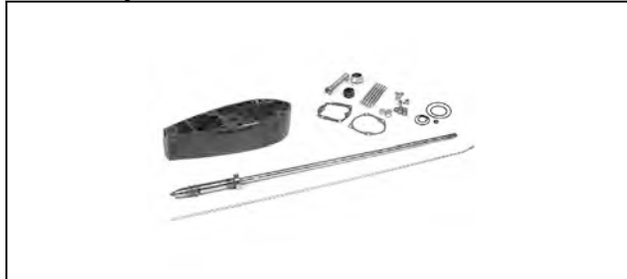
8M0105087

Преобразовывает 20" (508 мм) модели L в 25" (635 мм) модели XL.
Подходит к двигателям Mercury/Mariner F мощностью 150 л.с. (EFI, 4-цил., четырехтактные подвесные).

Комплект удлинителя – 2 1/2" (64 мм)

Комплект проставок для «ноги» двигателя, обеспечивающий удлинение на 2 1/2" (64 мм).

Комплект удлинителя на 2 1/2"



824072A 7

Черного цвета, увеличивает 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм).
Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25 л.с. (четырёхтактные подвесные, карбюраторные, 1998-2005 г.).

Комплект удлинителя на 2 1/2"



816696A 1

Черного цвета, увеличивает 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм).
Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 50/55/60 л.с. (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект удлинителя на 2 1/2"



816696A 8

Черного цвета, увеличивает 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм).
Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 70-125 л.с. (2-тактные подвесные, 1994-1997). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

816696A 9

Серого цвета, увеличивает 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм).
Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 70-125 л.с. (2-тактные подвесные, 1994-1997). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект удлинителя на 2 1/2"



816696A12

Черного цвета, увеличивает длину с 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм).
Подходит к двигателям Mercury / Mariner (4-цил.) мощностью 40/50/60 л.с. (четырёхтактные подвесные) со стандартным редуктором (USA OT178500-1B344306, CHN 1C000001-1C050251, BEL 0P094500-0P515896).

Комплект удлинителя на 2 1/2"

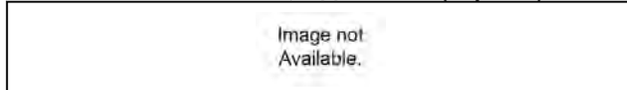


879150A88

Черного цвета, увеличивает длину с 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм).
Подходит к двигателям Mercury / Mariner (4-цил.) мощностью 50/60 л.с. (четырёхтактные подвесные) со стандартным редуктором (CHN 1C050252 и выше, BEL 0P515897 и выше).

Комплекты проставок картера ведущего вала — НОВЫЙ V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л)

КОМПЛЕКТ ПРОСТАВОК, 5 ДЮЙМОВ (черный)



8M0142779

Необходимо приобрести комплект проставок и удлинитель ведущего вала, чтобы выполнить полную установку на НОВЫЕ подвесные четырёхтактные двигатели V6 и V8. Максимальная доступная длина удлинителя — сверх-сверхбольшая (XXL), размер — 76,2 см (30 дюймов).
НОВЫЕ подвесные четырёхтактные двигатели V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Версию с приводным валом XXL нельзя установить на стандартные двигатели CMS мощностью 300 л.с., однако ее можно установить на SeaPro мощностью 300 л.с.
Mercury Branded

Подвесные двигатели

КОМПЛЕКТ ПРОСТАВОК, 5 ДЮЙМОВ (серебристый)



8M0147047

Необходимо приобрести комплект проставок и удлинитель ведущего вала, чтобы выполнить полную установку на НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 и V8. Максимальная доступная длина удлинителя — сверх-сверхбольшая (XXL), размер — 76,2 см (30 дюймов).

НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Версию с приводным валом XXL нельзя установить на стандартные двигатели CMS мощностью 300 л. с., однако ее можно установить на SeaPro мощностью 300 л. с.

Mercury Branded

КОМПЛЕКТ ПРОСТАВОК, 10 ДЮЙМОВ (черный)



8M0142787

Необходимо приобрести комплект проставок и удлинитель ведущего вала, чтобы выполнить полную установку на НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 и V8. Максимальная доступная длина удлинителя — сверх-сверхбольшая (XXL), размер — 76,2 см (30 дюймов).

НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Версию с приводным валом XXL нельзя установить на стандартные двигатели CMS мощностью 300 л. с., однако ее можно установить на SeaPro мощностью 300 л. с.

Mercury Branded

Комплект ПРОСТАВОК 10 ДЮЙМОВ (серебристый)



8M0147046

Необходимо приобрести комплект проставок и удлинитель ведущего вала, чтобы выполнить полную установку на НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 и V8. Максимальная доступная длина удлинителя — сверх-сверхбольшая (XXL), размер — 76,2 см (30 дюймов).

НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Версию с приводным валом XXL нельзя установить на стандартные двигатели CMS мощностью 300 л. с., однако ее можно установить на SeaPro мощностью 300 л. с.

Mercury Branded

Комплекты удлинителей картера ведущего вала — НОВЫЕ V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л)

КОМПЛЕКТ УДЛИНИТЕЛЕЙ ВЕДУЩЕГО ВАЛА — L

Image not Available.

45 8M0146062

Редуктор 4,8 дюйма, вал L — 50,8 см (20 дюймов). Необходимо также приобрести комплект проставок для полной установки удлинителя.

НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Версию с приводным валом XXL нельзя установить на стандартные двигатели CMS мощностью 300 л. с., однако ее можно установить на SeaPro мощностью 300 л. с.

Mercury Branded

КОМПЛЕКТ УДЛИНИТЕЛЕЙ ВЕДУЩЕГО ВАЛА — XL

45 8M0146063

Редуктор 4,8 дюйма, вал XL — 63,5 см (25 дюймов). Необходимо также приобрести комплект проставок для полной установки удлинителя.

НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Версию с приводным валом XXL нельзя установить на стандартные двигатели CMS мощностью 300 л. с., однако ее можно установить на SeaPro мощностью 300 л. с.

Mercury Branded

КОМПЛЕКТ УДЛИНИТЕЛЕЙ ВЕДУЩЕГО ВАЛА — XXL

45 8M0146064

Редуктор 4,8 дюйма, вал XXL — 66,2 см (30 дюймов). Необходимо также приобрести комплект проставок для полной установки удлинителя.

НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Версию с приводным валом XXL нельзя установить на стандартные двигатели CMS мощностью 300 л. с., однако ее можно установить на SeaPro мощностью 300 л. с.

Mercury Branded

КОМПЛЕКТ УДЛИНИТЕЛЕЙ ВЕДУЩЕГО ВАЛА — L



45 8M0146065

Редуктор 5,44 дюйма, вал L — 50,8 см (20 дюймов). Необходимо также приобрести комплект проставок для полной установки удлинителя.

НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Версию с приводным валом XXL нельзя установить на стандартные двигатели CMS мощностью 300 л. с., однако ее можно установить на SeaPro мощностью 300 л. с.

КОМПЛЕКТ УДЛИНИТЕЛЕЙ ВЕДУЩЕГО ВАЛА — XL



Image not Available.

45 8M0146066

Редуктор 5,44 дюйма, XL 63,5 см (25 дюймов). Необходимо также приобрести комплект проставок для полной установки удлинителя.

НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Версию с приводным валом XXL нельзя установить на стандартные двигатели CMS мощностью 300 л. с., однако ее можно установить на SeaPro мощностью 300 л. с.

Mercury Branded

КОМПЛЕКТ УДЛИНИТЕЛЕЙ ВЕДУЩЕГО ВАЛА — XXL

Image not Available.

45-8M0146067

Редуктор 5,44 дюйма, XXL 76,2 см (30 дюймов). Необходимо также приобрести комплект проставок для полной установки удлинителя.
 НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Версию с приводным валом XXL нельзя установить на стандартные двигатели CMS мощностью 300 л. с., однако ее можно установить на SeaPro мощностью 300 л. с.
 Mercury Branded

Таблица удлинителей карданного вала

Комплект удлинителя Mercury/Mariner/Force/Chrysler

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Удлиняет 15" (381 мм) до 20" (508 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	Цвет
3,5	Chrysler			USA	Н/Д	Нет	Нет	Неокрашен
4	Chrysler			USA	Н/Д	Нет	Нет	Неокрашен
4	Force		1984 - 1987	USA E000001 и выше	Н/Д	Нет	Нет	Неокрашен
4	Mercury	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	USA 0A809601 - 0G710612	Н/Д	Нет	Нет	Черный
4	Mercury	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	BEL 9477830 - 0P016999	Н/Д	Нет	Нет	Черный
4	Mariner	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	USA 0A809601 - 0G710613	Н/Д	Нет	Нет	Черный
4	Mariner	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	BEL 9477830 - 0P016999	Н/Д	Нет	Нет	Черный
4	Mercury/Mariner		1999 - 2020	USA 0G710613 и выше	Н/Д	Нет	Нет	Черный
4	Mercury/Mariner		1999 - 2020	BEL 0P017000 и выше	Н/Д	Нет	Нет	Черный
4	Mercury/Mariner		1999 - 2020	JPN 0R000001 и выше	Н/Д	Нет	Нет	Черный
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2020	BEL 0P073456 и выше	Н/Д	Нет	Нет	Черный
5	Force		1988 - 2020	USA E000001 и выше		Нет	Нет	Неокрашен
5	Mercury	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	USA 0A809601 - 0G710612	Н/Д	Нет	Нет	Черный
5	Mercury	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	BEL 9477830 - 0P016999	Н/Д	Нет	Нет	Черный
5	Mariner	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	USA 0A809601 - 0G710612	Н/Д	Нет	Нет	Черный
5	Mariner	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	BEL 9477830 - 0P016999	Н/Д	Нет	Нет	Черный
5	Mercury/Mariner		1999 - 2020	USA 0G710613 и выше	Н/Д	Нет	Нет	Черный
5	Mercury/Mariner		1999 - 2020	BEL 0P017000 и выше	Н/Д	Нет	Нет	Черный
5	Mercury/Mariner		1999 - 2020	JPN 0R000001 и выше	Н/Д	Нет	Нет	Черный
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2020	BEL 0P073456 и выше	Н/Д	Нет	Нет	Черный
6	Mercury		1986 - 1993	USA 0A197112 - 0D280999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
6	Mercury		1986 - 1993	BEL 9461526 - 9792199	Нет	Нет	Н/Д	Черный
6	Mariner		1986 - 1993	USA 0A197112 - 0D280999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
6	Mariner		1986 - 1993	BEL 9461526 - 9792199	Нет	Нет	Н/Д	Черный
6	Mercury		1994	USA 0D281000 - 0G077360	Нет	Нет	Н/Д	Черный
6	Mercury		1994	BEL 9792200 - 9831799	Нет	Нет	Н/Д	Черный
6	Mariner		1994	USA 0D281000 - 0G077360	Нет	Нет	Н/Д	Серый
6	Mariner		1994	BEL 9792200 - 9831799	Нет	Нет	Н/Д	Серый
6	Mercury		1995 - 1998	USA 0G077361 - 0G760299	Нет	Нет	Н/Д	Черный

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Подвесные двигатели

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Удлиняет 15" (381 мм) до 20" (508 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	Цвет
6	Mercury		1995 - 1998	BEL 9831800 - 0P016999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
6	Mariner		1995 - 1998	USA 0G077361 - 0G760299	Нет	Нет	Н/Д	Серый
6	Mariner		1995 - 1998	BEL 9831800 - 0P016999	Нет	Нет	Н/Д	Серый
6	Mercury/Mariner		1999 - 2003	USA 0G760300 - 0T800749	Нет	Нет	Н/Д	Черный
6	Mercury/Mariner		1999 - 2003	BEL 0P017000 и выше	Нет	Нет	Н/Д	Черный
6 (четырёхтактный)	Mercury/Mariner		1999 - 2020	JPN 0R000001 и выше	Н/Д	Нет	Нет	Черный
6 (четырёхтактный)	Mercury/Mariner		1999 - 2020	BEL 0P073456 и выше	Н/Д	Нет	Нет	Черный
8	Mercury		1986 - 1993	USA 0A197112 - 0D280999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8	Mercury		1986 - 1993	BEL 9461526 - 9792199	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8	Mariner		1986 - 1993	USA 0A197112 - 0D280999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8	Mariner		1986 - 1993	BEL 9461526 - 9792199	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8	Mercury		1994	USA 0D281000 - 0G077360	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8	Mercury		1994	BEL 9792200 - 9831799	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8	Mariner		1994	USA 0D281000 - 0G077360	Нет	Нет	Н/Д	Серый
8	Mariner		1994	BEL 9792200 - 9831799	Нет	Нет	Н/Д	Серый
8	Mercury		1995 - 1998	USA 0G077361 - 0G760299	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8	Mercury		1995 - 1998	BEL 9831800 - 0P016999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8	Mariner		1995 - 1998	USA 0G077361 - 0G760299	Нет	Нет	Н/Д	Серый
8	Mariner		1995 - 1998	BEL 9831800 - 0P016999	Нет	Нет	Н/Д	Серый
8	Mercury/Mariner		1999 - 2006	USA 0G760300 и выше	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8	Mercury/Mariner		1999 - 2006	BEL 0P017000 и выше	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8 (четырёхтактный)	Mercury	232 см куб.	1995 - 1998	USA 0H000058 - 0H017099	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8 (четырёхтактный)	Mariner	232 см куб.	1995 - 1998	USA 0H000058 - 0H017099	Нет	Нет	Н/Д	Серый
8 (четырёхтактный)	Mercury/Mariner	232 см куб.	1999	USA 0H017100 - 0H017349	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8 (четырёхтактный)	Mercury/Mariner	232 см куб.	1999 - 2000	USA 0G760300 и выше	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8 (четырёхтактный)	Mercury/Mariner	323 см куб.	2001 - 2004	BEL 0P086824 - 0P325499	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8 (четырёхтактный)	Mercury/Mariner		2005 - 2020	JPN 0R042475 и выше	Нет	Нет	853783A06	Черный
8 (четырёхтактный)	Mercury/Mariner		2005 - 2020	BEL 0P325500 и выше	Нет	Нет	853783A06	Черный
9,9	Chrysler	Только низкий профиль.		USA	Н/Д	Нет	Нет	Неприменимо
9,9	Forse	Только низкий профиль.		USA	E000001 и выше	Н/Д	Нет	Неприменимо
9,9	Mercury		1986 - 1993	USA 0A197112 - 0D280999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
9,9	Mercury		1986 - 1993	BEL 9461526 - 9792199	Нет	Нет	Н/Д	Черный
9,9	Mariner		1986 - 1993	USA 0A197112 - 0D280999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
9,9	Mariner		1986 - 1993	BEL 9461526 - 9792199	Нет	Нет	Н/Д	Черный
9,9	Mercury		1994	USA 0D281000 - 0G077360	Нет	Нет	Н/Д	Черный
9,9	Mercury		1994	BEL 9792200 - 9831799	Нет	Нет	Н/Д	Черный
9,9	Mariner		1994	USA 0D281000 - 0G077360	Нет	Нет	Н/Д	Серый
9,9	Mariner		1994	BEL 9792200 - 9831799	Нет	Нет	Н/Д	Серый

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Удлиняет 15" (381 мм) до 20" (508 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	Цвет
9.9	Mercury		1995 - 1998	USA 0G077361 - 0G760299	Нет	Нет	Н/Д	Черный
9.9	Mercury		1995 - 1998	BEL 9831800 - 0P016999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
9.9	Mariner		1995 - 1998	USA 0G077361 - 0G760299	Нет	Нет	Н/Д	Серый
9.9	Mariner		1995 - 1998	BEL 9831800 - 0P016999	Нет	Нет	Н/Д	Серый
9.9	Mercury/Mariner		1999 - 2006	USA 0G760300 и выше	Нет	Нет	Н/Д	Черный
9.9	Mercury/Mariner		1999 - 2006	BEL 0P017000 и выше	Нет	Нет	Н/Д	Черный
9.9	Mercury	232 см куб.	1995 - 1998	USA 0H000058 - 0H016909	Нет	Нет	Н/Д	Черный
9.9	Mariner	232 см куб.	1995 - 1998	USA 0H000058 - 0H016909	Нет	Нет	Н/Д	Серый
9.9	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2004	USA 0G760300 - 0T979999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
9.9	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2004	BEL 0P075166 - 0P325499	Нет	Нет	Н/Д	Черный
9.9	Mercury/Mariner	Стандартный редуктор	2005 - 2020	JPN 0R042475 и выше	Нет	Нет	853783A06	Черный
9.9	Mercury/Mariner	Стандартный редуктор	2005 - 2020	BEL 0P325500 и выше	Нет	Нет	853783A06	Черный
9.9	Mercury/Mariner	Редуктор BigFoot	2005 - 2020	JPN 0R052328 и выше	Нет	Нет	853783A05	Черный
9.9	Mercury/Mariner	Редуктор BigFoot	2005 - 2020	BEL 0P325500 и выше	Нет	Нет	853783A05	Черный
12.9	Chrysler		1968 - 1983	USA	Н/Д	Нет	Нет	Неприменимо
15 человек	Force	Только низкий профиль.	1984 - 1997	USA E000001 - E287999	Н/Д	Нет	Нет	Неприменимо
15 человек	Mercury		1986 - 1993	USA 0A197112 - 0D280999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15 человек	Mercury		1986 - 1993	BEL 9461526 - 9792199	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15 человек	Mariner		1986 - 1993	USA 0A197112 - 0D280999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15 человек	Mariner		1986 - 1993	BEL 9461526 - 9792199	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15 человек	Mercury		1994	USA 0D281000 - 0G077360	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15 человек	Mercury		1994	BEL 9792200 - 9831799	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15 человек	Mariner		1994	USA 0D281000 - 0G077360	Нет	Нет	Н/Д	Серый
15 человек	Mariner		1994	BEL 9792200 - 9831799	Нет	Нет	Н/Д	Серый
15 человек	Mercury		1995 - 1998	USA 0G077361 - 0G760299	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15 человек	Mercury		1995 - 1998	BEL 9831800 - 0P016999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15 человек	Mariner		1995 - 1998	USA 0G077361 - 0G760299	Нет	Нет	Н/Д	Серый
15 человек	Mariner		1995 - 1998	BEL 9831800 - 0P016999	Нет	Нет	Н/Д	Серый
15 человек	Mercury/Mariner		1999 - 2006	USA 0G760300 и выше	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15 человек	Mercury/Mariner		1999 - 2006	BEL 0P017000 и выше	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15	Mercury		1998	USA 0G590000 - 0G760299	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15	Mariner		1998	USA 0G590000 - 0G760299	Нет	Нет	Н/Д	Серый
15	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2008	USA 0G760300 и выше	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2008	BEL 0P075166 и выше	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15 EFI четырехтактный	Mercury/Mariner		2018 - 2020	JPN 0R833820 и выше	Нет	Нет	8M0137852	Черный

Подвесные двигатели

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Удлиняет 15" (381 мм) до 20" (508 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	Цвет
20 EFI четырехтактный	Mercury/Mariner		2018 - 2020	JPN 0R833820 и выше	Нет	Нет	8M0137852	Черный
25 (4-тактные)	Mercury/Mariner	Только карб. модели	1998 - 2005	USA 0G590000 - 1B344298	Нет	824072A 7	Нет	Черный
30/40	Mercury	2-цил.	1994 - 1998	USA 0G055314 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Черный
30/40	Mercury	2-цил.	1994 - 1998	BEL 9854537 - 0P016999	Нет	Н/Д	Нет	Черный
30/40	Mariner	2-цил.	1994 - 1998	USA 0G055314 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Серый
30/40	Mariner	2-цил.	1994 - 1998	BEL 9854537 - 0P016999	Нет	Н/Д	Нет	Серый
30/40	Mercury/Mariner	2-цил.	1999 - 2006	USA 0G760300 и выше	Нет	Н/Д	Нет	Черный
30/40	Mercury/Mariner	2-цил.	1999 - 2006	BEL 0P017000 и выше	Нет	Н/Д	Нет	Черный
30 (четырёхтактный)	Mercury/Mariner	3-цил.	1999 - 2005	USA 0G760300 - 1B226999	Нет	Н/Д	Нет	Черный
40	Mercury	3-цил., 59 куб. дюйм.	1997 1/2 - 1998	USA 0G531301 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Черный
40	Mercury	3-цил., 59 куб. дюйм.	1997 1/2 - 1998	BEL 9973100 - 0P016999	Нет	Н/Д	Нет	Черный
40	Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1997 1/2 - 1998	USA 0G531301 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Серый
40	Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1997 1/2 - 1998	BEL 9973100 - 0P016999	Нет	Н/Д	Нет	Серый
40	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1999 - 2006	USA 0G760300 и выше	Нет	Н/Д	Нет	Черный
40	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1999 - 2006	BEL 0P017000 и выше	Нет	Н/Д	Нет	Черный
40 (четырёхтактный)	Mercury	4-цил.	1995 - 1998	USA 0G231123 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Черный
40 (четырёхтактный)	Mariner	4-цил.	1995 - 1998	USA 0G231123 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Серый
40 (четырёхтактный)	Mercury/Mariner	4-цил.	1999 - 2000	USA 0G760300 и выше	Нет	Н/Д	Нет	Черный
40 (четырёхтактный)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2001 - 2006	USA 0T178500 - 1C050251	Нет	Нет	12092A18	Черный
40 (четырёхтактный)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2001 - 2006	BEL 0P094500 - 0P400999	Нет	Нет	12092A18	Черный
40 (четырёхтактный)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2006 - 2020	CHN 1C050252 и выше	Нет	Нет	12092A20	Черный
40 (четырёхтактный)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2006 - 2020	BEL 0P401000 и выше	Нет	Нет	12092A20	Черный
40 (четырёхтактный)	Mercury/Mariner	3-цил.	1999 - 2005	USA 0G760300 - 1B226999	Нет	Н/Д	Нет	Черный
40 (четырёхтактный)	Mercury/Mariner	3-цил., BigFoot	2000 - 2005	USA 0G960500 - 1B226999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
45 (четырёхтактный)	Mercury	4-цил.	1995 - 1998	USA 0G231123 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Черный
45 (четырёхтактный)	Mariner	4-цил.	1995 - 1998	USA 0G231123 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Серый
45 (четырёхтактный)	Mercury/Mariner	4-цил.	1999 - 2000	USA 0G760300 и выше	Нет	Н/Д	Нет	Черный
50	Mercury	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1991 - 1997	USA 0D000750 - 0G589999	Нет	816696A 1	Нет	Черный
50	Mercury	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1991 - 1997	BEL 9682500 - 9973099	Нет	816696A 1	Нет	Черный
50	Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1991 - 1997	USA 0D000750 - 0G589999	Нет	Н/Д	Нет	Серый
50	Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1991 - 1997	BEL 9682500 - 9973099	Нет	Н/Д	Нет	Серый

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Удлиняет 15" (381 мм) до 20" (508 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	Цвет
50	Mercury	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998	USA 0G590000 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Черный
50	Mercury	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998	BEL 9973100 - 0P016999	Нет	Н/Д	Нет	Черный
50	Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998	USA 0G590000 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Серый
50	Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998	BEL 9973100 - 0P016999	Нет	Н/Д	Нет	Серый
50	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1999 - 2006	USA 0G760300 и выше	Нет	Н/Д	Нет	Черный
50	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1999 - 2006	BEL 0P017000 и выше	Нет	Н/Д	Нет	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury	4-цил.	1995 - 1998	USA 0G231123 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Черный
50 (четырёхтактные)	Mariner	4-цил.	1995 - 1998	USA 0G231123 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Серый
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил.	1999 - 2000	USA 0G760300 - 0T178499	Нет	Н/Д	Нет	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	BigFoot	1998 - 2000	USA 0G590000 - 0T178499	Нет	Нет	Н/Д	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2001 - 2006	USA 0T178500 - 1B344306	Нет	816696A12	Нет	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2006	CHN 1C000001 - 1C050251	Нет	816696A12	Нет	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2001 - 2006	BEL 0P094500 - 0P515896	Нет	816696A12	Нет	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2006 - 2020	CHN 1C050252 и выше	Нет	879150A88	Нет	Неприменимо
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2006 - 2020	BEL 0P515897 и выше	Нет	879150A88	Нет	Неприменимо
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2001 - 2006	USA 0T178500 - 1B344306	Нет	Нет	12092A18	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2001 - 2006	BEL 0P094500 - 0P400999	Нет	Нет	12092A18	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2006 - 2020	CHN 1C050252 и выше	Нет	Нет	12092A20	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2006 - 2020	BEL 0P401000 и выше	Нет	Нет	12092A20	Черный
55/60	Mercury	3-цил.	1991 - 1998	USA 0D000750 - 0G760299	Нет	816696A 1	Нет	Черный
55/60	Mercury	3-цил.	1991 - 1998	BEL 9682500 - 0P016999	Нет	816696A 1	Нет	Черный
55/60	Mariner	3-цил.	1991 - 1998	USA 0D000750 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Серый
55/60	Mariner	3-цил.	1991 - 1998	BEL 9682500 - 0P016999	Нет	Н/Д	Нет	Серый
55/60	Mercury/Mariner	3-цил.	1999 - 2006	USA 0G760300 и выше	Нет	816696A 1	Нет	Черный
55/60	Mercury/Mariner	3-цил.	1999 - 2006	BEL 0P017000 и выше	Нет	816696A 1	Нет	Черный
60 (РАБ)	Mercury	BigFoot	1994 - 1998	USA 0D279350 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Черный
60 (РАБ)	Mercury	BigFoot	1994 - 1998	BEL 9793445 - 0P016999	Нет	Н/Д	Нет	Черный
60 (РАБ)	Mariner	BigFoot	1994 - 1998	USA 0D279350 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Серый
60 (РАБ)	Mariner	BigFoot	1994 - 1998	BEL 9793445 - 0P016999	Нет	Н/Д	Нет	Серый
60 (РАБ)	Mercury/Mariner	BigFoot	1999 - 2006	USA 0G760300 и выше	Нет	Н/Д	Нет	Черный
60 (РАБ)	Mercury/Mariner	BigFoot	1999 - 2006	BEL 0P017000 и выше	Нет	Н/Д	Нет	Черный
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2001 - 2006	USA 0T178500 - 1B344306	Нет	816696A12	Нет	Черный
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2006	CHN 1C000001 - 1C050251	Нет	816696A12	Нет	Черный

Подвесные двигатели

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Удлиняет 15" (381 мм) до 20" (508 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	Цвет
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2001 - 2006	BEL 0P094500 - 0P515896	Нет	816696A12	Нет	Черный
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2006 - 2020	CHN 1C050251 и выше	Нет	879150A88	Нет	Неприменимо
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2006 - 2020	BEL 0P515897 и выше	Нет	879150A88	Нет	Неприменимо
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2001 - 2006	USA 0T178500 - 1B344306	Нет	Нет	12092A18	Черный
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2001 - 2006	BEL 0P094500 - 0P400999	Нет	Нет	12092A18	Черный
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2006 - 2020	CHN 1C050252 и выше	Нет	Нет	12092A20	Черный
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2006 - 2020	BEL 0P401000 и выше	Нет	Нет	12092A20	Черный
70/75/80/90	Mercury	3-цил.	1987 - 1993	USA 0A996142 - 0G283221	Нет	Нет	Н/Д	Черный
70/75/80/90	Mercury	3-цил.	1987 - 1993	BEL 9483121 - 9793576	Нет	Нет	Н/Д	Черный
70/75/80/90	Mariner	3-цил.	1987 - 1993	USA 0A996142 - 0G283221	Нет	Нет	Н/Д	Черный
70/75/80/90	Mariner	3-цил.	1987 - 1993	BEL 9483121 - 9793576	Нет	Нет	Н/Д	Черный
70/75/80/90	Mercury	3-цил.	1994 - 1997	USA 0G283222 - 0G589999	Нет	816696A 8	Н/Д	Черный
70/75/80/90	Mercury	3-цил.	1994 - 1997	BEL 9793577 - 9973099	Нет	816696A 8	Н/Д	Черный
70/75/80/90	Mariner	3-цил.	1994 - 1997	USA 0G283222 - 0G589999	Нет	816696A 9	Н/Д	Черный
70/75/80/90	Mariner	3-цил.	1994 - 1997	BEL 9793577 - 9973099	Нет	816696A 9	Н/Д	Черный
75/90	Mercury	3-цил.	1998	USA 0G590000 - 0G760299	Нет	Нет	12092A13	Черный
75/90	Mercury	3-цил.	1998	BEL 9973100 - 0P016999	Нет	Нет	12092A13	Черный
75/90	Mariner	3-цил.	1998	USA 0G590000 - 0G760299	Нет	Нет	Н/Д	Серый
75/90	Mariner	3-цил.	1998	BEL 9973100 - 0P016999	Нет	Нет	Н/Д	Серый
75/90	Mercury/Mariner	3-цил.	1999 - 2006	USA 0G760300 и выше	Нет	Нет	12092A13	Черный
75/90	Mercury/Mariner	3-цил.	1999 - 2006	BEL 0P017000 и выше	Нет	Нет	12092A13	Черный
75/90 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цилиндровый, 1.7 л	2006 - 2014	USA 1B366823 - 2B094995	Нет	Нет	12092A19	Черный
Четырёхтактные 75-100	Mercury/Mariner	2.1L, стандарт	2014 - 2020	USA 2B094996 и выше	Нет	Нет	8M0105089	Черный
Четырёхтактные 75-100	Mercury/Mariner	2.1L, Command Thrust	2014 - 2020	USA 2B094996 и выше	Нет	Нет	8M0105090	Черный
100/115/125	Mercury	4-цил.	1987 - 1993	USA 0A996142 - 0G283221	Нет	Нет	Н/Д	Черный
100/115/125	Mercury	4-цил.	1987 - 1993	BEL 9483121 - 9793576	Нет	Нет	Н/Д	Черный
100/115/125	Mariner	4-цил.	1987 - 1993	USA 0A996142 - 0G283221	Нет	Нет	Н/Д	Черный
100/115/125	Mariner	4-цил.	1987 - 1993	BEL 9483121 - 9793576	Нет	Нет	Н/Д	Черный
100/115/125	Mercury	4-цил.	1994 - 1997	USA 0G283222 - 0G589999	Нет	816696A 8	Н/Д	Черный
100/115/125	Mercury	4-цил.	1994 - 1997	BEL 9793577 - 9973099	Нет	816696A 8	Н/Д	Черный
100/115/125	Mariner	4-цил.	1994 - 1997	USA 0G283222 - 0G589999	Нет	816696A 9	Н/Д	Черный
100/115/125	Mariner	4-цил.	1994 - 1997	BEL 9793577 - 9973099	Нет	816696A 9	Н/Д	Черный
100/115/125	Mercury	4-цил.	1998	USA 0G590000 - 0G760299	Нет	Нет	12092A13	Черный
100/115/125	Mercury	4-цил.	1998	BEL 9973100 - 0P016999	Нет	Нет	12092A13	Черный
100/115/125	Mariner	4-цил.	1998	USA 0G590000 - 0G760299	Нет	Нет	Н/Д	Серый
100/115/125	Mariner	4-цил.	1998	BEL 9973100 - 0P016999	Нет	Нет	Н/Д	Серый
100/115/125	Mercury/Mariner	4-цил.	1999 - 2006	USA 0G760300 и выше	Нет	Нет	12092A13	Черный
100/115/125	Mercury/Mariner	4-цил.	1999 - 2006	BEL 0P017000 и выше	Нет	Нет	12092A13	Черный

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Удлиняет 15" (381 мм) до 20" (508 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	Цвет
115 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цилиндровый, 1.7 л	2006 - 2014	USA 1B366823 - 2B094955	Нет	Нет	12092A19	Черный
115 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	2.1L, стандарт	2014 - 2020	USA 2B094996 и выше	Нет	Нет	8M0105089	Черный
115 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	2.1L, Command Thrust	2014 - 2020	USA 2B094996 и выше	Нет	Нет	8M0105090	Черный
150 (EFI, четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил.	2011 - 2020	USA 1B905505 и выше	Нет	Нет	8M0105087	Черный

Крепеж подвесного двигателя

Используется для постоянной установки двигателя на транце лодки.

Опорный кронштейн транца



67-896305001

Предназначен для усиления транца – болты и шайбы транца используются с этим кронштейном для усиления участка транца, к которому крепится двигатель.

Опорная шайба транца



67-896392

Предназначена для усиления транца – болты и шайбы транца используются с этой армированной шайбой для усиления участка транца, к которому крепится двигатель.

Крепежный болт



10-67755 1

Стандартный крепежный болт длиной 4 1/2" (2.25" резьба)
Подходит к современным подвесным двигателям Mercury / Mariner V-6 до 40 л.с. (2-тактные и четырёхтактные), а также к подвесным двигателям Force мощностью 40-120 л.с. (USA 0E009500 и новее). Поставляется в стандартном комплекте двигателей мощностью 135-175 л.с. (подвесные Verado).

Крепежный болт



10-67755 2

Дополнительный крепежный болт длиной 6 1/2" (2.75" резьба)
Подходит к современным подвесным двигателям Mercury / Mariner на 40 л.с. и выше (2-тактные и четырёхтактные), а также к подвесным двигателям Force на 40-120 л.с. (USA 0E009500 и новее).

Крепежный болт



10-67755005

Крепежный болт из нержавеющей стали, 2.5" (резьба 1.25")

10-8M0131814

Крепежный болт из нержавеющей стали, 3.5" (резьба 1.25")

Подвесные двигатели

Крепежный болт



10-814259

Крепежный болт из нержавеющей стали, 1/2" x 4.00" (резьба 2.25")

Крепежный болт



10-8M0028080

Дополнительный крепежный болт длиной 7 1/2" (2.75" резьба)

Подходит к современным подвесным двигателям Mercury / Mariner на 40 л.с. и выше (2-тактные и четырехтактные), а также к подвесным двигателям Force на 40-120 л.с. (USA 0E009500 и новее).

Крепежный болт



10-8M0032860

Крепежный болт из нержавеющей стали, 8" (резьба 2.75")

10-8M0038370

Крепежный болт из нержавеющей стали, 1/2" x 5.50" (3.25" резьба)

Поставляется в стандартном комплекте двигателей мощностью 200/225/250/275 л.с. (подвесные Verado).

Комплект болтов – транец (высокой прочности)



10-67755A22

В комплект входит болты диаметром 2 1/2" (4 шт.), шайбы и гайки.

10-67755A26

Комплект болтов включает 3 1/2" болты, шайбы и гайки (по 4 шт.).

Комплект болтов – транец

10-67755A13

В комплект входит болты диаметром 4 1/2" (4 шт.), шайбы и гайки.

10-67755A14

В комплект входит болты диаметром 5 1/2" (4 шт.), шайбы и гайки.

10-67755A15

В комплект входит болты диаметром 6 1/2" (4 шт.), шайбы и гайки.

10-67755A17

Комплект болтов включает 7-1/2" болты, шайбы и гайки (по 4 шт.).

10-67755A18

Комплект болтов включает 8" болты, шайбы и гайки (по 4 шт.).

Крепек



56-92729A49

Включает 2 винта 10-43216, 2 шайбы 12-67983 и 2 гайки 11-826711-8.

Используется для крепления моделей 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) со стандартным редуктором или моделей с редуктором BigFoot без заводского усилителя дифференциала.

Комплект гаек крепления



11-8M0109756

В комплекте 6 гаек (0.500-20, шестигранные, латунь) и 2 гайки с нейлоновыми вставками.

Подходит к любым подвесным двигателям Mercury с болтом крепления 0.500-20. Рекомендуется использовать с моделями Verado на 350/400 л.с.

Плоская шайба



12-28421

Из нержавеющей стали с внешним диаметром 1.50"

Подходит к современным подвесным двигателям Mercury / Mariner V-6 до 40 л.с. (2-тактные и четырехтактные), а также к подвесным двигателям Force мощностью 40-120 л.с. (USA 0E009500 и новее). К монтажному оборудованию также относится «внутренняя» шайба, поставляемая с двигателями мощностью 200/225/250/275 л.с. (подвесные Verado).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

Плоская шайба



12-895062

Нержавеющая сталь с внешним диаметром 1.06"

Поставляется как «внешняя» шайба в стандартном комплекте двигателей мощностью 200/225/250/275 л.с. (подвесные Verado).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Шестигранная гайка



11-826711 17

Шестигранная гайка Nylock, латунь

Подходит к современным подвесным двигателям Mercury / Mariner V-6 до 40 л.с. (2-тактные и четырехтактные), а также к подвесным двигателям Force мощностью 40-120 л.с. (USA 0E009500 и новее). Также поставляется в стандартном комплекте двигателей мощностью 135-275 л.с. (подвесные Verado).

Крышка капота

Image not Available.

56-8M0162160

Мягкая защитная крышка капота, которая может использоваться при хранении и использовании в холодное время.

Для использования с подвесными двигателями 40 л.с и выше.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Схема крепежа подвесного двигателя

Используется для постоянной установки двигателя на транце лодки.

Схема комплекта крепежных болтов транца

Схема крепежа подвесного двигателя

Длина резьбы (дюймы)	Длина болта (дюйм.)	Отдельный/комплект	Номер детали
1.25	2.5	Комплект	10- 67755A22
		Отдельный	10- 67755005
1.25	3.5	Комплект	10- 67755A26
		Отдельный	10-8M0131814
2.25	4	Отдельный	10-814259
2.25	4,5	Комплект	10- 67755A13
		Отдельный	10- 67755 1
3.25	5,5	Комплект	10- 67755A14

Длина резьбы (дюймы)	Длина болта (дюйм.)	Отдельный/комплект	Номер детали
2.75	6,5	Отдельный	10- 8M0038370
		Комплект	10- 67755A15
2.75	7,5	Отдельный	10- 67755 2
		Комплект	10- 67755A17
2.75	8	Отдельный	10- 8M0028080
		Комплект	10- 67755A18
		Отдельный	10- 8M0032860

Наборы шестерен и редукторы для высокогорья (V-6)

Из-за потери мощности на больших высотах над уровнем моря, снижение передаточного числа (т.е. более высокое числовое отношение) позволяет повысить производительность.

Набор шестерен для высокогорья



43- 44102A 2

Наборы шестерен для двигателей мощностью 175/200 л.с., преобразующих передаточное число (при использовании храпового механизма) из 1.87:1 в 2:1.

Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 175/200 л.с. (подвесные V-6 с муфтой храпового механизма).

Комплект уплотнений



26- 89238A 2

Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner V-6 мощностью 135/150 л.с. (USA 0A904646 и новее) и подвесным двигателям V-6 мощностью 175/200 л.с. (USA 6618751 и новее).

Подвесные двигатели

Блок редуктора в сборе



1647- 9148T81

Черный, передаточное число 2:1. Вал длиной 20". Шестерня, 14 зубьев. Стандартное (правостороннее) вращение. Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury мощностью 135-200 л.с. (2.5L)

Наборы шестерен и редукторы для высокогорья (4-цил.)

Из-за потери мощности на больших высотах над уровнем моря, снижение передаточного числа (т.е. более высокое числовое отношение) позволяет повысить производительность.

Ведущая/передняя шестерня в сборе (с передним подшипником)



43-803500T 1

Преобразовывает в число 2.3. Также требуется шестерня задней передачи и уплотнение либо комплект уплотнений и подшипника. Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 100/115/125 л.с. (2-тактные подвесные, USA 0B209468 и новее, BEL 9523034) с 3-кулачковой реверсивной муфтой.

Задняя передача



43-850034T

Используется с 6-кулачковой реверсивной муфтой. Также требуется шестерня ведущей/передней передачи и комплект уплотнений с подшипником. Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 100/115/125 л.с. (2-тактные подвесные, USA 0B209468 и новее, BEL 9523034) с 6-кулачковой реверсивной муфтой.

Задняя передача



43- 12635T

Используется с 3-кулачковой реверсивной муфтой. Также требуется шестерня ведущей/передней передачи и комплект уплотнений с подшипником.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 100/115/125 л.с. (2-тактные подвесные, USA 0B209468 и новее, BEL 9523034) с 3-кулачковой реверсивной муфтой.

Комплект подшипника и уплотнения (без подшипника передней передачи)



31-803496T 1

Подходит к редукторам с передаточным числом 2.07:1, устанавливаемым на двигателях Mercury/Mariner мощностью 75/90 л.с. (4-тактные) и на 100/115/125 л.с. (2-тактные) с 3- или 6-кулачковой реверсивной муфтой и оригинальной ведущей шестерней арт. 43-19672. Конкретные типы двигателей приведены в таблице.

Картер редуктора в сборе



1667- 9011J16

Черный, передаточное число 2.3:1. Вал длиной 20". Шестерня, 12 зубьев. Включает новую 6-кулачковую реверсивную муфту и новую прокладку силовой головки с верхним валом реверса для правильного переключения. Подходит к двигателям Mercury мощностью 75-125 л.с. (2-тактные подвесные с 3-кулачковой реверсивной муфтой)

Промывочные приспособления

Обеспечивает подачу пресной воды на двигатель при холостом ходу или для промывки блока. Следует соблюдать осторожность для использования двигателя правильного типа.

Промывочное приспособление



22- 95633M

Подходит к двигателям Mariner мощностью 4-40 л.с. (подвесные, японского производства). Применяется только при остановленном двигателе.

Промывочное приспособление



16841Q02

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (1-цил., (2-тактные подвесные), F2.5/3.5 л.с. (четырёхтактные подвесные), F4/5/6 л.с. (четырёхтактные подвесные, 0R411837 и ниже), а также к двигателям мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные, модели 2005 г. и новее). Применяется только при остановленном двигателе.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Промывочное приспособление



8M0057047

Можно использовать только при остановленном двигателе. Поставляется с каждым двигателем.

Подходит к двигателям F4-5-6 л.с. (четырёхтактные подвесные, 0R411838 и выше).

Промывочное приспособление



12612Q 2

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4-15 л.с. (2-тактные подвесные), 4/5/6 л.с. (четырёхтактные) и 8/9.9/15 л.с. (323 см куб.) со стандартным редуктором. Позволяет работать на холостых оборотах.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Промывочное приспособление



24789A 1

Подходит к более старым моделям Mercury мощностью 3.5-9.8 л.с. и подвесным водометным двигателям (кроме моделей мощностью 20-30 л.с.). Позволяет работу большинства моделей двигателей на холостом ходу. Сведения о правильной эксплуатации см. в руководстве пользователя.

Промывочное приспособление



44357Q 2

Позволяет работать на холостых оборотах. Крепится к водозаборникам; обеспечивает подключение пресной воды при промывке системы охлаждения или эксплуатации двигателя.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 20 л.с. и более мощным, 9.9/15 л.с. (четырёхтактные подвесные Bigfoot, 323 см куб.), всем моделям 2005 г. и более новым мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные), 15 л.с. (четырёхтактные подвесные, 351 см куб.), всем поворотнo-откидным колонкам MerCruiser (кроме моделей Bravo One Perf. и Blackhawk) и редукторам Torque Master для двигателей МНР. Примечание. Для подвесных двигателей V-6 2000 г. и новее и колонок MerCruiser Bravo со сдвоенным водозаборником также требуется комплект уплотнений для промывки сдвоенного водозаборника, артикул 881150Q 1.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Подвесные двигатели

Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника



881150Q 1

Позволяет герметизировать передний водозаборник в редукторах со сдвоенными водозаборниками

Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury/Mariner 2000 г. и новее со сдвоенными водозаборниками, а также к поворотнo-откидным колонкам MerCruiser Bravo One, X, XR и XZ, 2000 г. и новее со сдвоенными водозаборниками.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Промывочное приспособление



22-820543A 1

Для заказчиков. Используется только при остановленном двигателе.

Подходит к двигателям Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с.

Запасной колпачок



19-821908

Пользователь может использовать его с промывочным приспособлением в спортивных водометных двигателях.

Подходит к пользовательскому промывочному приспособлению для двигателей Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. Стандартный комплект для промывки на двигателях Sport Jet мощностью 175 л.с., OptiMax 200 л.с., а также водометах Jet Drive EFI мощностью 210 и 240 л.с.

Комплект для промывки



22-820573

Комплект для дилера. Промывает запущенный двигатель. Этот комплект не предназначен для постоянной установки. Он является инструментом для проведения обслуживания на стороне дилера.

Подходит к двигателям Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с.

Комплект прибрежной промывки



858566A 1

Позволяет подключение выносного приспособления для промывки. С учетом расположения комплекта для промывки датчик температуры может использоваться только при подключении комплекта передачи данных арт. 12415A 2.

Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 75-125 л.с. (2-тактные подвесные 1993 г. и новее). Двигатель можно промывать, когда лодка стоит на суше.

Комплект прибрежной промывки



858566A02

Включен в стандартный комплект в моделях, предназначенных для использования в морской воде. Этот комплект добавляет те же возможности для промывки в моделях, предназначенных для использования в пресной воде. Комплект позволяет подвешивать шланг для промывки к передней панели двигателя.

Подходит к двигателям мощностью 75/90/115 л.с. (подвесные OptiMax 1.5L 2004 г. и новее).

Комплект прибрежной промывки



858566A03

Комплект позволяет подвешивать шланг для промывки к передней панели двигателя.

Подходит к двигателям на 75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI (1.7L), с/н 1B366823-2B094955).

Промывочное приспособление



848703A 1

Подходит к редукторам Mercury Racing CLE. Может использоваться при двигателе, запущенном на холостых оборотах.

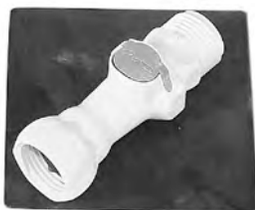
Промывочное приспособление



848998A 1

Подходит к редукторам Mercury Racing Sport Master. Может использоваться при двигателе, запущенном на холостых оборотах.

Комплект для промывки



22-852400

Приспособление для промывки кожуха. При промывке системы охлаждения двигатель должен быть остановлен. Помогает предотвратить закупоривание внутренних водяных каналов накапливающимися отложениями.

Подходит к двигателям Mercury / Mariner V-6, оборудованным системами промывки.

Вкладыши быстродействующих водозаборников

Предназначены для замены стандартных вкладышей водозаборников, обеспечивая дополнительное давление стержня, что ведет к принудительной подаче большего объема воды в систему охлаждения.

Впуск воды



17280A 2

Рекомендуется использовать только там, где перегрев представляет серьезную проблему, так как пластины увеличивают возможность попадания мусора в заборник воды.

Заменяет вставку с 8 отверстиями в подвесных двигателях Mercury / Mariner объемом 2.0, 2.4, 2.5 и 3.0L с редукторами 4 3/4" за исключением двигателей мощностью 225/250 л.с. (3.0L, модели 1994-1996 гг.).

Впуск воды



832066A 1

Рекомендуется использовать только там, где перегрев представляет серьезную проблему, так как пластины увеличивают возможность попадания мусора в заборник воды.

Заменяет вставку с 5 отверстиями в подвесных двигателях Mercury / Mariner мощностью 225/250 л.с. (3.0L, модели 1994-1996 гг.).

Подвесные двигатели

Топливные баки – переносные – Super (не-США)

Отвечают требованиям стандартов ABYC, CSA и UL. Высокопрочная конструкция с формовкой на пескодувной машине, изготовленная из тяжелого высокомолекулярного полиэтилена. Разработана защита от воздействия ультрафиолетового излучения и старения. Обеспечивает защиту от обесцвечивания и поддержание пластичности пластмассы для увеличения долговечности.

Топливный бак Super на 6.6 галл. (25 л)



1200-8M0083451

6.6 галл. США (25 л), 19" (480 мм) x 12 1/2" (318 мм) x 11 1/8" (282 мм) с закрытым быстроразъемным выпускным отверстием для топлива. Ручной клапан для выпуска воздуха. Встроенный датчик уровня топлива.

Для использования с топливным соединителем с двойным уплотнением. Этот бак не продается в регионах, подпадающих под требования EPA для США. Quicksilver Branded

Топливный бак Super на 6.6 галл. США (25 л)



1200-8M0083452

6.6 галл. США (25 л), 21 3/4" (552 мм) x 14 1/2" (368 мм) x 10" (254 мм) с закрытым быстроразъемным выходным отверстием для топлива. Ручной клапан для выпуска воздуха. Встроенный датчик уровня топлива.

Для использования с топливным соединителем с двойным уплотнением. Этот бак не продается в регионах, подпадающих под требования EPA для США. Quicksilver Branded

Запасной колпачок



36-816976Q 1

Сменный колпачок, ручной клапан для выпуска воздуха.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Топливный бак Super на 3.2 галл. США (12 л)



1200-8M0083449

3.2 галл. США (12 л), 14 1/2" (368 мм) x 9 3/4" (248 мм) x 9" (229 мм) с закрытым быстроразъемным выходным отверстием для топлива. Ручной клапан для выпуска воздуха. Встроенный датчик уровня топлива.

Для использования с топливным соединителем с двойным уплотнением. Quicksilver Branded

Топливные баки – переносные – Premium (не-США)

Отвечают требованиям стандартов ABYC, CSA и UL. Высокопрочная конструкция с формовкой на пескодувной машине, изготовленная из тяжелого высокомолекулярного полиэтилена. Разработана защита от воздействия ультрафиолетового излучения и старения. Обеспечивает защиту от обесцвечивания и поддержание пластичности пластмассы для увеличения долговечности.

Топливный бак Premium на 6.6 галл. (25 л)



1200-8M0047607

6.6 галл. США (25 л), 19" (480 мм) x 12 1/2" (318 мм) x 11 1/8" (282 мм). Поставляется с фитингом топливопровода с резьбой 1/4-18", колпачком с ручным клапаном для выпуска воздуха и встроенным датчиком уровня топлива.

Этот бак не продается в регионах, подпадающих под требования EPA для США.

Quicksilver Branded

Топливный бак Premium на 6.6 галл. США (25 л)



1200-8M0047603

Включает отверстие топливопровода с резьбой 1/4" NPT, механический датчик уровня топлива и колпачок топливного бака с верхним отверстием для выпуска воздуха.

Этот бак не продается в регионах, подпадающих под требования EPA для США.

Quicksilver Branded

Топливный бак Premium на 3.2 галл. США (12 л)



1200-8M0047599

Включает отверстие топливпровода с резьбой 1/4" NPT, механический датчик уровня топлива и колпачок топливного бака с верхним отверстием для выпуска воздуха.

Quicksilver Branded

Сменный колпачок с датчиком



823535

Комбинированный сменный колпачок с датчиком уровня топлива в сборе, ручной клапан выпуска воздуха для использования с топливным баком емкостью 3.2 галл.

Запасной колпачок



36-816976Q 1

Сменный колпачок, ручной клапан для выпуска воздуха.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Топливные баки – переносные – Standard (не-США)

Отвечают требованиям стандартов ABYC, CSA и UL. Высокопрочная конструкция с формовкой на пескоструйной машине, изготовленная из тяжелого высокомолекулярного полиэтилена. Разработана защита от воздействия ультрафиолетового излучения и старения. Обеспечивает защиту от обесцвечивания и поддержание пластичности пластмассы для увеличения долговечности.

Топливный бак Standard на 6.6 галл. США (25 л)



1200-8M0057256

6.6 галл. США (25 л), 19" (480 мм) x 12 1/2" (318 мм) x 11 1/8" (282 мм). Оснащен фитингом топливпровода с резьбой 1/4-18" и колпачком с ручным клапаном для выпуска воздуха.

Этот бак не продается в регионах, подпадающих под требования EPA для США.

Quicksilver Branded

Топливный бак Standard на 6.6 галл. США (25 л)



1200-8M0057254

6.6 галл. США (25 л), 21 3/4" (552 мм) x 14 1/2" (368 мм) x 10" (254 мм). Оснащен фитингом топливпровода с резьбой 1/4-18" и колпачком с ручным клапаном для выпуска воздуха.

Этот бак не продается в регионах, подпадающих под требования EPA для США.

Quicksilver Branded

Топливный бак Standard на 3.2 галл. США (12 л)



1200-8M0056211

3.2 галл. США (12 л), 14 1/2" (368 мм) x 9 3/4" (248 мм) x 9" (229 мм). Оснащен фитингом топливпровода с резьбой 1/4-18" и колпачком с ручным клапаном для выпуска воздуха.

Quicksilver Branded

Подвесные двигатели

Топливопроводы и груши подкачки топлива – не-США

Описанные здесь сборные узлы могут использоваться на всех лодках, не подпадающих под требования EPA для США за 2011 г. Если же эти требования необходимо выполнять, см. раздел соответствия требованиям США за 2011 г. здесь или в Каталоге деталей и инструментов для соответствующих сборных узлов для топливных баков закрытого типа и груш подкачки топлива с низкой проницаемостью.

Топливопровод в сборе 8 фт.



32-8M0054323

Шланг с низкой проницаемостью (EPA) оснащен фитингом с резьбой 1/8" NPT на стороне двигателя и фитингом с резьбой 1/4" NPT на стороне бака. В состав этого 8-фт. (2.44 м) топливопровода входит груша подкачки топлива (не EPA).

Подходит к различным системам, в которых используются старые разъемные соединения винтового типа на стороне двигателя и либо штыковой, либо резьбовой фитинг на стороне бака. Описанный здесь сборный узел может использоваться на всех лодках, не подпадающих под требования EPA для США за 2011 г.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Топливопровод в сборе 8 фт.



32-8M0054324

Шланг с низкой проницаемостью (EPA) оснащен стандартным быстроразъемным фитингом на стороне двигателя и фитингом с резьбой 1/4" NPT на стороне бака. В состав этого 8-фт. (2.44 м) топливопровода входит груша подкачки топлива (не EPA).

Подходит к моделям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее), Force 9.9/15/25 л.с. (1998 г.) и всем подвесным двигателям Mercury/Mariner, в которых используются разъемные соединения зажимного типа на стороне двигателя и резьбовые фитинги на стороне забора топлива из бака. Описанный здесь сборный узел может использоваться на всех лодках, не подпадающих под требования EPA для США за 2011 г.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Топливопровод в сборе 8 фт.



32-8M0054325

Шланг с низкой проницаемостью (EPA) оснащен быстроразъемным фитингом с двойным уплотнением на стороне бака и быстроразъемным соединением зажимного типа на стороне двигателя. В состав этого 8-фт. (2.44 м) топливопровода входит груша подкачки топлива (не EPA).

Подходит к моделям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее), Force 9.9/15/25 л.с. (1998 г.) и всем подвесным двигателям Mercury/Mariner, в которых используются разъемные соединения зажимного типа на стороне двигателя и бака. Описанный здесь сборный узел может использоваться на всех лодках, не подпадающих под требования EPA для США за 2011 г. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Топливопровод в сборе 8 фт.



32-8M0056640

Оснащен быстроразъемным фитингом с двойным уплотнением на стороне бака (Super) и без фитинга на стороне двигателя. В состав этого 8-фт. (2.44 м) топливопровода входит груша подкачки топлива.

Подходит к моделям с дистанционным управлением мощностью 40-60 л.с. (четырёхтактные подвесные двигатели Mercury/Mariner 2008 г. и новее). Не подходит к двигателям и лодкам, подпадающим под требования EPA для США.

Топливопровод в сборе 8 фт.



32-8M0061293

Топливопровод в сборе длиной 8 фт. (2.44 м) не оснащен наконечниками и идет в комплекте с грушей подкачки топлива (не EPA). Груши могут работать при температуре -15°С (5° F) после 6 недель контакта с топливом.

Этот топливопровод с внутр. диам. 5/16" (8 мм) можно приспособивать под различные системы путем добавления необходимых соединителей. Шланг в сборе не подходит к лодкам и двигателям, подпадающим под требования EPA для США.

Mercury Branded

Топливопровод в сборе 9 фт.



32-8M8026967

Шланг с низкой проницаемостью длиной 9 фт. (2.74 м) и ВД 5/16" с грушей подкачки топлива, 2 хомутами с зубьями и без фитингов. Стандартный топливопровод с ВД 5/16" (8 мм) можно приспособить к различным системам путем добавления нужных фитингов. Описанный здесь сборный узел может использоваться на всех лодках, не подпадающих под требования EPA для США за 2011 г.

Топливопровод в сборе 12 фт.

32-8M0054326

Шланг с низкой проницаемостью (EPA) длиной 12 фт. (3.66 м) и ВД 5/16" с грушей подкачки топлива (не EPA), 2 хомутами с зубьями и без фитингов. Стандартный топливопровод с ВД 5/16" (8 мм) можно приспособить к различным системам путем добавления нужных фитингов. Описанный здесь сборный узел может использоваться на всех лодках, не подпадающих под требования EPA для США за 2011 г. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Топливопровод в сборе 12 фт.



32-8M0054327

Шланг с низкой проницаемостью (EPA) оснащен быстроразъемным фитингом с двойным уплотнением на стороне бака и стандартным быстроразъемным фитингом на стороне двигателя. В состав этого 12-фт. (3.66 м) топливопровода входит груша подкачки топлива (не EPA). Подходит к моделям Форсе мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее), Force 9.9/15/25 л.с. (1998 г.) и всем подвесным двигателям Mercury/Mariner, в которых используются разъемные соединения зажимного типа на стороне двигателя и бака. Описанный здесь сборный узел может использоваться на всех лодках, не подпадающих под требования EPA для США за 2011 г. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Топливопровод в сборе – универсальный



32-8M0038468

Топливный шланг (только). Топливопровод с ВД 5/16" (0.315", 8 мм) без фитингов с сертификатом CE. Топливопровод Premium длиной 9 фт. (2.74 м) для топливопроводов индивидуальной сборки.

Большой топливопровод



32-8M0038500

Бухта шланга с низкой проницаемостью, ВД 5/16" (8 мм) x 100 фт. (30.5 м) (соответствует EPA). Подходит к топливопроводам для подачи топлива от топливного бака на топливный соединитель двигателя.

32-8M0038563

Катушка шланга с низкой проницаемостью, ВД 3/8" (9.5 мм) x 100 фт. (30.5 м). Соответствует EPA.

Груша подкачки топлива в сборе



8M0054313

Благодаря изготовлению из материалов, устойчивых к химическому составу современного топлива, груша дольше остается гибкой. В комплект входят два хомута шланга. Для использования с серым топливопроводом с ВД 5/16" (8 мм) и ВД 3/8". Описанная здесь груша может использоваться на всех лодках, не подпадающих под требования EPA для США за 2011 г. Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4 Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Груша подкачки топлива в сборе



8M0054315

Предназначается для топливопроводов с ВД 1/4" (черного цвета). Описанная здесь груша может использоваться на всех лодках, не подпадающих под требования EPA для США за 2011 г. Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4 Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Подвесные двигатели

Аксессуары топливных систем

Топливная канистра из полиэтилена



67-8313152

Емкость с защитой от слива • Толстостенная из высокоплотного полиэтилена с защитой от УФ для прочности • Малый вес • Наливное отверстие с латунным фильтром • Соответствует требованиям UL и стандарту ANSI/ASTM D3435-80I.

5 л

Топливная канистра из полиэтилена



67-8M9200702

Емкость с защитой от слива • Толстостенная из высокоплотного полиэтилена с защитой от УФ для прочности • Малый вес • Наливное отверстие с латунным фильтром • Сертификация U.N.

20 л

Маслопоглотитель



67-808840Q

Держите трюм в чистоте и защитите окружающую среду. Изготовлен из 100% полипропиленового волокна. Поглощает мазут, бензиновое или дизельное топливо в 10 раз больше своего веса и отталкивает воду. Не гниет, не покрывается плесенью, не ветшает и не тонет. Не токсичен, экологически чистый. Подлежит переработке.

Quicksilver Branded, Упаковано и готово к продаже.

Фитинги и компоненты топливопровода

Резьбовой ниппель для шланга



22-8M0086290

Для использования со шлангом с внутренним диаметром в 3/8" (9,5 мм) и системами, для которых требуется резьба NPT 1/2. Резьба для наших портативных топливных баков, также подходит для кронштейна водоотделительного фильтра

Медный фитинг для использования только с бензиновым топливом. Этот материал нельзя использовать с дизельным топливом.

Резьбовой ниппель для шланга



22-89771Q 2

Для использования со шлангом внутр. диам. 5/16" (8 мм) и систем, где требуется резьба NPT 1/4". Подходит для наших переносных топливных баков. Также можно использовать с нашим кронштейном водоотделительного фильтра.

Латунный штуцер диам. 0.250" только для бензина. Этот материал нельзя использовать с дизельным топливом.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Резьбовой ниппель для шланга



22-34982

Предназначается для шлангов с ВД 3/8" (9,5 мм) и систем, где требуется резьба NPT 1/4". Вкручивается в наши переносные топливные баки и также работает с нашим кронштейном водоотделительного фильтра.

Латунный фитинг с ВД 0.375" предназначается только для бензина. Данный материал не должен использоваться с дизельным топливом.

Резьбовой ниппель для шланга



22- 8M0125175

Для использования с 3/8"-18 (9,5 мм). Резьба для наших портативных топливных баков, также подходит для кронштейна водоотделительного фильтра

Фитинг из нержавеющей стали с внутренним диаметром равным 0,375 дюйма для использования с бензиновым топливом и дизельным.

Резьбовой ниппель для шланга



22- 8M0058419

Для использования со шлангом внутр. диам. 5/16" (8 мм) и систем, где требуется резьба NPT 1/4". Подходит для наших переносных топливных баков. Также можно использовать с нашим кронштейном водоотделительного фильтра.

Фитинг из нержавеющей стали предназначается и для бензина, и дизельного топлива. ВД фитинга составляет 0.300".

Резьбовой ниппель для шланга – сторона двигателя



22- 89772Q 1

Для использования с 0,3125 дюйма. (8 мм) внутренний диаметр шланга и систем, для которых требуется 0,125 дюйма. Резьба NPT.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Заглушка трубы



22- 32561

1/4" – 18 NPT (сталь)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Быстроразъемное соединение – сторона бака



22- 13563Q 7

Зажимного типа.

Разъемное соединение зажимного типа с двойным уплотнением для стороны топливного бака, подходит к топливопроводам с внутр. диам. 5/16" (8 мм).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Быстроразъемное соединение – сторона двигателя



22- 14213Q

Используется с более старым шлангом с внутр. диам. 1/4"

Подходит к двигателям мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее), Force 9.9/15/25 л.с. (1998 г.) и всем подвесным двигателям Mercury/Mariner, в которых используются разъемные соединения зажимного типа со стороны двигателя и топливопровод (черного цвета) с внутр. диам. 1/4"

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Подвесные двигатели

Быстроразъемное соединение – сторона двигателя



22-13563Q 3

Используется с более новыми топливными линиями другого диаметра. Подходит к двигателям мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее), Force 9.9/15/25 л.с. (1998 г.) и всем подвесным двигателям Mercury/Mariner, в которых используются разъемные соединения с зажимного типа со стороны двигателя и топливопровод (черного цвета) с внутр. диам. 5/16" (8 мм).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Быстроразъемное соединение – сторона бака



30185Q 3

Штыковое.
Штыковое быстроразъемное соединение нажимно-поворотного типа более старых моделей топливных баков емкостью 6.6 галл.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Быстроразъемное соединение – сторона двигателя



30635Q 3

Малый фитинг с поворотным замком.
Для двигателей Mercury/Mariner мощностью 3.9-9.8 л.с. (подвесные, 1971 г. и более старые модели), в которых используется соединитель с поворотным замком.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Быстроразъемное соединение – сторона двигателя



22831Q 3

Соединитель с поворотным замком.
Для моделей Mercury/Mariner, в которых используется соединитель с поворотным замком (кроме Mercury мощностью 3.9-9.8 л.с., 1971 г. и более старые модели).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Быстроразъемное соединение – сторона двигателя



F197787Q3

Сторона двигателя подходит к моделям Force мощностью 5 л.с. и к двигателям мощностью 9.9/15 (1997 г. и ранее) и 25 л.с. (3-цил., 1997 г. и ранее).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект соединителя



22-804787Q

Содержит как соединители топливопровода, подключаемые к двигателю, так и сопряжные.
Для использования с топливопроводом внутр. диам. 5/16 дюйм (8 мм).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Соединитель топливопровода на двигателе



22-816856Q 3

Для использования с топливопроводом внутр. диам. 5/16 дюйм (8 мм).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Топливный соединитель – сторона двигателя



F213238Q2

Малый впуск, используемый на старых подвесных двигателях Force и Chrysler.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Соединительная муфта топливопровода



22-8M0001721

Ниппельные наконечники.
Обеспечивает соединение топливопровода Mercury внутр. диам. 0.375" с топливопроводом Mercury внутр. диам. 0.3125"
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Защелкивающийся зажим топливопровода



54-41582Q 7

Для использования с серым топливопроводом внутр. диам. 5/16" (8 мм).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Выдувной сифон

Выдувной сифон



91-827497A 1

Сифон с прочной конструкцией предоставляет быстрый и удобный способ для перекачивания топлива из канистры в топливный бак. Скорость перекачивания с помощью сифона составляет приблизительно пять галлонов топлива в минуту. Перекачивание пускается вдуванием воздуха в предназначенную для этого трубку. Кроме того, он устраняет опасность попадания топлива в рот и упрощает процесс заполнения бака. Сифон очень полезен в местах, где топливо для лодок не хранится в доках.
Quicksilver Branded, Подвесной продукт для информации Упаковано и готово к продаже.

Подвесные двигатели

Водоотделитель

В нем используются полимерные кристаллы, помещенные в пластмассовый фильтр, чтобы абсорбировать воду из топлива в топливном баке.

Водоотделитель



67-808887Q

Содержит осушающее вещество, которое обычно используется для поддержания сухости в небольших герметичных контейнерах. Абсорбирует воду, собравшуюся в топливном баке. Принцип использования: Закрепите на внутренней стороне топливной крышки с помощью защелки (входит в комплект). Отрегулируйте защелку таким образом, чтобы водоотделитель разместился на дне топливного бака. Заменяйте по мере необходимости. Предназначен для погружения в бензин с любым октановым числом, в том числе с добавками этанола. Не рекомендуется для дизельного топлива.

Может использоваться во всех 2- и 4-тактных подвесных бензиновых двигателях, поворотных-откидных колонках, бортовых двигателях, а также в водометах Marine.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

Quicksilver Branded, Упаковано и готово к продаже.

Топливные фильтры

Магистральный топливный фильтр



35-816296Q03

Магистральный топливный фильтр, используемый с топливопроводом внутр. диам. 1/4"

Располагается под кожухом, на подвесном двигателе. Используется со шлангом 1/4". В основном используется в двигателях мощностью 8/9.9/15 л.с. (четырёхтактные подвесные, 323 см куб., USA-0T003862-1B727495).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Магистральный топливный фильтр



35-816296Q 2

Магистральный топливный фильтр, используемый с топливопроводом внутр. диам. 5/16"

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Магистральный топливный фильтр



35-8M0157133

Магистральный топливный фильтр, располагаемый под кожухом на подвесных двигателях.

Подходит к двигателям мощностью 4/5 л.с. (2-тактные, 1999 г. и новее), 4/5/6 л.с. (четырёхтактные, 1999 г. и новее), 8/9.9 л.с. (четырёхтактные, 2005 г. и новее) и 15/20 л.с. (четырёхтактные, 351 см куб., 2008 г. и новее).

Комплект топливного фильтра



35-87946Q04

Экран 149 микрон

Запасной экран топливного фильтра и витонное уплотнение для использования с узлами топливных фильтров подвесных двигателей Mercury/Mariner, с винтовым креплением к носу. Этим комплектом можно заменять ранние версии фильтров в сборе, которые были полностью белыми (и верх, и камера).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Топливный фильтр



35- 73532

Топливный фильтр



35- 80365M

Подходит к 4-тактным подвесным двигателям мощностью 9.9/15 л.с.

Топливный фильтр



35- 877565T 1

Подходит для 4-тактных карбюраторных подвесных двигателей мощностью 25–90 л. с., начиная с 1999 г.

Топливный фильтр



35- 879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

Используется в четырехтактных подвесных двигателях EFI 30/40, 4-цилиндровых двигателях (996 см куб.) на 40/50/60 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI), четырехтактных двигателях 75-115 (1.7L, с/н 1B366823-2B094995), четырехтактных двигателях 75-115 (2.1L, с/н 2B094996 и выше), четырехтактных двигателях EFI 150 (1B905505 и выше), а также в двигателях на 135-300 л.с. (подвесные Verado).

Quicksilver Branded

Комплект топливного фильтра



35- 816296A 3

Магистральный топливный фильтр, используемый с топливопроводом внутр. диам. 1/4"

Располагается под кожухом, на подвесном двигателе. Используется со шлангом 1/4". В основном используется в двигателях мощностью 8/9.9/15 л.с. (четырёхтактные подвесные, 323 см куб., USA-0T003862-1B727495).

Экран



35- 59072

Насос впускного топливопровода.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3

Фильтрующий элемент топливного фильтра



881540

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 75/90/115 л.с. (четырёхтактные карбюраторные подвесные).

Фильтрующий элемент топливного фильтра



35- 888289T 2

Подходит к Mercury/Mariner мощностью 225 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI).

Подвесные двигатели

Фильтрующий элемент топливного фильтра



35-8M0122423

Сменная кассета под кожухом, если предусмотрено.

Подходит к сменной кассете топливного фильтра под кожухом для подвесных двигателей Verado L4, к двигателям на 200-300 л.с. Подвесные двигатели Verado L6 1.5L (2B144122 и ниже) и DFI 3.0L, в которых используется паросепаратор и навинчивающийся сверху фильтр. Также подходит к двигателям MCM 4.5L и 6.2L (2A456613 и новее).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Сетчатый топливный фильтр



35-8M0090809

Магистральный топливный фильтр под кожухом

Используется в четырехтактных двигателях ProXs 2.1L EFI на 75-115 л.с. и 115 л.с. (2B094996 и выше), четырехтактных двигателях EFI на 150 л.с. (1B905505 и выше), L6 Verado на 200-400 л.с. (2B141124 и выше)

Quicksilver Branded

Магистральный топливный фильтр



35-879884T

Кассета топливного фильтра располагается под кожухом подвесного двигателя.

30 л.с. 3 цил. и 40-60 4 цил. Четырехтактные двигатели EFI, 0T409000 и выше.

Фильтрующий элемент топливного фильтра

Image not Available.

35-8M0149607

Топливный фильтрующий элемент картриджного типа расположен под капотом на подвесных двигателях.

40-60 EFI 4-тактные двигатели, 0T409000 и выше.

Водоотделительный топливный фильтр – Quicksilver

Комплект водоотделительного топливного фильтра



8M0056547

Комплект принадлежностей (под кожухом).

Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 4/5/6 л.с. (четырехтактные подвесные, с/н 0R411838 и выше).

Водоотделительный топливный фильтр



35-8M0095658

При небольшом размере (чтобы было удобно держать в руке) этот фильтр обладает такими же характеристиками, как и стандартный. В комплект каждого фильтра входит новое уплотнительное кольцо для датчика воды.

Запасной фильтр подходит к устанавливаемому на лодке стандартному комплекту фильтров для всех 6-цил. подвесных двигателей Verado (оборудованных FSM), Gen 5 (с/н 2B144123 и выше).

Quicksilver Branded

Комплект водоотделительного топливного фильтра



8M0109543

Устанавливаемый на лодке водоотделительный топливный фильтр с прозрачным бачком для визуального контроля и со сливом для проведения обслуживания. Датчик обнаружения воды в топливе подает предупредительный сигнал, который совместим с сигналами для пультов управления и приборов Mercury. В комплект топливопроводов с внутр. диам. 3/8" (9,5 мм) входят фитинги для шланга, а также 2 регулируемых хомута шланга. Для использования только в вентилируемых топливных баках.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner F150 л.с. (четырехтактные 4-цилиндровые подвесные EFI), F75-115 л.с. (четырехтактные, с/н 2B094996 и выше) и должен устанавливаться в отсеке с доступом к открытому воздуху или вдали от источников воспламенения.

Водоотделительный топливный фильтр QuickSilver



35-8M0146203

Фильтрующий элемент для подвесных двигателей без пластмассового бачка, завинчивающийся в головки установленных фильтров QuickSilver с резьбой 11/16-16. «НОВАЯ ЦЕНА на 2019 год»

Позволяет заменять фильтры на подвесных двигателях при повторном использовании прозрачного пластикового бачка. Степень фильтрации составляет 10 микрон.

QuickSilver Branded

Водоотделительный топливный фильтр QuickSilver



35-8M0146206

Фильтрующий элемент для подвесных двигателей без пластмассового бачка, завинчивающийся в головку установленных фильтров Racor с резьбой 1-14.

В подвесных двигателях имеется возможность замены фильтра при повторном использовании прозрачного пластмассового бачка. Уровень фильтрации составляет 10 мкм.

QuickSilver Branded

Водоотделительный топливный фильтр



35-802893Q01

25 мкм

Используется как в подвесных двигателях, так и в системах MerCruiser (за исключением двигателей MerCruiser объемом 4,3 л Gen II 1992 г., оснащенных встроенным топливным фильтром, двигателей Vazer объемом 1,6 л и MPI объемом 3,0 л).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

QuickSilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Водоотделительный топливный фильтр



35-18458Q 3

Водоотделительный топливный фильтр с датчиком и винтовым креплением черного цвета.

Расположен под кожухом на всех подвесных двигателях Mercury / Mariner V-6 EFI, 1995 г. и ранее.

QuickSilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Водоотделительный топливный фильтр



35-18458Q 4

Водоотделительный топливный фильтр с датчиком с винтовым креплением синего цвета.

Расположен под кожухом на всех подвесных двигателях Mercury / Mariner V-6 EFI и DFI, 1996 г. и ранее.

QuickSilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект водоотделительного топливного фильтра



35-8M0114618

Устанавливаемый на лодке комплект (с большей производительностью) может использоваться для замены бортовых водоотделительных топливных фильтров, устанавливаемых на двигателе. Он оснащен прозрачной пластмассовой камерой для визуального контроля и сливом для обслуживания. Этот комплект может служить дополнением к стандартному комплекту, который теперь поставляется с Gen 5, 6-цил. подвесными двигателями Verado (оборудованными FSM). Для использования только в вентилируемых топливных баках.

Подходит к 6-цилиндровым подвесным двигателям Verado Gen IV и новее и должен устанавливаться в отсеке с доступом к открытому воздуху или вдали от источников воспламенения.

Подвесные двигатели

Водоотделительный топливный фильтр Quicksilver



35-8M0116793

Запасной элемент с пластмассовым бачком, завинчивающимся в головку установленных фильтров Quicksilver.

Для подвесных двигателей применяется прозрачный пластмассовый бачок для визуального контроля. Перед установкой проверьте наличие достаточного зазора. Степень фильтрации составляет 10 микрон. Quicksilver Branded

Комплект водоотделительного топливного фильтра



8M0097838

Комплект фильтра состоит из фильтрующей сетки со смотровым бачком и ручного слива и включает наш кронштейн фильтра с фитингами. Датчик содержания воды в топливе в этот комплект не входит и в нем не используется. Для использования только в вентилируемых топливных баках. Устанавливается на лодке в вентилируемом месте с доступом к открытому воздуху или вдали от источников воспламенения. Комплект предназначен для подвесных бензиновых двигателей Mercury, Mariner или Force, в которых нет встроенного водоотделительного топливного фильтра. Комплект стандартно включен в четырехтактные подвесные двигатели SeaPro F75-150, начиная с 2014 г.

Комплект водоотделительного топливного фильтра



35-8M0113498

Устанавливаемый на лодке комплект (с большей производительностью) может использоваться для замены бортовых водоотделительных топливных фильтров, устанавливаемых на двигателе. Он оснащен прозрачной пластмассовой камерой для визуального контроля и сливом для обслуживания. Для использования только в вентилируемых топливных баках. Подходит к двигателям мощностью 135-200 л.с. (4-цил. подвесные Verado) и должен устанавливаться в отделении, открытом для поступления воздуха или защищенном от источников воспламенения.

Водоотделительный топливный фильтр



35-8M0079962

Сменный фильтр большого объема, обеспечивающий уровень фильтрации 10 мкм с эффективностью более 90%, пропускная способность – 120 галл./час при отделении воды от топлива. Внутреннее эпоксидное покрытие защищает от коррозии, а низкий перепад давления уменьшает ограничение подачи топлива и помогает избежать паровых пробок и заглохания. Этот фильтр на 25% плотнее аналогичных послепродажных фильтров и обеспечивает долговечность и улучшенное отделение воды.

Подходит для удаленно установленных систем двигателей, не имеющих проблем с зазором.

Quicksilver Branded

Датчик присутствия воды в топливе (WIF)



8M0157779

Позволяет обнаружить воду в топливе. Разработан согласно требованиям испытаний систем пожаротушения 33 CFR 183.590 или ISO 10088, которые соответствуют требованиям, предъявляемым к топливным системам Службой береговой охраны США и Американским советом по лодкам и яхтам (АВУС Н-24). Этот датчик входит в комплект водоотделительного топливного фильтра 8M0157707.

Пригоден для всех судов, на которых устанавливается водоотделительные топливные фильтры 8M0157616.

Quicksilver Branded

Датчик присутствия воды в топливе (WIF)



8M0021043

Позволяет обнаружить воду в топливе.

L6 Verado и другие фильтры, устанавливаемые на судах. Работает с фильтрами зав. № 8M0095659.

Quicksilver Branded

Комплект водоотделительного топливного фильтра



35-8M0082290

Комплект включает головку нашего производства для установки на лодке (без фитингов) и наш водоотделительный топливный фильтр высокой производительности. Наши латунные фитинги могут использоваться с бензиновыми двигателями, но для дизельных систем требуются фитинги из нержавеющей стали (с/н 22-8M0058419). Для фильтра 10 мкм и с 90% эффективности при расходе топлива 120 галл./час.

Совместим с большинством 2-тактных и 4-тактных подвесных двигателей, а также с большинством бензиновых и дизельных двигателей (с поворотноткидными колонками или стационарных).

Quicksilver Branded

Переносной топливный фильтр «Mr Funnel»



35-8M0032639

Собственный фильтр 5 GPM предотвращает попадание воды, грязи и мусора в топливный бак.

Работает с бензином, керосином и дизельным топливом.

Переносной топливный фильтр «Mr Funnel»



35-8M0032640

Собственный фильтр 12 GPM предотвращает попадание воды, грязи и мусора в топливный бак.

Работает с бензином, керосином и дизельным топливом.

Кронштейн водоотделительного фильтра



89876A 3

Включает латунные фитинги. с резьбой 11/16-16
Для систем, монтирующихся на лодках.

Резьбовой ниппель для шланга



22-89771Q 2

Для использования со шлангом внутр. диам. 5/16" (8 мм) и систем, где требуется резьба NPT 1/4". Подходит для наших переносных топливных баков. Также можно использовать с нашим кронштейном водоотделительного фильтра.

Латунный штуцер диам. 0.250" только для бензина. Этот материал нельзя использовать с дизельным топливом.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Резьбовой ниппель для шланга



22-34982

Предназначается для шлангов с ВД 3/8" (9.5 мм) и систем, где требуется резьба NPT 1/4". Вкручивается в наши переносные топливные баки и также работает с нашим кронштейном водоотделительного фильтра.

Латунный фитинг с ВД 0.375" предназначается только для бензина. Данный материал не должен использоваться с дизельным топливом.

Подвесные двигатели

Заглушка трубы



22-32561

1/4" – 18 NPT (сталь)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Защелкивающийся зажим топливопровода



54-41582Q 7

Для использования с серым топливопроводом внутр. диам. 5/16" (8 мм).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Удлинительный жгут проводов датчика WIF



84-8M0105263

Позволяет обнаружить воду в топливе.

Является 36-дюймовым (914 мм) удлинением для устанавливаемых на лодке водоотделительных топливных фильтров, оснащенных датчиком WIF (датчик обнаружения воды в топливе).

84-8M0105264

Позволяет обнаружить воду в топливе.

Является 36-футовым (1,8 м) удлинением для устанавливаемых на лодке водоотделительных топливных фильтров, оснащенных датчиком WIF (датчик обнаружения воды в топливе).

Водоотделительный топливный фильтр — на двигателе



35-8M0106635

Этот фильтр отделяет воду из топлива, а также удаляет другие примеси.

Вода в топливе может привести к ухудшению работы двигателя, заглоханию и повреждениям топливной системы.

Подходит для подвесных четырехтактных двигателей мощностью 175–300 л. с. V6 и V8. Выполняйте замену топливного фильтра каждые 100 часов нормальной эксплуатации или минимум один раз в сезон.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Водоотделительный топливный фильтр — на лодке



35-8M0126144

Удаляет 99% воды и других примесей из бензина. 10-микронная фильтрация с эффективностью более 95%.

Подходит для подвесных четырехтактных двигателей мощностью 175–300 л. с. V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Выполняйте замену фильтра каждые 100 часов нормальной эксплуатации или минимум один раз в сезон.

Комплект водоотделительного топливного фильтра



35-8M0135386

Устанавливаемый на лодке водоотделительный топливный фильтр с прозрачным бачком для визуального контроля и со сливом для проведения обслуживания. Датчик обнаружения воды в топливе подаст предупредительный сигнал, который совместим с сигналами для пультов управления и приборов Mercury.

Подходит для подвесных четырехтактных двигателей мощностью 175–350 л. с. V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Должен устанавливаться в отсеке, открытом для атмосферы, без источников возгорания.

Mercury Branded

Водоотделительный топливный фильтр



8M0157707

Содержит водоотделительный фильтр, датчик присутствия воды в топливе, корпус, жгут электропроводки, 2 завершенных разъема и 2 заглушки патрубков. Этот комплект соответствует требованиям, предъявляемым к топливным системам Службой береговой охраны США и АВУС Н-24. Также соответствует требованиям испытаний систем пожаротушения 33 CFR 183.590 или ISO 10088.

Входит в стандартную комплектацию всех FSM, оснащаемых 6-цилиндровыми подвесными моторами Verado, Gen 5 L6 Verado. Также может работать со стационарными двигателями, а также на судах, оснащаемых генераторами. Это единственный аттестованный комплект топливного фильтра, удовлетворяющий требованиям испытаний систем пожаротушения, упомянутых выше.

Mercury Branded

Водоотделительный топливный фильтр

Image not Available.

8M0157616

НОВЫЙ фильтр сделан меньше по размеру, чтобы его было удобно держать в руке; при этом он обладает такими же характеристиками, как и стандартный. В комплект каждого фильтра входит новое уплотнительное кольцо водяного датчика. При использовании этого нового фильтра с новым датчиком присутствия воды в топливе 8M0157779 соблюдаются требования, предъявляемые к топливным системам Службой береговой охраны США и АВУС Н-24. Соответствует требованиям испытаний систем пожаротушения 33 CFR 183.590 или ISO 10088.

Запасной фильтр подходит к устанавливаемому на лодке стандартному комплекту фильтров для всех 6-цил. подвесных двигателей Verado (оборудованных FSM), Gen 5 (с/н 2B144123 и выше).

Mercury Branded

Комплект водоотделительного топливного фильтра



98-8M0103686

Опция к серийному оборудованию, поставляемая в комплекте с водоотделительным фильтром. Содержит фильтр, кронштейн патрубка и жгут проводов для установки водоотделительного фильтра под капотом 6-цилиндрового подвесного двигателя Verado Gen 5 с FSM.

Подходит для подвесного 6-цилиндрового двигателя Verado Gen 5 (н/д 2B144123 и выше).

Комплект водоотделительного топливного фильтра



35-802893Q 4

Только для бензина. Степень фильтрации составляет минимум 25 мкм.

Применяется в подвесных двигателях и в моделях MerCruiser (кроме MerCruiser Gen II объемом 4.3L 1992 г. выпуска, оснащенных магистральным топливным фильтром).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект переходника выносного топливного бака

Применяется с перечисленными подвесными двигателями Mercury / Mariner мощностью 4/5 л.с. для возможности использования выносного топливного бака.

Комплект переходника выносного топливного бака



22-15781A12

В комплект входят шланги, клапан отсечки и фитинг.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (1-цил., 2-тактные подвесные, USA 0A816941-0A855096).

Комплект ручного пускового обогатителя

Улучшает возможности холодного пуска в регионах с холодным климатом.

Комплект ручного пускового обогатителя



856116A 1

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цил., 2-тактные подвесные, USA 0G438000 и новее, BEL 9927000 и новее).

Подвесные двигатели

Комплект термостата

Повышает рабочую температуру двигателя для улучшения качества работы и холостого хода.

Комплект термостата



14586A 3

Включает термостат на 120 градусов и прокладки.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 6-25 л.с. (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применения.

Комплект термостата



14586A 4

Включает термостат на 120 градусов, прокладки и перепускной клапан.

Подходит к различным моделям Mercury/Mariner мощностью 50/55/60 л.с. (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект термостата



14586A 6

Включает термостат на 120 градусов, прокладки и перепускной клапан.

Подходит к различным моделям Mercury/Mariner мощностью 50/55/60 л.с. (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект термостата



14586A 7

Включает термостат на 130 градусов, прокладки и перепускной клапан.

Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цил., 2-тактные подвесные, USA 0G044027 и новее, BEL 9855139 и новее).

Комплект термостата



803061T 1

Включает термостат на 120 градусов, прокладку термостата, шайбу и прокладку крышки.

Подходит к различным двигателям Mercury / Mariner мощностью 70-125 л.с. (2-тактные подвесные, 1987 и новее). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект термостата



825212A 1

Включает термостат на 120 градусов и прокладки.

Подходит к различным моделям Mercury/Mariner мощностью 30/40/45/50 л.с. (четырёхтактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

825212A 1

Включает термостат на 120 градусов и прокладки.

Подходит к различным моделям Mercury/Mariner мощностью 30/40/45/50 л.с. (четырёхтактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект термостата



850055A 2

Включает термостат на 110 градусов и прокладки.
Подходит к различным моделям Mercury/Mariner мощностью 40/50/55/60 л.с. (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект термостата



825212A 1

Включает термостат на 120 градусов и прокладки.
Подходит к различным моделям Mercury/Mariner мощностью 30/40/45/50 л.с. (четырёхтактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Таблица термостатов – Mercury / Mariner

Термостаты Mercury / Mariner

Модель	Марка	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплект термостата
6	Mercury/Mariner	1986 - 2003	USA	0A197112 - 0T800749	14586A 3(2)
6	Mercury/Mariner	1986 - 2006	BEL	9461526 и выше	14586A 3(2)
8	Mercury/Mariner	1986 - 2006	USA	0A197112 и выше	14586A 3(2)
8	Mercury/Mariner	1986 - 2006	BEL	9461526 и выше	14586A 3(2)
9,9	Mercury/Mariner	1986 - 2020	USA	0A197112 и выше	14586A 3(2)
9,9	Mercury/Mariner	1986 - 2020	BEL	9461526 и выше	14586A 3(2)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	2001 - 2004	BEL	0P086824 - 0P325499	825212A 1(2)
9.9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	1999 - 2004	USA	0G760300 - 0T979999	825212A 1(2)
9.9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	1999 - 2004	BEL	0P075166 - 0P325499	825212A 1(2)
15 человек	Mercury/Mariner	1988 - 2020	USA	0B292414 и выше	14586A 3(2)
15 человек	Mercury/Mariner	1988 - 2020	BEL	9542620 и выше	14586A 3(2)
15 (SEA PRO)	Mercury	1994 - 2020	USA	0G044365 и выше	14586A 3(2)
15 (SEA PRO)	Mercury	1994 - 2020	BEL	9927000 и выше	14586A 3(2)
15 (SUPER)	Mariner	1988 - 2020	USA	0B238464 и выше	14586A 3(2)
15 (SUPER)	Mariner	1988 - 2020	BEL	9507381 и выше	14586A 3(2)
15 (SUPER)	Mariner	1988 - 2020	CAN	0A730007 и выше	14586A 3(2)
15, четырёхт. (323 см куб.)	Mercury/Mariner	1998 1/2 - 2008	USA	0G590000 - 1B727495	825212A 1(2)
15, четырёхт. (323 см куб.)	Mercury/Mariner	1999 - 2008	BEL	0P075166 и выше	825212A 1(2)
15 EFI четырёхтактный	Mercury/Mariner	2018 - 2020	JPN	0R833820 - и выше	8M0139434
20	Mercury/Mariner	1986 - 2003	USA	0B114231 - 0T800749	14586A 3(2)
20	Mercury/Mariner	1986 - 2020	BEL	9467988 и выше	14586A 3(2)
20	Mercury/Mariner	1986 - 2003	CAN	0A719661 и выше	14586A 3(2)
20 EFI четырёхтактный	Mercury/Mariner	2018 - 2020	JPN	0R833820 - и выше	8M0139434
25 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1986 - 2020	USA	0B114231 и выше	14586A 3(2)
25 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1986 - 2020	BEL	9467988 и выше	14586A 3(2)
25 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1986 - 2020	CAN	0A719661 и выше	14586A 3(2)
25 (SEA PRO)	Mercury	1988 - 2020	USA	0B238464 и выше	14586A 3(2)
25 (SEA PRO)	Mercury	1988 - 2020	BEL	9507381 и выше	14586A 3(2)
25 (SEA PRO)	Mercury	1988 - 2020	CAN	0A730007 и выше	14586A 3(2)
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	1998 - 2005	USA	0G590000 - 1B226999	825212A 1(2)
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	1999 - 2005	BEL	0P075166 - 0P400999	825212A 1(2)

Подвесные двигатели

Модель	Марка	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплект термостата
30 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 2020	USA	0G044027 и выше	14586A 7(3)
30 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 2020	BEL	9855139 и выше	14586A 7(3)
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	1999 - 2005	USA	0G760300 - 1B226999	825212A 1(2)
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	1999 - 2005	BEL	0P017000 - 0P400999	825212A 1(2)
35	Mercury/Mariner	1984 - 2020	USA	6445653 и выше	Н/Д(3)
35	Mercury/Mariner	1984 - 2020	BEL	9384476 и выше	Н/Д(3)
40 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 2020	USA	0G044027 и выше	14586A 7(3)
40 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 2020	BEL	9855139 и выше	14586A 7(3)
40 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1997 - 2020	USA	0G531301 и выше	850055A 2(2)
40 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1997 - 2020	BEL	9973100 и выше	850055A 2(2)
40, четырёхт. (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2020	USA	0G231123 и выше	825212A 1(2)
40, четырёхт. (3-цил.)	Mercury/Mariner	1999 - 2020	BEL	0P017000 и выше	825212A 1(2)
45 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	1996 - 2000	USA	0G231123 и выше	825212A 1(2)
50 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 1990	USA	0B110789 - 0D000749	Н/Д(3)
50 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 1990	BEL	9482600 - 9671686	Н/Д(3)
50 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1991 - 1993	USA	0D000750 - 0D181999	14586A 4(3)
50 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1991 - 1993	BEL	9682500 - 9740999	14586A 4(3)
50 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	14586A 6(3)
50 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 1997	BEL	9741000 - 9973099	14586A 6(3)
50 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2020	USA	0G590000 и выше	850055A 2(2)
50 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2020	BEL	9973100 и выше	850055A 2(2)
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	1995 - 2000	USA	0G231123 - 0T178499	825212A 1(2)
55 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1991 - 1993	USA	0D000750 - 0D181999	14586A 4(3)
55 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1991 - 1993	BEL	9682500 - 9740999	14586A 4(3)
55 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	14586A 6(3)
55 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 1997	BEL	9741000 - 9973099	14586A 6(3)
55 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2020	USA	0G590000 и выше	850055A 2(2)
55 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2020	BEL	9973100 и выше	850055A 2(2)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 1990	USA	0B110789 - 0D000749	Н/Д(3)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 1990	BEL	9482600 - 9671686	Н/Д(3)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1991 - 1993	USA	0D000750 - 0D181999	14586A 4(3)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1991 - 1993	BEL	9682500 - 9740999	14586A 4(3)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	14586A 6(3)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 1997	BEL	9741000 - 9973099	14586A 6(3)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2020	USA	0G590000 и выше	850055A 2(2)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2020	BEL	9973100 и выше	850055A 2(2)
70 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2020	USA	0A996142 и выше	803061T 1(1)
70 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2020	BEL	9483121 и выше	803061T 1(1)
75 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1990 - 2020	USA	0C222000 и выше	803061T 1(1)
75 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1990 - 2020	BEL	9589039 и выше	803061T 1(1)
80 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2020	USA	0A996142 и выше	803061T 1(1)
80 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2020	BEL	9483121 и выше	803061T 1(1)
90 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2020	USA	0A996142 и выше	803061T 1(1)
90 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2020	BEL	9483121 и выше	803061T 1(1)
100 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1988 - 2020	USA	0B209468 и выше	803061T 1(1)
100 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1988 - 2020	BEL	9523034 и выше	803061T 1(1)
115 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1989 - 2020	USA	0C100000 и выше	803061T 1(1)
115 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1989 - 2020	BEL	9559771 и выше	803061T 1(1)
125 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 2020	USA	0D283222 и выше	803061T 1(1)
125 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 2020	BEL	9793577 и выше	803061T 1(1)

(1) Включает новый термостат, прокладку термостата, шайбу и прокладку крышки.

(2) Включает термостат и прокладки.

(3) Включает термостат, прокладки и перепускной клапан.

Вертикальная направляющая троса стартера ручного пуска

Преобразует горизонтальную тягу стартера ручного пуска в вертикальную.

Направляющая троса стартера



16839A 4

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (1-цил., 2-тактные подвесные, USA 0A855097 и новее, BEL 9589154 и новее) и двигателям Mercury / Mariner мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные подвесные).

Комплекты защиты карбюратора от обледенения

При обледенении карбюратора этот комплект обеспечивает подачу горячей воды от двигателя на карбюратор для его нагрева. Используется в моделях с электрическим или ручным пуском.

Комплект защиты карбюратора от обледенения



828155A 8

Для моделей Sea Pro / Marathon 1994-1997 гг. требуется установка комплекта термостата, если он еще не установлен.

Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цил.) (2-тактные подвесные Sea Pro / Marathon, USA 0G055314 и новее, BEL 9854537 и новее) и двигателям Mercury / Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цил.) (2-тактные подвесные, USA 0G590000 и новее, BEL 9928481 и новее).

Комплект защиты карбюратора от обледенения



828155A 3

К любому двигателю, на котором еще не установлен термостат, требуется подключить соответствующий комплект термостата, выбранный из таблицы термостатов.

Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 50/60 л.с. (3-цил.) (2-тактные подвесные, USA 0G589999 и ранее, BEL 9973099 и ранее).

Комплект защиты карбюратора от обледенения



828155A 6

Для моделей мощностью 55/60 л.с. с ручным пуском требуется добавления комплекта термостата.

Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 40 л.с. (3-цил.) (2-тактные подвесные, USA 0G531301 и новее, BEL 9973100 и новее) и 50/55/60 л.с. (3-цил.) (2-тактные подвесные, USA 0G590000 и новее, BEL 9973100 и новее).

Комплект защиты карбюратора от обледенения



828155A 4

Для моделей 1994 г. и ранее с ручным пуском также нужно заказывать шайбы арт. 12-47533-1.

Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 75/90 л.с. (3-цил.) (2-тактные подвесные).

Комплект защиты карбюратора от обледенения



828517A 1

Включает термостат на 143 градуса.

Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 6-15 л.с. и двигателям мощностью 20/25 л.с. (2-цил.) (2-тактные подвесные).

Подвесные двигатели

Комплект защиты карбюратора от обледенения



856642A 2

Включает шланги и фитинги.

Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner V-6 мощностью 135-225 л.с. (OG303046 и новее) с карбюраторами Walbro серии «WMV».

Комплекты преобразования выносного масляного бака

Преобразует двигатель для использования с выносным масляным баком закрытого типа емкостью 3 галл. США (11L).

Комплект выносного масляного бака



1263-812718A 2

Включает выносной масляный бак, бак на борту, трубопроводы, фитинги и крепежное оборудование.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 50/60 л.с. (2-тактные подвесные, USA 0D182000 и новее, BEL 9793445 и новее, 3-цил., 51.8 куб. дюйм.).

Комплект выносного масляного бака



1257-8742A25

Включает выносной масляный бак, линии, фитинги и крепежное оборудование для преобразования выносных масляных баков закрытого типа для 2-тактных двигателей.

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 75, 90, 115 л.с., OptiMax (1.5L) 2004 г. и новее.

Выносные масляные баки и компоненты

Система выносного масляного бака закрытого типа.

Выносной масляный бак на 1.8 галл. США (6.8L)



15943A 1

Выносной масляный бак на 1.8 галл. США (6.8L) в комплекте с баком, кронштейном для трубопроводов и всем оборудованием.

Размер бака по выбору для 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner, предназначается для систем, где уже используется масляный бак закрытого типа.

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)



1257-8742A21

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L) с датчиком, в комплекте с баком, трубопроводом, наполным кронштейном и всем крепежным оборудованием.

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)



1257-8742A22

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L) без датчика, в комплекте с баком, трубопроводами, наполным кронштейном и всем крепежным оборудованием.

Размер бака по выбору для 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner, предназначается для систем, где уже используется масляный бак закрытого типа. Данный бак со сборным кронштейном применяется только при установке на полу.

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)



1257- 8742A23

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L) без датчика, в комплекте с баком, трубопроводами, кронштейном и всем крепежным оборудованием. Кронштейн старой конструкции

Размер бака по выбору для 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner, предназначается для систем, где уже используется масляный бак закрытого типа. Данный бак со сборным кронштейном может устанавливаться на полу или на стене.

Комплект крепежа для масляного бака



12335A 1

С кронштейном, скобой и крепежным оборудованием.

Подходит к выносным масляным бакам 3.0 галл. США (11L). Дополнительный кронштейн может по желанию применяться для установки на полу или на стене.

Комплект крепежа для масляного бака

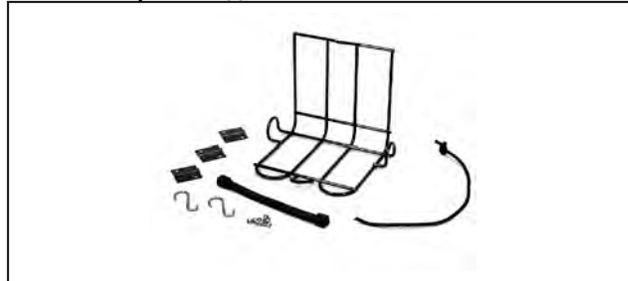


884481A 1

С кронштейном для установки на полу, скобой и крепежным оборудованием.

Подходит к выносным масляным бакам 3.0 галл. США (11L). Кронштейн может использоваться только для установки на полу.

Комплект крепежа для масляного бака



824954A 1

С кронштейном, скобой и крепежным оборудованием.

Подходит к выносным масляным бакам 1.8 галл. США (6.8L).

Удлинитель шланга масляного бака



41729A 3

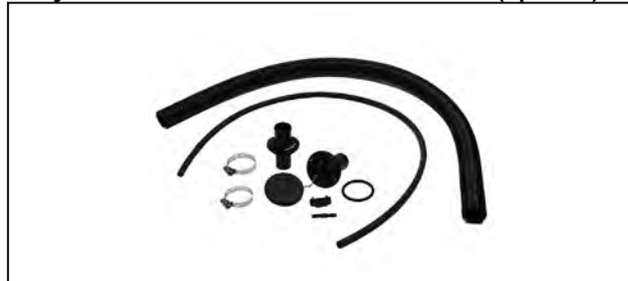
Включает двойную бобину шланга 30 фт. (9.14 м) и 4 скобы.

Может использоваться с любыми моделями выносных масляных баков, для которых с учетом места установки требуется более длинный шланг.

Палубный заливочный комплект для масла

Обеспечивает заливку выносных масляных баков с помощью трубы заливной горловины, установленной на палубе.

Палубный заливочный комплект – масло (прямой)



15969A09

В комплекте с палубными фитингами, наливным шлангом длиной 4 фт. (1.22 м), крышкой заливной горловины и необходимым монтажным оборудованием.

Предназначается для выносных заливных баков емкостью 1.8 галл. США (6.8L) или 3 галл. США (11L). Этот комплект НЕЛЬЗЯ использовать с автомобильной смесью масел.

Подвесные двигатели

Палубный заливочный комплект – масло (с 80-градусным коленом)



15969A10

В комплекте с палубными фитингами, наливным шлангом длиной 4 фт. (1.22 м), крышкой заливной горловины и необходимым монтажным оборудованием. Предназначается для выносных заливных баков емкостью 1.8 галл. США (6.8L) или 3 галл. США (11L). Этот комплект НЕЛЬЗЯ использовать с автомобильной смесью масел.

Запасной переходник бака



15967

Предназначается для выносных заливных баков емкостью 1.8 галл. США (6.8L) или 3 галл. США (11L). Этот комплект НЕЛЬЗЯ использовать с автомобильной смесью масел.

Уплотнительное кольцо заливной горловины



25- 11332

Запасное уплотнительное кольцо заливной горловины
2.225 x 0.210"

Палубный заливочный комплект – масло (прямой)



15969A13

Поставляется с палубными фитингами, крышкой заливной горловины и монтажным оборудованием. Чтобы завершить комплект, необходимо отдельно заказать шланг для заливки масла.

Предназначается для выносных заливных баков емкостью 1.8 галл. США (6.8L) или 3 галл. США (11L). Этот комплект НЕЛЬЗЯ использовать с автомобильной смесью масел.

Палубный заливочный комплект – масло (с 80-градусным коленом)



15969A11

Поставляется с палубными фитингами, крышкой заливной горловины и монтажным оборудованием. Чтобы завершить комплект, необходимо отдельно заказать шланг для заливки масла.

Предназначается для выносных заливных баков емкостью 1.8 галл. США (6.8L) или 3 галл. США (11L). Этот комплект НЕЛЬЗЯ использовать с автомобильной смесью масел.

Бухта шланга приспособления для заливки масла



32 850719

Спиральная рифленая оболочка, спиральная неметаллическая арматура, гладкостенная поливинилхлоридная поверхность. 1 1/2" (38 мм) x 100 фт. (30 м)

Для использования с палубными заливочными комплектами (масляными) и резервуарами выносных масляных баков емкостью 1.8 галл. США (6.8L) или 3 галл. США (11L). Этот комплект НЕЛЬЗЯ использовать с автомобильной смесью масел.

Комплект пробок для переднего нижнего водозаборника

Используется в особых ситуациях, когда мусор засоряет нижние водозаборники в носовой части редуктора. Он также ограничивает количество вытекающей охлаждающей воды. Не используйте этот комплект, если боковые водозаборники не погружены в воду при нахождении судна на ровной поверхности.

Комплект пробок для впускного отверстия для воды



895764A01

Содержит две пробки, уплотнительное кольцо и прокладку вала переключения передач.

Заглушает передний нижний водозаборник на редукторе для подвесных двигателей EFI/Optimax 3.0L с узлом втулки вала переключения передач, прикрепленным 2 винтами.

Комплект пробок для впускного отверстия для воды



8M0052921

Содержит пробки и прокладку для уплотнения нижних водозаборников, чтобы в водяные каналы охлаждения двигателя не попадал мусор.

Подходит к редукторам Verado и Torquemaster II с узлом втулки вала переключения передач, прикрепленным 4 винтами.

Запасные дейдвуды картера редуктора

Запасной дейдвуд



898245A01

Подходит к редукторам для подвесных двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. объемом 3.0L с центральной частью диаметром 4.80"

Запасной дейдвуд



8M0052924

Высококачественный литой сплав 360XK для более прочных и однородных швов.

Подходит к редукторам для подвесных двигателей Verado объемом 3.0L с центральной частью диаметром 5.44"

Запасной дейдвуд



15985A02

Высококачественный литой сплав 360XK для более прочных и однородных швов.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 50/55/60 Bigfoot (3-цил.), 70/75/80/90 (USA 0A996142 и новее, BEL 9483121 и новее), 100/115/125 (0B209468 и новее), Force 90/120 (с/н 0E093700 и новее) и четырехтактным двигателям 75/90/115 (1B366823-2B094955).

Запасной дейдвуд



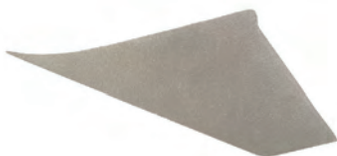
859447A 1

Высококачественный литой сплав 360XK для более прочных и однородных швов.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 75/80 (4-цил.), 90/115 л.с. (6-цил.) и большинству моделей V-6, включая OptiMax объемом 2.5L. Имеет подходящую для 3.0-литровых моделей длину, но не точно совпадает с очертаниями оригинального дейдвуда.

Подвесные двигатели

Запасной дейдвуд



8M0090442

Высококачественный литой сплав 360ХК для более прочных и однородных швов.

Подходит к двигателям F75-115 л.с. (со стандартным редуктором, четырехтактные подвесные (2.1L), с/н 2B094996 и выше).

Запасной дейдвуд



8M0060147

Высококачественный литой сплав 360ХК для более прочных и однородных швов.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner F150 л.с. (четырёхтактные 4-цилиндровые подвесные EFI) и F75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные Command Thrust (2.1L), с/н 2B094996 и выше).

Запасной дейдвуд



FK719059

Высококачественный литой сплав 360ХК для более прочных и однородных швов.

Подходит к подвесным двигателям Форсе мощностью 85/90/100/120/150 л.с. (с/н 0E093699 и ниже).

Воздушные фильтры

Воздушный фильтр



35 8M0082911

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям 75-115 EFI (1731 см куб.), с/н 1B366823-2B094995.

Воздушный фильтр



35 896247

Подходит к подвесным двигателям Verado L-4.

Воздушный фильтр



35 893318T02

Подходит к подвесным двигателям Verado L-6.

Масляный фильтр – четырехтактные подвесные двигатели

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-822626Q03

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 8/9,9 л.с. Подвесной четырехтактный (323 куб. см), 15/20 л.с. Подвесной четырехтактный карбюраторный, подвесной четырехтактный 15/20 л.с. EFI, 0R833820 и выше, а также 25/30 л.с. Подвесной четырехтактный EFI (MY2006 и новее).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-8M0065103

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 25 л.с. (четырёхтактные карб., 2006 г.в. и ранее), 30 л.с. (четырёхтактные, 3-цил., 2005 г.в. и ранее), ко всем двигателям на 40-60 л.с. (четырёхтактные подвесные, 1998 г.в. и новее), ко всем двигателям на 75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные, USA 1B366822 и ранее), а также ко всем двигателям на 75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные, USA 2B094996 и выше).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Лоток для сбора просачивающегося масла



8M0052100

После слива масла из бака этот лоток (если установлен) позволит избежать просачивания масла в нижний кожух при снятии фильтров двигателя боковой установки, перечисленных в приложении.

Подходит к двигателям F мощностью 25/30 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI) и F мощностью 40-60 л.с. (четырёхтактные подвесные).

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-822626T 7

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки. Требуется гаечный ключ для фильтра 91-888734.

Подходят к двигателям Mercury/Mariner мощностью 225 л.с. (четырёхтактные подвесные, V-6).

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-822626Q15

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки.

Подходят к двигателям Mercury/Mariner V-225 л.с. (четырёхтактные подвесные, V-6), а также заменяют фильтр 69J-13440-00-00 четырёхтактных подвесных двигателей Yamaha мощностью 225 л.с.

Quicksilver Branded

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-877761Q01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка.

Подходит к двигателям Mariner на 75/90/115 л.с. (четырёхтактные подвесные, USA 1B366823-2B094995, 1731 см куб.) и 150 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Подвесные двигатели

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-877767Q01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка. Заменяет масляный фильтр серии 896546.

Подходит к двигателям мощностью 135/150/175/200 л.с. (однорядные 4-цил. подвесные Verado).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-877769Q01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка. Заменяет масляный фильтр серии 883701.

Подходит к двигателям на 200/225/250/275/300/350/400R л.с. (рядные 6-цил. подвесные Verado).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-8M012302S

Заменяет навинчиваемые канистровые фильтры. Требуется ключ для фильтра #889277

Подходит для подвесных четырехтактных двигателей мощностью 175–300 л. с. V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л).

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Гаечный ключ для масляного фильтра



91-802653Q02

Формованный металлический инструмент, мощный и прочный.

Подходит к сменным навинчивающимся фильтрующим сеткам на всех текущих четырехтактных подвесных двигателях Mercury/Mariner на 9,9-60 л.с., а также на двигателях на 75-115 л.с. (с/н 1B366822 и ниже) и 75-115 л.с. (с/н 2B094996 и выше).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Гаечный ключ для масляного фильтра



91-889277002

Сделан из металла. Требуется отвертка 3/8".

Подходит к сменным навинчивающимся фильтрующим сеткам Mercury 35-822626T 7 для двигателей V-225 л.с. (четырёхтактные подвесные).

Гаечный ключ для масляного фильтра



91-889277

Сделан из металла. Требуется отвертка 3/8".

Подходит к сменным навинчивающимся фильтрующим сеткам Quicksilver 35-822626Q15 для двигателей V-225 л.с. (четырёхтактные подвесные) и новым фильтрам серии 877767__ и 877769__ для Verado мощностью 135-300 л.с.

Гаечный ключ для масляного фильтра



91-889277Q01

Металлический гаечный ключ, требуется отвертка с храповым механизмом 3/8".

Пригоден для использования с масляными фильтрами (877761__), применяемыми в четырехтактных навесных двигателях EFI 75-115 (серийный номер 1B366823-2B094995) и четырехтактных двигателях EFI 150 л.с. Также пригоден для использования с масляным фильтром MCM (866340__) и топливным фильтром (802893__), используемым на различных двигателях MCM.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Гаечный ключ для масляного фильтра



91-889277Q03

Металлический ключ, требуется отвертка с храповым механизмом, 3/75 дюймов.

Снимает масляные фильтры серий 896546 и 883701, установленные на ранних четырехтактных подвесных двигателях Verado мощностью 135–275 л. с.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект воронки для слива масла



91-892866A01

Позволяет направить сливаемое картерное масло мимо антикавитационной плиты.

Подходит к подвесным двигателям Verado L6 версии XL.

Дренажный масляный насос



802889Q 1

Для 4-тактных подвесных двигателей мощностью 8/9.9 л.с. требуется дополнительный переходник 828369

Подходит ко всем двигателям MCM/MIE с резьбовым фитингом на трубке измерительного щупа и четырехтактным подвесным двигателям Mercury/Mariner 8/9.9 л.с. 2004 г. и старше.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Переходник



828369

Позволяет использовать картерный насос MerCruiser со стандартной резьбой с двигателями Mercury/Mariner мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные, 2004 г.в. и ранее) и 15 л.с. (четырёхтактные подвесные, 323 см куб.).

Экстрационная трубка масляного насоса



32-859717A 2

Наружный диаметр 0.375", длина 19.5"

Подсоединяется к масляному насосу картера для использования с приводом Zeus и различными четырехтактными подвесными двигателями Mercury/Mariner.

Подвесные двигатели

Комплект для определения уровня масла



8M0142265

Дополнительный комплект для проверки уровня масла, который будет использоваться в сочетании с датчиками или дисплеями SmartCraft. Имеется в стандартной комплектации на Verado AMS V8 объемом 4,6 л. Может добавляться на двигатели V6 объемом 3,4 л и V8 4,8 л, которые не имеют этой функции. Состояние уровня масла можно посмотреть на приборах VesselViews и SmartCraft.

Приспособления для подъема – подвесные двигатели

Ремень для поднятия



91-883705T01

Ремень для подъема подвесных двигателей 225 EFI и НОВЫХ четырехтактных двигателей V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л)

Подъемная скоба/выталкиватель маховика



91-895343T02

Комбинированный инструмент, используемый для поднятия двигателя и выталкивания маховика.

Подходит к двигателям на 75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные, с/н 1B366823 и выше), на 135-300 л.с. (подвесные Verado) и четырёхтактным подвесным двигателям F150 EFI.

MerCathode

Автоматически защищает привод от гальванической коррозии. Повышенная производительность обеспечивает большую защиту для подводных алюминиевых частей. Его надежная, эффективная работа требует незначительного количества тока, обеспечивая при этом высокую защиту там, где она нужна.

Комплект Mercathode



88334A 2

Система, смонтированная на транце, устанавливается с анодом и опорным электродом на (и через) транец лодки на противоположных сторонах колонки. Новый контроллер Gen III MerCathode с синей наклейкой монтируется внутри лодки.

Подходит для применения на всех лодках, система управления которых работает с напряжением 12 В.

Анод Mercathode



72957A 5

Запасной анод в сборе для систем Mercathode серии 88334.

Электрод Mercathode



72958A 5

Запасной электрод в сборе для систем Mercathode серии 88334.

Тестер опорного электрода Mercathode



91-8M0135998

Чтобы проверить работу систем Mercathode, используйте с цифровым мультиметром. Чувствует электрический ток в воде при тестировании системы Mercathode.

Комплект амортизатора вспомогательного двигателя

Комплект амортизатора вспомогательного двигателя



896297A01

Используется в версиях с усилителем наклона для избежания излишнего подпрыгивания и напряжения по отношению к зажимным кронштейнам на транце при максимальном наклоне. Автоматически выравнивает двигатель, когда тот удерживается в крайнем положении. Если вспомогательный двигатель прикреплен к основному двигателю для управления лодкой, то, когда вспомогательный двигатель не используется, его необходимо отсоединять, чтобы осуществлять управление с основного двигателя.

Входит в стандартный комплект моделей 2005 г. и новее мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные ELHPT), а также может быть добавлен к моделям мощностью 9.9 л.с. 2005 г. и новее (ELPT и EXLPT).

Аноды – комплекты для подвесных двигателей

Комплект анодов



97-8M0107546

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные детали входят в комплект.

Подходит к моделям Mercury/Mariner: только к четырёхтактным BigFoot/Command Thrust с EFI на 40-60 л.с., а также к четырёхтактным с EFI со стандартным редуктором на 75-115 л.с. (1B366823-2B094995) и на 75-115 л.с. (2B094996 и выше).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект анодов



97-8M0107548

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные детали входят в комплект.

Подходит к моделям Mercury/Mariner: только к четырёхтактным с редукторами BigFoot и Command Thrust (с EFI) на 75-115 л.с. (2B094996 и выше), а также к четырёхтактным с EFI на 150 л.с. (1B905505 и выше).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект анодов



97-8M0107550

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные детали входят в комплект.

Подходит к моделям Mercury/Mariner: 4-цил. Verado на 135-200 л.с., а также к двигателям OptiMax на 75-115 л.с. (1.5L) и на 135-250 л.с. (2.5L и 3.0L).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект анодов



8M0126670

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные детали не входят в комплект.

Подходит к 6-цил. двигателям мощностью 200-300 л.с. (подвесные Verado) Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Подвесные двигатели

Комплект анодов



97-8M0116589

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные детали входят в комплект.

L6 Verado на 350 л.с. (1B716557 и выше).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Большая упаковка анодов



8M0059338

25 алюминиевых анодов транцевых плит в коробке. Эквивалентны индивидуально пакуемым 31640T4/Q4.

Подходит к большинству подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше и всем моделям MerCruiser, кроме Bravo. Перед эксплуатацией убедитесь в достаточном зазоре до гребного винта.

Большая упаковка анодов



8M0059339

10 алюминиевых анодных пластин в коробке. Эквивалентны индивидуально пакуемым 76214Q5/T5. Обеспечивают дополнительный зазор для гребных винтов с большим наклоном.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 35-300 л.с., Force мощностью 90 и 120 л.с. (1995 г. и новее), приводам MerCruiser Alpha One Gen II и Bravo I, II, III, X XR и XZ.

Оптовая упаковка анодов для усилителя дифферента



8M0059343

20 алюминиевых анодов транцевых плит для усилителя дифферента в коробке. Размещаются в нижней части внешнего насоса дифференциальной системы в сборе. Эквивалентны 818298Q1/T1. В оптовую упаковку из 20 изделий оборудование не включено.

Подходит к четырехтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с., двигателям мощностью 40 л.с. (4-цил.), 50 л.с. (3-цил., 1987-1997 г.), 55 л.с. (3-цил.), 60-90 л.с. (3-цил., 1987 г. и новее), 75 л.с. (4-цил.), четырехтактным моделям мощностью 75/90, 100-125 л.с. (4-цил.), 115 л.с. (6-цил., 1984-1988 г.), а также всем подвесным двигателям V-6 и OptiMax.

Оптовая упаковка анодов для боковых карманов



8M0059344

10 алюминиевых анодов для боковых карманов в коробке. Размещаются в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой. Эквивалентны 826134Q/T. В данную оптовую упаковку из 10 изделий оборудование не включено.

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 30-300 л.с., а также подвесным двигателям Force мощностью 90 и 120 л.с. 1995 г. и новее.

Аноды – транцевая плита/пластина

Анод



14205M

Алюминий

Подходит к Mariner 6C (6H8), 6D (6H6) и 8C (6G1).

Анодная пластина



15300

Цинк

Транцевая пластина



17264T 2

Подходит к моделям Force 70B (1991 г.), Force 70A (1992 г.), Force 70C (1991-1992 гг.), Force 70 (0E000001-0E138599), Force 75 (0E138600-0E344999), Mercury/Mariner F40 четырехтактным, 3-цил., с длинным валом (CHN 1C000001-1C049738), Mercury/Mariner F40/50/60 четырехтактным на 996 см куб. (стандартный редуктор с передаточным числом 1.83:1), а также подходит к Mercury/Mariner мощностью 50 л.с. 2-тактным, 3-цил., со стандартным редуктором (USA 0D000750-0G589999, BEL 9683055-9973099) и 55/60 л.с. 2-тактным, 3-цил., со стандартным редуктором (USA 0D000750 и выше, BEL 9683055 и выше).

Транцевая пластина



31640T 6

Магний анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к большинству подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше и всем моделям MerCruiser, кроме Bravo. Перед эксплуатацией убедитесь в достаточном зазоре до гребного винта.

31640Q 4

Алюминий

Подходит к большинству подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше и всем моделям MerCruiser, кроме Bravo. Перед эксплуатацией убедитесь в достаточном зазоре до гребного винта.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

31640T 6

Магний анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к большинству подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше и всем моделям MerCruiser, кроме Bravo. Перед эксплуатацией убедитесь в достаточном зазоре до гребного винта.

Транцевая плита



31640T07

EDP – черный; покрашенная транцевая плита не выполняет анодную функцию.

Подходит к большинству подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше и всем моделям MerCruiser, кроме Bravo. Перед эксплуатацией убедитесь в достаточном зазоре до гребного винта.

Комплект анодов



42121Q02

Алюминиевый, размещается под антикавитационной плитой на следующих продуктах.

Модели Force со стандартным редуктором: 9.9/15 л.с. 2-тактные 1998 г.

Модели Mercury/Mariner со стандартным редуктором: 6/8/9.9 л.с. 2-тактные 1986 г. и более новые мощностью F8/9.9 л.с. Четырехтактные F13.5 л.с. 1995-2004 г. Четырехтактные F15 л.с. 2001 г. и новее. Четырехтактные XR10 10 Marathon 10 Seapro 10 Viking 1998-2006 г.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Пластина в сборе



47820A 1

Цинк

Подвесные двигатели

Анодная пластина



76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 35-300 л.с., Force мощностью 90 и 120 л.с. (1995 г. и новее), приводам MerCruiser Alpha One Gen II и Bravo I, II, III, X XR и XZ.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

76214A 6

Магний анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 35-300 л.с., Force мощностью 90 и 120 л.с. (1995 г. и новее), колонкам MerCruiser Alpha One Generation II и Bravo I, II и III.

Анодная пластина



76214T 1

Алюминий

Анодная пластина



76214T 3

Цинк

Транцевая плита



82795T

Цинк

Подходит к ранним моделям Mariner 20C (6A9), 25C (695), 28 (664), 30A (689).

Транцевая плита



83859T

Цинк

Подходит к ранним подвесным двигателям Mariner 40B (676), 40C (6E9), 48 (670), W-48 (670), 55 (663) и 60 (675).

Транцевая плита



94286T 1

Алюминий

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 18/25 л.с. (2-тактные подвесные), в которых используется винт, вставляемый сверху.

Анод на транцевой плите



98432Q 6

Цинк

Подходит к четырехтактным двигателям Mercury/Mariner Bigfoot мощностью 9.9/15 л.с. (323 см куб.), Force мощностью 25 л.с. (0E090400-0E344999) и различным 2-тактным подвесным двигателям Mercury/Mariner (SeaPro на 15-25 л.с.).

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Транцевая плита



803833T

EDP – окрашенный; транцевая плита не выполняет анодную функцию. Подходит к карбюраторным двигателям Mercury/Mariner мощностью 250/275 л.с., 1989-1994 гг.

Транцевая плита



822157T 2

Цинк
Подходит к F25 четырехтактным (карбюраторные модели), F30 четырехтактным (OG760300-1B226999, OP094500-OP400999), F40 четырехтактным 3-цил. (OG760300-1B344398, OP094500 и выше), F40/45/50 четырехтактным (935 см куб., со стандартным редуктором).

Анод на транцевой плите



822777Q 1

Алюминиевый анод используется, когда необходимо увеличить зазор до гребных винтов с большим наклоном. Подходит к большинству двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше, Force мощностью 90/120 л.с. (1995 г. и новее) и всех двигателей Mercury MerCruiser. Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

822777A 2

Магнийевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Подходит к большинству двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше, Force мощностью 90/120 л.с. (1995 г. и новее) и всех двигателей Mercury MerCruiser.

Анод



823913Q

Алюминий
Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 2.5/3/3.3 л.с. (2-тактные подвесные 1990 г. и новее), F2.5/3.5 л.с. (четырёхтактные 2006 г. и новее) и 2-тактным подвесным двигателям мощностью 6-40 л.с. японского производства (серийный номер ON000001 и выше).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Транцевая плита



8M0091534

EDP – окрашенный; транцевая плита не обеспечивает анодную защиту. Помогает с крутящим моментом механического рулевого механизма на моделях четырехтактных двигателей F75-115 со стандартным редуктором, с/н 2B094996 и выше.

Противовентиляционная пластина



97-8M0137814

Алюминий
Подходит для подвесных четырехтактных двигателей мощностью 175–300 л.с. V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л).
Mercury Branded

Подвесные двигатели

Аноды – транцевый кронштейн/усилитель дифферента

Анод



18852M

Алюминий

Анод усилителя дифферента



818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

Подходит для четырехтактных моделей Mercury/Mariner 30/40, 40 (4-цилиндровый), 50 (3-цилиндровый 1987–1997 гг.), 55 (3-цилиндровый), 60–90 (3-цилиндровый, начиная с 1987 г.), 75 (4-цилиндровый), четырехтактных двигателей 75/90, 100–125 (4-цил.), 115 (6-цилиндровый 1984–1988 гг.) и всех подвесных двигателей V-6 и OptiMax. НОВЫЕ четырехтактные подвесные двигатели V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л) *за исключением Verado и Verado Seapro.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Анод усилителя дифферента



8M005772

Алюминий. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

Подходит к двигателям мощностью 150 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI, 1B905505 и выше).

Анод усилителя дифферента



818298T 3

Магний анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

Подходит к четырехтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с., двигателям мощностью 40 л.с. (4-цил.), 50 л.с. (3-цил., 1987-1997 г.), 55 л.с. (3-цил.), 60-90 л.с. (3-цил., 1987 г. и новее), 75 л.с. (4-цил.), четырехтактным моделям мощностью 75/90, 100-125 л.с. (4-цил.), 115 л.с. (6-цил., 1984-1988 г.), а также всем подвесным двигателям V-6 и OptiMax.

Анод



823912

Алюминиевый анод, круглый.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (2-тактные, 1987 г. и новее), F 4/5/6 л.с. (четырёхтактные, 1999 г. и новее), F 8/9.9 л.с. (четырёхтактные, 2005 г. и новее), двигателям мощностью 15 л.с. (2-тактные Seapro, 2005 г.в. и новее), четырёхтактным двигателям EFI F мощностью 25/30 л.с. (2006 г.в. и новее).

Комплект анодов

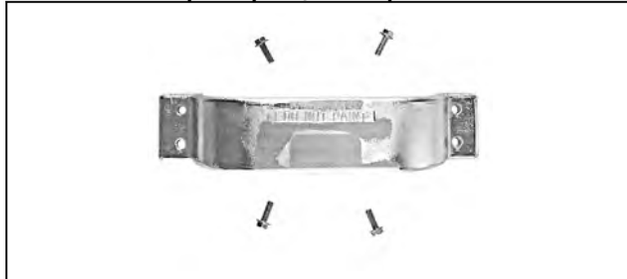


825271 1

Алюминий

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 25 л.с. с карбюратором 1998-2006 г.; а также к подвесным 3-цил., 2-тактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 40/50 л.с. (USA 0G590000 и выше, BEL 9973100 и выше).

Пластина в сборе – транцевый кронштейн



89949A 1

Алюминий

Анод транцевого кронштейна, подходящий к подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6, V-150/150XR-2 (USA 6616990 и ниже), V-175 (USA 6618750 и ниже), V-200 (USA 6055032 и ниже), V-250/275 карб. (0C101891 и выше) и V-3.4L.

Анод



8M0001734

Алюминий

Подходит для Mercury/Mariner 350 л.с. SCI L6 Verado (1B716557 и выше) и 350/400 л.с. L6 Verado (2B141617 и выше).

Анод усилителя дифференциала



880653

Алюминий, Power Trim

Подходит для Verado L6 (200–350 л.с.). НОВЫЕ четырехтактные подвесные двигатели Verado и Verado SeaPro V8 (4,6 л).

Аноды – боковое/карманное крепление

Анод



18852M

Алюминий

Анод



819232

Алюминиевый анод бокового крепления.

Подходит к подвесным двигателям Force 1991 г. (90E, 90H, 120H), 1992 г. (90A, 90C, 120A, 120C) и 1992-1994 гг. (90/120/150 0E000001-0E093699).

Анод



823912

Алюминиевый анод, круглый.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (2-тактные, 1987 г. и новее), F 4/5/6 л.с. (четырёхтактные, 1999 г. и новее), F 8/9.9 л.с. (четырёхтактные, 2005 г. и новее), двигателям мощностью 15 л.с. (2-тактные Seapro, 2005 г.в. и новее), четырёхтактным двигателям EFI F мощностью 25/30 л.с. (2006 г.в. и новее).

Боковой анод



826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 30-300 л.с., а также подвесным двигателям Force мощностью 90 и 120 л.с. 1995 г. и новее.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

826134T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 35-300 л.с., а также подвесным двигателям Force мощностью 90 и 120 л.с. 1995 г. и новее

Подвесные двигатели

Аноды – гайка гребного винта/золотник

Запасной анод на гайке гребного винта



809662T

2" запасной кожух для алюминиевого анода, артикул 809662A 1

Комплект анодов на гайке гребного винта



809664A 1

Вал 1-1/8", 3/4" NF 16

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 70 л.с. и выше (кроме четырехтактного двигателя EFI мощностью 225 л.с.); также для поворотно-откидных колонок MC-I, R, MR, Alpha, Bravo One и TRS (1970 г. и новее)

Аноды – подруливающее устройство Mercury

Анод



M879341T

Алюминий

Аноды – Mariner (блок цил. / выхлоп. труба)

Анодный подвес



809690A 1

Алюминий

Обеспечивает дополнительную защиту от коррозии во время стоянки лодки. Подходит для использования в любой воде, подвешивается через край борта.

Таблицы применения анодов

Аноды для четырехтактных подвесных двигателей Mercury/Mariner

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
4 (четырёхтактные)	С круглым анодом	JPN 0R000001 и выше	Нет		Нет		823912	АЛ
		BEL 0P073456 и выше						
4 (четырёхтактные)	С квадратным анодом	JPN 0R000001 и выше	Нет		Нет		875208	АЛ
		BEL 0P073456 и выше						
5 (четырёхтактные)	С круглым анодом	JPN 0R000001 и выше	Нет		Нет		823912	АЛ
		BEL 0P073456 и выше						
5 (четырёхтактные)	С квадратным анодом	JPN 0R000001 и выше	Нет		Нет		875208	АЛ
		BEL 0P073456 и выше						
6 (четырёхтактные)	С круглым анодом	JPN 0R000001 и выше	Нет		Нет		823912	АЛ
		BEL 0P073456 и выше						

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/пластина	Мат.	Анодная пластина	Боковые аноды	Мат.
6 (четырёхтактные)	С квадратным анодом	JPN 0R000001 и выше BEL 0P073456 и выше	Нет		Нет	875208	АЛ
8 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	JPN 0R042475 и выше BEL 0P325500 и выше	853762T01	Цинк	Нет	Нет	
8 (четырёхтактные)	Редуктор Bigfoot	JPN 0R042475 и выше BEL 0P325500 и выше	853762T01	Цинк	875208	Нет	
8 (четырёхтактные)	Bodensee	USA 0G760300 - 0T178499	42121Q02	АЛ	Нет	Нет	
8 (четырёхтактные)	Bodensee	BEL 0P086824 - 0P325499	98432Т 6	Цинк	Нет	Нет	
9.9 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	USA 0G760300 - 0T979999	42121Q02	АЛ	Нет	Нет	
9.9 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	BEL 0P075166 - 0P325499	853762T01	Цинк	875208		
9.9 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	JPN 0R042475 и выше BEL 0P325500 и выше	853762T01	Цинк	Нет	Нет	
9.9 (четырёхтактные)	Редуктор Bigfoot	USA 0H000058 - 0H016909 USA 0G760300 - 1B226999 BEL 0P075166 - 0P400999	98432Т 6	Цинк	Нет	Нет	
9.9 (четырёхтактные)	Редуктор Bigfoot	JPN 0R042475 и выше BEL 0P325500 и выше	853762T01	Цинк	875208	Нет	
15 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор, 323 см куб.	USA 0G590000 - 1B727495 BEL 9973100 и выше	42121Q02	АЛ	Нет	Нет	
15 (четырёхтактные)	Редуктор Bigfoot, 323 см куб.	USA 0G590000 - 1B727495 BEL 9973100 и выше	98432Т 6	Цинк	Нет	Нет	
15 (четырёхтактные)	Sea Pro	JPN 0R051685 - 0R833819	803731	Цинк	823913Q	Нет	
15 (четырёхтактные)	351 см куб.	JPN 0R235949 - 0R833819	853762T01		875208	Нет	
20 (четырёхтактные)	351 см куб.	JPN 0R235168 - 0R833819	853762T01		875208	Нет	
25 (четырёхтактные)	Карб.	USA 0G590000 - 1B344298 BEL 9973100 - 0P388282	822157Т 2	Цинк	825271 1 АЛ	Нет	
25 (четырёхтактные)	EFI, ручной наклон	JPN 0R106999 и выше	853762	Цинк	804043	Нет	
25 (четырёхтактные)	EFI, усилитель наклона	JPN 0R106999 и выше	853762	Цинк	823912002АЛ	Нет	
25 (четырёхтактные)	Sea Pro	JPN 0R051710 и выше	853762	Цинк	804043	Нет	
30 (четырёхтактные)	3-цил.	USA 0G760300 - 1B226999 BEL 0P094500 - 0P400999	822157Т 2	Цинк	818298Т 1 АЛ	826134Т	АЛ
30 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	USA 0T409000 - 1B226999 BEL 0P153500 - 0P400999	822157Т 2	Цинк	818298Т 1 АЛ		
30 (четырёхтактные)	EFI, ручной наклон	JPN 0R106999 и выше	822157Т 2	Цинк	804043		
30 (четырёхтактные)	EFI, усилитель наклона	JPN 0R106999 и выше	822157Т 2	Цинк	823912002АЛ		
40 (четырёхтактные)	3-цил., карб.	USA 0G760300 - 1B226999 BEL 0P094500 - 0P400999	822157Т 2	Цинк	818298Т 1 АЛ	826134Т	АЛ

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/пластина	Мат.	Анодная пластина	Боковые аноды	Мат.
40 (четырёхтактные)	3-цил., EFI	USA 0T409000 - 1B344398	822157T 2	Цинк	818298T 1 АЛ	Нет	
		BEL 0P153500 и выше					
40 (четырёхтактные)	3-цил., EFI, длинный вал	CHN 1C000001 - 1C049738	17264T 2	АЛ	818298T 1 АЛ	Нет	
40 (четырёхтактные)	3-цил., EFI, короткий вал	CHN 1C000001 - 1C049738	822157T 2	Цинк	818298T 1 АЛ	Нет	
40/45 (четырёхтактные)	4-цил.	USA 0G231123 - 0T178499	822157T 2	Цинк	818298T 1 АЛ	Нет	
40 (четырёхтактные)	4-цил., карб.	USA 0T228405 - 0T598999	822157T 2	Цинк	818298T 1 АЛ	826134Т	АЛ
		BEL 0P094500 - 0P206999					
40 (четырёхтактные)	4-цил., EFI	USA 0T409000 и выше	31640T07	EDP	818298T 1 АЛ	826134Т	АЛ
		BEL 0P207000 и выше					
		CHN 0C000001 и выше					
45 (четырёхтактные)	BigFoot-Bodensee	USA 0G231123 - 0T178499	31640T07	EDP	818298T 1 АЛ	826134Т	АЛ
		BEL 0P017000 и выше					
45 (четырёхтактные)	Bodensee	USA 0G231123 - 0T178499	822157T 2	Цинк	825271 1 АЛ	Нет	
		BEL 0P017000 и выше					
50 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	USA 0G231123 - 0G760299	822157T 2	Цинк	825271 1 АЛ	Нет	АЛ
50 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	USA 0G760300 - 0T178499	822157T 2	Цинк	818298T 1 АЛ	Нет	
50 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	USA 0T178500 - 0T598999	17264T 2	АЛ	818298T 1 АЛ	Нет	
		BEL 9944807 - 0P016999	822157T 2	Цинк	825271 1 АЛ	Нет	
		BEL 0P017000 - 0P094499	822157T 2	Цинк	818298T 1 АЛ	Нет	
50 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	BEL 0P094500 - 0P206999	17264T 2	АЛ	818298T 1 АЛ	Нет	
50 (четырёхтактные)	Редуктор Bigfoot	USA 0G231123 - 0T598999	31640T07	EDP	818298T 1 АЛ	826134Т	АЛ
		BEL 9944807 - 0P206999					
50 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	USA 0T409000 - 1B344306	17264T 2	АЛ	818298T 1 АЛ	826134Т	АЛ
		BEL 0P153500 и выше	17264T 2	АЛ	818298T 1 АЛ	826134Т	АЛ
		CHN 1C000001 и выше	31640T07	EDP	818298T 1 АЛ	826134Т	АЛ
60 (четырёхтактные)	Карб.	USA 0T178500 - 0T598999	31640T07	EDP	818298T 1 АЛ	826134Т	АЛ
		BEL 0P094500 - 0P206999					
60 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	USA 0T409000 - 1B344306	31640T07	EDP	818298T 1 АЛ	826134Т	АЛ
		BEL 0P207000 и выше					
		CHN 1C000001 и выше					
75 (четырёхтактные)	Карб.	USA 0G960500 - 1B226999	31640T07	EDP	818298T 1 АЛ	826134Т	АЛ
75 (четырёхтактные)	EFI, 1596 см куб.	USA 1B172291 - 1B366822	31640T07	EDP	818298T 1 АЛ	826134Т	АЛ
75 (четырёхтактные)	EFI, 1731 см куб.	USA 1B366823 - 2B094995	31640T07	EDP	818298T 1 АЛ	826134Т	АЛ
Четырёхтактные 75/80	EFI, 2.1L со стандартным редуктором	USA 2B094996 и выше	8M0091534	EDP	818298T 1 АЛ	826134Т	АЛ
		USA	76214T 5	АЛ	818298T 1 АЛ	826134Т	АЛ

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плата/пластина	Мат.	Анодная пластина а	Боковые аноды	Мат.
80 (четырёхтактные)	EFI, 1596 см куб.	USA 1B227000 - 1B366822	31640T07	EDP	818298T 1АЛ	826134Т	АЛ
80 (четырёхтактные)	EFI, 1731 см куб.	USA 1B366823 - 2B094995	31640T07	EDP	818298T 1АЛ	826134Т	АЛ
90 (четырёхтактные)	Карб.	USA 0G960500 - 1B226999	31640T07	EDP	818298T 1АЛ	826134Т	АЛ
90 (четырёхтактные)	EFI, 1596 см куб.	USA 1B172291 - 1B366822	31640T07	EDP	818298T 1АЛ	826134Т	АЛ
90 (четырёхтактные)	EFI, 1731 см куб.	USA 1B366823 - 2B094955	31640T07	EDP	818298T 1АЛ	826134Т	АЛ
Четырёхтактные 90/100	EFI, 2.1L со стандартным редуктором	USA 2B094996 и выше	8M0091534	EDP	818298T 1АЛ	826134Т	АЛ
	EFI, 2.1L Command Thrust	USA	76214Т 5	АЛ	818298Т 1АЛ	826134Т	АЛ
100 (четырёхтактные)	EFI, 1741 см куб.	USA 1B172291 - 1B366822	31640T07	EDP	818298Т 1АЛ	826134Т	АЛ
100 (четырёхтактные)	EFI, 1731 см куб.	USA 1B366823 - 2B094995	31640T07	EDP	818298Т 1АЛ	826134Т	АЛ
115 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	USA 0T178500 - 2B094995	31640T07	EDP	818298Т 1АЛ	826134Т	АЛ
115 (четырёхтактные)	EFI, 2.1L со стандартным редуктором	USA 2B094996 и выше	8M0091534	EDP	818298Т 1АЛ	826134Т	АЛ
	EFI, 2.1L Command Thrust	USA	76214Т 5	АЛ	818298Т 1АЛ	826134Т	АЛ
135 (четырёхтактные)	Verado	USA 1B227000 и выше	76214Т 5	АЛ	818298Т 1АЛ	826134Т	АЛ
150 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	USA	76214Т 5	АЛ	8M005777АЛ	826134Т	АЛ
150 (четырёхтактные)	Verado	USA 1B227000 и выше	76214Т 5	АЛ	818298Т 1АЛ	826134Т	АЛ
175 (четырёхтактные)	Verado	USA 1B227000 и выше	76214Т 5	АЛ	818298Т 1АЛ	826134Т	АЛ
200 (четырёхтактные)	Verado	USA 1B517159 и выше	76214Т 5	АЛ	818298Т 1АЛ	826134Т	АЛ
200 (четырёхтактные)	Verado (6-цил.)	USA 0T980000 и выше	76214Т 5	АЛ	880653	826134Т	АЛ
225 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	USA 0T653945 и выше	888712		893404(1)		
225 (четырёхтактные)	Verado	USA 0T980000 и выше	76214Т 5	АЛ	880653	826134Т	АЛ
250 (четырёхтактные)	Verado	USA 0T980000 и выше	76214Т 5	АЛ	880653	826134Т	АЛ
275 (четырёхтактные)	Verado	USA 0T980000 и выше	76214Т 5	АЛ	880653	826134Т	АЛ
300 (четырёхтактные)	Verado	USA 1B517434 и выше	76214Т 5	АЛ	880653	826134Т	АЛ
350, четырёхтактные	Verado	США 2B141617 и выше	76214Т 5	АЛ	8M0012083	826134Т	АЛ
175–225 4-тактн.	V6 (3,4 л)	USA 2B529482 и выше	97 8M0137814	АЛ	893404(1)		
225–300 4-тактн.	V8 (4,6 л) *За исключением Verado	USA 2B529482 и выше	97 8M0137814	АЛ	8M0001734		
					818298Т 1		
					818298Т 1		

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/пластина	Мат.	Анодная пластина	Боковые аноды	Мат.
250-300 4-тактн.	V8 (4,6 л) Verado и Verado SeaPro	USA 2B529482 и выше	97-8M0137814	АЛ	893404(1) 880653		

(1) Требуется 4 шт.

Аноды для 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/пластина	Мат.	Анодная пластина	Боковые аноды	Мат.
2		USA 0T884302 и выше	823913Q	АЛ	Нет	Нет	
2.2M		USA 8075603 и выше	823913Q	АЛ	Нет	Нет	
2,5		USA 0A856377 и выше	823913Q	АЛ	Нет	Нет	
		BEL 0P017000 и выше					
3		USA 0A856377 - 0G710612	823913Q	АЛ	Нет	Нет	
3,3		USA 0D901657 и выше	823913Q	АЛ	Нет	Нет	
		BEL 0P017000 и выше					
4	1-цил.	USA 0A809601 - 0G710612	Нет		Нет	823912	АЛ
		BEL 9477830 - 0P016999					
4	С круглым анодом	USA 0G710613 и выше	Нет		Нет	823912	АЛ
		BEL 0P017000 и выше					
4	С квадратным анодом	USA 0G710613 и выше	Нет		Нет	875208	
		BEL 0P017000 и выше					
5	1-цил.	USA 0A809601 - 0G710612	Нет		Нет	823912	АЛ
		BEL 9477830 - 0P016999					
5	С круглым анодом	USA 0G710613 и выше	Нет		Нет	823912	АЛ
		BEL 0P017000 и выше					
5	С квадратным анодом	USA 0G710613 и выше	Нет		Нет	875208	
		BEL 0P017000 и выше					
6	1-цил.	USA 0A197112 - 0T800749	42121Q02	АЛ	Нет	Нет	
		BEL 9461526 и выше					
7.5 (75)		USA 5206550 и выше	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	
		AUS 8057545 и выше					
		BEL 9217756 и выше					
		CAN 7125388 и выше					
8		USA 0A197112 и выше	42121Q02	АЛ	Нет	Нет	
		BEL 9461526 и выше					
9.8		USA 5206550 и выше	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	
		AUS 8057545 и выше					
		BEL 9217756 и выше					
		CAN 7125388 и выше					
9,9		USA 0A197112 и выше	42121Q02	АЛ	Нет	Нет	
		BEL 9792200 - 0P325499					
10	XR10/Sea Pro	USA 0D038000 и выше	42121Q02	АЛ	Нет	Нет	
		BEL 9596000 и выше					
15 человек		USA 0A197112 и выше	42121Q02	АЛ	Нет	Нет	
		BEL 9542620 и выше					
15 человек		USA 0A197112 и выше	98432T 6	Цинк	Нет	Нет	
		BEL 9542620 и выше					
15 человек	Sea Pro/Marathon	USA 0G044365 и выше	42121Q02	АЛ	Нет	Нет	
		BEL 9927000 и выше					
15 человек	Sea Pro/Marathon	USA 0G044365 и выше	98432T 6	Цинк	Нет	Нет	
		BEL 9927000 и выше					

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
15 человек	Sea Pro XD	BEL 9927000 - 0P325499	98432Т 6	Цинк	Нет		Нет	
18		USA 5837437 - 6416712 AUS 8071973 и выше BEL 9308306 - 9378115 CAN 7173723 - 7207857	94286Т 1	АЛ	Нет		Нет	
18		USA 5837437 - 6416712 AUS 8071973 и выше BEL 9308306 - 9378115 CAN 7173723 - 7207857	98432Т 6	Цинк	Нет		Нет	
18	Верхний винт	USA 6416713 - 6443972 BEL 9378116 - 9415100 CAN 7207858 - 7209532	94286Т 1	АЛ	Нет		Нет	
18	Нижний винт	USA 6416713 - 6443972 BEL 9378116 - 9415100 CAN 7207858 - 7209532	98432Т 6	Цинк	Нет		Нет	
18XD		USA 6443973 - 0B238463 BEL 9378151 - 9507380 CAN 7209533 - 0A730006	98432Т 6	Цинк	Нет		Нет	
20XD		USA 6443973 - 0B238463 BEL 9415101 - 9507380 CAN 7209523 - 0A730006	98432Т 6	Цинк	Нет		Нет	
20	2-цил.	USA 0B238464 - 0T979999 BEL 9507381 и выше CAN 0A730007 и выше	98432Т 6	Цинк	Нет		Нет	
25		USA 5705532 - 6416712 AUS 8073258 и выше BEL 9315316 - 9378115 CAN 7166928 - 7207857	94286Т 1	АЛ	Нет		Нет	
25	Нижний винт	USA 6416713 - 6443972 CAN 7207858 - 7209532 BEL 9378116 - 9415100	98432Т 6	Цинк	Нет		Нет	
25	Верхний винт	USA 6416713 - 6443972 CAN 7207858 - 7209532 BEL 9378116 - 9415100	94286Т 1	АЛ	Нет		Нет	
25XD		USA 6443973 - 0B238463 BEL 9415101 - 9507380 CAN 7209533 - 0A730006	98432Т 6	Цинк	Нет		Нет	
25	Стандартный и Sea Pro	USA 0B238464 и выше BEL 9507381 и выше CAN 0A730007 и выше	98432Т 6	Цинк	Нет		Нет	
30	2-цил.	USA 0G053314 - 0T598999 BEL 9854537 - 0P206999	82215Т 2	Цинк	825271 1	АЛ	Нет	
35	2-цил.	USA 6445653 и выше CAN 209608 и выше BEL 9384476 и выше	31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
35	2-цил.	USA 6445653 и выше CAN 209608 и выше BEL 9384476 и выше	31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
40	2-цил.	USA 2874704 - 0G053313 AUS 8002335 и выше BEL 3339688 - 0P016999 CAN 3340783 и выше	31640T 4	АЛ	825271 1	АЛ	Нет	
40	2-цил.	USA 2874704 - 0G053313 AUS 8002335 и выше BEL 3339688 - 0P016999 CAN 3340783 и выше	31640T 6	Магн.	818298T 3	Магн.	Нет	
40	2-цил.	USA 0G053314 и выше BEL 0P017000 и выше	822157T 2	Цинк	Нет	Цинк	Нет	
40	3-цил.	USA 0G590000 - 0T999999 BEL 9973100 и выше	822157T 2	Цинк	825271 1	АЛ	Нет	
40	4-цил.	USA 0C159200 и выше BEL 9570790 и выше	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
40	4-цил.	USA 0C159200 и выше BEL 9570790 и выше	31640T 6	Магн.	818298T 3	Магн.	Нет	
45	4-цил.	USA 5531630 и выше AUS 8063985 и выше BEL 9248006 и выше CAN 7143688 и выше	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
45	4-цил.	USA 5531630 и выше AUS 8063985 и выше BEL 9248006 и выше CAN 7143688 и выше	31640T 6	Магн.	Нет		Нет	
50	4-цил.	USA 4357640 и выше AUS 8030090 и выше BEL 9107214 и выше CAN 7068998 и выше	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
50	4-цил.	USA 4357640 и выше AUS 8030090 и выше BEL 9107214 и выше CAN 7068998 и выше	31640T 6	Магн.	Нет		Нет	
50	3-цил.	USA 6428681 - 0B122929 BEL 9385911 - 9469199 CAN 7208333 - 0A7211307	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
50	3-цил.	USA 0B122930 - 0D000749 BEL 9469200 - 9683054 CAN 0A721308 и выше	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
50	3-цил.	USA 0D000750 - 0G589999 BEL 9683055 - 9973099	17264T 2	Цинк	818298T 1	АЛ	Нет	
50	3-цил., BigFoot	USA 0D000750 - 0G589999 BEL 9683055 - 9973099	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
50	3-цил.	USA 0G590000 и выше BEL 9973100 и выше	822157T 2	Цинк	825271 1	АЛ	Нет	
55	3-цил. (передаточное число – 1.64:1)	USA 0D000750 и выше BEL 9741042 и выше	17264T 2	Цинк	818298T 1	АЛ	Нет	
60	3-цил.	USA 6428681 - 0B122929 BEL 9385911 - 9469199 CAN 7208333 - 0A7211307	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
60	3-цил.	USA 0B122930 - 0D000749 BEL 9469200 - 9683054 CAN 0A721308 и выше	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
60	3-цил.	USA 0D000750 и выше BEL 9683055 и выше	17264Т 2	Цинк	818298Т 1	Ал	Нет	
60	3-цил., BigFoot	USA 0D000750 - 0G760299 BEL 9683055 - 0P016999	31640Т 4	Ал	818298Т 1	Ал	826134Т	Ал
60	3-цил., BigFoot	USA 0G760300 и выше BEL 0P017000 и выше	31640Т07	EDP	818298Т 1	Ал	826134Т	Ал
65 (650)	4-цил.	USA 1542745 - 3293183	31640Т 4	Ал	Нет		Нет	
65 (650)		USA 1542745 - 3293183	31640Т 6	Магн.				
65 (650)	3-цил.	USA 3293184 - 4571651 AUS 8006640 - 8042349 BEL 9020074 - 9135824 CAN 7013633 - 7087822	31640Т 4	Ал	Нет		Нет	
65 (650)	3-цил.	USA 3293184 - 4571651 AUS 8006640 - 8042349 BEL 9020074 - 9135824 CAN 7013633 - 7087822	31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
70	3-цил.	USA 4571652 - 0A996141 AUS 8042350 и выше BEL 9135825 - 9385910 CAN 7087823 - 7208332	31640Т 4	Ал	Нет		Нет	
70	3-цил.	USA 4571652 - 0A996141 AUS 8042350 и выше BEL 9135825 - 9385910 CAN 7087823 - 7208332	31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
70	3-цил.	USA 0A996142 - 0C221999 BEL 9506481 и выше	31640Т 4	Ал	818298Т 1	Ал	Нет	
75	4-цил.	USA 6432901 и выше	31640Т 4	Ал	818298Т 1	Ал	Нет	
	4-цил.	BEL 9393856 и выше						
	4-цил.	CAN 7208573 и выше						
75	4-цил.	USA 6432901 и выше BEL 9393856 и выше CAN 7208573 и выше	31640Т 6	Магн.	818298Т 3	Магн.	Нет	
75	3-цил.	USA 0A996142 - 0T979999 BEL 9483121 - 9793576	31640Т 4	Ал	818298Т 1	Ал	826134Т	Ал
75	3-цил.	USA 0A996142 - 0T979999 BEL 9483121 - 9793576	31640Т 6	Магн.	818298Т 3	Магн.	826134Т 3	Магн.
75	3-цил.	USA 0T980000 и выше BEL 9793577 и выше	31640Т07	EDP	818298Т 1	Ал	826134Т	Ал
75	3-цил.	USA 0T980000 и выше BEL 9793577 и выше	31640Т 6	Магн.	818298Т 3	Магн.	826134Т 3	Магн.
75	3-цил., Optimax 1.5L	USA 0T980000 и выше	31640Т07	EDP	818298Т 1	Ал	826134Т	Ал
75	3-цил., Optimax 1.5L	USA 0T980000 и выше	31640Т 6	Магн.	818298Т 3	Магн.	826134Т 3	Магн.
80 (80, 800)	4-цил.	USA 2559001 - 6432900	31640Т 4	Ал	Нет		Нет	
80 (80, 800)	4-цил.	USA 2559001 - 6432900	31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
80 (80, 800)	4-цил.	USA 4831999 - 6432900 AUS 8050200 и выше BEL 9177626 - 9393855 CAN 7110998 - 7208572	31640Т 4	Ал	Нет		Нет	
80 (80, 800)	4-цил.	USA 4831999 - 6432900 AUS 8050200 и выше BEL 9177626 - 9393855 CAN 7110998 - 7208572	31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
80	3-цил.	USA 0A996142 - 0C221999	31640Т 4	Ал	818298Т 1	Ал	Нет	

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
80	3-цил.	BEL 9483121 и выше USA 0A996142 - 0C221999	31640Т 6	Магн.	818298Т 3	Магн.	Нет	
85 (850)	4-цил.	BEL 9483121 и выше USA 3493913 - 4831998 AUS 8005440 - 8050199	31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
85 (850)	4-цил.	BEL 9011604 - 9177625 CAN 7010108 - 7110997 USA 3493913 - 4831998 AUS 8005440 - 8050199 BEL 9011604 - 9177625 CAN 7010108 - 7110997	31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
90 (900)	6-цил.	USA 1766824 - 1869775	31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
90 (900)		USA 1766824 - 1869775	31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
90 (90, 900)	6-цил.	USA 4845301 - 6436122 AUS 8060545 и выше CAN 7111698 и выше	31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
90 (90, 900)	6-цил.	USA 4845301 - 6436122 AUS 8060545 и выше CAN 7111698 и выше	31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
90	6-цил.	USA 6436123 - 0A996141 CAN 7208848 и выше	31640Т 4	АЛ	818298Т 1	АЛ	Нет	
90	6-цил.	USA 6436123 - 0A996141 CAN 7208848 и выше	31640Т 6	Магн.	818298Т 3	Магн.	Нет	
90	3-цил.	USA 0A996142 - 0D283221	31640Т 4	АЛ	818298Т 1	АЛ	Нет	
90	3-цил.	BEL 9483121 - 9793576 USA 0A996142 - 0D283221 BEL 9483121 - 9793576	31640Т 6	Магн.	818298Т 3	Магн.	Нет	
90	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	31640Т 4	АЛ	818298Т 1	АЛ	826134Т	АЛ
90	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	31640Т 6	Магн.	818298Т 3	Магн.	826134Т 3	Магн.
90	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	31640Т07	EDP	818298Т 1	АЛ	826134Т	АЛ
90 (Optimax)	3-цил., 1.5L	USA 0T801000 и выше	31640Т07	EDP	818298Т 1	АЛ	826134Т	АЛ
90 (Optimax)		USA 0T801000 и выше	31640Т 6	Магн.	818298Т 3	Магн.	826134Т 3	Магн.
95 (950)	6-цил.	USA 1869776 - 2318585	31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
100 (1000)		USA 1768404 - 2318585	31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
100 (1000)		USA 1768404 - 2318585	31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
100 (1000SS/1000BP)		USA 2318586 - 2413843	31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
100 (1000SS/1000BP)		USA 2318586 - 2413843	31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
1000SS		USA 2484633 - 2836018	31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
1000SS		USA 2484633 - 2836018	31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
100	3-цил.	USA 0B209468 - 0D283221 BEL 9793577 - 9793576	31640Т 4	АЛ	818298Т 1	АЛ	Нет	
100	3-цил.	USA 0B209468 - 0D283221 BEL 9793577 - 9793576	31640Т 6	Магн.	818298Т 3	Магн.	Нет	
100	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	31640Т 4	АЛ	818298Т 1	АЛ	826134Т	АЛ
100	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	31640Т 6	Магн.	818298Т 3	Магн.	826134Т 3	Магн.
100	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	31640Т07	EDP	818298Т 1	АЛ	826134Т	АЛ
110 (1100)		USA 1870204 - 2314955	31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
110 (1100)		USA 1870204 - 2314955	31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
115 (115, 1150)	6-цил.	USA 2836019 - 6435122	31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
		AUS 8008665 и выше						
		CAN 7010763 и выше						
115 (115, 1150)	6-цил.	USA 2836019 - 6435122	31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
		AUS 8008665 и выше						
		CAN 7010763 - 7208847						
115	6-цил.	USA 6436123 и выше	31640Т 4	АЛ	818298Т 1	АЛ	Нет	
		CAN 7208848 и выше						
115	6-цил.	USA 6436123 и выше	31640Т 6	Магн.	818298Т 3	Магн.	Нет	
		CAN 7208848 и выше						
115	4-цил.	USA 0С100000 - 0D283221	31640Т 4	АЛ	818298Т 1	АЛ	Нет	
		BEL 9559771 - 9793576						
115	4-цил.	USA 0С100000 - 0D283221	31640Т 6	Магн.	818298Т 3	Магн.	Нет	
		BEL 9559771 - 9793576						
115	3-цил.	USA 0D283222 и выше	31640Т 4	АЛ	818298Т 1	АЛ	826134Т	АЛ
		BEL 9793577 и выше						
115	3-цил.	USA 0D283222 и выше	31640Т 6	Магн.	818298Т 3	Магн.	826134Т 3	Магн.
		BEL 9793577 и выше						
115	3-цил.	USA 0D283222 и выше	31640Т07	EDP	818298Т 1	АЛ	826134Т	АЛ
		BEL 9793577 и выше						
115 (Optimax)	3-цил., 1.5L	USA 0Т801000 и выше	31640Т07	EDP	818298Т 1	АЛ	826134Т	АЛ
115 (Optimax)		USA 0Т801000 и выше	31640Т 6	Магн.	818298Т 3	Магн.	826134Т 3	Магн.
V-115	6-цил., DFI	USA 0G960500 - 0Т178499	31640Т07	EDP	818298Т 1	АЛ	826134Т	АЛ
125 (1250)	6-цил.	USA 2314956 - 3293233	31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
125 (1250)		USA 2314956 - 3293233	31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
125	3-цил.	USA 0D283222 и выше	31640Т 4	АЛ	818298Т 1	АЛ	826134Т	АЛ
		BEL 9793577 и выше						
125	3-цил.	USA 0D283222 и выше	31640Т 6	Магн.	818298Т 3	Магн.	826134Т 3	Магн.
		BEL 9793577 и выше						
125	3-цил.	USA 0D283222 и выше	31640Т07	EDP	818298Т 1	АЛ	826134Т	АЛ
		BEL 9793577 и выше						
140 (140, 1400)	6-цил.	USA 3293234 и выше	31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
		AUS 8052650 и выше						
		CAN 7112773 и выше						
140 (140, 1400)	6-цил.	USA 3293234 и выше	31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
		AUS 8052650 и выше						
		CAN 7112773 и выше						
150 (1500)	6-цил.	USA 3502806 - 4865677	31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
		AUS 8005615 - 8052649						
		CAN 7010533 - 7112772						
150 (1500)	6-цил.	USA 3502806 - 4865677	31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
		AUS 8005615 - 8052649						
		CAN 7010533 - 7112772						
V-135/150/175	Карб.-EFI-DFI	USA 0A904646 - 0D081999	31640Т 4	АЛ	818298Т 1	АЛ	Нет	
V-135/150/175	Карб.-EFI-DFI	USA 0A904646 - 0D081999	31640Т 6	Магн.	818298Т 3	Магн.	Нет	
V-135/150/XR6/175	Карб.-EFI-DFI	USA 0D082000 и выше	31640Т 4	АЛ	818298Т 1	АЛ	826134Т	АЛ
V-135/150/XR6/175	Карб.-EFI-DFI	USA 0D082000 и выше	31640Т 6	Магн.	818298Т 3	Магн.	826134Т 3	Магн.
V-135/150/XR6/175	Карб.-EFI-DFI	USA 0D082000 и выше	31640Т07	EDP	818298Т 1	АЛ	826134Т	АЛ
V-135/150/XR6/175	Карб.-EFI-DFI с плоским анодом	USA 0D082000 и выше	76214Q 5	АЛ	818298Т 1	АЛ	826134Т	АЛ
V-135/150/XR6/175	Карб.-EFI-DFI с плоским анодом	USA 0D082000 и выше	76214A 6	Магн.	818298Т 3	Магн.	826134Т 3	Магн.

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
V-150 XR-2		USA 4868998 - 6616990	31640T 4	АЛ	89949A 1	АЛ	Нет	
V-150 XR-2		USA 4868998 - 6616990	31640T 6	Магн.	89949A 1	АЛ	Нет	
V-150 XR-2		USA 6616991 - 0A904646	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
V-150 XR-2		USA 6616991 - 0A904646	31640T 6	Магн.	818298T 3	Магн.	Нет	
V-150 XR-4	Нижний винт	USA 0B242885 - 0D081999	15300	Цинк	818298T 1	АЛ	Нет	
V-150 XR-4	Верхний винт	USA 0B242885 - 0D081999	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
V-200	Карб.	USA 5464486 - 6055032	31640T 4	АЛ	89949A 1	АЛ	Нет	
V-200	Карб.	USA 5464486 - 6055032	31640T 6	Магн.	89949A 1	АЛ	Нет	
V-200 (2.4/2.5L)	Карб. и EFI	USA 5624878 - 0D081999	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
V-200 (2.4/2.5L)	Карб. и EFI	USA 5624878 - 0D081999	31640T 6	Магн.	818298T 3	Магн.	Нет	
V-200 (2.4/2.5L)	Карб. и EFI	USA 0D082000 и выше	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
V-200 (2.4/2.5L)	Карб. и EFI	USA 0D082000 и выше	31640T 6	Магн.	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.
V-200 (2.4/2.5L)	Карб. и EFI	USA 0D082000 и выше	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
V-200 (2.4/2.5L)	Карб.-EFI с плоским анодом	USA 0D082000 и выше	76214Q 5	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
V-200 (2.4/2.5L)	Карб.-EFI с плоским анодом	USA 0D082000 и выше	76214A 6	Магн.	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.
V-200 (3.0L)	EFI-DFI-DTS с плоским анодом	USA 0G386496 и выше	76214Q 5	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
V-200 (3.0L)	EFI-DFI-DTS с плоским анодом	USA 0G386496 и выше	76214A 6	Магн.	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.
V-220 Laser		USA 0B117316 и выше	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
V-220 Laser		USA 0B117316 и выше	31640T 6	Магн.	818298T 3	Магн.	Нет	
V-225 (2.4L)		USA 5628028 - 6073191	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
V-225 (2.4L)		USA 5628028 - 6073191	31640T 6	Магн.	818298T 3	Магн.	Нет	
V-225 (3.0L)	Карб., литой C-2, с транц. плитой	USA 0D280813 - 0G437999	822777Q 1	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
V-225 (3.0L)	Карб., литой C-2, с транц. плитой	USA 0D280813 - 0G437999	Н/Д	EDP	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.
V-225 (3.0L)	Карб., литой C-2, с плоским анодом	USA 0D280813 - 0G437999	76214Q 5	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
V-225 (3.0L)	Карб., литой C-2, с плоским анодом	USA 0D280813 - 0G437999	76214A 6	Магн.	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.
V-225 (3.0L)	Карб., литой C-3, с плоским анодом	USA 0G438000 и выше	76214Q 5	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
V-225 (3.0L)	Карб., литой C-3, с плоским анодом	USA 0G438000 и выше	76214A 6	Магн.	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.
V-225/250 (3.0L)	EFI-DFI-DTS с плоским анодом	USA 0G129222 и выше	76214Q 5	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
V-225/250 (3.0L)	EFI-DFI-DTS с плоским анодом	USA 0G129222 и выше	76214A 6	Магн.	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.
V-250/275	Карб.	USA 0C101891 и выше	803833T	EDP	89949A 1	АЛ	Нет	
V-3.4L		USA 5611648 и выше	Н/Д		89949A 1	АЛ	Нет	

3-цилиндровые Mercury, Mariner (70, 75, 80, 90 л.с.)

Картер редуктора в сборе



1667- 9011J16

Черный, передаточное число 2.3:1. Вал длиной 20". Шестерня, 12 зубьев. Включает новую 6-кулачковую реверсивную муфту и новую прокладку силовой головки с верхним валом реверса для правильного переключения. Подходит к двигателям Mercury мощностью 75-125 л.с. (2-тактные подвесные с 3-кулачковой реверсивной муфтой)

1667- 9011J15

Черный, передаточное число 2.3:1. Вал длиной 20". Шестерня, 12 зубьев. Подходит к моделям Mercury мощностью 75-125 л.с. (2-тактные подвесные двигатели с 6-кулачковой реверсивной муфтой)

4-цилиндровые Mercury, Mariner (100, 115, 125 л.с.)

Картер редуктора в сборе



1667- 9011J 6

Черный, передаточное число 2.07:1. Вал длиной 20". Шестерня, 14 зубьев. Подходит к моделям Mercury мощностью 100/115/125 л.с. (4-цилиндровые 2-тактные подвесные двигатели с 6-кулачковой реверсивной муфтой)

1667- 9011J16

Черный, передаточное число 2.3:1. Вал длиной 20". Шестерня, 12 зубьев. Включает новую 6-кулачковую реверсивную муфту и новую прокладку силовой головки с верхним валом реверса для правильного переключения. Подходит к двигателям Mercury мощностью 75-125 л.с. (2-тактные подвесные с 3-кулачковой реверсивной муфтой)

1667- 9011J15

Черный, передаточное число 2.3:1. Вал длиной 20". Шестерня, 12 зубьев. Подходит к моделям Mercury мощностью 75-125 л.с. (2-тактные подвесные двигатели с 6-кулачковой реверсивной муфтой)

1667- 9011J 7

Черный, передаточное число 2,07:1. Вал длиной 20". Шестерня, 14 зубьев. Подходит к двигателям на 100/115/125 л.с. (4-цилиндровый) 2-ходовой подвесной с 3-кулачковой реверсивной муфтой

1667- 9011J37

Черный, передаточное число 2,33:1. Вал длиной 20". Шестерня, 12 зубьев. Подходит к двигателям Mercury на 75–90 л.с. (3-цилиндровый) 2-ходовой подвесной OptiMax/DFI.

1667- 9011J33

Черный, передаточное число 2,07:1. Вал длиной 20". Шестерня, 14 зубьев. Подходит к двигателям Mercury на 115 л.с. (3-цилиндровый) 2-ходовой подвесной OptiMax/DFI.

1667- 9011J39

Черный, передаточное число 2,33:1. Сверхдлинный вал (25"). Шестерня, 12 зубьев. Подходит к двигателям Mercury на 75–90 л.с. (3-цилиндровый) 2-ходовой подвесной OptiMax/DFI.

1667- 9011J35

Черный, передаточное число 2,07:1. Сверхдлинный вал (25"). Шестерня, 14 зубьев. Подходит к двигателям Mercury на 75–115 л.с. (3-цилиндровый) 2-ходовой подвесной OptiMax/DFI.

Mercury, Mariner V-6

Блок редуктора в сборе



1647- 9148T81

Черный, передаточное число 2:1. Вал длиной 20". Шестерня, 14 зубьев. Стандартное (правостороннее) вращение. Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury мощностью 135-200 л.с. (2.5L)

1647- 9148T82

Черный, передаточное число 2:1. Сверхдлинный вал (25"). Шестерня, 14 зубьев. Стандартное (правостороннее) вращение. Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury мощностью 135-200 л.с. (2.5L)

1647- 9148T84

Черный, передаточное число 1.87:1. Вал длиной 20". Шестерня, 15 зубьев. Стандартное (правостороннее) вращение. Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury мощностью 135-200 л.с. (2.5L)

1647- 9148T85

Черный, передаточное число 1.87:1. Сверхдлинный вал (25"). Шестерня, 15 зубьев. Стандартное (правостороннее) вращение. Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury мощностью 135-200 л.с. (2.5L)

1647- 9148T86

Черный, передаточное число 1.87:1. Сверхдлинный вал (25"). Шестерня, 15 зубьев. Противовращение (левостороннее). Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury мощностью 135-200 л.с. (2.5L)

Редуктор подвесного двигателя в сборе



1623-859399T13

Черный, передаточное число 1.75, вал 20". Шестерня (12 зубьев), 13-шлицевый ведущий вал со стандартным (правосторонним) вращением. Подходит к подвесным двигателям Mercury или Mariner мощностью 200, 225, 250 л.с. OptiMax/DFI объемом 3.0L. (с/н 1B504988 и ниже)

1623-859399T14

Черный, передаточное число 1.75, вал 25". Шестерня (12 зубьев), 13-шлицевый ведущий вал со стандартным (правосторонним) вращением. Подходит к подвесным двигателям Mercury или Mariner мощностью 200, 225, 250 л.с. OptiMax/DFI объемом 3.0L. (с/н 1B504988 и ниже)

1623-859399T15

Черный, передаточное число 1.75, вал 30". Шестерня (12 зубьев), 13-шлицевый ведущий вал со стандартным (правосторонним) вращением. Подходит к подвесным двигателям Mercury или Mariner мощностью 200, 225, 250 л.с. OptiMax/DFI объемом 3.0L. (с/н 1B504988 и ниже)

Подвесные двигатели

1623-859399T16

Черный, передаточное число 1.75, вал 25". Шестерня (12 зубьев), 13-шлицевый ведущий вал с противовращением (левосторонним).

Подходит к подвесным двигателям Mercury или Mariner мощностью 200, 225, 250 л.с. OptiMax/DFI объемом 3.0L. (с/н 1B504988 и ниже)

1623-859399T17

Черный, передаточное число 1.75, вал 30". Шестерня (12 зубьев), 13-шлицевый ведущий вал с противовращением (левосторонним).

Подходит к подвесным двигателям Mercury или Mariner мощностью 200, 225, 250 л.с. OptiMax/DFI объемом 3.0L. (с/н 1B504988 и ниже)

Блок редуктора в сборе

1600-880686A43

Черный, длина вала 20 дюймов (модель L). Шестерня, 12 зубьев, правое вращение

Подходит для 3,0 л Mercury Optimax или Pro XS, с/н 1B504989 и выше.

1600-880686A44

Черный, длина вала 25 дюймов (модель XL). Шестерня, 12 зубьев, правое вращение

Подходит для 3,0 л Mercury Optimax или Pro XS, с/н 1B504989 и выше.

1600-880686A51

Черный, длина вала 30 дюймов (модель XXL). Шестерня, 12 зубьев, правое вращение

Подходит для 3,0 л Mercury Optimax или Pro XS, с/н 1B504989 и выше.

1600-880686A52

Черный, длина вала 25 дюймов (модель CXL). Шестерня, 12 зубьев, левое контрвращение

Подходит для 3,0 л Mercury Optimax или Pro XS, с/н 1B504989 и выше.

1600-880686A53

Черный, длина вала 30 дюймов (модель CXXL). Шестерня, 12 зубьев, левое контрвращение

Подходит для 3,0 л Mercury Optimax или Pro XS, с/н 1B504989 и выше.

Сборка коробки передач Torq Master I



1689-8M0072952

Серебряный, передаточное число 1,75:1, 20 дюймов. Шестерня, 12 зубьев. (модель L) длина вала

Подходит для 3,0L Pro XS, правое вращение, может использоваться только в системах Torque Master I. Не подлежит замене на Torque Master II.

Сборка коробки передач Torq Master I



1689-8M0072953

Серебряный, передаточное число 1,75:1, 25 дюймов. Шестерня, 12 зубьев. (модель XL) длина вала

Подходит для 3,0L Pro XS, правое вращение, может использоваться только в системах Torque Master I. Не подлежит замене на Torque Master II.

Коробки передач Bigfoot для подвесных четырехтактных Mercury 40–60 л.с.

Блок редуктора в сборе



1667- 9011G90

Черный, передаточное число 2,33:1. Вал длиной 20". Шестерня, 12 зубьев.

Подходит для подвесных четырехтактных Mercury Bigfoot 40–60 л.с. (с/н 1C033810 и ниже Bigfoot)

Коробки передач для подвесных четырехтактных Mercury 75, 90 и 115 л.с.

Блок редуктора в сборе



1667- 9011J 2

Черный, передаточное число 2,07:1. Вал длиной 20". Шестерня, 14 зубьев.

Подходит для подвесных четырехтактных 4-цилиндровых Mercury 75–115 л.с. (с/н 0G960500 – 0T598999)

1600-888845T01

Черный, передаточное число 2,07:1. Вал длиной 20". Шестерня, 14 зубьев.

Подходит для подвесных четырехтактных 4-цилиндровых Mercury 115 л.с. (с/н 0T801000 – выше)

1600-888845T02

Черный, передаточное число 2,07:1. Сверхдлинный вал (25"). Шестерня, 14 зубьев.

Подходит для подвесных четырехтактных 4-цилиндровых Mercury 115 л.с. (с/н 0T801000 – выше)

1667- 9011J29

Черный, передаточное число 2,33:1. Вал длиной 20". Шестерня, 12 зубьев.

Подходит для подвесных четырехтактных 4-цилиндровых Mercury 75–90 л.с. (с/н 0T599000 – 0T800999)

1600-888845T03

Черный, передаточное число 2,33:1. Вал длиной 20". Шестерня, 12 зубьев.

Подходит для подвесных четырехтактных 4-цилиндровых Mercury 75–90–115 л.с. (с/н 1B172291 – 1B366822)

Коробки передач для подвесных четырехтактных Mercury 150 л.с.

Блок редуктора в сборе



1600-8M0099218

Черный, передаточное число 1,92:1. Вал длиной 20". Шестерня, 13 зубьев. Подходит для подвесных четырехтактных 4-цилиндровых Mercury 150 л.с. (с/н 2В138363 – выше)

1600-8M0099221

Черный, передаточное число 1,92:1. Сверхдлинный вал (25"). Шестерня, 13 зубьев. Подходит для подвесных четырехтактных 4-цилиндровых Mercury 150 л.с. (с/н 2В138363 – выше)

Коробки передач для подвесных Verado 135–200 л.с. L4.

Блок редуктора в сборе



1600-880686T23

Черный, RH, передаточное число 2,08:1. Вал длиной 20" (L). Шестерня, 13 зубьев. Подходит для Mercury L4 Verado мощностью 135, 150, 175, 200 л.с.

1600-880686T24

Черный, RH, передаточное число 2,08:1. Сверхдлинный вал 25" (XL). Шестерня, 13 зубьев. Подходит для Mercury 135, 150, 175, 200 л.с. L4 Verado

1600-880686T25

Черный, LH, передаточное число 2,08:1. Сверхдлинный вал 25" (CXL). Шестерня, 13 зубьев. Подходит для Mercury 135, 150, 175, 200 л.с. L4 Verado

Коробки передач для подвесных Verado 200–275 л.с. L6.

Блок редуктора в сборе



1600-880686T13

Черный, 1,85:1 передаточное число, 20 дюймов. Шестерня, 13 зубьев. (модель L) длина вала, правое вращение. Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма

1600-880686T14

Черный, передаточное число 1,85:1, 25 дюймов. Шестерня, 13 зубьев. (модель XL) длина вала, правое вращение. Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма

1600-880686T15

Черный, передаточное число 1,85:1, 25 дюймов. Шестерня, 13 зубьев. (модель CXL) длина вала, левое контрвращение. Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма

1600-880686T16

Черный, передаточное число 1,85:1, 30 дюймов. Шестерня, 13 зубьев. (модель XXL) длина вала, правое вращение. Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма

1600-880686T17

Черный, передаточное число 1,85:1, 30 дюймов. Шестерня, 13 зубьев. (модель CXXL) длина вала, левое контрвращение. Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма

Коробки передач для подвесных Verado 300 л.с. L6.

Блок редуктора в сборе



1600-880686T54

Черный, передаточное число 1,75:1, 20 дюймов. Шестерня, 12 зубьев (модель L), длина вала, правое контрвращение. Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма.

1600-880686T57

Черный, передаточное число 1,75:1, 20 дюймов, шестерня, 12 зубьев (модель CL) длина вала, левое контрвращение. Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма.

Подвесные двигатели

1600-880686T55

Черный, передаточное число 1,75:1, 20 дюймов, шестерня, 12 зубьев (модель XL) длина вала, правое контрвращение.

Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма.

1600-880686T58

Черный, передаточное число 1,75:1, 25 дюймов, шестерня, 12 зубьев (модель SXL) длина вала, левое контрвращение.

Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма.

1600-880686T56

Черный, передаточное число 1,75:1, 30 дюймов, шестерня, 12 зубьев (модель XXL) длина вала, правое контрвращение.

Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма.

1600-880686T59

Черный, передаточное число 1,75:1, 30 дюймов, шестерня, 12 зубьев (модель SXXL) длина вала, левое контрвращение.

Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма.

MerCruiser

Свечи зажигания – MerCruiser

Свеча зажигания



33-8M0129146

AC, 41-983 (платиновая)

Подходит к MCM 496 Mag и HO и MIE на 8.1L и HO

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



33-862029

AC, MR43LTS

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 8

Свеча зажигания



33-898264001

AC, MR43T

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 8

Свеча зажигания



33-813425

NGK, AR6FS

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-8M0095454

NGK, BPR5EFS-13

Подходит к двигателям Mercury MCM 4.5L и 6.2L

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-8M0114747

NGK, BPR6ES

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



33-816336Q

NGK, BPR6EFS

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-97389

NGK, BPR6FS

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-813471 1

NGK, BR6ES

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



33-813415

NGK, B8S

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-8M2018369

NGK, ITR4A15 (Iridium)

Подходит к двигателям MCM/MIE 4.3L, 5.0L, 5.7L и 6.2L MPI 2001 г. и новее с блоком управления 555 ECM. Примечание. Заменяет AC# 41-101, 41-932 и 41-993

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



33-813421 4

NGK, R5673-8

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



33-8M0046007

NGK, TR51X (Iridium)

Заменяет 33-803990 NGK# BPR5EFVX

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания – магазинная упаковка



33-8M0058932

NGK ITR4A15

Упаковка для продажи

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 25

33-59571B

NGK, BR6FS, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

25 свечей зажигания в одной заводской упаковке.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 25

Таблица свечей зажигания – MerCruiser

Таблица свечей зажигания MCM

Модель	Ид. № в табл./ кол-во цили.	Тип зажигания	Диапазон годов	Диапазон # серий	Свеча зажигания	Зазор свечи зажигания
100 (Vazer)	98/ L4	Delco – HEI	2007 - 2009	1A035000 и выше	33-896329818	0.035
110	153/ L4	Delco	1963 - 1966	1537370 - 2044033	33-813471 1	0.035
120	153/ L4	Delco	1964 - 1974	1666601 - 3825578	33-813471 1	0.035
120	153/ L4	Delco	1974 - 1986	3825579 - 0B531853	33-898264001	0.035
2.5L	153/ L4	Delco	1987 - 1989	0B531854 - 0C853255	33-898264001	0.035
140	181/ L4	Delco	1968 - 1974	2508261 - 3826282	33-813471 1	0.035
140	181/ L4	Delco	1974 - 1986	3826283 - 0B450800	33-898264001	0.035
3.0L	181/ L4	Delco	1987 - 1989	0B450801 - 0C856558	33-898264001	0.035
3.0L	181/ L4	Prestolite	1990 - 1991	0C856559 - 0D504541	33-898264001	0.035
3.0L	181/ L4	Delco Digital	1990 - 1991	0C856559 - 0D504541	33-898264001	0.035
3.0L	181/ L4	EST	1991 - 1994	0D504542 - 0F603999	33-816336Q	0.035
3.0L	181/ L4	EST	1998	0L010042 - 0L340999	33-816336Q	0.035
3.0L	181/ L4	EST	1999 - 2016	0L341000 - 2A506300	33-862029	0.045
3.0L MPI	181/ L4	EST	2008 - 2016	1A072812 - 2A502810	33-862029	0.045
3.0LX	181/ L4	Prestolite	1990 - 1991	0C856559 - 0D504541	33-898264001	0.035
3.0LX	181/ L4	Delco Digital	1990 - 1991	0C856559 - 0D504541	33-816336Q	0.035
3.0LX	181/ L4	EST	1991 - 1997	0D504542 - 0K999999	33-816336Q	0.035
165	224/ L4	Delco	1987	0B434940 - 0B77451	33- 97389	0.035
170	224/ L4	Delco	1985 - 1986	6916779 - 0B434940	33- 97389	0.035
180	224/ L4	Delco и Prestolite	1987	0B436391 - 0B775248	33- 97389	0.035
190	224/ L4	Delco	1985 - 1986	6916779 - 0B436390	33- 97389	0.035
3.7L	224/ L4	Delco	1988 - 1989	0B774252 и выше	33- 97389	0.035
3.7LX	224/ L4	Delco и Prestolite	1988 - 1989	0B775249 и выше	33- 97389	0.035
470	224/ L4	Delco	1976 - 1984	4208730 - 6916778	33- 97389	0.035
485	224/ L4	Delco	1980 - 1982	5685394 - 6218036	33- 97389	0.035
488	224/ L4	Delco	1983 - 1984	6170297 - 6916778	33- 97389	0.035
140	194/ L6	Delco	1963	1538930 - 1725960	33-813471 1	0.035
150	230/ L6	Delco	1964 - 1966	1666495 - 2048046	33-813471 1	0.035
160	250/ L6	Delco	1967 - 1969	2048022 - 2770031	33-813471 1	0.035
165	250/ L6	Delco	1970	2770032 - 2771483	33-813471 1	0.035
165	250/ L6	Delco	1971 - 1981	2771484 - 5813433	33-898264001	0.035
200	292/ L6	Delco	1969	2453769 - 2712072	33-813471 1	0.035
185 (4 барр.)	229/ V-6	Prestolite	1983 - 1984	6330183 - 6919655	33-898264001	0.035
175	262/ V-6	Thunderbolt IV	1987	0B527955 - 0B773242	33-898264001	0.035
185 (2 барр.)	262/ V-6	Thunderbolt IV	1985 - 1987	6919656 - 0B527954	33-898264001	0.035
205	262/ V-6	Thunderbolt IV	1985 - 1987	0A331455 - 0B775129	33-898264001	0.035
262 мар.(TBI)(Gen+)	262/ V-6	Delco – HEI	1996 - 1997	0F803800 - 0K999999	33-862029	0.045
4.3L	262/ V-6	Thunderbolt IV	1988 - 1993	0B773243 - 0F000877	33-898264001	0.035
4.3L	262/ V-6	Thunderbolt IV	1993 - 1996	0F000878 - 0F802999	33-898264001	0.040
4.3L (Gen +)	262/ V-6	Thunderbolt V	1998 - 2004	0L010044 - 0W300012	33-862029	0.045
4.3L TKS	262/ V-6	Thunderbolt V	2004 - 2015	0W300013 - 2A454127	33-862029	0.060
4.3L EFI (Gen+)(TBI)	262/ V-6	Delco и Mercury – HEI	1998 - 2001	0L012009 - 0M299999	33-862029	0.045
4.3L MPI	262/ V-6	Delco – HEI	2002 - 2016	0M300000 - 2A506375	33-8M2018369	0.060
4.3L MPI EC	262/ V-6	Delco – HEI	2011 - 2016	1A637496 - 2A528897	33-8M2018369	0.060
4.3LH (Gen +)	262/ V-6	Thunderbolt IV	1998 - 2002	0L010044 - 0M614999	33-862029	0.045

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Модель	Ид. № в табл./ кол-во цил.	Тип зажигания	Диапазон годов	Диапазон # серий	Свеча зажигания	Зазор свечи зажигания
4.3LX	262/ V-6	Thunderbolt IV	1988 - 1993	0B775130 - 0F001219	33-898264001	0.035
4.3LX	262/ V-6	Thunderbolt IV	1993 - 1996	0F001220 - 0F802999	33-898264001	0.040
4.3LX (Gen +)	262/ V-6	Thunderbolt IV	1996 - 1997	0F803000 - 0K999999	33-862029	0.045
4.3LXH (Gen +)	262/ V-6	Thunderbolt IV	1996 - 1997	0F803000 - 0K999999	33-862029	0.045
4.5L MPI	275/ V6	Mercury	2014 - 2020	2A441953 и выше	33-8M0095454	0.051
215 MCM и MIE (Ford)	302/ V-8	Autolite	1970 - 1972	2781153 - 3563181	Н/Д	0.030
215 MCM и MIE (Ford)	302/ V-8	Mallory	1970 - 1972	2781153 - 3563181	33-813425	0.030
225 MCM и MIE (Ford)	302/ V-8	Все	1973 - 1974	3385721 - 4166999	33-813425	0.030
888 (Ford)	302/ V-8	Все	1971 - 1977	3108723 - 4887829	33-813425	0.030
190 (8-цил.)	283/ V-8	Delco	1963 - 1964	1564539 - 1730903	Н/Д	0.035
198 MIE	305/ V-8	Mallory	1977	4776402 - 4931099	33-898264001	0.035
200	305/ V-8	Thunderbolt IV	1985 - 1987	6899058 - 0B774444	33-898264001	0.035
228	305/ V-8	Mallory	1977 - 1982	4765100 - 6218461	33-898264001	0.035
228	305/ V-8	Thunderbolt IV	1983 - 1984	6218462 - 6899268	33-898264001	0.035
228 MIE	305/ V-8	Mallory	1977 - 1980	4765100 - 5907057	33-898264001	0.035
230	305/ V-8	Thunderbolt IV	1985 - 1987	6899269 - 0B773739	33-898264001	0.035
230 MIE (ЛИБ)	305/ V-8	Thunderbolt IV	1981 - 1987	5907058 - 0B788151	33-898264001	0.035
230 MIE (ПРВ)	305/ V-8	Thunderbolt IV	1981 - 1987	5907058 - 0B788151	33-898264001	0.035
5.0L	305/ V-8	Thunderbolt IV	1988 - 1995	0B774445 - 0F600999	33-898264001	0.035
5.0L (Gen +)	305/ V-8	Thunderbolt V	1998 - 2004	0L015751 - 0W300009	33-862029	0.045
5.0L TKS	305/ V-8	Thunderbolt V	2004 - 2010	0W300010 - 1A607561	33-862029	0.060
5.0L EFI (Gen +)	305/ V-8	Delco и Mercury – HEI	1998 - 2001	0L012052 - 0M299999	33-862029	0.045
5.0L MIE (ЛИБ)	305/ V-8	Thunderbolt IV	1988	0B788152 - 0C396832	33-898264001	0.035
5.0L MIE (ПРВ)	305/ V-8	Thunderbolt IV	1988	0B788152 - 0C396832	33-898264001	0.035
5.0L MPI	305/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2014	0M300000 - 2A445009	33-8M2018369	0.060
5.0L MPI EC	305/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2014	1A300000 - 2A444777	33-8M2018369	0.060
5.0LX	305/ V-8	Thunderbolt IV	1988 - 1995	0B773740 - 0F600999	33-898264001	0.035
898	305/ V-8	Mallory	1977 - 1982	4762210 - 6218461	33-898264001	0.035
898	305/ V-8	Thunderbolt IV	1983 - 1984	6218462 - 6899057	33-898264001	0.035
225 (GM)	327/ V-8	Delco	1963 - 1969	1539620 - 2694014	Н/Д	0.035
225 MIE (GM)	327/ V-8	Thunderbolt	1968	2278647 - 2694014	33-813415	Неприменимо
250 MCM и MIE	327/ V-8	Thunderbolt	1968 - 1969	2314301 - 2639854	33-813415	Неприменимо
250	350/ V-8	Mallory	1977	4768000 - 4908849	33-898264001	0.035
255 MCM и MIE (GM)	350/ V-8	Mallory и Mercury	1975 - 1976	3258728 - 4767999	33-898264001	0.035
260	350/ V-8	Mallory	1978 - 1982	4908850 - 6218461	33-898264001	0.035
260	350/ V-8	Thunderbolt IV	1982 - 1987	6218462 - 0B773304	33-898264001	0.035
260 MIE (ЛИБ)	350/ V-8	Thunderbolt IV	1981 - 1987	5907058 - 0B788151	33-898264001	0.035
260 MIE (ПРВ)	350/ V-8	Thunderbolt IV	1981 - 1987	5907058 - 0B788151	33-898264001	0.035
270 MCM и MIE	350/ V-8	Thunderbolt	1969 - 1972	2851074 - 3385720	33-813415	Неприменимо
280 TRS	350/ V-8	Mercury	1975	4176250 - 4499390	33-898264001	0.035
280 TRS	350/ V-8	Mallory	1976	4499391 - 4770199	33-898264001	0.035
300	350/ V-8	Thunderbolt IV	1985 - 1986	6668677 - 0B430367	33-898264001	0.035
320 EFI	350/ V-8	Thunderbolt IV	1987 - 1989	0A543604 - 0C622418	33-898264001	0.035
350 Mag. Alpha	350/ V-8	Thunderbolt IV и V	1986 - 1997	0A635178 - 0K999999	33-898264001	0.035
350 Mag. Alpha EFI (Gen+)	350/ V-8	Delco – HEI	1996	0K001509 - 0K999999	33-862029	0.045
350 Mag. Bravo MPI	350/ V-8	Delco – HEI	1995	0F415189 - 0F601999	33-898264001	0.035
350 Mag. Bravo MPI (Gen+)	350/ V-8	Delco – HEI	1996 - 1997	0F602000 - 0K999999	33-862029	0.045
350 Mag. EFI Ski	350/ V-8	Delco – HEI	1994 - 1997	0F215561 - 0K999999	33-862029	0.045
350 Mag. MPI (Gen+)	350/ V-8	Delco – HEI	1998	0L010019 - 0L325952	33-862029	0.045

Модель	Ид. № в табл./ кол-во цил.	Тип зажигания	Диапазон годов	Диапазон # серий	Свеча зажигания	Зазор свечи зажигания
350 Mag. MPI (Gen+)	350/ V-8	Mercury – HEI	1999 - 2001	0L325953 - 0M299999	33-862029	0.045
350 Mag. MPI	350/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2015	0M300000 - 2A455872	33-8M2018369	0.060
350 Mag. MPI EC	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2015	1A300000 - 2A455878	33-8M2018369	0.060
350 Mag. MPI Horizon	350/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2007	0M300000 и выше	33-8M2018369	0.060
350 Mag. MPI Horizon MIE	350/ V-8	Mercury – HEI	1999 - 2001	0L304700 - 0M299999	33-8M0046007	0.045
350 Mag. MPI Horizon MIE	350/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2007	0M300000 - 1A089999	33-8M2018369	0.060
350 Mag. MPI MIE (Gen+)	350/ V-8	Delco – HEI	1998	0L002008 - 0L302199	33-862029	0.045
350 Mag. MPI MIE (Gen+)	350/ V-8	Mercury – HEI	1998 - 2001	0L302200 - 0M299999	33-862029	0.045
350 Mag. MPI MIE	350/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2007	0M300000 - 1A089999	33-8M2018369	0.060
350 Mag. MPI Ski	350/ V-8	Delco – HEI	1995 - 1996	0F350583 - 0F799999	33-898264001	0.035
350 Mag. MPI Ski (Gen+)	350/ V-8	Delco – HEI	1998	0L002600 - 0L304599	33-862029	0.045
350 Mag. MPI Ski (Gen+)	350/ V-8	Mercury – HEI	1999 - 2001	0L304600 - 0M299999	33-862029	0.045
350 Mag. MPI Ski	350/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2007	0M300000 - 1A089999	33-8M2018369	0.060
350 Mag. Ski	350/ V-8	Thunderbolt IV и V	1991 - 1997	0D505450 - 0K999999	33-898264001	0.035
5.7L	350/ V-8	Thunderbolt IV и V	1988 - 1997	0B773305 - 0K999999	33-898264001	0.035
5.7L (Gen +)	350/ V-8	Thunderbolt V	1998 - 2004	0L010037 - 0W300754	33-862029	0.045
5.7L TKS	350/ V-8	Thunderbolt V	2004 - 2009	0W300755 - 1A600136	33-862029	0.060
5.7L EFI	350/ V-8	Delco – HEI	1995 - 1997	0F225560 - 0K999999	33-898264001	0.035
5.7L EFI (Gen +)	350/ V-8	Delco и Mercury – HEI	1998 - 2001	0L010035 - 0M299999	33-862029	0.045
5.7L EFI MIE (Gen+)	350/ V-8	Delco – HEI	1997	0K040300 - 0K999999	33-862029	0.045
5.7L MIE (JIEB)	350/ V-8	Thunderbolt IV	1988 - 1993	0B788152 - 0F024999	33-898264001	0.035
5.7L MIE (TPB)	350/ V-8	Thunderbolt IV	1988 - 1993	0B788152 - 0F024999	33-898264001	0.035
5.7L MIE	350/ V-8	Thunderbolt IV	1993 - 1995	0F025000 - 0K999999	33-898264001	0.035
5.7L MIE (Gen+)	350/ V-8	Thunderbolt V	1998 - 2004	0L002003 - 0W090899	33-862029	0.045
5.7L MIE TKS	350/ V-8	Thunderbolt V	2004 - 2010	0W090900 - 1A092388	33-862029	0.060
5.7L MPI Horizon MIE	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2015	1A090000 - 2A455371	33-8M2018369	0.060
5.7L MPI MIE	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2015	1A090000 - 2A455523	33-8M2018369	0.060
5.7L MPI MIE EC	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2016	1A090000 - 2A455371	33-8M2018369	0.060
5.7L MPI Tow Sports	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2016	1A090000 - 2A455977	33-8M2018369	0.060
5.7L MPI Tow Sports EC	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2015	1A090000 - 2A452508	33-8M2018369	0.060
5.7L Ski	350/ V-8	Prestolite и Mallory	1985 - 1995	0A338553 - 0F775199	33-898264001	0.035
5.7L Ski	350/ V-8	Thunderbolt IV и V	1987 - 1997	0B514627 - 0K999999	33-898264001	0.035
5.7L Ski	350/ V-8	Thunderbolt V	1998 - 2004	0L002005 - 0W090899	33-862029	0.045
5.7L Ski TKS	350/ V-8	Thunderbolt V	2004 - 2011	0W090900 - 1A092837	33-862029	0.060
5.7LX	350/ V-8	Thunderbolt V	1996 - 1997	0F601000 - 0K999999	33-898264001	0.035
5.7LX Bravo EFI (Gen +)	350/ V-8	Delco – HEI	1996 - 1997	0F800300 - 0K999999	33-862029	0.045
5.7LX EFI	350/ V-8	Delco – HEI	1996 - 1997	0F752400 - 0K999999	33-898264001	0.035
Black Scorpion Ski (Gen+)	350/ V-8	Delco – HEI	1996 - 2002	0F800000 - 0M391599	33-862029	0.045
Black Scorpion Ski (Gen+)	350/ V-8	Delco – HEI	2003 - 2007	0M391600 - 0W698432	33-8M2018369	0.060
Scorpion 350	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2015	0W698433 - 2A460164	33-8M2018369	0.060
Scorpion 350 EC	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2015	0W698433 - 2A460148	33-8M2018369	0.060
233 MCM и MIE (Ford)	351/ V-8	Mercury и Prestolite	1975 - 1977	4173000 - 4902304	33-813425	0.030
255 MIE и MCM (Ford)	351/ V-8	Mallory и Mercury	1973 - 1980	3258728 - 5907057	33-813425	0.030
377 Mag	377/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2015	1A300000 - 2A455858	33-8M2018369	0.060
377 Mag EC	377/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2015	1A300000 - 2A455601	33-8M2018369	0.060
377 Scorpion MCM	377/ V-8	Delco – HEI	1999 - 2005	0L416146 - 0M907201	33-862029	0.045
377 Scorpion Ski	377/ V-8	Delco – HEI	1997 - 1998	0K000656 - 0L600314	33-862029	0.045
6.2L MPI (Mercury)	377/ V-8	Mercury	2015 - 2020	2A456613 и выше	33-8M0095454	0.051
MX 6.2L MPI	377/ V-8	Mercury – HEI	2000 - 2001	0L680003 - 0M299999	33-862029	0.045
MX 6.2L MPI	377/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2007	0M300000 - 1A299999	33-8M2018369	0.060
MX 6.2L MPI Horizon	377/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2007	0M300000 и выше	33-8M2018369	0.060
MX 6.2L MPI Horizon MIE	377/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2015	0M300000 - 2A452368	33-8M2018369	0.060

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Модель	Ид. № в табл./ кол-во цил.	Тип зажигания	Диапазон годов	Диапазон # серий	Свеча зажигания	Зазор свечи зажигания
MX 6.2L MPI MIE	377/ V-8	Mercury – HEI	1999 - 2001	0L670000 - 0M299999	33-862029	0.045
MX 6.2L MPI MIE	377/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2007	0M300000 и выше	33-8M2018369	0.060
6.2L MPI MIE EC	377/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2015	1A090000 - 2A455246	33-8M2018369	0.060
MX 6.2L MPI Ski	377/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2007	0M317000 - 0W689999	33-8M2018369	0.060
MX 6.2L BIK Scorpion Ski	377/ V-8	Delco – HEI	2001 - 2002	0L670015 - 0M391599	33-862029	0.045
MX 6.2L BIK Scorpion Ski	377/ V-8	Delco – HEI	2003 - 2007	0M391750 - 0W698432	33-8M2018369	0.060
Scorpion 377	377/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2015	0W698433 - 2A460138	33-8M2018369	0.060
Scorpion 377 HO EC	377/ V-8	Delco – HEI	2009 - 2010	1A091488 - 1A092170	33-8M2018369	0.060
325 MCM и MIE	427/ V-8	Thunderbolt	1969 - 1974	2278747 и выше	33-813421 4	0.035
330 MCM и MIE	454/ V-8	Mallory	1977 - 1981	4623115 - 6083144	33-898264001	0.035
330 MCM и MIE	454/ V-8	Thunderbolt	1977 - 1981	4623115 - 6083144	33-813421 4	0.035
330	454/ V-8	Thunderbolt IV	1982 - 1987	6083145 - 0B816540	33-898264001	0.035
340 MIE	454/ V-8	Thunderbolt IV	1981 - 1987	5889914 - 0B788365	33-898264001	0.035
350 MIE	454/ V-8	Thunderbolt	1974 - 1976	3780450 - 4623109	33-813421 4	0.035
370 TRS	454/ V-8	Mallory	1978 - 1985	4179554 - 6721527	33-813421 4	0.035
370 TRS	454/ V-8	Holley	1978 - 1985	4883520 - 6721527	33-898264001	0.035
370 TRS	454/ V-8	Thunderbolt IV	1985 - 1987	6721528 - 0B714586	33-898264001	0.035
400 TRS	454/ V-8	Mallory	1980 - 1986	5668232 - 0B457644	33-813421 4	0.035
400 TRS	454/ V-8	Holley	1980 - 1986	5668232 - 0B457644	33-898264001	0.035
420	454/ V-8	Thunderbolt IV	1987 - 1989	0A398941 - 0B622418	33-898264001	0.035
425	454/ V-8	Thunderbolt IV	1990 - 1993	0B622419 - 0D937011	33-898264001	0.035
440 TRS	454/ V-8	Mallory	1983 - 1986	6181070 - 0B485220	33-813421 4	0.035
440 TRS	454/ V-8	Holley	1983 - 1986	6181070 - 0B485220	33-898264001	0.035
450	454/ V-8	Thunderbolt IV	1995 - 1996	0F347100 - 0F347277	33-898264001	0.035
454 Mag. Alpha	454/ V-8	Thunderbolt IV	1986 - 1988	0A631894 - 0B785148	33-898264001	0.035
454 Mag. Bravo	454/ V-8	Thunderbolt IV	1988 - 1997	0B721206 - 0K999999	33-898264001	0.035
454 Mag. EFI	454/ V-8	Delco – HEI	1994 - 1996	0F115700 - 0F802349	33-898264001	0.035
454 Mag. EFI Ski	454/ V-8	Delco – HEI	1995 - 1996	0F215800 - 0F820099	33-898264001	0.035
454 Mag. MPI	454/ V-8	Delco – HEI	1996 - 2001	0F802350 - 0M024999	33-898264001	0.040
454 Mag. MPI Horizon MIE	454/ V-8	Delco – HEI	1998 - 2001	0L002200 - 0L674000	33-898264001	0.040
454 Mag. MPI Ski	454/ V-8	Delco – HEI	1996 - 1997	0F820100 - 0K999999	33-898264001	0.040
525 SC	454/ V-8	Thunderbolt IV	1991 - 1999	0D456000 - 0L415623	33-898264001	0.035
7.4L Bravo	454/ V-8	Thunderbolt IV	1988 - 1997	0B771113 - 0K999999	33-898264001	0.035
7.4L EFI MIE	454/ V-8	Delco – HEI	1996 - 1997	0F874815 - 0K999999	33-898264001	0.035
7.4L MIE	454/ V-8	Thunderbolt IV и V	1981 - 1997	5889914 - 0K999999	33-898264001	0.035
7.4L MPI (L29)	454/ V-8	Delco – HEI	1998 - 2001	0L010003 - 0M024330	33-816336Q	0.045
7.4L MPI MIE	454/ V-8	Delco – HEI	1995 - 1997	0F563052 - 0K999999	33-898264001	0.035
7.4L MPI MIE (L29)	454/ V-8	Delco – HEI	1998 - 2001	0L002006 - 0L674613	33-816336Q	0.045
7.4LX Bravo EFI	454/ V-8	Delco – HEI	1996 - 1997	0F820000 - 0K999999	33-898264001	0.035
7.4LX Bravo MPI	454/ V-8	Delco – HEI	1996 - 1997	0F602010 - 0K999999	33-898264001	0.035
390	482/ V-8	Thunderbolt	1969 - 1970	2781129 - 2825059	Н/Д	0.035
460 TRS	482/ V-8	Mallory и Holley	1983 - 1986	6180970 - 6181046	33-813421 4	0.035
496 Mag и HO	496/ V-8	Delco	2001 - 2010	0M025000 - 1A352731	33-8M0129146	0.060
496 Mag и HO EC	496/ V-8	Delco	2008 - 2010	1A066166 - 1A350440	33-8M0129146	0.060
8.1S и HO MIE	496/ V-8	Delco	2001 - 2010	0M026000 - 1A380318	33-8M0129146	0.060
8.1S и HO MIE EC	496/ V-8	Delco	2008 - 2010	0W697154 - 1A380251	33-8M0129146	0.060
500	502/ V-8	Thunderbolt IV	1994 - 1998	0F213293 - 0L001772	33-898264001	0.035
500 (Gen +)	502/ V-8	Thunderbolt IV	1999	0L414639 - 0L601036	33-898264001	0.035
500 EFI	502/ V-8	Delco – HEI	1998 - 2005	0L001477 и выше	33-898264001	0.035
502 Mag.	502/ V-8	Thunderbolt IV	1990 - 1993	0C878221 - 0F114528	33-898264001	0.035

Модель	Ид. № в табл./ кол-во цили.	Тип зажигания	Диапазон годов	Диапазон # серий	Свеча зажигания	Зазор свечи зажигания
502 Mag. EFI	502/ V-8	Delco – HEI	1993 - 1996	0D840650 - 0F802599	33-898264001	0.035
502 Mag. MPI	502/ V-8	Delco – HEI	1996 - 2001	0F802600 - 0M024999	33-898264001	0.040
525 EFI	502/ V-8	Mercury – HEI	2003 - 2020	0M900146 и выше	33-8M0114747	0.035
575 SCi	502/ V-8	Delco – HEI	2000 - 2005	0L306696 - 0M950526	33-813421 4	0.040
600 SC	502/ V-8	Thunderbolt IV	1991 - 1993	0D456489 - 0D763875	33-898264001	0.035
600 SC	502/ V-8	Thunderbolt IV	1993 - 1996	0D763876 - 0F877642	33-813421 4	0.035
8.2L Mag	502/ V-8	Mercury – HEI	2010 - 2020	1A351597 и выше	33-8M0114747	0.060
8.2L Mag EC	502/ V-8	Mercury – HEI	2010 - 2020	1A350340 и выше	33-8M0114747	0.006
8.2L MIE	502/ V-8	Thunderbolt IV и V	1990 - 1996	0C878221 - 0F819619	33-898264001	0.035
8.2L MIE	502/ V-8	Mercury – HEI	2010 - 2020	1A350802 и выше	33-8M0114747	0.060
8.2L MIE EC	502/ V-8	Mercury – HEI	2010 - 2020	1A350802 и выше	33-8M0114747	0.060
8.2L MPI MIE	502/ V-8	Delco – HEI	1996 - 2001	0F819620 - 0L674200	33-898264001	0.040
500 Bulldog	540/ V-8	Thunderbolt IV	1990 - 1996	0C577003 - 0F745405	33-898264001	0.035
500 Bulldog	540/ V-8	Thunderbolt IV	1997 - 2001	0K000248 - 0M050281	33-898264001	0.040
575	540/ V-8	Thunderbolt IV	1986 - 1992	0A677429 - 0D763716	33-813421 4	0.035
800SC	572/ V-8	Thunderbolt IV	1993 - 1996	0D763836 - 0F877725	33-813421 4	0.035
800SC	572/ V-8	Thunderbolt IV	1997 - 2020	0K000223 и выше	33-813421 4	0.040

Крышки для двигателей по заказу

Крышка двигателя с языками пламени



879147T94

Хотите получить самый горячий лодочный двигатель? Добавьте огня на его крышку. Вы определенно привлечете всеобщее внимание на следующей встрече с друзьями.

Подходит ко всем моделям Scorpion 1995 г. и новее. Примечание. Эмблема Scorpion не включена.

Крышка двигателя – Голубое пламя



8M0079198

Крышка двигателя с индивидуальным дизайном — рисунком синего пламени, нанесенном с помощью аэрографа. Поскольку рисунок наносится вручную, между частями будут видимые различия. Этот дизайн такой же, который используется на некоторых двигателях серии Plus.

Подходит двигателей 4,3 MPI, 5,0 MPI, 350 MAG и 377 MAG MerCruiser, выпущенных в 2001–2015 гг. без электронного управления трансмиссией. Также подходит для двигателей 4,3 л, 350, 357 и 383.

Крышка двигателя – Красное пламя



8M0103982

Крышка двигателя с индивидуальным дизайном — рисунком красного пламени, нанесенном с помощью аэрографа. Поскольку рисунок наносится вручную, между частями будут видимые различия. Этот дизайн такой же, который используется на некоторых двигателях серии Plus.

Подходит двигателей 4,3 MPI, 5,0 MPI, 350 MAG и 377 MAG MerCruiser, выпущенных в 2001–2015 гг. без электронного управления трансмиссией. Также подходит для двигателей 4,3 л, 350, 357 и 383.

Комплект подшипников**Комплект карданных подшипников****30-879194A00**

Комплект самосмазывающихся подшипников позволяет приспособить новые приводы XR/XZ к работе с более ранними моделями транцевых плит Bravo и обеспечить необходимый зазор для большего по размеру карданного шарнира в новых приводах XR/XZ.

Подходят к транцевым плитам Bravo

Комплект ограничительных проставок (наклон вверх)

Ограничивает диапазон наклона (поднятия), чтобы колонка не ударялась о платформу для купания.

Комплект проставок ограничения дифферента**15768A 3**

2 в комплекте

Подходит к двигателям Alpha One, Gen II (1987 г. и новее) и Bravo.

Комплекты ограничительных проставок в дифференте

Уменьшают «подъем кормы», не позволяя колонке преодолеть последние несколько градусов для максимального угла дифферента вниз. Дополнительные подробности см. в сервисном бюллетене для MerCruiser № 94-1.

Комплект проставок ограничения дифферента**23-806445A 1**

Комплект внутренних цилиндров, для отрицательного предела дифферента от 0.750" (19 мм) до 1.00" (25 мм).

Подходит к колонкам Bravo (с/н 0F214599 и ниже)

Зажимы для перевозки

Для поддержания колонки в поднятом положении при перевозке.

Зажим для перевозки**817019Q 2**

Подходит к приводам MC-I, R, MR, Alpha, Bravo и Vazer.

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплекты для мониторинга трансмиссионного масла

Комплект монитора трансмиссионного масла



806193A49

Устанавливается на внутреннем транце, присоединяется изнутри к корпусу верхнего карданного вала. Включает датчик предупреждения о низком уровне трансмиссионного масла, который соединяется с предупредительной аудиосистемой двигателя. Для функции предупреждения требуется, чтобы на двигателе была установлена звуковая система предупреждения.

Подходит к Alpha One Gen II (с/н 0D491000 и выше).

Комплект резервуара трансмиссионного масла



865585A02

Комплект резервуара на 1 кварту с поплавковым переключателем. Разработан на замену меньшего прямоугольного резервуара для увеличения объема трансмиссионного масла.

Подходит к колонкам Bravo, работающим при повышенных нагрузках в сложных условиях эксплуатации.

Комплект перемещения резервуара трансмиссионного масла



806054A 1

Комплект для перемещения резервуара. Используется для перемещения «квадратной» бутылки-резервуара: из двигателя на транец. Комплект следует использовать тогда, когда установка какого-либо иного вспомогательного комплекта будет мешать установке резервуара в положении, предусмотренном производителем.

Подходит к моделям Alpha и Bravo (1994 г. и новее)

Датчики для двойной станции

Используются для замены заводских датчиков двигателя. Применяются при работе с приборами на двойной станции.

Датчик давления масла в двигателе



37293T

Подходит к бензиновым двигателям MCM/MIE

Датчик температуры воды в двигателе



49734

Применяется для измерения температуры в системах с двумя станциями. Подходит к двигателям MCM/MIE

Датчик давления масла в двигателе



87-805268

Применяется в системах с двумя станциями. Подходит к дизельным двигателям MCM/MIE 1994 г. и новее

Комплекты поликлиновых ремней

При использовании одного из таких ременных комплектов можно снять насос усилителя рулевого механизма второго двигателя MCM V-6 или V-8, используемого на лодках со сдвоенным двигателем. Если насос не снимается, смените пластиковую муфту шланга усилителя рулевого механизма на латунную. НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ насос усилителя рулевого механизма на постоянную работу с пластиковой транспортировочной муфтой. Закажите ременный комплект или латунную муфту.

Комплект поликлиновых ремней и шкивов



889432A 1

Подходит к двигателям Alpha MCM V-6 и V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) 2002-2003 г. со стандартной системой охлаждения, если удален насос усилителя рулевого механизма (с/н 0M343008-0M999999).

Комплект поликлиновых ремней и шкивов



889433A 1

Подходит к двигателям Alpha MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) 2002-2003 г. с закрытой системой охлаждения и двигателям Bravo, если удален насос усилителя рулевого механизма (с/н 0M343008-0M999999).

Комплект поликлиновых ремней

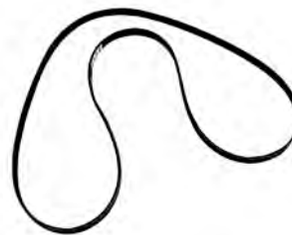


807901A 3

Используется на сдвоенных двигателях, если удален насос усилителя рулевого механизма.

Подходит к двигателям Bravo MCM V-6 и V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) со стандартной системой охлаждения. Также подходит к двигателям Bravo MCM 4.3L Bravo; 5.0L и 5.7L Alpha/Bravo с закрытой системой охлаждения. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Поликлиновый ремень



57-865615Q08

Длина 2535 мм

Подходит к двигателям Bravo MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) 1999-2002 г. при высоком расположении генератора, если удален насос усилителя рулевого механизма (с/н 0L619000-0M343007).

57-865615Q09

Длина – 1780 мм

Подходит к двигателям Alpha MCM V-6 и V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) 1999-2001 г. при высоком расположении генератора (с/н 0L619000-0M320024)

57-865615Q07

Длина 2467 мм

Подходит к двигателям Bravo MCM V-8 (454 и 502 куб. дюйм.) 1998-2001 г. с поликлиновым ремнем, если удален насос усилителя рулевого механизма.

57-865615Q02

2285 мм в длину

Подходит к двигателям MIE 8.1S 2001-2004 гг. (с/н 0M025000-0W389999). Также подходит к двигателям MCM 496 Mag 2001-2005 гг. (с/н 0M025000-0W309999), в которых насос усилителя рулевого механизма снят.

Муфта шланга усил. рул. мех.



22-860099001

Комплект обязателен, если оставляется насос усилителя рулевого механизма на втором двигателе при использовании сдвоенных двигателей. Соединяет шланги усилителя рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям MCM с усилителями рулевого механизма.

Таблица комплектов с поликлиновыми ремнями

Комплекты поликлиновых ремней для MCM

Для использования в двигателях со снятым насосом усилителя рулевого механизма

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект ремней	Латунная муфта (по заказу)
MCM V-6 (Gen +) Alpha	1996 - 1999	0F803000 - 0L619083	Н/Д	22-860099001
MCM V-6 (Gen +) Alpha	1999 - 2002	0L619084 - 0M320024	57-865615Q09	22-860099001
MCM V-6 (Gen +) Alpha	2002	0M320025 - 0M343007	57-865615Q09(1)	22-860099001
MCM V-6 (Gen +) Alpha, RWC	2002 - 2003	0M343008 - 0M999999	889432A 1	22-860099001
MCM V-6 (Gen +) Alpha, FWC	2002 - 2003	0M343008 - 0M999999	889433A 1	22-860099001
MCM V-6 (Gen +) Bravo	1996 - 1999	0F803000 - 0L619083	807901A 3	22-860099001
MCM V-6 (Gen +) Bravo	1999 - 2002	0L619084 - 0M320024	57-865615Q08	22-860099001
MCM V-6 (Gen +) Bravo	2002	0M320025 - 0M343007	57-865615Q08(2)	22-860099001
MCM V-6 (Gen +) Bravo	2002 - 2003	0M343008 - 0M999999	889433A 1	22-860099001
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha	1997 - 1999	0K001506 - 0L618999	Н/Д	22-860099001
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha	1999 - 2002	0L619000 - 0M320024	57-865615Q09	22-860099001
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha	2002	0M320025 - 0M343007	57-865615Q09(1)	22-860099001
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha, RWC	2002 - 2003	0M343008 - 0M999999	889432A 1	22-860099001
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha, FWC	2002 - 2003	0M343008 - 0M999999	889433A 1	22-860099001
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Bravo	1998 - 1999	0K001506 - 0L618999	807901A 3	22-860099001
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) Bravo	1999 - 2002	0L619000 - 0M320024	57-865615Q08	22-860099001
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) Bravo	2002	0M320025 - 0M343007	57-865615Q08(2)	22-860099001
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) Bravo	2002 - 2003	0M343008 - 0M999999	889433A 1	22-860099001
MCM V-8 (454 куб. дюйм.)	1998 - 2001	0L010003 - 0M024999	57-865615Q07	22-860099001
MCM V-8 (496 куб. дюйм.)	2001 - 2003	0M025000 - 0W000004	57-865615Q02	22-860099001
MCM V-8 (502 куб. дюйм.)	1998 - 2001	0L017000 - 0M024999	57-865615Q07	22-860099001

(1) Комплект поликлиновых ремней 889432A 1: Закажите этот комплект ремней вместо указанного в списке, если в двигателе имеется желобчатый натяжной шкив диаметром 4-1/4" (108 мм).

(2) Комплект поликлиновых ремней 889433A 1: Закажите этот комплект ремней вместо указанного в списке, если в двигателе имеется желобчатый натяжной шкив диаметром 4-1/4" (108 мм).

Комплект глушителя воздухозаборника

Комплект глушителя – воздухозаборник



8M0063432

Уменьшает шум при всасывании через дроссельные заслонки при крейсерской скорости и средних об/мин. Не рекомендуется для установки на V-коллонках.

Доборудуется на всех двигателях MCM/MIE 8.2L без глушителя воздухозабора

Комплект труб для забора воздуха

Комплект фильтра и труб для забора воздуха



8M0085794

Увеличивает воздушный поток для повышения турбоэффективности. Стандартное оборудование на текущих двигателях Tier 3.

Модифицирует все дизельные двигатели MCM/MIE V6 TD1 Tier 2 с серийными номерами CEZ.

Комплект крышки переднего ремня

Комплект крышки ремня



8M0122079

Вспомогательный комплект для крепления ремня и шкивов
Подходит для дизельных двигателей MCM/MIE V6 3,0 л (н/д 70380001 и выше)

Комплект фитинга нагревателя для горячей воды

Включает необходимые фитинги для обеспечения средства доставки горячей воды до дальних мест.

Комплект фитингов для горячей воды



22-806836A 3

Подходит для двигателей MCM 3,0 L/LX (с/н от 0D616823 до 2A506300) 1992–2016 гг. выпуска.

Комплект фитингов для горячей воды



879288A03

Подходит для двигателей MCM 3,0 MPI с контролем выхлопа, выпуска 2008–2016 гг.

Комплект фитингов для горячей воды



22-8M0119308

Подходит к двигателям MCM V-6 и MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) MPI (с/н 0M300000 и выше) 2001–2016 гг. выпуска. Также подходит к двигателям Mercury 4.5 и 6.2 MPI (2014 г. и новее)

Комплект фитингов для горячей воды



22-72932A 3

Подходит к двигателям MCM/MIE V-6 и V-8 (305, 350, 377, 454 и 502 куб. дюйм.) с устанавливаемым спереди теплообменником (с/н 0F490650 и выше), кроме MPI с/н 0M300000 и выше.

Комплект фитингов для горячей воды



22-806837A 1

Подходит к двигателям MCM 496 Mag и MIE 8.1S.

Комплект фитингов для горячей воды



22-8M0045175

Подходит к MCM/MIE 8.2

Комплект фитингов для горячей воды



22-806837A 2

Подходит к дизельным двигателям 1.7 MS и MI 120.

Комплект фитингов для горячей воды



805984A 1

Для шланга нагревателя с ВД 5/8" (16 мм).

Подходит к дизельным моделям MCM/MIE D2.8L, D3.0L, D3.6L и D4.2L 1997 г. и старше

Комплект фитингов для горячей воды



889074A 1

С клапаном отсечки, для шланга нагревателя с ВД 5/8" (16 мм)

Подходит к дизельным моделям MCM/MIE 2.0L, 2.8L и 4.2L 1998 г. и новее

Комплект фитингов для горячей воды



22-8M0094865

Подходит к дизельным моделям MCM/MIE 3.0L V6 TDI

Таблица комплектов Т-фитингов для нагревателей воды

Т-фитинги для горячей воды в MCM

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект фитингов для горячей воды
MCM 4-цил. (153 и 181 куб. дюйм.)	1983 - 1991	6229718 - 0D616822	Н/Д
MCM 4-цил. (181 куб. дюйм.)	1992 - 2004	0D616823 - 0W301999	22-806836A 3
MCM 4-цил. (181 куб. дюйм.) TKS карб.	2005 - 2016	0W302000 - 2A506300	(7)
MCM 4-цил. (181 куб. дюйм.) MPI	2008 - 2016	1A072812 - 2A502810	879288A03(8)
MCM V-6 (229 куб. дюйм.)	1983 - 1984	6330183 - 6919655	Н/Д
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	1985 - 1991	0A331455 - 0D616517	Н/Д
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	1992 - 1995	0D616518 - 0F490649	Н/Д(1)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	1992 - 1995	0D616518 - 0F490649	Н/Д(2)
Двигатели MCM V-6 (262 куб. дюйм.) карб. и TBI	1995 - 2015	0F490650 - 2A454127	22-72932A 3
Двигатели MCM V-6 (262 куб. дюйм.) MPI	2002 - 2016	0M300000 - 2A506375	22-8M0119308
Двигатели MCM V-6 (262 куб. дюйм.) MPI EC	2011 - 2016	1A637496 - 2A528897	22-8M0119308
MCM 4.5L V6 MPI	2014 - 2020	2A441953 и выше	22-8M0119308
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	1983 - 1991	6218462 - 0D616638	Н/Д
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	1992 - 1995	0D616639 - 0F490649	Н/Д(1)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	1992 - 1995	0D616639 - 0F490649	Н/Д(2)
Двигатели MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) карб. и TBI	1995 - 2010	0F490650 - 1A600136	22-72932A 3
Двигатели MPI MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	1995 - 2001	0F490650 - 0M299999	22-72932A 3
Двигатели MPI MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	2002 - 2015	0M300000 - 2A455878	22-8M0119308
MCM 6.2L (Mercury)	2015 - 2020	2A456613 и выше	22-8M0119308
MCM V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	1982 - 1991	6083145 - 0D603117	Н/Д
MCM V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	1992 - 1995	0D603118 - 0F490649	Н/Д(1)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект фитингов для горячей воды
MCM V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	1992 - 1995	0D603118 - 0F490649	Н/Д(2)
MCM V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	1995 - 2001	0F490650 и выше	22- 72932A 3
MCM 496 Mag и HO	2000 - 2010	0M025000 - 1A352731	22- 806837A 1
MCM 8.2 Mag и HO	2010 - 2020	1A350340 и выше	22- 8M0045175
MIE и SKI V-8	1981 - 1991	5907058 - 0D623999	Н/Д
MIE и SKI V-8	1992 - 1995	0D624000 - 0F490649	Н/Д(1)(4)
MIE V-8	1992 - 1995	0D624000 - 0F490649	Н/Д(2)(3)
MIE V-8	1995 - 1997	0F490650 - 0K999999	22- 72932A 3(3)
MIE V-8	1995 - 1997	0F490650 - 0K999999	Н/Д(4)
MIE V-8 (кроме MIE 8.1S)	1998 - 2001	0L002003 - 0M299999	22- 72932A 3
MIE V-8 MPI (кроме MIE 8.1S)	2002 - 2015	0M300000 и выше	22- 8M0119308
MIE 6.2L MPI (Mercury)	2015 - 2020	2A456613 и выше	22- 8M0119308
MIE 8.1S Horizon и HO	2000 - 2010	0M025000 и выше	22- 806837A 1
MIE 8.2 Horizon и HO	2010 - 2020	1A350802 и выше	22- 8M0045175
MCM/MIE 3.0L V6 TDI	2013 - 2020	Все - Все	22- 8M0094865
Дизельные MCM/MIE VM(5)	1989 - 2002	0B993002 и выше	805984A 1
Дизельные MCM/MIE VM(6)	1989 - 2002	0B993002 и выше	Н/Д
MCM/MIE 2.0L, 2.8L и 4.2L	1998 - 2020	0L667439 и выше	889074A 1
MCM/MIE D7.3L	1994 - 1997	0F060000 и выше	Н/Д
MCM/MIE D7.3L D-Tronic	1997 - 2020	0K095775 и выше	Н/Д

- (1) Двигатели с внутр. диам. 1-1/2" (38 мм) у шланга циркуляционного насоса между корпусом термостата и циркуляционным насосом
- (2) Двигатели с внутр. диам. 1-3/4" (45 мм) у шланга циркуляционного насоса между корпусом термостата и циркуляционным насосом
- (3) Не подойдут к моделям с устанавливаемым сзади теплообменником.
- (4) Подойдут к моделям с устанавливаемым сзади теплообменником.
- (5) Все модели со шлангом на 5/8" (16 мм)
- (6) Все модели с 17-мм шлангом
- (7) Комплекта нет в наличии
- (8) Не требуются для двигателей с закрытым охлаждением

Выхлопные патрубки для сквозной установки в транце

Выхлопные патрубки с внутренними створками и внешними откидными клапанами. Все комплекты включают 2 патрубка.

Быстросменные транцевые выхлопные патрубки



843434A 1

Отполированные патрубки из нержавеющей стали оснащены быстросменными клапанами обратной тяги. В комплекте 2 патрубка. Для выхлопной трубы с ВД 3" (76 мм). Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser.

843426A 1

Отполированные патрубки из нержавеющей стали оснащены быстросменными клапанами обратной тяги. В комплекте 2 патрубка. Для выхлопной трубы с внутр. диам. 4" (102 мм). Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser.

Откидной клапан для транцевых выхлопных патрубков в сборе



8M0109049

Комплект предназначен для ремонта внутреннего резинового откидного клапана для одного выхлопного наконечника диам. 3" (76 мм) (арт. 843434A1). Содержит комплектующие для ремонта одного выхлопного наконечника.

Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser, в которых есть быстросменные транцевые выхлопные патрубки

Откидной клапан для транцевых выхлопных патрубков в сборе**8M0109050**

Комплект предназначен для ремонта внутреннего резинового откидного клапана для одного выхлопного наконечника диам. 4" (102 мм) (арт. 843426A1). Содержит комплектующие для ремонта одного выхлопного наконечника.

Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser, в которых есть быстросменные транцевые выхлопные патрубки.

Ремонтный комплект для транцевых выхлопных патрубков**843434A 2**

Комплект предназначен для ремонта внутреннего резинового откидного клапана для одного выхлопного наконечника диам. 3" (76 мм) (арт. 843434A1). Содержит комплектующие для ремонта одного выхлопного наконечника.

Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser, в которых есть быстросменные транцевые выхлопные патрубки.

843426A 2

Комплект предназначен для ремонта внутреннего резинового откидного клапана для одного выхлопного наконечника диам. 4" (102 мм) (арт. 843426A1). Содержит комплектующие для ремонта одного выхлопного наконечника.

Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser, в которых есть быстросменные транцевые выхлопные патрубки.

Комплекты откидных клапанов для выхлопных патрубков**Откидной клапан для выхлопного патрубка****34765A 2**

Для выхлопного патрубка с внешним диаметром 3" (76 мм), 1 клапан в комплекте

12644A 1

Для выхлопного патрубка с внешним диаметром 4" (102 мм), 1 клапан в комплекте

Комплект затвора выхлопной трубы**Exhaust Shutter Kit****8M0109256**

Водяная заслонка

Подходит для двигателей MIE с выхлопом 4 дюйма. (101,6 мм)

Блокирующая пластина для выхлопного патрубка

Используется для блокировки корпуса кардана, когда установлен выхлоп через транец. Установите пластину перед монтажом двигателя.

Блокирующая пластина для выхлопного патрубка**861776A 2**

Комплекты выхлопных труб**Комплект выхлопного Y-образного патрубка****98-8M0117124**

Для использования с выхлопной системой Silent Choice. Также используется для преобразования системы выхлопа через транец в выхлоп через гребной винт. Стандартная труба для всех моделей бензиновых двигателей с поворотно-откидными колонками и выхлопом через гребной винт. Подходит ко всем двигателям V-8 с 4" (102 мм) выхлопной системой, кроме моделей MCM 8.1L и 8.2L.

Комплект выхлопного Y-образного патрубка**98-8M0117125**

Используется в двигателях MCM 8.1L и 8.2L для преобразования системы выхлопа через транец в выхлоп через гребной винт. Данный комплект Y-образного патрубка используется вместе с комплектом промежуточного коленчатого патрубка. В двигателях 8.1L и 8.2L без ЕС используйте детали с артикулами 44267A02 или A03. В двигателях 8.1L с контролем выхлопа (ЕС) используйте детали с артикулами 44267A04, A05, A06, A07 или A08. В двигателях 8.2L с контролем выхлопа (ЕС) и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами используйте детали с артикулами 879288A12, A13, A14, A15 или A16.

Подходит ко всем двигателям MCM 8.1L и 8.2L с поворотно-откидными колонками, кроме моделей 8.2L с ЕС и одним выхлопным коллектором-катализатором 2012 г. и новее.

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**44267A02**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L и 8.2L без ЕС с поворотно-откидными колонками и выхлопными подъемными патрубками высотой от 2" (51 мм) до 8" (203 мм).

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**44267A03**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L и 8.2L без ЕС без поворотно-откидных колонок и с выхлопными подъемными патрубками высотой от 2" (51 мм).

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**44267A04**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1LL с ЕС и стандартными подъемными патрубками (0").

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**44267A05**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L с ЕС и подъемными патрубками высотой 2" (51 мм).

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**44267A06**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L с ЕС и подъемными патрубками высотой 4" (102 мм).

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**44267A07**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L с ЕС и подъемными патрубками высотой 6" (152 мм).

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**44267A08**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L с ЕС и подъемными патрубками высотой 8" (203 мм).

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**879288A12**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.2L ЕС 2010-2012 гг. с тремя каталитическими выхлопными коллекторами и подъемными патрубками на 0"

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**879288A13**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2010-2012 г. с тремя выхлопными коллекторами-катализаторами и подъемными патрубками высотой 2" (51 мм) (с/н 2A041664 и ниже)

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**879288A14**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2010-2012 г. с тремя выхлопными коллекторами-катализаторами и подъемными патрубками высотой 4" (102 мм) (с/н 2A041664 и ниже)

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



879288A15

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2010-2012 г. с тремя выхлопными коллекторами-катализаторами и подъемными патрубками высотой 6" (152 мм) (с/н 2A041664 и ниже)

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



8M0095832

Требуется при замене выхлопного коленчатого патрубка на подъемный патрубок высотой 2" (51 мм). Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2012 г. и новее с одним выхлопным коллектором-катализатором и подъемными патрубками высотой 2" (51 мм) (с/н 2A041665 и выше)

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



8M0095833

Требуется при замене выхлопного коленчатого патрубка на подъемный патрубок высотой 4" (102 мм). Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2012 г. и новее с одним выхлопным коллектором-катализатором и подъемными патрубками высотой 4" (102 мм) (с/н 2A041665 и выше)

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



8M0095834

Требуется при замене выхлопного коленчатого патрубка на подъемный патрубок высотой 6" (152 мм). Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2012 г. и новее с одним выхлопным коллектором-катализатором и подъемными патрубками высотой 6" (152 мм) (с/н 2A041665 и выше)

Комплект выхлопного S-образного патрубка



807611T

Дополнительная выхлопная труба для моделей двигателей Tow Sports без ЕС с 4" (102-мм) выхлопной трубой.

Комплект выхлопного S-образного патрубка



18563A 1

Позволяет устанавливать выхлопные патрубки ниже платформы для купания. 2 трубы в комплекте. Подходит к моделям поворотно-откидных колонок V-8 с 4" (102-мм) выхлопной трубой (с/н 0W309999 и ниже)

Комплект переходного патрубка для выхлопной трубы



44349A 1

Уменьшает размер выхлопного шланга с 4" (102 мм) до 3" (76 мм). Прямой переходной патрубок. 2 переходных патрубка в комплекте. Подходит к двигателям MIE V-8.

Комплекты подъемных выхлопных патрубков для дизельных двигателей

Увеличивает высоту выхлопных систем двигателей, чтобы предотвратить попадание воды в двигатель через выхлопную систему.

Комплект подъемного патрубка



863330A 2

3" (76 мм).

Подходит к дизельным двигателям MCM и CMD 1.7L 2001-2009 гг.

Комплект подъемного патрубка



805265A 1

5" (127 мм)

Подходит для дизельных двигателей MCM CMD и QSD 2.8L, 3.0L, 3.6L и 4.2L, начиная с 1990 г. выпуска.

Комплект подъемного патрубка



8M0098892

6" (127 мм)

Подходит к дизельным двигателям MIE 4.2L V8 TDI.

Комплекты подъемных выхлопных патрубков (бенз., смазываемое соединение, 2002 и старше)

Позволяет поднять высоту выхлопной системы двигателя, чтобы предотвратить попадание воды через нее в двигатель. Максимальная высота 9" (228 мм). Используются коленчатые выхлопные патрубки двух разных типов (из чугуна и нержавеющей стали). Чтобы определить, какой тип у вас, посмотрите на монтажные болты патрубка. В чугунных коленчатых патрубках используются 4 длинных болта. В коленчатых патрубках из нержавеющей стали используются четыре коротких болта длиной 1" (25 мм). Касательно двигателей MCM/MIE 8.1L см. раздел «Комплекты подъемных/коленчатых выхлопных патрубков (8.1L), без контроля выхлопа».

Комплект подъемного патрубка



93320A14

3" (76 мм).

Подходит к двигателям MCM/MIE V-8 1997 г. и старше с выхлопными коленчатыми патрубками из нержавеющей стали.

Комплект подъемного патрубка



93320A13

3" (76 мм)

Подходит к двигателям MCM V-6 с карбюратором и двигателям TBI с 2-компонентным выхлопным коллектором (с/н 0M614999 и ниже). Подходит к двигателям MCM/MIE/Tow Sports V-8 (305, 350, 377, 454 и 502 куб. дюйм.) с чугунными коленчатыми патрубками (с/н 0M299999 и ниже), карбюраторным двигателям MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., с/н 0M300000-0M599999) и карбюраторным двигателям MIE и Tow Sports (с/н 0M300000-0M316999).

Комплект подъемного патрубка



93320A15

3" (76 мм)

Подходит к двигателям MCM 4.3L MPI (с/н 0M300000-0M614999) 2001-2002 г.; двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) MPI 2001-2002 г. (с/н 0M300000-0M599999); двигателям MIE и Tow Sports V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) MPI 2001-2002 г. (с/н 0M300000-0M316999)

Комплект подъемного патрубка



807477A 5

6" (152 мм)

Подходит к V-8 1997 и старше с коленчатыми выхлопными патрубками из нержавеющей стали.

Комплект подъемного патрубка



93322A12

6" (152 мм)

Подходит к двигателям MCM V-6 с карбюратором и двигателям ТВ1 с 2-компонентным выхлопным коллектором (с/н 0M614999 и ниже). Подходит к двигателям MCM/MIE/Tow Sports V-8 (305, 350, 377, 454 и 502 куб. дюйм.) с чугунными коленчатыми патрубками (с/н 0M299999 и ниже), карбюраторным двигателям MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., с/н 0M300000-0M599999) и карбюраторным двигателям MIE и Tow Sports (с/н 0M300000-0M316999).

Комплект подъемного патрубка



93322A10

6" (152 мм)

Подходит к двигателям MCM 4.3L MPI (с/н 0M300000-0M614999) 2001-2002 г.; двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) MPI 2001-2002 г. (с/н 0M300000-0M599999); двигателям MIE и Tow Sports V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) MPI 2001-2002 г. (с/н 0M300000-0M316999)

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



14865A02

Требуется только в двигателях с поворотно-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM V-6 с 2-компонентным выхлопным коллектором и подъемными патрубками высотой 3" (76 мм), с/н 0W309999 и ниже

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



14801A 1

Требуется только в двигателях с поворотно-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.), с/н 0W309999 и ниже

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**807963A 1**

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM V-8 (454 и 502 куб. дюйм.).

Комплекты подъемных патрубков для выхлопных труб (бенз., сухое соединение, маленький блок, без ЕС, 2002 г. и новее)

Увеличивает высоту компактных двигателей GM V-6 и V-8 (без ЕС) с выхлопной системой с сухими соединениями, чтобы предотвратить попадание воды в двигатель через выхлопную систему. Максимальная высота – 6" (152 мм). Касательно двигателей MCM/MIE 8.1L и 8.2L (без ЕС) см. раздел «Комплекты выхлопных коленчатых/подъемных патрубков (8.1L и 8.2L), без контроля выхлопа». Касательно двигателей с ЕС см. раздел «Подъемный патрубок с контролем выхлопа».

ПРИМЕЧАНИЕ. Касательно двигателей Mercury 4.5L и 6.2L (без ЕС) см. раздел «Комплекты подъемных выхлопных патрубков (бенз., компактный, контроль выхлопа)», так как в двигателях 4.5L и 6.2L (без ЕС) используются те же комплекты подъемных патрубков, что и в двигателях ЕС.

Комплект подъемного патрубка**865995A01**

1.7" (43 мм) для стандартного охлаждения и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит для двигателей MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0W310000 и выше) и MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0M390000 и выше) 2004–2016 гг. выпуска.

Комплект подъемного патрубка**865996A01**

1.7" (43 мм) для ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит для двигателей MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0W310000 и выше) и MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0M390000 и выше) 2004–2016 гг. выпуска.

Комплект подъемного патрубка**866007A01**

1.7" (43 мм) для стандартного охлаждения и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит к двигателям Tow Sports V-8 (350 & 377 куб. дюйм.) без ЕС с линейной трансмиссией (с/н 0M390000 и выше).

Комплект подъемного патрубка**864306A 3**

3" (76 мм) для стандартного охлаждения и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС 2002 г. (с/н 0M600000-0M614999).

Комплект подъемного патрубку

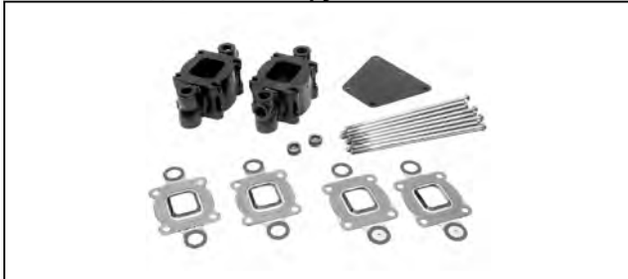


864306A 2

3" (76 мм) для ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС 2002 г. (с/н 0M600000-0M614999).

Комплект подъемного патрубку

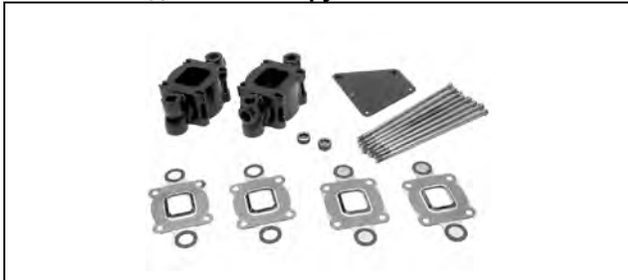


864306A 5

3" (76 мм) для стандартного охлаждения и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит к двигателям MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС 2002 г. (с/н 0M317000-0M389999).

Комплект подъемного патрубку



864306A 4

3" (76 мм) для ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит к двигателям MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС 2002 г. (с/н 0M317000-0M389999).

Комплект подъемного патрубку

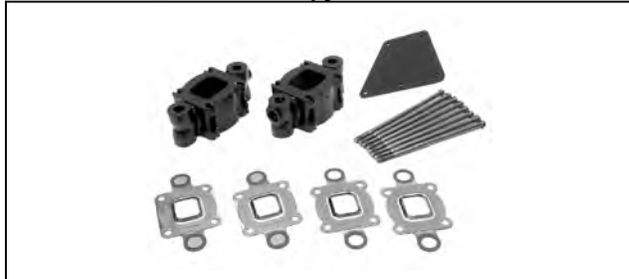


864929A 1

3" (76 мм) для стандартного охлаждения и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит к двигателям MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС 2002-2004 гг. (с/н 0M615000-0W309999).

Комплект подъемного патрубку

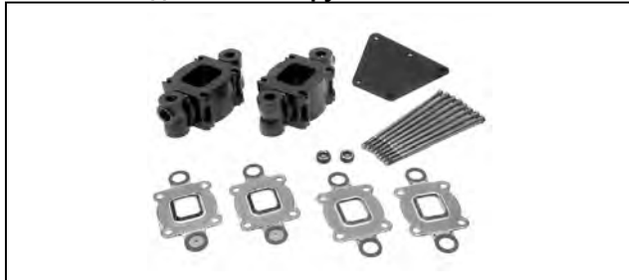


864929A 2

3" (76 мм) для ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит к двигателям MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС 2002-2004 гг. (с/н 0M615000-0W309999).

Комплект подъемного патрубку



864929A 3

3" (76 мм) для стандартного охлаждения и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит для двигателей MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС (с/н 0W310000 и выше) 2004–2016 гг. выпуска.; также подходит для MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

Комплект подъемного патрубка**864929A 4**

3" (76 мм) для ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит для двигателей MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0W310000 и выше) 2004–2016 гг. выпуска.; также подходит для MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

Комплект подъемного патрубка**866208A02**

4.7" (119 мм). Используется в случае стандартной системы охлаждения и выхлопных коллекторов с сухим соединением.

Подходит для двигателей MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0W310000 и выше) 2004–2016 гг. выпуска.; также подходит для MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

Комплект подъемного патрубка**866208A03**

4.7" (119 мм). Используется в случае ЗАКРЫТОЙ системы охлаждения и выхлопных коллекторов с сухим соединением.

Подходит для двигателей MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0W310000 и выше) 2004–2016 гг. выпуска.; также подходит для MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

Комплект подъемного патрубка**864908A 1**

6" (152 мм) для стандартного охлаждения и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит для двигателей MCM V-6 (с/н 0W310000 и выше) 2004–2016 гг. выпуска.; двигателей MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0M615000 и выше) и двигателей MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

Комплект подъемного патрубка**864908A 2**

6" (152 мм) для ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ и выхлопных коллекторов с сухим соединением.

Подходит для двигателей MCM V-6 (с/н 0W310000 и выше) 2004–2016 гг. выпуска.; двигателей MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0M615000 и выше) и двигателей MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава для патрубка**32-865022A 1**

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками и стандартной системой охлаждения 3" (76 мм), 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм)

Подходит к двигателям MCM 4.3L MPI (с/н 0M615000 и выше) 2002 г. и новее.

Комплект рукава для патрубка



32-865024A 1

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками и ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ 1.7" (43 мм) и 3" (76 мм)
Подходит к двигателям MCM 4.3L (с/н 0M615000 и выше) 2002 г. и новее.

Комплект рукава для патрубка



32-865027A 1

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками и стандартной системой охлаждения 3" (76 мм)
Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI с 7-точечной системой дренажа (с/н 0M615000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава для патрубка



32-865029A 1

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками и ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ 1.7" (43 мм) и 3" (76 мм)
Подходит для двигателей MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) MPI (с/н 0M615000 и выше) и MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) MPI (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава для патрубка



32-865998A01

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками высотой 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) и ЗАКРЫТОЙ системой охлаждения
Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI (с/н от 0W310000 до 2A506375) 2004–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава для патрубка



32-865033A 1

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) и стандартной системой охлаждения
Подходит для двигателей MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) с 1- или 3-точечной системой дренажа (с/н 0M615000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава для патрубка



32-865035A 1

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) и стандартной системой охлаждения
Подходит для двигателей MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) MPI со встроенной коробкой передач (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава для патрубка**32-865039A 1**

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками высотой 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) и ЗАКРЫТОЙ системой охлаждения

Подходит для двигателей MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) MPI (с/н 0M615000 и выше) и MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) MPI со встроенной коробкой передач (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава для патрубка**32-865041A 1**

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками высотой 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) и ЗАКРЫТОЙ системой охлаждения

Подходит для двигателей MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) MPI с V-образным приводом трансмиссии (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава для патрубка**32-865043A 1**

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками и стандартной системой охлаждения на 1.7" (43 мм), 3" (76 мм), 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм)

Подходит для карбюраторных двигателей MIE V-8 (350 куб. дюйм) с V-образным приводом трансмиссии (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**14865A02**

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM V-6 с 2-компонентным выхлопным коллектором и подъемными патрубками высотой 3" (76 мм), с/н 0W309999 и ниже

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**866000A01**

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM V-6 с подъемными патрубками высотой 1.7" (43 мм), с/н 0W310000 и выше

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**866001A01**

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM V-6 с подъемными патрубками высотой 3" (76 мм), с/н 0W310000 и выше

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



865949A01

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.
Подходит к двигателям MCM V-6 с подъемными патрубками высотой 4.7" (119 мм), с/н 0W310000 и выше

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



866002A01

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.
Подходит к двигателям MCM V-6 с подъемными патрубками высотой 6" (152 мм), с/н 0W310000 и выше

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



14801A 1

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.
Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.), с/н 0W309999 и ниже

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



866003A01

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.
Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с подъемными патрубками высотой 1.7" (43 мм), с/н 0W310000 и выше

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



866004A01

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.
Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с подъемными патрубками высотой 3" (76 мм), с/н 0W310000 и выше

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



866209A01

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.
Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с подъемными патрубками высотой 4.7" (119 мм), с/н 0W310000 и выше

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**866005A01**

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с подъемными патрубками высотой 6" (152 мм), с/н 0W310000 и выше

Раскрывающийся кронштейн**863714T01**

Используется в сочетании с комплектами подъемных патрубков 1.7" (43 мм) для перемещения пластины передачи в нижнее положение. Кронштейн необходим, только когда конструкция корпуса лодки мешает прокладке троса реверса.

Комплекты выхлопных коленчатых/подъемных патрубков (8.1L и 8.2L, без ЕС, 2001 г. и новее)

Позволяет поднять высоту выхлопной системы двигателя, чтобы предотвратить попадание воды через нее в двигатель. Максимальная высота 8" (203 мм). Для использования только на двигателях MCM/MIE 8.1L и 8.2L без контроля выхлопа.

Комплект выхлопного коленчатого патрубка – 2" (51 мм)**862974A05**

Этот коленчатый патрубок на 2" (51 мм) выше чем стандартный. Он заменяет комплект подъемного патрубка 3" (76 мм), который использовался на предыдущих больших двигателях.

Подходит к двигателям MCM/MIE 8.1L и 8.2L без ЕС

Комплект подъемного патрубка – 6" (152 мм)**98-8M0124068**

Этот подъемный патрубок поднимает коленчатый патрубок еще на 6" (152 мм). Если на двигателе уже есть коленчатый патрубок 2" (51 мм), но необходим дополнительный подъем на 4" (102 мм), этот комплект не подойдет. Вместо него закажите комплект 862354A 1 выхл. коленчатого/подъемного патрубка.

Подходит к двигателям MCM/MIE 8.1L и 8.2L без ЕС

Комплект выхлопного коленчатого/подъемного патрубка – 6" (152 мм)**862354A04**

Закажите этот комплект, если на двигателе уже установлен коленчатый патрубок 2" (51 мм), но двигателю необходим дополнительный подъем на 4" (102 мм). Коленчатый патрубок 2" (51 мм) снимается и заменяется на стандартные подъемные коленчатые патрубки и комплект подъемного патрубка 6" (152 мм), которые входят в комплект.

Подходит к двигателям MCM/MIE 8.1L и 8.2L без ЕС

Комплект выхлопного коленчатого/подъемного патрубка – 8" (203 мм)**98-8M0124069**

Если на двигателе уже есть стандартный подъемный коленчатый патрубок, но двигателю необходим дополнительный подъем на 8" (203 мм), закажите этот комплект. Стандартный подъемный коленчатый патрубок снимается и заменяется на подъемный коленчатый патрубок 2" (51 мм) и комплект подъемного патрубка 6" (152 мм), которые входят в комплект.

Подходит к двигателям MCM/MIE 8.1L и 8.2L без ЕС

Комплект выхлопного Y-образного патрубка



98-8M0117125

Используется в двигателях MCM 8.1L и 8.2L для преобразования системы выхлопа через транец в выхлоп через гребной винт. Данный комплект Y-образного патрубка используется вместе с комплектом промежуточного коленчатого патрубка. В двигателях 8.1L и 8.2L без ЕС используйте детали с артикулами 44267A02 или A03. В двигателях 8.1L с контролем выхлопа (ЕС) используйте детали с артикулами 44267A04, A05, A06, A07 или A08. В двигателях 8.2L с контролем выхлопа (ЕС) и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами используйте детали с артикулами 879288A12, A13, A14, A15 или A16.

Подходит ко всем двигателям MCM 8.1L и 8.2L с поворотными-откидными колонками, кроме моделей 8.2L с ЕС и одним выхлопным коллектором-катализатором 2012 г. и новее.

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



44267A02

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L и 8.2L без ЕС с поворотными-откидными колонками и выхлопными подъемными патрубками высотой от 2" (51 мм) до 8" (203 мм).

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



44267A03

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L и 8.2L без ЕС без поворотных-откидных колонок и с выхлопными подъемными патрубками высотой от 2" (51 мм).

Комплект выхлопного патрубка



879288T83

Конструкция II. Этот патрубок на 6" (152 мм) выше стандартного. Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350340-2A41664); также подходит к двигателям MCM/MIE 8.1L с ЕС

Таблица выхлопных подъемных патрубков – бензиновые двигатели (двигатели без ЕС)

Выхлопные подъемные патрубки для бензиновых двигателей высотой 1.7" (43 мм)

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубка высотой 1.7" (43 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубка
МОДЕЛИ MCM С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМИ КОЛОНКАМИ						
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели со стандартной системой охлаждения	2004 - 2016	0W310000 - 2A506375	865995A01(2)	(1)	866000A01(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2016	0W310000 - 2A506375	865996A01(2)	32-865024A 1	866000A01(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели со стандартной системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	865995A01(2)	(1)	866003A01(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2009	0W310000 - 1A607561	865996A01(2)	(1)	866003A01(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	865996A01(2)	32-865029A 1	866003A01(3)

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубку высотой 1.7" (43 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубку
БОРТОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE						
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	865995A01	(1)	(1)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	865995A01	32-865043A 1	(1)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	865996A01	(1)	(1)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	865995A01	32-865029A 1	(1)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	865996A01	32-865029A 1	(1)
БУКСИРОВОЧНО-СПОРТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE						
SKI V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002 - 2015	0M390000 - 2A460138	866007A01	(1)	(1)

(1) Комплект не требуется

(2) Дополнительные комплекты из списка требуются только при первой установке комплекта подъемного патрубку. При замене существующих патрубку дополнительные комплекты не требуются.

(3) Монтажный комплект требуется только для двигателей с поворотнo-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

Выхлопные подъемные патрубку для бензиновых двигателей высотой 3" (76 мм)

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубку высотой 3" (76 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубку
МОДЕЛИ MCM С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМИ КОЛОНКАМИ						
MCM 4-цил. (153 куб. дюйм.)		1983 - 1989	6229718 - 0C853255	Н/Д	(6)	Н/Д
MCM 4-цил. (181 куб. дюйм.)		1983 - 1989	6229718 - 0C853255	Н/Д	(6)	Н/Д
MCM 4-цил. (181 куб. дюйм.)		1990 - 2016	0C856559 - 2A506300	(5)	Нет	Нет
MCM V-6 (229 куб. дюйм.)		1983 - 1984	6330183 - 6919655	93320A13(1)	(6)	Н/Д(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)		1985 - 1986	0A331455 - 0B527954	93320A13(1)	(6)	Н/Д(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)		1987 - 2001	0B527955 - 0M299999	93320A13(1)(4)(7)	(6)	14865A02(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M614999	93320A13(7)	(6)	14865A02(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864929A 1(7)	(6)	14865A02(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A454127	864929A 3(7)	(6)	866001A01(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004	0W000000 - 0W309999	864929A 2(7)	32-865024A 1	14865A02(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A454127	864929A 4(7)	32-865024A 1	866001A01(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M614999	93320A15(7)	(6)	14865A02(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (1- и 3-точечный слив)	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864929A 1(7)	32-865022A 1	14865A02(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (1- и 3-точечный слив)	2004 - 2016	0W310000 - 2A506375	864929A 3(7)	32-865022A 1	866001A01(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (7-точечный слив)	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864929A 1(7)	32-865027A 1	14865A02(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (7-точечный слив)	2004 - 2016	0W310000 - 2A506375	864929A 3(7)	32-865027A 1	866001A01(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864929A 2(7)	32-865024A 1	14865A02(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2004 - 2016	0W310000 - 2A506375	864929A 4(7)	32-865024A 1	866001A01(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)		1981 - 1984	5907058 - 0B525981	93320A13(1)	(6)	Н/Д(3)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубка высотой 3" (76 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубка
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Чугунные выхлопные патрубки	1985 - 2001	0B525982 - 0M299999	93320A13(1)(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Выхлопные патрубки из нерж. стали	1991 - 1997	0D445800 - 0K999999	93320A14(1)(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M599999	93320A13(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2002	0M600000 - 0M614999	864306A 3(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864929A 1(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2004 - 2009	0W310000 - 1A607561	864929A 3(3)	(6)	866004A01(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002	0M600000 - 0M614999	864306A 2(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864929A 2(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2009	0W310000 - 1A607561	864929A 4(7)	(6)	866004A01(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M599999	93320A15(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2002	0M600000 - 0M614999	864306A 3(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864929A 1(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	864929A 3(7)	(6)	866004A01(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002	0M600000 - 0M614999	864306A 2(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864929A 2(7)	32-865029A 1	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	864929A 4(7)	32-865029A 1	866004A01(3)
MCM V-8 (454 куб. дюйм.)	Привод TR/TRS	1982 - 1989	6083145 и выше	93320A13(1)	(6)	Н/Д
MCM V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Чугунные выхлопные патрубки	1981 - 2002	5889914 и выше	93320A13(1)(7)	(6)	807963A 1(3)
MCM V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Выхлопные патрубки из нерж. стали	1991 - 1997	0D445800 - 0K999999	93320A14(1)(7)	(6)	807963A 1(3)
БОРТОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE						
MIE V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)		1981 - 1988	5907058 - 0C396832	93320A13(1)	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)		1989 - 2001	0C396833 - 0M299999	93320A13(1)	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M316999	93320A13	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2002	0M317000 - 0M389999	864306A 5	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2020	0M390000 и выше	864929A 3	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2020	0M390000 и выше	864929A 3(7)	32-865043A 1	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002	0M317000 - 0M389999	864306A 4	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	864929A 4	(6)	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M316999	93320A15	(6)	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2002	0M317000 - 0M389999	864306A 5	(6)	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	864929A 3	(6)	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002	0M317000 - 0M389999	864306A 4	(6)	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	864929A 4(7)	32-865029A 1	(6)
MIE V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Чугунные выхлопные патрубки	1981 - 2002	5889914 и выше	93320A13(1)	(6)	(6)
MIE V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Выхлопные патрубки из нерж. стали	1991 - 1997	0D445800 - 0K999999	93320A14(1)	(6)	(6)

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубку высотой 3" (76 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубку
БУКСИРОВОЧНО-СПОРТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE						
SKI V-8 (350 куб. дюйм.)		1985 - 1984	0A338553 - 0B525981	93320A13(1)	(6)	(6)
SKI V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)		1985 - 2001	0B525982 - 0M299999	93320A13(1)	(6)	(6)
SKI V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M316999	93320A13	(6)	(6)
SKI V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002 - 2011	0M317000 - 1A092837	(5)	Неприменимо	Неприменимо
SKI V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M316999	93320A15	(6)	(6)
SKI V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002 - 2015	0M317000 - 2A460138	(5)	Неприменимо	Неприменимо

(1) Если подъемный патрубок устанавливается на двигателе 1997 г. и старше с выхлопными коллекторами в закрытой системе охлаждения, следует дополнительно приобрести 2 разделительные прокладки 27-860231, и разместить их между коллектором и патрубками.

(3) Монтажный комплект требуется только для двигателей с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

(4) Не подходит к двигателям MCM V-6 с 1-компонентным выхлопным коллектором.

(5) Комплекта нет в наличии

(6) Комплект не требуется

(7) Дополнительные комплекты из списка требуются только при первой установке комплекта подъемного патрубку. При замене существующих патрубку дополнительные комплекты не требуются.

Выхлопные подъемные патрубку для бензиновых двигателей высотой 4.7" (119 мм)

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубку высотой 4.7" (119 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубку
МОДЕЛИ MCM С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМИ КОЛОНКАМИ						
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A454127	866208A02(3)	(2)	865949A01(4)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A454127	866208A03(3)	(2)	865949A01(4)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (7-точечный слив)	2004 - 2016	0W310000 - 2A506375	866208A02(3)	32-865022A 1	865949A01(4)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2004 - 2016	0W310000 - 2A506375	866208A03(3)	32-865998A01	865949A01(4)
БОРТОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE						
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2004 - 2009	0W310000 - 1A607561	866208A02(3)	(2)	866209A01(4)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2009	0W310000 - 1A607561	866208A03(3)	32-865039A 1	866209A01(4)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (1- и 3-точечный слив)	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	866208A02(3)	32-865033A 1	866209A01(4)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (7-точечный слив)	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	866208A02(3)	(2)	866209A01(4)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	866208A03(3)	32-865039A 1	866209A01(4)
БОРТОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE						
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	866208A02	(2)	(2)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	866208A02(3)	32-865043A 1	(2)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	866208A03(3)	32-865039A 1	(2)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	866208A02(3)	32-865035A 1	(2)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	866208A02(3)	Н/Д	(2)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	866208A03(3)	32-865039A 1	(2)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	866208A03(3)	32-865041A 1	(2)

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубку высотой 4.7" (119 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубку
БУКСИРОВОЧНО-СПОРТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE						
SKI V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002 - 2015	0M390000 - 2A460138	(1)	Нет	Нет

(1) Комплекта нет в наличии

(2) Комплект не требуется

(3) Дополнительные комплекты из списка требуются только при первой установке комплекта подъемного патрубку. При замене существующих патрубков дополнительные комплекты не требуются.

(4) Монтажный комплект требуется только для двигателей с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

Выхлопные подъемные патрубку для бензиновых двигателей высотой 6" (152 мм)

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубку высотой 6" (152 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубку
МОДЕЛИ MCM С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМИ КОЛОНКАМИ						
MCM 4-цил. (153 куб. дюйм.)		1983 - 1989	6229718 - 0C853255	Н/Д	(6)	Н/Д
MCM 4-цил. (181 куб. дюйм.)		1983 - 1989	6229718 - 0C853255	Н/Д	(6)	Н/Д
MCM 4-цил. (181 куб. дюйм.)		1990 - 2016	0C856559 - 2A506300	(5)	Неприменимо	Неприменимо
MCM V-6 (229 куб. дюйм.)		1983 - 1984	6330183 - 6919655	93322A12(1)(2)	(6)	Н/Д(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)		1985 - 1986	0A331455 - 0B527954	93322A12(1)(2)	(6)	Н/Д(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)		1987 - 2001	0B527955 - 0M299999	93322A12(1)(2)(4)	(6)	Н/Д(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M614999	93322A12(7)	(6)	Н/Д(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	(5)	Неприменимо	Неприменимо
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A454127	864908A 1(7)	(6)	866002A01(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004	0W000000 - 0W309999	(5)	Нет	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A454127	864908A 2(8)	(6)	866002A01(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M614999	93322A10(7)	(6)	Н/Д(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	(5)	Неприменимо	Неприменимо
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2004 - 2016	0W310000 - 2A506375	864908A 1(7)	32-865022A 1	866002A01(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	(5)	Нет	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2004 - 2016	0W310000 - 2A506375	864908A 2(7)	32-865998A01	866002A01(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)		1981 - 1984	5907058 - 0B525981	93322A12(1)(2)	(6)	Н/Д(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Чугунные выхлопные патрубку	1985 - 2001	0B525982 - 0M299999	93322A12(1)(2)(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Выхлопные патрубку из нерж. стали	1991 - 1997	0D445800 - 0K999999	807477A 5(1)(2)(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M599999	93322A12(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2002	0M600000 - 0M614999	N.L.A.(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864908A 1(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2004 - 2009	0W310000 - 1A607561	864908A 1(7)	(6)	866005A01(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002	0M600000 - 0M614999	N.L.A.(7)	32-865039A 1	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864908A 2(7)	32-865039A 1	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2009	0W310000 - 1A607561	864908A 2(7)	32-865039A 1	866005A01(3)

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубку высотой 6" (152 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубку
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M599999	93322A10(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2002	0M600000 - 0M614999	N.L.A.(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (1- и 3-точечный слив)	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864908A 1(7)	32-865033A 1	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (1- и 3-точечный слив)	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	864908A 1(7)	32-865033A 1	866005A01(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (7-точечный слив)	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864908A 1(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (7-точечный слив)	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	864908A 1(7)	(6)	866005A01(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002	0M600000 - 0M614999	N.L.A.(7)(8)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864908A 2(7)	32-865039A 1	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	864908A 2(7)	32-865039A 1	866005A01(3)
MCM V-8 (454 куб. дюйм.)	Привод TR/TRS	1982 - 1989	6083145 и выше	93322A12(1)(2)	(6)	Н/Д
MCM V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Чугунные выхлопные патрубки	1981 - 2002	5889914 и выше	93322A12(1)(2)(7)	(6)	807963A 1(3)
MCM V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Выхлопные патрубки из нерж. стали	1991 - 1997	0D445800 - 0K999999	807477A 5(1)(2)(7)	(6)	807963A 1(3)
БОРТОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE						
MIE V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)		1981 - 1988	5907058 - 0C396832	93322A12(1)(2)	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)		1989 - 2001	0C396833 - 0M299999	93322A12(1)(2)	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M316999	93322A12	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2002	0M317000 - 0M389999	Н/Д	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	864908A 1	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	864908A 1(7)	32-865043A 1	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002	0M317000 - 0M389999	N.L.A.(7)	32-865039A 1	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	864908A 2(7)	32-865039A 1	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M316999	93322A10	(6)	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2002	0M317000 - 0M389999	Н/Д	(6)	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	864908A 1(7)	32-865035A 1	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	864908A 1(7)	Н/Д	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002	0M317000 - 0M389999	N.L.A.(8)	(6)	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	864908A 2(7)	32-865039A 1	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	864908A 2(7)	32-865041A 1	(6)
MIE V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Чугунные выхлопные патрубки	1981 - 2002	5889914 и выше	93322A12(1)(2)	(6)	(6)
MIE V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Выхлопные патрубки из нерж. стали	1991 - 1997	0D445800 - 0K999999	807477A 5(1)(2)	(6)	(6)
БУКСИРОВОЧНО-СПОРТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE						
SKI V-8 (350 куб. дюйм.)		1985 - 1984	0A338553 - 0B525981	93322A12(1)(2)	(6)	(6)
SKI V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)		1985 - 2001	0B525982 - 0M299999	93322A12(1)(2)	(6)	(6)
SKI V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M316999	93322A12	(6)	(6)
SKI V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002 - 2011	0M317000 - 1A092837	(5)	Неприменимо	Неприменимо

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубку высотой 6" (152 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубку
SKI V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M316999	93322A10	(6)	(6)
SKI V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002 - 2015	0M317000 - 2A460138	(5)	Нет	Неприменимо

- (1) Если подъемный патрубок устанавливается на двигателе 1997 г. и старше с выхлопными коллекторами в закрытой системе охлаждения, следует дополнительно приобрести 2 разделительные прокладки 27-860231, и разместить их между коллектором и патрубками.
- (2) Если двигатель оснащен выносным масляным фильтром, может потребоваться комплект удлинителя шланга масляного фильтра или кронштейн масляного фильтра.
- (3) Монтажный комплект требуется только для двигателей с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.
- (4) Не подходит к двигателям MCM V-6 с 1-компонентным выхлопным коллектором.
- (5) Комплекта нет в наличии
- (6) Комплект не требуется
- (7) Дополнительные комплекты из списка требуются только при первой установке комплекта подъемного патрубку. При замене существующих патрубку дополнительные комплекты не требуются.
- (8) Если в двигателе установлен комплект закрытой системы охлаждения, потребуется заказать комплект теплого подъемного патрубку, артикул 864908A 2, вместо перечисленного. Теплые подъемные патрубку оснащены фитингом с водяным шлангом, размещенным на верхней части подъемного патрубку рядом с выхлопом.

Комплекты выхлопных подъемных патрубку (газ, компактный, контроль выхлопа)

Увеличивает высоту компактных выхлопных систем двигателей V-6 и V-8 с ЕС, чтобы предотвратить попадание воды в двигатель через выхлопную систему. Максимальная высота – 8" (203 мм). Касательно двигателей MCM/MIE 8.1L и 8.2L см. раздел «Контроль выхлопа комплектов выхлопных коленчатых подъемных патрубку (8.1L)» или «Контроль выхлопа комплектов выхлопных коленчатых подъемных патрубку (8.2L)».

Комплект подъемного патрубку



8M0153670

2" (51 мм) для выхода управления выхлопом, оцинкованные, с покрытием. Подходит к двигателям MCM/MIE/Ski V-6 (4,3 л и 4,5 л) и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) с ЕС 2008 г. и новее. Также подходит к двигателям 4,5 л V-6 и 6,2 л (Mercury) без ЕС. Примечание. Этот комплект НЕ включает в себя прокладки колена для двигателей FWC. Прокладки колена FWC 27-8M2004606 необходимо заказывать отдельно

Комплект подъемного патрубку



8M0153671

4" (102 мм) для выхода управления выхлопом, оцинкованные, с покрытием. Пригодны для 2008 года выпуска и новее MCM/MIE/Ski V-6 (4,3 и 4,5 л) и V-8 (305, 350 и 377 cid) двигателей ЕС. Также подходит к двигателям 4,5 л V-6 и 6,2 л (Mercury) без ЕС. Примечание. Этот комплект НЕ включает в себя прокладки колена для двигателей FWC. Прокладки колена FWC 27-8M2004606 необходимо заказывать отдельно

Комплект подъемного патрубку



8M0153486

6" (152 мм) для выхода управления выхлопом, оцинкованные, с покрытием. Подходит к двигателям MCM/MIE/Ski V-6 (4,3 л и 4,5 л) и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) с ЕС 2008 г. и новее. Также подходит к двигателям 4,5 л V-6 и 6,2 л (Mercury) без ЕС. Примечание. Этот комплект НЕ включает в себя прокладки колена для двигателей FWC. Прокладки колена FWC 27-8M2004606 необходимо заказывать отдельно

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**879288A35**

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM V-6 (4.3L и 4.5L) и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с ЕС с подъемными патрубками на 2" (51 мм). Также подходит к двигателям 4.5L V-6 и 6.2L (Mercury) без ЕС.

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**879288A36**

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM V-6 (4.3L и 4.5L) и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с ЕС с подъемными патрубками на 4" (102 мм). Также подходит к двигателям 4.5L V-6 и 6.2L (Mercury) без ЕС.

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**879288A37**

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM V-6 (4.3L и 4.5L) и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с ЕС с подъемными патрубками на 6" (152 мм). Также подходит к двигателям 4.5L V-6 и 6.2L (Mercury) без ЕС.

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**879288A38**

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с ЕС с подъемными патрубками 8" (203 мм).

Комплект рукава**32-8M0051174**

Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.

Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI с ЕС с подъемными патрубками на 2" (51 мм) 2011–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава**32-8M0051175**

Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.

Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI с ЕС с подъемными патрубками на 4" (102 мм) 2011–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава



32-8M0051176

Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.

Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI с ЕС с подъемными патрубками на 6" (152 мм) 2011–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава



8M0096701

Дополнительный комплект шлангов для двигателей со стандартной системой охлаждения.

Подходит для двигателей MCM 4.5L V6 с и без ЕС с подъемными патрубками на 6" (152 мм), начиная с 2014 г. выпуска.

Комплект рукава



8M0089504

Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.

Подходит для двигателей MCM 4.5L V6 с и без ЕС с подъемными патрубками на 6" (152 мм), начиная с 2014 г. выпуска.

Контроль выхлопа комплектов выхлопных коленчатых подъемных патрубков (8.1L)

Позволяет поднять высоту выхлопной системы двигателя, чтобы предотвратить попадание воды через нее в двигатель. Максимальная высота 8" (203 мм). Для использования только на двигателях MCM/MIE 8.1L с контролем выхлопа.

Комплект выхлопного патрубка



8M0062051

Этот коленчатый патрубок на 2" (51 мм) выше чем стандартный.

Подходит к двигателям MCM/MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)

Комплект выхлопного патрубка



8M0062052

Этот коленчатый патрубок на 4" (102 мм) выше чем стандартный.

Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)

Комплект выхлопного патрубка



8M0062053

Этот коленчатый патрубок на 6" (152 мм) выше чем стандартный.

Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)

Комплект выхлопного патрубка**879288T84**

Конструкция II. Этот патрубок на 8" (203 мм) выше стандартного. Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350340-2A41664); также подходит к двигателям MCM/MIE 8.1L с ЕС

Комплект выхлопного Y-образного патрубка**98-8M0117125**

Используется в двигателях MCM 8.1L и 8.2L для преобразования системы выхлопа через транец в выхлоп через гребной винт. Данный комплект Y-образного патрубка используется вместе с комплектом промежуточного коленчатого патрубка. В двигателях 8.1L и 8.2L без ЕС используйте детали с артикулами 44267A02 или A03. В двигателях 8.1L с контролем выхлопа (ЕС) используйте детали с артикулами 44267A04, A05, A06, A07 или A08. В двигателях 8.2L с контролем выхлопа (ЕС) и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами используйте детали с артикулами 879288A12, A13, A14, A15 или A16.

Подходит ко всем двигателям MCM 8.1L и 8.2L с поворотными-откидными колонками, кроме моделей 8.2L с ЕС и одним выхлопным коллектором-катализатором 2012 г. и новее.

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**44267A04**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1LL с ЕС и стандартными подъемными патрубками (0").

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**44267A05**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L с ЕС и подъемными патрубками высотой 2" (51 мм).

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**44267A06**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L с ЕС и подъемными патрубками высотой 4" (102 мм).

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**44267A07**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L с ЕС и подъемными патрубками высотой 6" (152 мм).

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



44267A08

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L с ЕС и подъемными патрубками высотой 8" (203 мм).

Контроль выхлопа комплектов выхлопных коленчатых подъемных патрубков (8.2L)

Позволяет поднять высоту выхлопной системы двигателя, чтобы предотвратить попадание воды через нее в двигатель. Максимальная высота 8" (203 мм). Для использования только на двигателях MCM/MIE 8.2L с контролем выхлопа.

Комплект выхлопного патрубка



8M0057574

2" (51 мм) стояк, оцинкованный, с покрытием
Подходит к двигателям MCM/MIE 8.2L с контролем выхлопа (ЕС) 2012 г. и новее с одним выхлопным коллектором-катализатором (с/н 2A041665 и выше)

Комплект выхлопного патрубка



8M0057575

4" (102 мм) стояк, оцинкованный, с покрытием
Подходит к двигателям MCM/MIE 8.2L с контролем выхлопа (ЕС) 2012 г. и новее с одним выхлопным коллектором-катализатором (с/н 2A041665 и выше)

Комплект выхлопного патрубка



8M0057576

6" (152 мм) стояк, оцинкованный, с покрытием
Подходит к двигателям MCM/MIE 8.2L с контролем выхлопа (ЕС) 2012 г. и новее с одним выхлопным коллектором-катализатором (с/н 2A041665 и выше)

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



8M0095832

Требуется при замене выхлопного коленчатого патрубка на подъемный патрубок высотой 2" (51 мм).
Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2012 г. и новее с одним выхлопным коллектором-катализатором и подъемными патрубками высотой 2" (51 мм) (с/н 2A041665 и выше)

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



8M0095833

Требуется при замене выхлопного коленчатого патрубка на подъемный патрубок высотой 4" (102 мм).
Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2012 г. и новее с одним выхлопным коллектором-катализатором и подъемными патрубками высотой 4" (102 мм) (с/н 2A041665 и выше)

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**8M0095834**

Требуется при замене выхлопного коленчатого патрубка на подъемный патрубок высотой 6" (152 мм).

Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2012 г. и новее с одним выхлопным коллектором-катализатором и подъемными патрубками высотой 6" (152 мм) (с/н 2A041665 и выше)

Комплект выхлопного патрубка**8M0062051**

Этот коленчатый патрубок на 2" (51 мм) выше чем стандартный.

Подходит к двигателям MCM/MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)

Комплект выхлопного патрубка**8M0062052**

Этот коленчатый патрубок на 4" (102 мм) выше чем стандартный.

Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)

Комплект выхлопного патрубка**8M0062053**

Этот коленчатый патрубок на 6" (152 мм) выше чем стандартный.

Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)

Комплект выхлопного патрубка**879288T84**

Конструкция II. Этот патрубок на 8" (203 мм) выше стандартного.

Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350340-2A41664); также подходит к двигателям MCM/MIE 8.1L с ЕС

Комплект выхлопного патрубка**8M0062051**

Этот коленчатый патрубок на 2" (51 мм) выше чем стандартный.

Подходит к двигателям MCM/MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)

Комплект выхлопного патрубка**8M0062052**

Этот коленчатый патрубок на 4" (102 мм) выше чем стандартный.

Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)

Комплект выхлопного патрубка**8M0062053**

Этот коленчатый патрубок на 6" (152 мм) выше чем стандартный.

Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)

Комплект выхлопного патрубков**8M0062054**

Этот выхлопной коленчатый патрубок на (8") (203 мм) выше, чем стандартный патрубок.

Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**879288A13**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2010-2012 г. с тремя выхлопными коллекторами-катализаторами и подъемными патрубками высотой 2" (51 мм) (с/н 2A041664 и ниже)

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**879288A14**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2010-2012 г. с тремя выхлопными коллекторами-катализаторами и подъемными патрубками высотой 4" (102 мм) (с/н 2A041664 и ниже)

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**879288A15**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2010-2012 г. с тремя выхлопными коллекторами-катализаторами и подъемными патрубками высотой 6" (152 мм) (с/н 2A041664 и ниже)

Комплект выхлопного Y-образного патрубка**98 8M0117125**

Используется в двигателях MCM 8.1L и 8.2L для преобразования системы выхлопа через транец в выхлоп через гребной винт. Данный комплект Y-образного патрубка используется вместе с комплектом промежуточного коленчатого патрубка. В двигателях 8.1L и 8.2L без ЕС используйте детали с артикулами 44267A02 или A03. В двигателях 8.1L с контролем выхлопа (ЕС) используйте детали с артикулами 44267A04, A05, A06, A07 или A08. В двигателях 8.2L с контролем выхлопа (ЕС) и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами используйте детали с артикулами 879288A12, A13, A14, A15 или A16.

Подходит ко всем двигателям MCM 8.1L и 8.2L с поворотными-откидными колонками, кроме моделей 8.2L с ЕС и одним выхлопным коллектором-катализатором 2012 г. и новее.

Таблица выхлопных подъемных патрубков – газ, двигатели с контролем выхлопа

Выхлопные подъемные патрубки (газ, двигатели с контролем выхлопа)

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубка	Высота подъемного патрубка	Комплект промежуточного колена патрубков	Комплект рукава
MCM 4.3 EC	Двигатели MPI	2011 - 2016	1A637496 - 2A528897	8M0153670(7)	2" (51 мм)	879288A35(1)	32-8M0051174(4)
MCM 4.3L EC	Двигатели MPI	2011 - 2016	1A637496 - 2A528897	8M0153671(7)	4" (102 мм)	879288A36(1)	32-8M0051175(4)
MCM 4.3L EC	Двигатели MPI	2011 - 2016	1A637496 - 2A528897	8M0153486(7)	6" (152 мм)	879288A37(1)	32-8M0051176(4)
MCM 4.5L MPI	С ЕС и без ЕС	2014 - 2020	2A441953 и выше	8M0153670(7)	2" (51 мм)	879288A35(1)	Нет
MCM 4.5L MPI	С ЕС и без ЕС	2014 - 2020	2A441953 и выше	8M0153671(7)	4" (102 мм)	879288A36(1)	Нет
MCM 4.5L MPI	С ЕС и без ЕС со стандартной системой охлаждения	2014 - 2020	2A441953 и выше	8M0153486(7)	6" (152 мм)	879288A37(1)	8M0096701(5)
MCM 4.5L MPI	С ЕС и без ЕС с закрытой системой охлаждения	2014 - 2020	2A441953 и выше	8M0153486(7)	6" (152 мм)	879288A37(1)	8M0089504(6)
MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2015	1A300000 - 2A455878	8M0153670(7)	2" (51 мм)	879288A35(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2015	1A300000 - 2A455878	8M0153671(7)	4" (102 мм)	879288A36(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2015	1A300000 - 2A455878	8M0153486(2)(3)(7)	6" (152 мм)	879288A37(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2015	1A300000 - 2A455878	Н/Д(2)(3)	8" (203 мм)	879288A38(1)	Нет
MCM/MIE/Tow Sports 6.2L MPI	С/без ЕС	2015 - 2020	2A456613 и выше	8M0153670(7)	2" (51 мм)	879288A35(1)	Нет
MCM/MIE/Tow Sports 6.2L MPI	С/без ЕС	2015 - 2020	2A456613 и выше	8M0153671(7)	4" (102 мм)	879288A36(1)	Нет
MCM/MIE/Tow Sports 6.2L MPI	С/без ЕС	2015 - 2020	2A456613 и выше	8M0153486(7)	6" (152 мм)	879288A37(1)	Нет
Буксировочные спортивные двигатели MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2008 - 2015	1A090000 - 2A460148	8M0153670	2" (51 мм)	Нет	Нет
MCM/MIE V-8 (496 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2010	1A066166 - 1A380251	8M0062051	2" (52 мм)	44267A05(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (496 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2010	1A066166 - 1A380251	8M0062052	4" (102 мм)	44267A06(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (496 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2010	1A066166 - 1A380251	879288T83	6" (152 мм)	44267A07(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (496 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2010	1A066166 - 1A380251	879288T84	8" (203 мм)	44267A08(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с 3 выхлопными коллекторами-катализаторами	2010 - 2012	1A350340 - 2A041664	8M0062051	2" (52 мм)	879288A13(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с 3 выхлопными коллекторами-катализаторами	2010 - 2012	1A350340 - 2A041664	8M0062052	4" (102 мм)	879288A14(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с 3 выхлопными коллекторами-катализаторами	2010 - 2012	1A350340 - 2A041664	879288T83	6" (152 мм)	879288A15(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с 3 выхлопными коллекторами-катализаторами	2010 - 2012	1A350340 - 2A041664	879288T84	8" (203 мм)	Н/Д(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с одним выхлопным коллектором-катализатором	2012 - 2020	2A041665 и выше	8M0057574	2" (52 мм)	8M0095832(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с одним выхлопным коллектором-катализатором	2012 - 2020	2A041665 и выше	8M0057575	4" (102 мм)	8M0095833(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с одним выхлопным коллектором-катализатором	2012 - 2020	2A041665 и выше	8M0057576	6" (152 мм)	8M0095834(1)	Нет

(1) Требуется только на двигателях с поворотной-откидной колонкой, выхлопные газы которых проходят через гребной винт.

(2) Закажите комплект перепускного клапана 879288A26 при преобразовании двигателей MCM с закрытой системой охлаждения с подъемными патрубками 0, 2 или 4"

(3) Закажите комплект перепускного клапана 879288A27 при преобразовании двигателей MIE с закрытой системой охлаждения с подъемными патрубками 0, 2 или 4"

(4) Комплект рукава требуется только для двигателя с закрытой системой охлаждения

(5) Используйте в двигателях со стандартной системой охлаждения

(6) Используйте в двигателях с закрытой системой охлаждения

(7) Закажите прокладки колена FWC 27-8M2004606 отдельно при установке на закрытый охлаждаемый двигатель MCM/MIE

Фитинги выхлопного коллектора

Сливной коленчатый патрубок выхлопного коллектора



22-862210A01

Из нержавеющей стали со сливом
Подходит к двигателям MCM/MIE V-6 и V-8 с подъемными выхлопными коллекторами по центру.

Коленчатый патрубок выхлопного коллектора



22-36305T

Из латуни без слива
Используется на больших двигателях V-8 с выхлопными коллекторами в закрытой системе охлаждения.

Комплект клиньев для карб. двигателей

Комплект клиньев для карб. двигателей



879288T62

Позволяет устранить условие обеднения смеси в карбюраторе в крайних правых положениях.
Подходит для двигателей MCM 3.0L (1998–2016 г. выпуска)

Комплекты перемещения холодного топлива

Это комплекты для двигателей, системы холодного топлива которых необходимо переместить в переднюю часть двигателя из-за соприкосновения с опорами плиты двигателя или другими компонентами.

Комплект перемещения холодного топлива



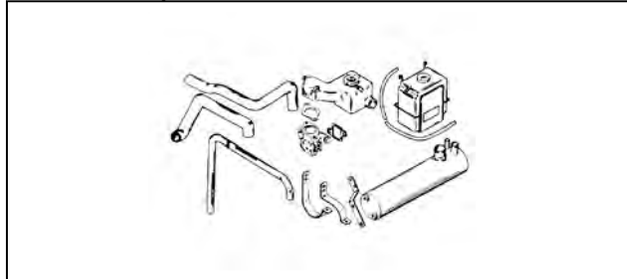
861637A 2

Подходит к двигателям MCM 454/502 MPI 1998-2001 гг. с зажиганием MEFI 3 (с/н 0L085400-0M024999).

Комплект закрытой системы охлаждения

Для некоторых моделей двигателей понадобится комплект закрытой системы охлаждения, комплект ремней и комплект насоса для забортной воды. Для других моделей все эти наборы не нужны. В примечании указано, что для того, чтобы комплекты подошли к двигателю, на котором установлена система закрытого охлаждения, может потребоваться другой комплект. Обозначение «Нет» в таблице означает отсутствие серийного номера.

Комплект закрытой системы охлаждения



61086A11

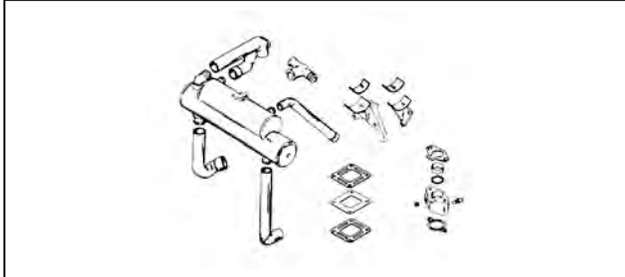
Комплект для боковой установки. Этот комплект подходит только к двигателям с передней установкой.
Подходит для двигателей MCM 120, 140, 2.5L и 3.0L/LX (1983–2016 г. выпуска)

Комплект закрытой системы охлаждения



879288A02

Комплект для боковой установки.
Этот комплект подходит только к двигателям с передней установкой.
Подходит для двигателей MCM 3,0 MPI с контролем выхлопа, выпуска 2008–2016 гг.

Комплект закрытой системы охлаждения**860427A 4**

Комплект для передней установки.

Подходит к двигателям MCM V-6 и V-8 (350 куб. дюйм.) с поликлиновым ремнем.

864920A02

Для переднего крепления. Полностью закрытая система, которая также защищает выхлопные коллекторы с сухим соединением от коррозии.

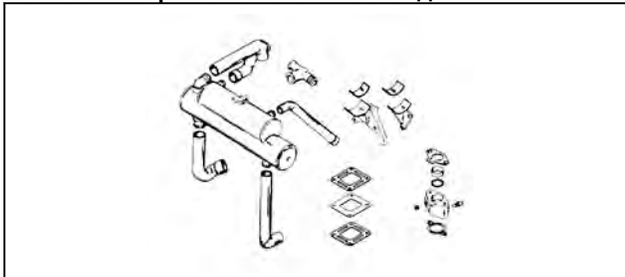
Подходит для двигателей MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377) MPI (с/н от 0M600000 до 2A506375) 2002–2016 гг. выпуска.

Подходит для двигателей MIE V-8 (350 куб. дюйм) MPI (с/н от 0M317000 до 2A455523) 2002–2015 гг. выпуска. См. таблицу применения.

Комплект закрытой системы охлаждения**98-8M0118064**

Комплект для передней установки.

Подходит для двигателей MCM V-6 TKS (с/н от 0W310000 до 2A454127) 2005–2015 гг. выпуска. См. таблицу применения.

Комплект закрытой системы охлаждения**8M0051178**

Для переднего крепления. Полностью закрытая система, которая также защищает выхлопные коллекторы с сухим соединением от коррозии.

Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI с контролем выхлопа, выпуска 2011–2016 гг.

Комплект закрытой системы охлаждения**8M0119309**

Комплект для фронтальной установки. Полностью закрытая система, которая защищает выхлопные патрубки от коррозии.

Подходит для двигателей MCM 4.5L MPI (с/н 2A441953 и выше), начиная с 2014 года выпуска.

Комплект закрытой системы охлаждения**98-8M0112577**

Комплект для фронтальной установки. Полностью закрытая система, которая защищает выхлопные патрубки от коррозии.

Подходит для двигателей MCM 6.2L Bravo (с/н 2A456613-2A530775) и TowSport 6.2L (с/н 2A456613-2A530773) 2015–2016 года выпуска.

ПРИМЕЧАНИЕ. При установке на моделях 6.2L TowSport с V-образным приводом с выхлопными патрубком, указывающим на двигатель, этот комплект можно использовать только на моделях DTS.

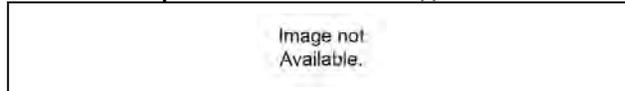
Комплект закрытой системы охлаждения

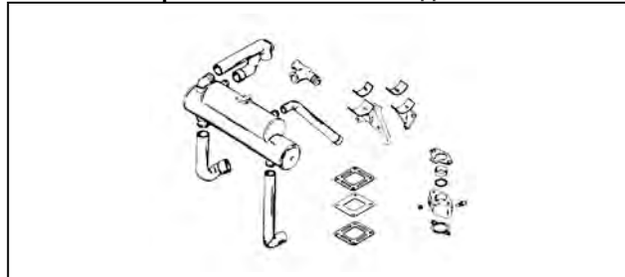
Image not Available.

98-8M0123588

Комплект для фронтальной установки. Полностью закрытая система, которая защищает выхлопные патрубки от коррозии.

Подходит для двигателей MCM 6.2L Bravo (с/н 2A530776 и выше) и TowSport 6.2L (с/н 2A530774 и выше), начиная с 2016 года выпуска. ПРИМЕЧАНИЕ.

При установке на моделях 6.2L TowSport с V-образным приводом с выхлопными патрубком, указывающим на двигатель, этот комплект можно использовать только на моделях DTS.

Комплект закрытой системы охлаждения**860427A 5**

Комплект для передней установки.

Подходит к двигателям MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) (с/н 0K001501-0L618999) 1997-1999 гг. Подходит к двигателям MIE и буксировочным спортивным двигателям V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) Gen+ (с/н 0K040006-0M299999) 1997-2001 гг. Подходит к карб. двигателям MIE и буксировочным спортивным двигателям V-8 (350 куб. дюйм.) (с/н 0M300000-0M316999) 2001-2002 гг. См. таблицу применения.

860427A 7

Комплект для передней установки.

Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) (с/н 0L619000-0M299999) 1999-2001 гг. Подходит к карб. двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) (с/н 0M300000-0M590000) 2001-2002 гг. См. таблицу применения.

Комплект закрытой системы охлаждения

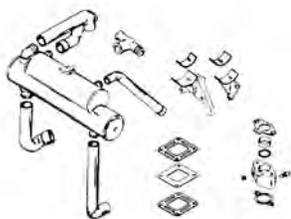


879288A39

Для переднего крепления. Полностью закрытая система, которая также защищает выхлопные коллекторы с сухим соединением от коррозии.

Подходит для двигателей MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377) MPI с контролем выхлопа 2008–2016 гг.

Комплект закрытой системы охлаждения



807639A 3

Комплект для передней установки.

Подходит к двигателям MCM и MIE V-8 (454 и 502 куб. дюйм.) 1996-2001 гг. См. таблицу применения.

Комплект поликлиновых ремней и шкивов



889432A 1

Подходит к двигателям Alpha MCM V-6 и V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) 2002-2003 г. со стандартной системой охлаждения, если удален насос усилителя рулевого механизма (с/н 0M343008-0M999999).

Комплект поликлиновых ремней и шкивов



889433A 1

Подходит к двигателям Alpha MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) 2002-2003 г. с закрытой системой охлаждения и двигателями Bravo, если удален насос усилителя рулевого механизма (с/н 0M343008-0M999999).

Комплект поликлиновых ремней



807901T 6

Подходит к MCM 4.3L Alpha. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект поликлиновых ремней



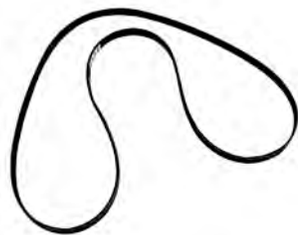
807901A 5

Подходит к MCM 4.3L Bravo; 5.0L и 5.7L Alpha/Bravo. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

807901A 3

Используется на сдвоенных двигателях, если удален насос усилителя рулевого механизма.

Подходит к двигателям Bravo MCM V-6 и V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) со стандартной системой охлаждения. Также подходит к двигателям Bravo MCM 4.3L Bravo; 5.0L и 5.7L Alpha/Bravo с закрытой системой охлаждения. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Поликлиновый ремень**57-865615Q03**

Длина – 2704 мм

Подходит для двигателей MCM V-6 и V-8 (305 и 350 куб. дюйм) двигателей Alpha с закрытой системой охлаждения и двигателей Bravo со стандартной системой охлаждения (с/н от 0M320025 до 2A455872) 2001–2016 гг. выпуска.

57-865615Q09

Длина – 1780 мм

Подходит к двигателям Alpha MCM V-6 и V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) 1999-2001 г. при высоком расположении генератора (с/н 0L619000-0M320024)

57-865615Q08

Длина 2535 мм

Подходит к двигателям Bravo MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) 1999-2002 г. при высоком расположении генератора, если удален насос усилителя рулевого механизма (с/н 0L619000-0M343007).

57-865615Q07

Длина 2467 мм

Подходит к двигателям Bravo MCM V-8 (454 и 502 куб. дюйм.) 1998-2001 г. с поликлиновым ремнем, если удален насос усилителя рулевого механизма.

Комплект насоса для забортной воды**46-8M0137212**

Подходит для двигателей MCM 4.3L с EC Alpha. Используется в сочетании с набором закрытого охлаждения. См. график применения комплекта закрытого охлаждения.

Комплект насоса для забортной воды**46-8M0122666**

Подходит для двигателей MCM 4,5 л MPI (с/н от 2A441953 и выше), начиная с 2016 года выпуска. Используется в сочетании с набором закрытого охлаждения.

Задняя крышка в сборе**863674A05**

Латунный корпус с износной шайбой из нержавеющей стали

Подходит к текущим компактным латунным насосам для забортной воды с воздушными фитингами

Комплект насоса для забортной воды**46-807151A 5**

Подходит к двигателям MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha. См. таблицу применения.

Комплект насоса для забортной воды**46-807151A25**

Подходит к двигателям MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha (с/н 0L619000-0M299999) 1999-2001 гг. См. таблицу применения.

Комплект насоса для забортной воды**46-8M0139983**

Подходит для двигателей MCM V-6 и V-8 (305 и 350 куб. дюйм) Alpha (с/н от 0M300000 до 2A506375) 2001–2016 гг. выпуска. Используется только в сочетании с набором закрытого охлаждения. См. график применения закрытого охлаждения.

Комплект удлинителя шланга



860315A 1

Требуется, если шланг забортной воды проходит поперек впускного коллектора.

Подходит к MCM 4.3L Alpha/Bravo и 5.0L Alpha. См. таблицу применения.

Комплект топливопровода



32-861070T

Подходит к MCM 5.7L Alpha/Bravo. См. таблицу применений.

Комплект рукава



98-8M0112578

Дополнительный комплект шланга для использования с основным комплектом закрытого охлаждения 8M0112577.

Подходит для двигателей MCM 6.2L Bravo (с/н 2A456613-2A530775) 2015–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава



98-8M0123590

Дополнительный комплект шланга для использования с основным комплектом закрытого охлаждения 8M0123588.

Подходит для двигателей MCM 6.2L Bravo (с/н 2A530776 и выше), начиная с 2016 года выпуска.

Комплект рукава



98-8M0112579

Дополнительный комплект шланга для использования с основным комплектом закрытого охлаждения 8M0112577.

Подходит для рядных двигателей TowSport 6.2L (с/н 2A456613-2A530773) 2015–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава



98-8M0123592

Дополнительный комплект шланга для использования с основным комплектом закрытого охлаждения 8M0123588.

Подходит для рядных двигателей TowSport (с/н 2A530774 и выше), начиная с 2016 года выпуска.

Комплект рукава



98-8M0112580

Дополнительный комплект шланга для использования с основным комплектом закрытого охлаждения 8M0112577.

Подходит для двигателей TowSport 6.2L с V-образным приводом (с/н 2A456613-2A530773) 2015–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава**98-8M0123593**

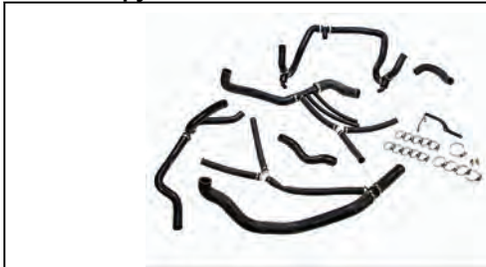
Дополнительный комплект шланга для использования с основным комплектом закрытого охлаждения 8M0123588.

Подходит для двигателей TowSport 6.2L с V-образным приводом (с/н 2A530774 и выше), начиная с 2016 года выпуска.

Комплект рукава**32-879172A16**

Дополнительный комплект шлангов, используемый в сочетании с основным комплектом закрытой системы охлаждения 879288A39.

Подходит для двигателей MCM и рядных MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) MPI с контролем выхлопа 2008–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава**32-879172A17**

Дополнительный комплект шлангов, используемый в сочетании с основным комплектом закрытой системы охлаждения 879288A39.

Подходит для двигателей MIE с V-образным приводом V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) MPI с контролем выхлопа 2008–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава**32-865039A02**

Дополнительный комплект шлангов, используемый в сочетании с основным комплектом закрытой системы охлаждения 879288A39.

Подходит для двигателей MCM Axius V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) MPI с контролем выхлопа 2008–2011 гг. выпуска.

Комплект рукава для патрубку**32-865039A 1**

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками высотой 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) и ЗАКРЫТОЙ системой охлаждения

Подходит для двигателей MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) MPI (с/н 0M615000 и выше) и MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) MPI со встроенной коробкой передач (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава для патрубку**32-865090A01**

Подходит для двигателей MCM V-6 MPI (с/н от 0M600000 до 2A506375).

Комплект рукава для патрубку**32-865998A01**

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками высотой 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) и ЗАКРЫТОЙ системой охлаждения

Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI (с/н от 0W310000 до 2A506375) 2004–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава для патрубка



32-8M0082066

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками высотой 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) и ЗАКРЫТОЙ системой охлаждения
Подходит для двигателей MCM 4.3L TKS (с/н от 0W310000 до 2A454127) 2005–2015 гг. выпуска.

Комплект рукава



32-8M0051174

Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.
Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI с ЕС с подъемными патрубками на 2" (51 мм) 2011–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава



32-8M0051175

Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.
Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI с ЕС с подъемными патрубками на 4" (102 мм) 2011–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава



32-8M0051176

Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.

Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI с ЕС с подъемными патрубками на 6" (152 мм) 2011–2016 гг. выпуска.

Кронштейн



865188T01

Запасной кронштейн требуется для конкретных типов двигателей при добавлении закрытой системы охлаждения.

Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) MPI (с/н 0M600000-0M616622).

Block Off Kit



8M0095447

Подходит для двигателей MCM 4,5 л Alpha. Используется в сочетании с комплектом закрытого охлаждения н/д 8M0119309

Таблица комплектов закрытой системы охлаждения (выхлоп с сухим соединением)

При добавлении комплекта закрытой системы охлаждения в двигатель с холодными выхлопными подъемными патрубками 6" (152 мм) их необходимо заменить на теплые выхлопные подъемные патрубки 6" (152 мм) (артикул 864908А 2). Разницу между холодными и теплыми выхлопными подъемными патрубками можно определить по расположению шлангового фитинга подъемного патрубка. В холодных выхлопных подъемных патрубках шланговый фитинг направлен в нижнюю часть выхлопного подъемного патрубка рядом с выхлопным коллектором. В теплых выхлопных подъемных патрубках шланговый фитинг направлен в верхнюю часть выхлопного подъемного патрубка рядом с выхлопным коленчатым патрубком.

Комплекты закрытых систем охлаждения (2002 г. и новее)

Модель двигателя	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Комплект насоса для забортной воды	ЕСМ	Комплект рукава
МОДЕЛИ ДВИГАТЕЛЕЙ MERCURUISER С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМИ КОЛОНКАМИ (МСМ)						
MCM 3.0L	2002 - 2016	0M087452 - 2A506300	61086A11(2)	Нет	Нет	Нет
MCM 3.0L MPI с EC	2008 - 2011	1A072812 - 1A648622	879288A02	Нет	8M004984(4)	Нет
MCM 3.0L MPI с EC	2011 - 2016	1A648623 - 2A502810	879288A02	Нет	78-8M0059346(4)	Нет
MCM 4.3L	2002 - 2005	0M600000 - 0W309999	(1)	Нет	Нет	Нет
MCM 4.3L	2005 - 2015	0W310000 - 2A454127	98-8M0118064	Нет	Нет	32-8M0082066(18)
MCM 4.3L MPI Alpha	2002 - 2006	0M600000 - 0W649999	864920A02(5)(7)(16)	46-8M0139983(6)	865831T07(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Alpha	2006 - 2007	0W650000 - 1A063239	864920A02(5)(16)	46-8M0139983(6)	865831T06(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Alpha	2007 - 2008	1A063240 - 1A343327	864920A02(5)(16)	46-8M0139983(6)	865831T08(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Alpha	2009 - 2016	1A343328 - 2A506375	864920A02(5)(16)	46-8M0139983(6)	8M0064760(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L 180 MPI Alpha	2015 - 2016	2A457710 - 2A506375	(1)	Нет	Нет	Нет
MCM 4.3L MPI Alpha EC(12)	2011 - 2011	1A634796 - 1A648622	8M0051178(5)(13)	46-8M0137212(6)	8M0054004(4)	(15)
MCM 4.3L MPI Alpha EC(12)	2011 - 2016	1A648623 - 2A528897	8M0051178(5)(13)	46-8M0137212(6)	78-8M0059348(4)	(15)
MCM 4.3L 180 MPI Alpha EC(12)	2015 - 2016	2A457710 - 2A528897	(1)	Нет	Нет	Нет
MCM 4.3L MPI Bravo	2002 - 2004	0M600000 - 0W029410	864920A02(5)(9)	Нет	865001T02(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Bravo	2004 - 2006	0W029411 - 0W649999	864920A02(5)(9)	Нет	865833T06(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Bravo	2006 - 2007	0W650000 - 1A063239	864920A02(5)(9)	Нет	865833T05(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Bravo	2007 - 2008	1A063240 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	865833T07(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Bravo	2009 - 2016	1A343328 - 2A506375	864920A02(5)(9)	Нет	8M0064759(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Bravo EC(12)	2011 - 2011	1A637496 - 1A648622	8M0051178(5)	863674A05(17)	8M0054006(4)	(15)
MCM 4.3L MPI Bravo EC(12)	2011 - 2016	1A648623 - 2A528897	8M0051178(5)	863674A05(17)	78-8M0059350(4)	(15)
MCM 4.5L MPI Alpha	2014 - 2016	2A441953 - 2A530777	8M0119309(5)	46-8M0122666(6)(19)	Нет	Нет
MCM 4.5L MPI Alpha	2016 - 2020	2A530778 и выше	8M0119309(5)	46-8M0122666(6)(19)	Нет	Нет
MCM 4.5L MPI Bravo	2014 - 2016	2A441953 - 2A530777	8M0119309	Нет	Нет	Нет
MCM 4.5L MPI Bravo	2016 - 2020	2A530778 и выше	8M0119309	Нет	Нет	Нет
MCM 5.0L Alpha	2002 - 2009	0M600000 - 1A607561	H/D(5)	46-8M0139983(6)	Нет	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L Bravo	2002 - 2009	0M600000 - 1A607561	N.L.A.(5)(9)	Нет	Нет	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Alpha	2002 - 2004	0M600000 - 0W029410	864920A02(5)(7)	46-8M0139983(6)	865835T03(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Alpha	2004	0W029411 - 0W309999	864920A02(5)	46-8M0139983(6)	865835T03(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Alpha	2004 - 2006	0W310000 - 0W649999	864920A02(5)	46-8M0139983(6)	866190T06(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Alpha	2006 - 2008	0W650000 - 1A343327	864920A02(5)	46-8M0139983(6)	866190T07(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Alpha	2009 - 2014	1A343328 - 2A445009	864920A02(5)	46-8M0139983(6)	879194T83(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Alpha EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)	46-8M0139983(6)	8M0071875(4)	32-879172A16
MCM 5.0L MPI Alpha EC(12)	2011 - 2014	1A648623 - 2A444777	879288A39(5)	46-8M0139983(6)	78-8M0059352(4)	32-879172A16
MCM 5.0L MPI Bravo	2002 - 2004	0M600000 - 0W029410	864920A02(5)(7)(9)	Нет	865003T03(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo	2004	0W029411 - 0W309999	864920A02(5)(9)	Нет	865837T02(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo	2004 - 2006	0W310000 - 0W649999	864920A02(5)(9)	Нет	866192T06(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo	2006 - 2008	0W650000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	866192T05(4)	32-865039A 1(8)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Модель двигателя	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Комплект насоса для забортной воды	ЕСМ	Комплект рукава
MCM 5.0L MPI Bravo	2009 - 2014	1A343328 - 2A445009	864920A02(5)(9)	Нет	879194T85(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)(9)	Нет	8M0071877(4)	32-879172A16
MCM 5.0L MPI Bravo EC(12)	2011 - 2014	1A648623 - 2A444777	879288A39(5)(9)	Нет	78-8M0059354(4)	32-879172A16
MCM 5.0L MPI Bravo DTS	2004 - 2008	0W310000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	866237T04(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo DTS	2009 - 2014	1A343328 - 2A445009	864920A02(5)(9)	Нет	78-8M0059270(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo Axius DTS	2008	1A300000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	879172T80(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo Axius DTS	2009 - 2010	1A343328 - 1A623184	864920A02(5)(9)	Нет	879194T99(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo DTS EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)(9)	Нет	8M0071884(4)	32-879172A16
MCM 5.0L MPI Bravo DTS EC(12)	2011 - 2014	1A648623 - 2A444777	879288A39(5)(9)	Нет	78-8M0059366(4)	32-879172A16
MCM 5.0L MPI Bravo Axius DTS EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)(9)	Нет	8M0071888(4)	32-879172A16(14)
MCM 5.7L Alpha	2002 - 2009	0M600000 - 1A600136	H/Д(5)	46-8M0139983(6)	Нет	32-865039A 1(8)
MCM 5.7L Bravo	2002 - 2009	0M600000 - 1A600136	N.L.A.(5)(9)	Нет	Нет	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Alpha	2002 - 2004	0M600000 - 0W309999	864920A02(5)(7)	46-8M0139983(6)	865839T03(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Alpha	2004 - 2006	0W310000 - 0W649999	864920A02(5)	46-8M0139983(6)	866123T06(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Alpha	2006 - 2008	0W650000 - 1A343327	864920A02(5)	46-8M0139983(6)	866123T05(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Alpha	2009 - 2015	1A343328 - 2A455872	864920A02(5)	46-8M0139983(6)	879194T87(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Alpha EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)	46-8M0139983(6)	8M0071878(4)	32-879172A16
MCM 350 Mag MPI Alpha EC(12)	2011 - 2015	1A648623 - 2A455878	879288A39(5)	46-8M0139983(6)	78-8M0059356(4)	32-879172A16
MCM 350 Mag MPI Bravo	2002 - 2004	0M600000 - 0W029410	864920A02(5)(7)(9)	Нет	865005T03(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Bravo	2004	0W029411 - 0W309999	864920A02(5)(9)	Нет	865841T02(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Bravo	2004 - 2006	0W310000 - 0W649999	864920A02(5)(9)	Нет	866125T06(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Bravo	2006 - 2008	0W650000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	866125T05(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Bravo	2009 - 2015	1A343328 - 2A455872	864920A02(5)(9)	Нет	879194T89(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Bravo DTS	2004 - 2008	0W310000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	866239T04(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Bravo DTS	2009 - 2015	1A343328 - 2A455872	864920A02(5)(9)	Нет	78-8M0059272(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Axius Bravo DTS	2008	1A300000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	879288T03(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Axius Bravo DTS	2009 - 2010	1A343328 - 1A623184	864920A02(5)(9)	Нет	879288T91(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Bravo EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)(9)	Нет	8M0071880(4)	32-879172A16
MCM 350 Mag MPI Bravo EC(12)	2011 - 2015	1A648623 - 2A455878	879288A39(5)(9)	Нет	78-8M0059358(4)	32-879172A16
MCM 350 Mag MPI Bravo DTS EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)(9)	Нет	8M0071885(4)	32-879172A16
MCM 350 Mag MPI Bravo DTS EC(12)	2011 - 2015	1A648623 - 2A455878	879288A39(5)(9)	Нет	78-8M0059368(4)	32-879172A16
MCM 350 Mag MPI Bravo Axius DTS EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)(9)	Нет	8M0071889(4)	32-879172A16(14)
MCM 377 Mag MPI Bravo	2008	1A300000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	866130T05(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo	2009	1A343328 - 1A345479	864920A02(5)(9)	Нет	879194T39(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo	2009	1A345480 - 1A345492	864920A02(5)(9)	Нет	879288T93(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo	2009	1A345493 - 1A345765	864920A02(5)(9)	Нет	879194T39(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo	2009	1A345766 - 1A345767	864920A02(5)(9)	Нет	879288T93(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo	2009	1A345768 - 1A346789	864920A02(5)(9)	Нет	879194T39(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo	2009 - 2015	1A346790 - 2A455858	864920A02(5)(9)	Нет	879288T93(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo DTS	2008	1A300000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	866243T05(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo DTS	2009	1A343328 - 1A345479	864920A02(5)(9)	Нет	879194T44(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo DTS	2009	1A345480 - 1A345492	864920A02(5)(9)	Нет	78-8M0059274(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo DTS	2009	1A345493 - 1A345765	864920A02(5)(9)	Нет	879194T44(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo DTS	2009	1A345766 - 1A345767	864920A02(5)(9)	Нет	78-8M0059274(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo DTS	2009	1A345768 - 1A346789	864920A02(5)(9)	Нет	879194T44(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo DTS	2009 - 2015	1A346790 - 2A455858	864920A02(5)(9)	Нет	78-8M0059274(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Axius Bravo DTS	2008	1A300000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	879194T73(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Axius Bravo DTS	2009	1A343328 - 1A345479	864920A02(5)(9)	Нет	879355T82(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Axius Bravo DTS	2009	1A345480 - 1A345492	864920A02(5)(9)	Нет	879194T17(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Axius Bravo DTS	2009	1A345493 - 1A345765	864920A02(5)(9)	Нет	879355T82(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Axius Bravo DTS	2009	1A345766 - 1A345767	864920A02(5)(9)	Нет	879194T17(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Axius Bravo DTS	2009	1A345768 - 1A346789	864920A02(5)(9)	Нет	879355T82(4)	32-865039A 1(8)

Модель двигателя	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Комплект насоса для забортной воды	ECM	Комплект рукава
MCM 377 Mag MPI Axis Bravo DTS	2009 - 2010	1A346790 - 1A623184	864920A02(5)(9)	Нет	879194T17(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)(9)	Нет	8M0052735(4)	32-879172A16
MCM 377 Mag MPI Bravo EC(12)	2011 - 2015	1A648623 - 2A455601	879288A39(5)(9)	Нет	78-8M0059363(4)	32-879172A16
MCM 377 Mag MPI Bravo DTS EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)(9)	Нет	8M0052739(4)	32-879172A16
MCM 377 Mag MPI Bravo DTS EC(12)	2011 - 2015	1A648623 - 2A455601	879288A39(5)(9)	Нет	78-8M0059257(4)	32-879172A16
MCM 377 Mag MPI Bravo Axis DTS EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A623184	879288A39(5)(9)	Нет	8M0071890(4)	32-879172A16(14)
MCM 6.2L MPI Mercury	2015 - 2016	2A456613 - 2A530775	98-8M0112577(5)	Нет	Нет	98-8M0112578
MCM 6.2L MPI Mercury	2016 - 2020	2A530776 и выше	98-8M0123588(5)	Нет	Нет	98-8M0123590
MCM MX 6.2 MPI Bravo	2002 - 2004	0M600000 - 0W029410	864920A02(5)(7)(9)	Нет	865008T04(4)	32-865039A 1(8)
MCM MX 6.2 MPI Bravo	2004	0W029410 - 0W309999	864920A02(5)(9)	Нет	865846T02(4)	32-865039A 1(8)
MCM MX 6.2 MPI Bravo	2004 - 2006	0W310000 - 0W649999	864920A02(5)(9)	Нет	866130T06(4)	32-865039A 1(8)
MCM MX 6.2 MPI Bravo	2006 - 2007	0W650000 - 1A299999	864920A02(5)(9)	Нет	866130T05(4)	32-865039A 1(8)
MCM MX 6.2 MPI Bravo DTS	2004 - 2007	0W310000 - 1A299999	864920A02(5)(9)	Нет	866243T05(4)	32-865039A 1(8)
МОДЕЛИ БОРТОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ MERCUISER (MIE)						
MIE 350 Mag MPI	2002 - 2004	0M317000 - 0W389999	864920A02(5)	Нет	865006T04(4)	32-865039A 1(10)
MIE 350 Mag MPI	2004 - 2006	0W390000 - 0W689999	864920A02(5)	Нет	866127T05(4)	32-865039A 1(10)
MIE 350 Mag MPI	2006 - 2008	0W690000 - 1A089999	864920A02(5)	Нет	866127T04(4)	32-865039A 1(10)
MIE 350 Mag MPI DTS	2004 - 2008	0W390000 - 1A089999	864920A02(5)	Нет	866241T06(4)	32-865039A 1(10)
MIE 5.7L	2002 - 2010	0M317000 - 1A092388	Н/Д(5)	Нет	Нет	32-865039A 1(10)
MIE 5.7L MPI	2008	1A090000 - 1A091825	864920A02(5)	Нет	866127T04(4)	32-865039A 1(10)
MIE 5.7L MPI	2009 - 2015	1A091826 - 2A455523	864920A02(5)	Нет	879194T91(4)	32-865039A 1(10)
MIE 5.7L MPI однорядн. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0071881(4)	32-879172A16
MIE 5.7L MPI однорядн. EC(12)	2011 - 2015	1A092818 - 2A455371	879288A39(5)	Нет	78-8M0059360(4)	32-879172A16
MIE 5.7L MPI V-обр. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0071881(4)	32-879172A17
MIE 5.7L MPI V-обр. EC(12)	2011 - 2015	1A092818 - 2A455371	879288A39(5)	Нет	78-8M0059360(4)	32-879172A17
MIE 5.7L MPI DTS	2008	1A090000 - 1A091825	864920A02(5)	Нет	866241T06(4)	32-865039A 1(10)
MIE 5.7L MPI DTS	2009 - 2015	1A091826 - 2A455523	864920A02(5)	Нет	879194T97(4)	32-865039A 1(10)
MIE 5.7L MPI DTS однорядн. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0071886(4)	32-879172A16
MIE 5.7L MPI DTS однорядн. EC(12)	2011 - 2015	1A092818 - 2A455371	879288A39(5)	Нет	78-8M0059248(4)	32-879172A16
MIE 5.7L MPI DTS V-обр. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0071886(4)	32-879172A17
MIE 5.7L MPI DTS V-обр. EC(12)	2011 - 2015	1A092818 - 2A455371	879288A39(5)	Нет	78-8M0059248(4)	32-879172A17
MIE MX 6.2 MPI	2002 - 2004	0M317000 - 0W389999	864920A02(5)	Нет	865009T04(4)	32-865039A 1(10)
MIE MX 6.2 MPI	2004 - 2006	0W390000 - 0W689999	864920A02(5)	Нет	866132T06(4)	32-865039A 1(10)
MIE MX 6.2 MPI	2006 - 2008	0W690000 - 1A091517	864920A02(5)	Нет	866132T05(4)	32-865039A 1(10)
MIE MX 6.2 MPI	2009	1A091518 - 1A091825	864920A02(5)	Нет	879194T41(4)	32-865039A 1(10)
MIE MX 6.2 MPI	2009 - 2015	1A091826 - 2A452368	864920A02(5)	Нет	879288T95(4)	32-865039A 1(10)
MIE MX 6.2 MPI DTS	2004 - 2008	0W390000 - 1A091517	864920A02(5)	Нет	866245T06(4)	32-865039A 1(10)
MIE MX 6.2 MPI DTS	2009	1A091518 - 1A091825	864920A02(5)	Нет	879355T80(4)	32-865039A 1(10)
MIE MX 6.2 MPI DTS	2009 - 2015	1A091826 - 2A452368	864920A02(5)	Нет	879288T99(4)	32-865039A 1(10)
MIE 6.2 MPI однорядн. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0052737(4)	32-879172A16
MIE 6.2 MPI однорядн. EC(12)	2011 - 2015	1A092818 - 2A455246	879288A39(5)	Нет	78-8M0059364(4)	32-879172A16
MIE 6.2 MPI V-обр. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0052737(4)	32-879172A17
MIE 6.2 MPI V-обр. EC(12)	2011 - 2015	1A092818 - 2A455246	879288A39(5)	Нет	78-8M0059364(4)	32-879172A17
MIE 6.2 MPI DTS однорядн. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0052742(4)	32-879172A16
MIE 6.2 MPI DTS однорядн. EC(12)	2011 - 2015	1A092818 - 2A455246	879288A39(5)	Нет	78-8M0059259(4)	32-879172A16
MIE 6.2 MPI DTS V-обр. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0052742(4)	32-879172A17
MIE 6.2 MPI DTS V-обр. EC(12)	2011 - 2015	1A092818 - 2A455246	879288A39(5)	Нет	78-8M0059259(4)	32-879172A17
МОДЕЛИ ДВИГАТЕЛЕЙ MERCUISER TOW SPORTS (SKI)						
Ski 5.7L карб.	2002 - 2011	0M317000 - 1A092837	(1)	Нет	Нет	Нет

Модель двигателя	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Комплект насоса для забортной воды	ЕСМ	Комплект рукава
Ski 350 Mag MPI	2002 - 2007	0M317000 - 1A089999	(1)	Нет	Нет	Нет
Ski 6.2L MPI (рядные)	2015 - 2016	2A456613 - 2A530773	98-8M0112577(5)	Нет	Нет	98-8M0112579
Ski 6.2L MPI (рядные)	2016 - 2020	2A530774 и выше	98-8M0123588(5)	Нет	Нет	98-8M0123592
Ski 6.2L MPI (V-образные)	2015 - 2016	2A456613 - 2A530773	98-8M0112577(5)(20)	Нет	Нет	98-8M0112580
Ski 6.2L MPI (V-образные)	2016 - 2020	2A530774 и выше	98-8M0123588(5)	Нет	Нет	98-8M0123593
Ski MX 6.2 MPI	2002 - 2007	0M317000 - 0W689999	(1)	Нет	Нет	Нет
Black Scorpion Ski	2002 - 2015	0M317000 - 2A460164	(1)	Нет	Нет	Нет
MX 6.2 Black Scorpion для катания на водных лыжах	2002 - 2015	0M317000 - 2A460138	(1)	Нет	Нет	Нет

(1) Комплекта нет в наличии

(2) Эта закрытая система охлаждения не подойдет к двигателям 3.0L с возможной боковой установкой

(4) Блок ЕСМ необходимо заменить при установке комплекта закрытой системы охлаждения на этом конкретном двигателе. В связи со множеством обновлений в течение года перечисленные блоки ЕСМ могут не подходить к вашему серийному номеру двигателя. Просмотрите последнюю версию электронного каталога деталей

(5) Обратите внимание на дополнительные указанные комплекты, необходимые для выполнения установки.

(6) В комплекты насосов забортной воды не входит водозаборник через корпус. Его необходимо приобрести на месте.

(7) Передний подъемный кронштейн 865188T01: закажите этот запасной кронштейн, если с/н двигателя 0M600000-0M616622 или при наличии двигателя Bravo с пневматической сливной системой.

(8) Данный комплект шлангов требуется только в том случае, если двигатель оснащен 6" выхлопными подъемными патрубками (152 мм).

(9) В случае применения привода Bravo помимо водозаборников привода необходимо устанавливать дополнительный сквозной или транцевый водозаборник. Эти компоненты заказываются отдельно.

(10) Данный комплект шлангов требуется только в том случае, если двигатель оснащен однорядной трансмиссией и 6" выхлопными подъемными патрубками (152 мм).

(11) Если двигатель оснащен 6" подъемными патрубками, необходимо также заказать комплект шлангов 32-865998A01.

(12) Двигатель с контролем выхлопа

(13) Этот комплект закрытой системы охлаждения подойдет к двигателям Alpha со стандартным одноточечным сливом, который включает только водораспределительный корпус с приводом от тяги, и HE подойдет к двигателям Alpha со специальным одноточечным сливом с тройником 22-8M2020634 и с синей сливной пробкой, который требуется на некоторых лодках ввиду особенностей конструкции корпуса.

(14) Кроме того, комплект шлангов 32-865039A02 требуется для двигателей Axis EC.

(15) Если двигатель оснащен подъемными патрубками, необходимо также отдельно заказать 1 из указанных ниже комплектов шлангов. Закажите комплект 32-8M0051174 для двигателей с 2" подъемными патрубками. Закажите комплект 32-8M0051175 для двигателей с 4" подъемными патрубками. Закажите комплект 32-8M0051176 для двигателей с 6" подъемными патрубками.

(16) Если этот комплект устанавливается на двигатель Alpha объемом 4.3L, необходимо также заказать поликлиновый ремень 57-865615Q03

(17) Эту заднюю крышку насоса забортной воды с воздушным приводом следует отдельно заказывать для двигателей Bravo.

(18) Этот комплект шлангов требуется только в том случае, если двигатель оснащен 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) подъемными патрубками.

(19) Для моделей Alpha также необходим комплект водяного барьера н/д 8M0095447, заказывается отдельно

(20) Этот комплект подходит только к моделям Towsport с V-образным приводом на 6.2L с DTS. Он не подходит к моделям с V-образным приводом и механическим управлением газом.

Таблица комплектов закрытой системы охлаждения - MCM (выхлоп с предварительным сухим соединением)

Комплекты закрытых систем охлаждения MCM (2002 г. и раньше)

Модель	Заметки к моделям	Расположение теплообменника	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Комплект ремней	Комплект насоса для забортной воды
MCM 4-цил. (153 куб. дюйм.)		Боков.	1983 - 1989	6229718 - 0C853255	61086A11	Нет	Нет
MCM 4-цил. (181 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	Боков.	1983 - 2020	6229718 и выше	61086A11(19)	Нет	Нет
MCM V-6 (229 куб. дюйм.)		Передний	1983 - 1984	6330183 - 6919655	Н/Д	Нет	Н/Д(2)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha	Шкив коленчатого вала из штампованной стали	Передний	1985 - 1990	0A331455 - 0D445799	Н/Д(6)	Нет	Н/Д(2)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha	Чугунный шкив коленчатого вала	Передний	1985 - 1990	0A331455 - 0D445799	Н/Д(6)	Нет	Н/Д(2)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha	Клиновой ремень	Передний	1991 - 1996	0D445800 - 0F802999	Н/Д(6)	Нет	Н/Д(2)(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha	Поликлиновый ремень	Передний	1996 - 1999	0F803000 - 0L619083	860427A 4(1)(6)(11)	807901T 6(4)(5)	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha		Передний	1999 - 2001	0L619084 - 0M299999	Н/Д	(21)	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha	Карб. двигатели	Передний	2002	0M300000 - 0M343007	Н/Д	(21)	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha	Карб. двигатели	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	Н/Д	(22)	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha	Двигатели MPI	Передний	2002	0M300000 - 0M343007	Н/Д	(21)	46-8M0139983(2)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha	Двигатели MPI	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	Н/Д	(22)	46-8M0139983(2)

Модель	Замечки к моделям	Расположен ие теплообмен ника	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Комплект ремней	Комплект насоса для заборной воды
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Bravo	Поликлиновый ремень	Передний	1996 - 1999	0F803000 - 0L619083	860427A 4(1)(6)(11)	807901A 5(5)(7)	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Bravo		Передний	1999 - 2001	0L619084 - 0M299999	Н/Д	(20)	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Bravo	Карб. двигатели	Передний	2002	0M300000 - 0M343007	Н/Д	(20)	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Bravo	Карб. двигатели	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	Н/Д	(23)	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Bravo	Двигатели MPI	Передний	2002	0M300000 - 0M343007	Н/Д	(20)	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Bravo	Двигатели MPI	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	Н/Д	(23)	Нет
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)		Передний	1983 - 1986	6218462 - 0B525981	Н/Д(6)	Нет	Н/Д(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha	Шкив коленчатого вала из штампованной стали	Передний	1987 - 1990	0B525982 - 0D445799	Н/Д(6)	Нет	Н/Д(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha	Чугунный шкив коленчатого вала	Передний	1987 - 1990	0B525982 - 0D445799	Н/Д(6)	Нет	Н/Д(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha	Клиновой ремень	Передний	1991 - 1996	0D445800 - 0F999999	N.L.A.(6)(12)	Нет	Н/Д(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha	Поликлиновый ремень	Передний	1997	0K001506 - 0K999999	860427A 4(6)(13)	807901A 5(5)(7)	46-807151A 5(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., Gen+) Alpha	Поликлиновый ремень	Передний	1997 - 1999	0K001506 - 0K999999	860427A 5(6)	807901A 5(5)(7)	46-807151A 5(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., Gen+) Alpha		Передний	1998 - 1999	0L010035 - 0L618999	860427A 5(6)(11)	807901A 5(5)(7)	46-807151A 5(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., Gen+) Alpha		Передний	1999 - 2001	0L619000 - 0M299999	860427A 7(6)	(20)	46-807151A25(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., Gen+) Alpha	Карб. двигатели	Передний	2002	0M300000 - 0M343007	860427A 7(6)	(20)	46-8M0139983(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., Gen+) Alpha	Карб. двигатели	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	860427A 7(6)	(23)	46-8M0139983(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., Gen+) Alpha	Двигатели MPI	Передний	2002	0M300000 - 0M343007	Н/Д	(20)	46-8M0139983(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., Gen+) Alpha	Двигатели MPI	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	Н/Д	(23)	46-8M0139983(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Bravo	Клиновой ремень	Передний	1989 - 1996	0C407810 - 0F999999	N.L.A.(12)(14)	Нет	Нет
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Bravo	Поликлиновый ремень	Передний	1997	0K001506 - 0K999999	860427A 4(6)(13)	807901A 5(5)(7)	Нет
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм. Gen+) Bravo		Передний	1997 - 1999	0K001501 - 0L618999	860427A 5(6)	807901A 5(5)(7)	Нет
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм., Gen+) Bravo		Передний	1999 - 2001	0L619000 - 0M299999	860427A 7	(20)	Нет
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм., Gen+) Bravo	Карб. двигатели	Передний	2002	0M300000 - 0M343007	860427A 7	(20)	Нет
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм., Gen+) Bravo	Карб. двигатели	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	860427A 7	(23)	Нет
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм., Gen+) Bravo	Двигатели MPI	Передний	2002	0M300000 - 0M343007	Н/Д	(20)	Нет
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм., Gen+) Bravo	Двигатели MPI	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	Н/Д	(23)	Нет
MCM V-8 (454 куб. дюйм.) TR/TRS	Выхлопные коллекторы CEO	Задний	1982 - 1987	6083145 - 0B816540	Н/Д(17)	Нет	Нет
MCM V-8 (454 куб. дюйм.) Alpha		Передний	1986 - 1988	0A631894 и выше	Нет	Нет	Нет
MCM V-8 (454 куб. дюйм.) Bravo	Карб. двигатели	Передний	1988 - 1996	0B721206 - 0F800699	Н/Д(15)	Нет	Нет
MCM V-8 (454 куб. дюйм.) Bravo	Двигатели MPI	Передний	1994 - 1996	0F115700 - 0F602009	Нет	Нет	Нет
MCM V-8 (454 куб. дюйм.) Bravo	Двигатели ТВ1 и MPI и устанавливаемый спереди вертикальный масляный охладитель	Передний	1996 - 1997	0F602010 - 0K999999	807639A 3(16)	Нет	Нет
MCM V-8 (454 куб. дюйм. Gen VI) Bravo	Карб. двигатели	Передний	1996 - 1997	0F800700 - 0K999999	807639A 3	Нет	Нет
MCM V-8 (454 куб. дюйм.) Bravo	Двигатели MPI и поликлиновый ремень	Передний	1998 - 2001	0L010003 - 0M024999	807639A 3	Нет	Нет
MCM V-8 (502 куб. дюйм.) Bravo	Карб. двигатели	Передний	1990 - 1993	0C878221 - 0F114528	Н/Д(15)	Нет	Нет
MCM V-8 (502 куб. дюйм.) Bravo	Двигатели MPI	Передний	1993 - 1996	0D840650 - 0F802599	Нет	Нет	Нет
MCM V-8 (502 куб. дюйм.) Bravo	Двигатели MPI и устанавливаемый спереди вертикальный масляный охладитель	Передний	1996 - 1997	0F802600 - 0K999999	807639A 3	Нет	Нет

Модель	Заметки к моделям	Расположен ие теплообмен ника	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Комплект ремней	Комплект насоса для заборной воды
MCM V-8 (502 куб. дюйм.) Bravo	Двигатели MPI и поликлиновый ремень	Передний	1998 - 2001	0L017000 - 0M024999	807639A 3	Нет	

- (1) Данный комплект подходит ко всем двигателям кроме моделей 1996 г. 262 Mag EFI (с/н 0F803800-0F999999) с топливной системой VST, для которой не предусмотрен отдельный комплект.
- (2) Сквозной водозаборник не входит в комплекты насосов заборной воды.
- (3) Если температура заборной воды, в которой будет находиться лодка, не превышает 80 °F (26 °C), комплект насоса заборной воды устанавливать не нужно. Если температура заборной воды выше 80 °F (26 °C), комплект насоса нужен.
- (4) Комплект ремней 807901A 4: Закажите этот комплект ремней вместо указанного в списке, если используется лодка со двоянным двигателем и вы собираетесь снять с этого двигателя насос и шланги усилителя рулевого механизма.
- (5) Шкив гидроусилителя 861578: Данный металлический шкив гидроусилителя 5-3/4" (146 мм) следует заказывать, если двигатель оснащен пластмассовым шкивом гидроусилителя с внешним диаметром 4-3/4" (121 мм). См. Бюллетень запасных частей MerCruiser 98-1.
- (6) Обратите внимание на дополнительные указанные комплекты, необходимые для выполнения установки.
- (7) Комплект ремней 807901A 3: Закажите этот комплект ремней вместо указанного в списке, если используется лодка со двоянным двигателем и вы собираетесь снять с этого двигателя насос и шланги усилителя рулевого механизма.
- (10) Комплект ремней 57-861050: Закажите этот комплект ремней, если используется лодка со двоянным двигателем и вы собираетесь снять с этого двигателя насос и шланги усилителя рулевого механизма.
- (11) Комплект удлинителей и шлангов 860315A 2: Данный комплект следует заказывать в случае установки на двигателях V-6 или V-8 (305 куб. дюйм.) с карбюратором
- (12) Комплект не подойдет к двигателям EFI (350 куб. дюйм.) 1995-1996 гг. (с/н 0F225560-0F999999) с топливной системой VST. Комплект отсутствует.
- (13) Топливопровод 32-861070T: Данный топливопровод следует заказывать, если серийный номер двигателя ниже 0K154018 и если двигатель оснащен карбюратором на 2 барр.
- (14) Маслоохладитель 85152A 2: Данный комплект требуется в том случае, если лодка будет эксплуатироваться в воде, температура которой превышает 90 °F (32 °C)
- (15) Монтажный комплект 17833A 7: Данный комплект требуется в том случае, если установлены 3" (76 мм) или 6" (152 мм) подъемные патрубки.
- (16) Комплект рукава 32-62987A 3: Данный комплект следует заказывать, если установлен двигатель 7.4LX TBI, оснащенный шлангом и фитингами ВД 5/8" (16 мм) от задней части впускного коллектора к водяному циркуляционному насосу двигателя
- (17) Монтажный комплект 44443A 3: Данный комплект также необходим
- (18) Комплекта нет в наличии
- (19) Комплект закрытой системы охлаждения не подходит для двигателей боковой навески объемом 3.0L
- (20) Комплект ремней 57-863876 8: Закажите этот комплект ремней, если используется лодка со двоянным двигателем и вы собираетесь снять с этого двигателя насос и шланги усилителя рулевого механизма.
- (21) Комплект ремней 57-863876 9: Закажите этот комплект ремней, если используется лодка со двоянным двигателем и вы собираетесь снять с этого двигателя насос и шланги усилителя рулевого механизма.
- (22) Комплект ремней 889432A 1: Закажите этот комплект ремней, если используется лодка со двоянным двигателем и вы собираетесь снять с этого двигателя насос и шланги усилителя рулевого механизма.
- (23) Комплект ремней 889433A 1: Закажите этот комплект ремней, если используется лодка со двоянным двигателем и вы собираетесь снять с этого двигателя насос и шланги усилителя рулевого механизма.

Таблица комплектов закрытой системы охлаждения - MIE (выхлоп с предварительным сухим соединением)

Комплекты закрытых систем охлаждения MIE (2002 г. и раньше)

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Установочный комплект
ПЕРЕДНИЕ КОМПЛЕКТЫ ЗАКРЫТЫХ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ					
MIE V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Однорядная трансмиссия и выхлопные коллекторы CEO	1981 - 1993	5907058 - 0F024999	Н/Д	Нет
MIE V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Трансмиссия V-образного привода и выхлопные коллекторы CEO	1981 - 1993	5907058 - 0F024999	(3)	Нет
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Все трансмиссии	1994 - 1996	0F025000 - 0K040306	Н/Д	Нет
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карбюраторный двигатель и поликлиновый ремень	1997	0K040307 - 0K999999		
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм., Gen +)		1997 - 2001	0K040300 - 0M299999	860427A 5	Нет
MIE V-8 (350 куб. дюйм., Gen+)	Карб. двигателя	2002	0M300000 - 0M316999	860427A 5	Нет
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм., Gen +)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M316999	Н/Д	Нет
MIE V-8 (454 куб. дюйм.)	Карб. двигателя, однорядн. или V-обр. двиг. серии В/В 72	1992 - 1997	0D715494 - 0K999999	Нет	

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Установочный комплект
MIE V-8 (454 куб. дюйм.)	Карб. двигатели, трансмиссия Hurth или V/W 5000	1992 - 1997	0D715494 - 0K999999	Н/Д	Н/Д(1)
MIE V-8 (454 куб. дюйм. Gen V)	Двигатели MPI и TBI	1995 - 1996	0F563052 - 0F820103	Нет	
MIE V-8 (454 куб. дюйм., Gen VI)	Двигатели MPI и TBI	1996 - 2001	0F820104 - 0L674613	807639A 3	Н/Д(2)
MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Трансмиссия Hurth и чугунные выхлопные коллекторы	1990 - 1992	0C878221 - 0D857199	Н/Д	Н/Д(1)
MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Трансмиссия Hurth и выхлопные коллекторы из нержавеющей стали	1990 - 1992	0C878221 - 0D857199	Н/Д	Н/Д(1)
MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Карб. двигатели, однорядн. или V-обр. двиг. серии V/W 72	1993 - 1996	0D857200 - 0F819619	Нет	
MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Карб. двигатели, трансмиссия Hurth или V/W 5000	1993 - 1996	0D857200 - 0F819619	Н/Д	Н/Д(1)
MIE V-8 (502 куб. дюйм., Gen VI)	Двигатели MPI	1996 - 2001	0F819620 - 0L674200	807639A 3	Нет
ЗАДНИЕ КОМПЛЕКТЫ ЗАКРЫТЫХ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ					
MIE V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Однорядная трансмиссия V/W и выхлопные коллекторы CEO	1981 - 1997	5907058 - 0K999999	Н/Д	Н/Д
MIE V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Трансмиссия Hurth или V-образный привод и выхлопные коллекторы CEO	1981 - 1997	5907058 - 0K999999	Н/Д	Н/Д
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм., Gen +)		1997 - 2001	0K040300 - 0M299999	Нет	
MIE V-8 (350 куб. дюйм., Gen+)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M316999	Нет	
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм., Gen +)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M316999	Нет	
MIE V-8 (454 куб. дюйм.)	Карбюраторные двигатели и однорядная трансмиссия V/W 72	1981 - 1997	5889914 - 0K999999	Н/Д	Н/Д
MIE V-8 (454 куб. дюйм.)	Карбюраторные двигатели и трансмиссия V/W или трансмиссия V-образного привода Hurth.	1981 - 1997	5889914 - 0K999999	Н/Д	Н/Д
MIE V-8 (454 куб. дюйм.)	Карбюраторные двигатели и трансмиссия Hurth с дифференциалом на нос или V/W 5000	1989 - 1997	0C391564 - 0K999999	Н/Д	Н/Д
MIE V-8 (454 куб. дюйм.)	Двигатели MPI и TBI и все трансмиссии	1995 - 1996	0F563052 - 0F820141	Нет	
MIE V-8 (454 куб. дюйм.)	Двигатели MPI и TBI и все трансмиссии	1996 - 2001	0F820142 - 0L674613	Нет	
MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI и все трансмиссии	1990 - 2001	0C878221 - 0L674200	Нет	

(1) Данный установочный комплект требуется в том случае, если установлены 3" (76 мм) или 6" (152 мм) подъемные патрубки.

(2) Данный комплект шлангов следует заказывать, если двигатель оснащен шлангом и фитингами ВД 5/8" (16 мм) от задней части впускного коллектора к водяному циркуляционному насосу двигателя

(3) Используйте ТОЛЬКО закрытую систему охлаждения, устанавливаемую сзади

(4) Используйте ТОЛЬКО закрытую систему охлаждения, устанавливаемую спереди

(5) Комплекта нет в наличии

Таблица комплектов закрытой системы охлаждения - Ski (выхлоп с предварительным сухим соединением)

Комплекты закрытых систем охлаждения SKI (2002 г. и раньше)

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Монтажный комплект
ПЕРЕДНИЕ КОМПЛЕКТЫ ЗАКРЫТЫХ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ					
Black Scorpion Ski		1996 - 2002	0F800000 - 0M316999	Нет	
MX 6.2 MPI Black Scorpion для катания на водных лыжах		2001 - 2002	0L680003 - 0M316999	Нет	
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	Двигатели EFI	1994 - 1996	0F215561 - 0K040005	(1)	Нет
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. 2 барр., клиновой ремень	1994 - 1996	0F160285 - 0K040003	Н/Д	Нет
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. 4 барр., клиновой ремень	1994 - 1996	0F160100 - 0K040399	Н/Д	Нет
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. 2 барр., поликлиновый ремень	1997	0K040004 - 0K999999	Нет	

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Монтажный комплект
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. 4 барр., поликлиновый ремень	1997	0K040400 - 0K999999	860427A 4	Нет
Ski V-8 (350 куб. дюйм., Gen+)		1997 - 2001	0K040006 - 0M299999	860427A 5	Нет
Ski V-8 (350 куб. дюйм., Gen+)	Карб. двигателя	2002	0M300000 - 0M316999	860427A 5	Нет
Ski V-8 (350 куб. дюйм., Gen+)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M316999	Н/Д	
ЗАДНИЕ КОМПЛЕКТЫ ЗАКРЫТЫХ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ					
Black Scorpion Ski		1996 - 2002	0F800000 - 0M316999	(1)	Нет
MX 6.2 MPI Black Scorpion для катания на водных лыжах		2001 - 2002	0L680003 - 0M316999	(1)	Нет
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	Двигатели EFI	1994 - 1996	0F215561 - 0K040005	(1)	Нет
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	Карбюраторные двигатели и однорядная трансмиссия	1994 - 1997	0F160100 - 0K999999	Н/Д	Н/Д
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигателя, трансмиссия V-обр.	1994 - 1997	0F160100 - 0K999999	Н/Д	Н/Д
Ski V-8 (350 куб. дюйм., Gen+)		1997 - 2001	0K040006 - 0M299999	Нет	
Ski V-8 (350 куб. дюйм., Gen+)	Карб. двигателя	2002	0M300000 - 0M316999	Нет	
Ski V-8 (350 куб. дюйм., Gen+)	Двигатели MPI с ECM 555	2002	0M300000 - 0M316999	Нет	
Ski V-8 (454 куб. дюйм.)		1995 - 1996	0F215800 - 0F820099	Нет	

(1) Комплекта нет в наличии

(2) Используйте ТОЛЬКО закрытую систему охлаждения, устанавливаемую сзади

(3) Используйте ТОЛЬКО закрытую систему охлаждения, устанавливаемую спереди

Комплект сливного шланга для морской воды

Данный комплект позволяет выполнять слив из насоса забортной воды, не извлекая шланг забортной воды. Комплект вставляется в существующий шланг забортной воды.

Комплект сливного шланга для морской воды



861505A 1

Подходит к двигателям MCM/MIE, оснащенным насосом забортной воды.

Комплект слива циркуляционного насоса двигателя

Данный комплект позволяет выполнять слив из водяного циркуляционного насоса двигателя, не извлекая шланг. Комплект включает новый шланг циркуляционного насоса со сливным фитингом.

Шланг циркуляционного насоса



32 861590A05

Подходит к двигателям MCM/MIE GM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)

Комплект разъема для промывки двигателя

Предназначается для использования с комплектом слива водяного циркуляционного насоса двигателя (32-861590A2). Комплект включает быстроразъемный фитинг для подсоединения садового шланга. Установленный комплект спроектирован таким образом, что омывание двигателей MIE и Ski с охлаждением необработанной водой происходит без пуска двигателя.

Комплект разъема для промывки двигателя



22-861932A 1

Подходит к двигателям MIE и Tow Sports со шлангом циркуляционного насоса со сливом.

Комплект промывки двигателя

Комплект промывки двигателя



898235A01

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой.

Подходит для двигателей MCM 4.3L, 5.0L, 5.7L и 6.2L без EC с колонками BRAVO и MIE, начиная с 1998 года выпуска. Также подходит для двигателей MCM 7.4L и 8.2L без EC с колонками BRAVO и MIE 1988–2001 гг. выпуска. ПРИМЕЧАНИЕ. На двигателях V-6 с одним выхлопным патрубком или двигателях с выхлопными коленчатыми патрубками из нержавеющей стали кронштейн комплекта необходимо устанавливать ВЫНОСНЫМ СПОСОБОМ.

Комплект промывки двигателя



98-8M0123083

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой.

Подходит к двигателям MCM V6 4.3L MPI с EC (2011 г. и новее), а также к двигателям Mercury 4.5L и 6.2L с приводами BRAVO. Также подходит к двигателям Mercury 6.2 TowSports.

Комплект промывки двигателя



98-8M0158580

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой.

Подходит к стационарным двигателям Mercury 6,2 л 370 л.с. с водометом выпуска 2019 г. и позднее.

Комплект промывки двигателя



879288A40

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой.

Подходит для двигателей MCM 5.0L, 5.7L и 6.2L с контролем выхлопа и колонками BRAVO и MIE, начиная с 2008 года выпуска.

Комплект промывки двигателя



898235A02

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой.

Подходит для двигателей MCM/MIE 8.1L и 8.2L без EC, начиная с 2001 года выпуска.

Комплект промывки двигателя



8M0057577

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой.

Подходит к двигателям MCM/MIE 8.1L и 8.2L 2008 г. с контролем выхлопа.

Комплект промывки двигателя



98-8M0117940

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой. Предназначается для двигателей со шлангом впуска воды с В.Д. 1.25 дюйм. (32 мм)

Подходит для дизельных двигателей MCM/MIE 135 и 150 (6.7L) с колонками BRAVO.

ПРИМЕЧАНИЕ. Кронштейн из комплекта необходимо устанавливать ВЫНОСНЫМ СПОСОБОМ.

Комплект промывки двигателя



98-8M0117939

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой. Предназначается для двигателей со шлангом впуска воды с в.д. 1.50" (38 мм)

Подходит к дизельным двигателям MCM QSD 2.0L, 2.8L и 4.2L с приводами BRAVO и MIE.

ПРИМЕЧАНИЕ. Кронштейн из комплекта необходимо устанавливать ВЫНОСНЫМ СПОСОБОМ.

98-8M0117938

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой. Предназначается для двигателей со шлангом впуска воды с в.д. 1.75" (44 мм)

Подходит для дизельных двигателей MCM/MIE V-6 и V-8 TDI. Также подходит для дизельных двигателей 180, 200, 230, 260 и 280 (6.7L).

ПРИМЕЧАНИЕ. Кронштейн из комплекта необходимо устанавливать ВЫНОСНЫМ СПОСОБОМ.

Комплект промывки двигателя



98-8M0117941

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой. Предназначен для двигателей с внутренним диаметром впускного водяного шланга равным 2 дюймам (51 мм)

Подходит для дизельных двигателей MIE 480, 500 и 550 (6.7L) Tier 3. ПРИМЕЧАНИЕ. Кронштейн из комплекта необходимо устанавливать ВЫНОСНЫМ СПОСОБОМ.

Промывочные приспособления

Промывочное приспособление



44357Q 2

Позволяет работать на холостых оборотах. Крепится к водозаборникам; обеспечивает подключение пресной воды при промывке системы охлаждения или эксплуатации двигателя.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 20 л.с. и более мощным, 9.9/15 л.с. (четырёхтактные подвесные Bigfoot, 323 см куб.), всем моделям 2005 г. и более новым мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные), 15 л.с. (четырёхтактные подвесные, 351 см куб.), всем поворотно-откидным колонкам MerCruiser (кроме моделей Bravo One Perf. и Blackhawk) и редукторам Torque Master для двигателей MHP. Примечание. Для подвесных двигателей V-6 2000 г. и новее и колонок MerCruiser Bravo со сдвоенным водозаборником также требуется комплект уплотнений для промывки сдвоенного водозаборника, артикул 881150Q 1.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

QuickSilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника



881150Q 1

Позволяет герметизировать передний водозаборник в редукторах со сдвоенными водозаборниками

Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury/Mariner 2000 г. и новее со сдвоенными водозаборниками, а также к поворотной-откидной колонкам MerCruiser Bravo One, X, XR и XZ, 2000 г. и новее со сдвоенными водозаборниками.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект для промывки



849996T 1

Используйте для промывки редукторов с низким забором воды.

Подходит для колонок MCM Bravo I Performance и BlackHawk

Пробки горловины редуктора



22-8M0163134

Используется для поддержания требуемого давления воды в редукторе, если редуктор с двойным впускным отверстием для воды не обеспечивает достаточного давления воды, а также для подачи воды в двигатель при большой высоте установки «X», которая использовалась с редуктором с низким впускным отверстием для воды.

Подходят к редукторам O/B и MCM Bravo с двойным забором воды

Комплекты удлинителей карданного вала (промежуточного вала)

Используется для изменения стандартной конфигурации поворотной-откидной колонки в соответствии с конструкцией карданного вала для обычной центральной консоли и высокоэффективных исполнений с тройным двигателем.

Основной комплект промежуточного вала



98634A20

Для использования с системой рулевого механизма DHB. Также для выполнения установки необходимо отдельно заказать комплект карданного вала.

Примечание: Для двигателей V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) (с/н от 0W650000 до 2A528847) и двигателей 496 Mag (с/н от 0W310000 до 1A352731) также требуется жгут проводов 84-866785T01. В случае моделей DTS также требуется дополнительный жгут проводов 84-866784T01.

Подходит к бензиновым двигателям MCM V-6 и V-8 с цилиндром гидроусилителя рулевого механизма DHB (кроме двигателей Mercury MCM 4.5L и 6.2L) 1994 г. и новее

Основной комплект промежуточного вала



98-8M0124634

Для выполнения установки необходимо отдельно заказать комплект карданного вала.

Примечание: В случае DTS также требуется дополнительный жгут проводов (84-866784T01).

Подходит к двигателям Mercury 4.5L 2014 г. и позднее, и 6.2L 2016 г. и позднее (с/н 2A530774 и выше)

Основной комплект промежуточного вала



8M0101387

В основном применяется в строенных двигателях. (вал не входит в комплект)

Подходит к дизельным моделям MCM 2.0L

Основной комплект промежуточного вала



806843A 2

В основном применяется в строенных двигателях. (вал не входит в комплект)
Подходит к дизельным моделям 2.8 ES и EI (с/н 88010499 и ниже), а также 4.2 ES и EI.

Основной комплект промежуточного вала



806843A06

В основном применяется в строенных двигателях. (вал не входит в комплект).
Для установки 2.8L требуются 855454 (стойка) – 2 шт. и 12-809931094 (шайба) – 4 шт. Для установки 4.2L требуются 896332029 (стойка) – 2 шт. и 12-809931094 (шайба) – 4 шт.
Подходит к MCM QSD 2.8L и 4.2L.

Основной комплект промежуточного вала



98-8M0120321

В основном применяется в строенных двигателях. (вал не входит в комплект)
Подходит к дизельным моделям MCM 3.0L V6 TDI

Основной комплект промежуточного вала



8M0085664

В основном применяется в строенных двигателях. (вал не входит в комплект)
Подходит к дизельным моделям MCM 4.2L V8 TDI

Комплект карданного вала



862772A28

Приводной вал 28" (711 мм) со скользящей вилкой.
Стандартный вал, предназначенный для двигателя MPI 4.3L. Также подходит к дизельным моделям 1.7 MS 120.

Комплект карданного вала



45-94819T 5

Карданный вал 34-1/2" (876 мм). Предназначается, в первую очередь, для использования с основными дизельными моделями 2.8L, 4.2L и 7.3L, а также в исполнениях с тройным двигателем.

Комплект карданного вала



45-86978A 3

Дополнительный карданный вал длиной 39.64" (1 м).

Комплект карданного вала



45-864286A 1

Карданный вал 63" (1.6 м). (дополнительный вал, применяемый с основными дизельными моделями 2.8L, 4.2L и 7.3L).

Выхлопная труба



864957

Предназначается для дизельных двигателей 1.7 MS 120 с карданным валом длиной 31" (787 мм) или короче.

Комплект выхлопного фланца



8M0160146

Подходит для дизельных моделей MCM V-6 и V-8 TDI.

Комплект выхлопного фланца



862268A 4

Входит в комплект удлинителя для карданного вала 98634A20
Подходит к бензиновым моделям MCM V-6 и V-8 с цилиндром гидроусилителя рулевого механизма DHB.

Таблица комплектов удлинителя карданного вала (промежуточного вала)

Комплекты удлинителей карданного вала MCM

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Основной комплект	Ведущий вал (стандартный)	Карданный вал (дополнительный)
MCM V-6 и V-8	Для двигателей с системой гидроусилителя Saginaw	1991 - 1993	0D445877 - 0F114599	Н/Д	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM V-6 и V-8	Для систем DHB с усилителем (кроме 4.3L MPI и 496 Mag)	1994 - 2006	0F114600 - 0W649999	98634A20	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM V-6 и V-8	Для систем DHB с усилителем (кроме 4.3L MPI и 496 Mag)	2006 - 2014	0W650000 и выше	98634A20(7)(8)(9)	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM 4.3L MPI		2002 - 2006	0M300000 - 0W649999	98634A20	862772A28	45- 94819Т 5(2)
MCM 4.3L MPI		2006 - 2016	0W650000 - 2A528897	98634A20(7)(8)	862772A28	45- 94819Т 5(2)
MCM 4.5L		2014 - 2016	2A441953 - 2A530777	98-8M0124634	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM 4.5L		2016 - 2020	2A530778 и выше	98-8M0124634	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM 6.2L		2015 - 2016	2A456613 - 2A530777	98-8M0124634	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM 6.2L		2016 - 2020	2A530778 и выше	98-8M0124634	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM 496 Mag		2001 - 2005	0M025000 - 0W309999	98634A20	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM 496 Mag		2005 - 2010	0W310000 - 1A352731	98634A20(7)(8)	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM 8.2L Mag		2010 - 2020	1A350340 и выше	98634A20(7)(8)	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM D1.7L DTI		2001 - 2009	0M055000 и выше	Н/Д	Н/Д	862772A28
MCM D2.8L ES и EI		1997 - 2005	0K144109 - 88010499	806843A 2	45- 94819Т 5	45-864286A 1
QSD 2.8 л		2007 - 2020	88300000 и выше	806843A06	45- 94819Т 5	45-864286A 1
3.0L V6 TDI		2013 - 2020	Все - Все	98-8M0120321	45- 94819Т 5	Нет
4.2L V8 TDI		2013 - 2020	Все - Все	8M0085664	45- 94819Т 5	Нет
MCM D4.2L		1994 - 1997	0D554732 - 0L668673	806843A 2	45- 94819Т 5	45-864286A 1
MCM D4.2L ES и EI		1997 - 2020	0K144114 и выше	806843A 2	45- 94819Т 5	45-864286A 1

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Основной комплект	Ведущий вал (стандартный)	Карданный вал (дополнительный)
QSD 4,2 л		2007 - 2020	88400000 и выше	806843A06	45-94819Т 5	45-864286А 1
MCM D7.3L		1994 - 1996	0F060000 и выше	Н/Д	45-94819Т 5	45-864286А 1
MCM D7.3L D-Tronic		1997 - 2001	0K095775 и выше	Н/Д	45-94819Т 5	45-864286А 1

- (1) Только выхлопная труба
- (2) В случае применения тройного двигателя может потребоваться такой более короткий карданный вал [34-1/2"(876 мм)]
- (3) Комплект удлинителя, применяемый с двигателями мощностью 300 л.с. и меньше.
- (5) Комплекта нет в наличии
- (6) Комплект выхлопного фланца
- (7) Для установки двигателей MPI необходимо отдельно заказать жгут проводов транца 84-866785T01.
- (8) Этот дополнительный жгут проводов 84-866784T01 следует заказывать, если двигатель оснащен DTS
- (9) Для установки карбюраторных двигателей необходимо отдельно заказать жгут проводов транца 84-899719T05.

Комплекты натяжного устройства

Комплекты натяжного устройства



8M0106961

Для систем с водометным приводом
Подходит к дизельным моделям QSD 2.0L, 2.8L и 4.2L

Комплекты натяжного устройства



8M0098561

Для систем с водометным приводом
Подходит к дизельным моделям MCM 3.0L V6 TDI

Комплекты натяжного устройства



8M0098562

Для систем с водометным приводом
Подходит к дизельным моделям 4.2L V8 TDI

Комплекты натяжного устройства



98-8M0106963

Для систем с водометным приводом
Подходит для двигателей Mercury 6.2L и 8.2L.

Комплекты выносных масляных фильтров

Используется для перемещения масляного фильтра с нижнего крепления блока на верхнее крепление выхлопного коленчатого патрубка (для облегчения обслуживания).

Комплект выносного масляного фильтра



807459А 3

Подходит к карбюраторным двигателям и двигателям TBI MCM V-6 (Gen+) 1996-2002 гг. (с/н 0F803000-0M614999). Также подходит к двигателям 4.3L серии Plus.

Комплект выносного масляного фильтра



864990A 2

Подходит для карбюраторных двигателей MCM V-6 (с/н от 0M615000 до 2A454127) 2002–2015 гг. выпуска.

Комплект выносного масляного фильтра



35-806329A 1

Подходит для двигателей MCM/MIE V-8 (305 и 350 куб. дюйм) с внешним диаметром выхлопных коленчатых патрубков равным 4 дюймам (102 мм). Также подходит для двигателей Tow Sports V-8 (350 и 377 куб. дюйм) (с/н 0K040001-0M316999) 1997–2002 гг. выпуска. См. таблицу применения.

Комплект выносного масляного фильтра



807459A09

Подходит к карбюраторным двигателям MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) со стандартной системой охлаждения (с/н 0K001501-0M614999) 1997–2002 гг.

Комплект выносного масляного фильтра



864990A 1

Подходит к карбюраторным двигателям MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм) с закрытой системой охлаждения (с/н 0M300000-0M614999) 2001–2002 гг. выпуска. Подходит для карбюраторных двигателей MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм) Alpha (с/н от 0M615000 до 1A607561) 2002–2009 гг. выпуска.

Таблица комплектов выносных масляных фильтров

Комплекты выносных масляных фильтров MCM

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект выносного масляного фильтра
MCM 4-цил. (153 и 181 куб. дюйм.)		1983 - 1995	6229718 и выше	(5)
MCM 4-цил. (181 куб. дюйм.)		1996 - 2015	0F604000 и выше	Н/Д
MCM V-6 (229 куб. дюйм.)		1983 - 1984	6330183 и выше	(5)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	3" (76 мм) выхлопные патрубки	1985 - 1986	0A331455 - 0B527955	(5)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	4" (102 мм) выхлопные патрубки	1985 - 1990	0A331455 - 0D445799	Н/Д
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)		1991 - 1996	0D445800 - 0F802999	Н/Д(2)(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) (Gen +)	Карбюраторные двигатели и двигатели TBI	1996 - 2002	0F803000 - 0M614999	807459A 3
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) (Gen +)	Карб. двигатели	2002 - 2015	0M615000 - 2A454127	864990A 2
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) (Gen +)	Двигатели MPI	2002 - 2016	0M300000 - 2A506375	(6)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Выхлопные коллекторы CEO	1983 - 1986	6218462 - 0B525981	Н/Д(4)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	3" (76 мм) выхлопные патрубки	1987 - 1990	0B525982 - 0D445799	Н/Д(4)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	4" (102 мм) выхлопной патрубок	1987 - 1990	0B525982 - 0D445799	35-806329A 1(1)(2)(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha		1991 - 1996	0D445800 - 0K001500	35-806329A 1(1)(2)(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Bravo		1991 - 1996	0D445800 - 0K001500	(6)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)		1997 - 2001	0K001501 - 0M299999	807459A09
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M614999	807459A09
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002 - 2009	0M615000 - 1A607561	864990A 1
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002 - 2014	0M300000 - 2A445872	(6)

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект выносного масляного фильтра
MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Выхлопные коллекторы CEO	1981 - 2020	5907058 и выше	(6)
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	3" (76 мм) выхлопные патрубки	1987 - 1990	0B514627 - 0D434549	Н/Д(4)
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	4" (102 мм) выхлопной патрубок	1987 - 1996	0B514627 - 0K040000	35-806329A 1(1)(2)(3)
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)		1997 - 2002	0K040001 - 0M316999	35-806329A 1(1)(2)(3)
Ski V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)		2002 - 2015	0M317000 - 2A455977	(5)
MX 6.2L Black Scorpion Ski		2001 - 2015	0L670015 - 2A460138	(7)
MCM/MIE V-8 (454, 496 и 502 куб. дюйм.)	Выхлопные коллекторы CEO	1982 - 2020	6083145 и выше	(6)
Ski V-8 (454 куб. дюйм.)		1995 - 1996	0F215800 и выше	(6)

- (1) Если двигатель оснащен выхлопными коленчатыми патрубками из нержавеющей стали, необходимо также заказать комплект кронштейнов для масляного фильтра, арт. 817403A 4.
- (2) Если двигатель оснащен 6" подъемными патрубками (152 мм), может понадобиться комплект удлинителей шлангов масляного фильтра.
- (3) Если двигатель оснащен чугунными выхлопными коленчатыми патрубками и 3" подъемными патрубками (76 мм), необходимо заказать 2 шпильки, арт. 16-11376
- (4) Если двигатель оснащен 3" подъемными патрубками (76 мм), необходимо заказать 2 шпильки, арт. 16-34713
- (5) Комплекта нет в наличии
- (6) Стандартное оборудование
- (7) Данное дополнительное оборудование должно быть установлено в заводских условиях

Комплект кронштейна выносного масляного фильтра

Используется для перемещения масляного фильтра при установке 6" подъемных патрубков (152 мм) к двигателям, на которых имеется кронштейн для выносного масляного фильтра, закрепленный на чугунных выхлопных коленчатых патрубках.

Таблица комплектов кронштейна для выносного масляного фильтра

Кронштейн для масляного фильтра MCM

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект кронштейна для масляного фильтра
MIE 5.7L (Gen +)	1998 - 2001	0L002003 - 0M299999	Н/Д
MIE 350 Mag MPI (Gen +)	1998 - 2001	0L002008 - 0M299999	Н/Д
MIE 350 Horizon (Gen +)	1999 - 2001	0L304700 - 0M299999	Н/Д
MIE MX 6.2 MPI	2001	0L680003 - 0M299999	Н/Д
Ski 5.7L	1997	0K040004 - 0K999999	Н/Д
Ski 5.7L (Gen +)	1998 - 2001	0L002005 - 0M299999	Н/Д
Ski 350 Mag	1997	0K040400 - 0K999999	Н/Д
Ski 350 Mag EFI (Gen +)	1997	0K040006 - 0K999999	Н/Д
Ski 350 Mag MPI (Gen+)	1998 - 2001	0L002600 - 0M299999	Н/Д
Black Scorpion Ski MIE	1997 - 2003	0K040001 - 0M391599	Н/Д
MX 6.2 Black Scorpion для катания на водных лыжах	2001 - 2003	0L680015 - 0M391599	Н/Д
MCM 7.4L Bravo (Gen VI)	1996 - 1997	0F800700 - 0K999999	Н/Д
MIE 7.4L MPI (Gen VI)	1998 - 2001	0L002006 - 0L674613	Н/Д
MIE 454 Mag MPI Horizon	1998 - 2001	0L002200 - 0L674000	Н/Д
MIE 8.2L MPI (Gen VI)	1998 - 2001	0L002450 - 0L674200	Н/Д

Комплекты шлангов для слива масла

Эти комплекты для слива масла позволяют сливать масло двигателя через сливную пробку маслосборника.

Комплект для слива масла



32-865277A02

Включает трос, с помощью которого шланг для слива масла из двигателя выводится через трюмное сливное отверстие лодки. Для выполнения этой операции лодку необходимо извлечь из воды.

Подходит для 4-цилиндровых двигателей MCM GM 1983 г. и позднее, двигателей MCM V-6 и V-8 1995 года и раньше (все, кроме 8.1 л) со стандартной резьбой сливного отверстия масла (SAE) 1/2-20.

Комплект для слива масла



32-865278A03

Включает трос, с помощью которого шланг для слива масла из двигателя выводится через трюмное сливное отверстие лодки. Для выполнения этой операции лодку необходимо извлечь из воды.

Подходит для MCM V-6 (с/н 0K000000-0M000000) 1997-2000 гг. выпуска.

Комплект для слива масла



32-865278A04

Включает трос, с помощью которого шланг для слива масла из двигателя выводится через трюмное сливное отверстие лодки. Для выполнения этой операции лодку необходимо извлечь из воды.

Подходит для двигателей MCM V-6 MPI (с/н от 1A343329 до 2A528897) 2009–2016 гг. выпуска и новее.

Комплект для слива масла



32-865281A02

Включает трос, с помощью которого шланг для слива масла из двигателя выводится через трюмное сливное отверстие лодки. Для выполнения этой операции лодку необходимо извлечь из воды.

Подходит для двигателей MCM V-8 с метрической резьбой пробки масляного поддона M12. Также подходит для двигателей 4.5L V6.

Таблица комплектов шланга для слива масла

Комплекты шлангов для слива масла MCM

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Шланг для слива масла с тросом
MCM 4-цил. (153 и 181 куб. дюйм.)		1983 - 2016	6229718 - 2A506300	32-865277A02
MCM V-6 (229 куб. дюйм.)		1983 - 1984	6330183 - 6919655	32-865277A02
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)		1985 - 1996	0A331455 - 0F802999	32-865277A02
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Маслосборник из литого алюминия	1996	0F803000 - 0K000000	(1)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)		1997 - 2000	0K000001 - 0M000000	32-865278A03
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Модели промежуточного вала	1999 - 2012	0L320000 и выше	Н/Д
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2009 - 2016	1A343329 - 2A528897	32-865278A04
MCM V-6 4.5L	Двигатели MPI	2014 - 2020	2A441953 и выше	32-865281A02
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Пробка для слива масла с резьбой 1/2-20	1983 - 1995	6218462 - 0F600999	32-865277A02
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Пробка для слива масла с резьбой 12 мм	1996 - 2015	0F601000 - 2A455872	32-865281A02
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2009 - 2015	1A342186 - 2A455878	32-865281A02
MCM V-8 6.2L Mercury	Двигатели MPI	2016 - 2020	2A456613 и выше	32-865281A02
MCM V-8 (454 куб. дюйм.)	Пробка для слива масла с резьбой 1/2-20	1982 - 1996	6083145 - 0F800699	32-865277A02
MCM V-8 (454 куб. дюйм.)	Пробка для слива масла с резьбой 12 мм	1996 - 2001	0F800700 - 0M024999	32-865281A02
MCM V-8 (496 куб. дюйм.)	Пробка для слива масла с резьбой 12 мм	2009 - 2012	1A349411 - 1A352731	32-865281A02
MCM V-8 (502 куб. дюйм.)	Пробка для слива масла с резьбой 1/2-20	1990 - 1993	0C878221 - 0F802599	32-865277A02
MCM V-8 (502 куб. дюйм.)	Пробка для слива масла с резьбой 12 мм	1996 - 2020	0F802600 - 0M024999	32-865281A02

(1) Комплект отсутствует

Водоотделитель

В нем используются полимерные кристаллы, помещенные в пластмассовый фильтр, чтобы абсорбировать воду из топлива в топливном баке. Поставляется с талрепом длиной 2 фт. (610 мм). Продается в демонстрационной коробке. Приблизительные размеры: от 3-1/2" (89 мм) до 1-1/4" (32 мм).

Водоотделитель



67-808887Q

Содержит осушающее вещество, которое обычно используется для поддержания сухости в небольших герметичных контейнерах. Абсорбирует воду, собравшуюся в топливном баке. Принцип использования: Закрепите на внутренней стороне топливной крышки с помощью защелки (входит в комплект). Отрегулируйте защелку таким образом, чтобы водоотделитель разместился на дне топливного бака. Заменяйте по мере необходимости. Предназначен для погружения в бензин с любым октановым числом, в том числе с добавками этанола. Не рекомендуется для дизельного топлива.

Может использоваться во всех 2- и 4-тактных подвесных бензиновых двигателях, поворотных-откидных колонках, бортовых двигателях, а также в водометах Marine.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 Quicksilver Branded, Упаковано и готово к продаже.

Комплект подкачивающего насоса

Комплект подкачивающего насоса



862264A 7

Помогает уменьшить образование газовых пробок

Подходит к двигателям MCM/MIE 4.3L, 5.0L, 5.7L и 6.2L с EFI/MPI

Комплект топливного фильтра

Комплект топливного фильтра



35-864572A 1

Предотвращает закупорку впускного отверстия подкачивающего насоса инородными материалами, находящимися в топливном баке. Данный фильтр устанавливается на линии между топливным баком и подкачивающим насосом. Стандартное оборудование для всех существующих двигателей, где установлен подкачивающий насос. Данный фильтр подойдет к старым моделям двигателей MerCruiser 8.1S/496 Mag.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE с подкачивающим насосом.

Топливный фильтр



35-864572

Запасной магистральный фильтр

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE с подкачивающим насосом.

Водоотделительный топливный фильтр высокой производительности (бензиновые или дизельные двигатели)

Комплект водоотделительного топливного фильтра



35-8M0082290

Комплект включает головку нашего производства для установки на лодке (без фитингов) и наш водоотделительный топливный фильтр высокой производительности. Наши латунные фитинги могут использоваться с бензиновыми двигателями, но для дизельных систем требуются фитинги из нержавеющей стали (с/н 22-8M0058419). Для фильтра 10 мкм и с 90% эффективности при расходе топлива 120 галл./час.

Совместим с большинством 2-тактных и 4-тактных подвесных двигателей, а также с большинством бензиновых и дизельных двигателей (с поворотными-откидными колонками или стационарных).

Quicksilver Branded

Водоотделительный топливный фильтр**35-8M0079962**

Сменный фильтр большого объема, обеспечивающий уровень фильтрации 10 мкм с эффективностью более 90%, пропускная способность – 120 галл./час при отделении воды от топлива. Внутреннее эпоксидное покрытие защищает от коррозии, а низкий перепад давления уменьшает ограничение подачи топлива и помогает избежать паровых пробок и заглохания. Этот фильтр на 25% плотнее аналогичных послепродажных фильтров и обеспечивает долговечность и улучшенное отделение воды.

Подходит для удаленно установленных систем двигателей, не имеющих проблем с зазором.

Quicksilver Branded

Водоотделительные топливные фильтры – бензин**Комплект водоотделительного топливного фильтра****35-802893Q 4**

Только для бензина. Степень фильтрации составляет минимум 25 мкм. Применяется в подвесных двигателях и в моделях MerCruiser (кроме MerCruiser Gen II объемом 4.3L 1992 г. выпуска, оснащенных магистральным топливным фильтром).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект водоотделительного топливного фильтра**35-807172A 1**

Предназначается исключительно для бензина.

Предназначается для двигателей MCM Gen II 4.3L 1992 г., оснащенных магистральным топливным фильтром.

Топливный фильтр**35-866594Q01**

10 мкм

Для двигателей MerCruiser 1.6L Vazer и 3.0L MPI EC.
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Водоотделительный топливный фильтр**35-802893Q01**

25 мкм

Используется как в подвесных двигателях, так и в системах MerCruiser (за исключением двигателей MerCruiser объемом 4,3 л Gen II 1992 г., оснащенных встроенным топливным фильтром, двигателей Vazer объемом 1,6 л и MPI объемом 3,0 л).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Водоотделительный топливный фильтр**35-8M0000202**

Подходит к двигателям Mercury Racing 850, 1075 и 1200 SCi
Mercury Branded

Комплект водоотделительного топливного фильтра



35-8M0000493

Для двигателей Mercury Racing 1200 SCi и всех двигателей QC4V.
Mercury Branded

Водоотделительный топливный фильтр



892687A02

Запасной фильтр и бачок
Подходит для двигателей MCM/MIE с охладителем топлива Gen III 2004–2015 гг. выпуска.

Водоотделительный топливный фильтр



35-8M0093688

Запасной фильтр
Подходит для двигателей MCM/MIE с охладителем топлива Gen III 2004–2015 гг. выпуска.

Кронштейн водоотделительного фильтра



89876A 3

Включает латунные фитинги. с резьбой 11/16-16
Для систем, монтирующихся на лодках.

Гаечный ключ для масляного фильтра



91-889277Q01

Металлический гаечный ключ, требуется отвертка с храповым механизмом 3/8".

Пригоден для использования с масляными фильтрами (877761__), применяемыми в четырехтактных навесных двигателях EFI 75-115 (серийный номер 1B366823-2B094995) и четырехтактных двигателях EFI 150 л.с. Также пригоден для использования с масляным фильтром MCM (866340__) и топливным фильтром (802893__), используемым на различных двигателях MCM.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Резьбовой ниппель для шланга



22-89771Q 2

Для использования со шлангом внутр. диам. 5/16" (8 мм) и систем, где требуется резьба NPT 1/4". Подходит для наших переносных топливных баков. Также можно использовать с нашим кронштейном водоотделительного фильтра.

Латунный штуцер диам. 0.250" только для бензина. Этот материал нельзя использовать с дизельным топливом.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Резьбовой ниппель для шланга



22-8M0058419

Для использования со шлангом внутр. диам. 5/16" (8 мм) и систем, где требуется резьба NPT 1/4". Подходит для наших переносных топливных баков. Также можно использовать с нашим кронштейном водоотделительного фильтра.

Фитинг из нержавеющей стали предназначается и для бензина, и дизельного топлива. ВД фитинга составляет 0.300".

Резьбовой ниппель для шланга**22-8M0125175**

Для использования с 3/8"-18 (9,5 мм). Резьба для наших портативных топливных баков, также подходит для кронштейна водоотделительного фильтра

Фитинг из нержавеющей стали с внутренним диаметром равным 0,375 дюйма для использования с бензиновым топливом и дизельным.

Защелкивающийся зажим топливопровода**54-41582Q 7**

Для использования с серым топливопроводом внутр. диам. 5/16" (8 мм).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Водоотделительные топливные фильтры – дизельное топливо**Водоотделительный топливный фильтр****35-8M0150911**

Подходит к 1.7 MS 120

Водоотделительный топливный фильтр**35-879172104**

Подходит ко всем двигателям QSD 2.0, 2.8 и 4.2

Водоотделительный топливный фильтр**35-8M0103963**

Подходит к дизельным двигателям 530D-TA/D183/D3.0L (с/н 0B993002-0D725459), 636D-TA/D219/D3.6L (с/н 0B993002-0F306929) и D254/D4.2L (с/н 0C489461-0F450249)

Водоотделительный топливный фильтр**35-807256T**

Подходит к двигателям 2.8 EI и ES, D3.0L (с/н 0D725460 и выше), D3.6L (с/н 0F306930 и выше) и D4.2L (с/н 0F450250 и выше)

Водоотделительный топливный фильтр**35-8M0135210**

Запасной элемент

Подходит для дизельных двигателей MCM/MIE 3,0 л V6 VM.

Водоотделительный топливный фильтр**35-880830T**

Запасной элемент

Подходит к двигателям MI и MS 4.2L

Водоотделительный топливный фильтр**35-808275**

Подходит к двигателям D7.3L (с/н 0F060000 и выше)

Водоотделительный топливный фильтр**35-8M0067337**

Запасной элемент

Подходит к дизельным двигателям MCM/MIE 1.9L, 2.5L, 3.0L V6 и 4.2L V8 TDI.

Водоотделительный топливный фильтр**35-8M6002390**

Подходит к дизельным двигателям MCM/MIE 4.2L V8 TDI 335 и 370 (с/н СМС000200 и выше)

Водоотделительные топливные фильтры Racor – бензин

К дну этих уникальных фильтров прикреплен многоразовый стакан. Стакан выполнен из металла в соответствии с правилами Береговой охраны США. Данные фильтры имеют пропускную способность до 90 галл. (341L) в час и навинчиваются на существующие бортовые двигатели MerCruiser и Volvo Penta. Примечание. В некоторых случаях могут возникнуть проблемы с зазорами. Перед установкой необходимо проверить зазор фильтра. Только для бензина. Может устанавливаться на кронштейн для фильтра 89876A 3.

Водоотделительный топливный фильтр Racor**35-809100**

Включает металлический стакан.

Для всех моделей MCM/MIE кроме двигателей MCM 4.3L Gen II 1992 г., оснащенных магистральным топливным фильтром. Степень фильтрации составляет 10 микрон.

Водоотделительный топливный фильтр Racor**35-809101**

Для всех моделей MCM/MIE кроме двигателей MCM 4.3L Gen II 1992 г., оснащенных магистральным топливным фильтром. Степень фильтрации составляет 10 микрон.

Водоотделительные топливные фильтры Racor – дизельное топливо

Фильтр 10 микрон

Водоотделительный топливный фильтр Racor**35-850481**

3/4" (19 мм) – впускное и выпускное отверстие с резьбой 16 SAE

Для дизельных двигателей

35-809867

Впускное и выпускное отверстие с резьбой 14 мм
Для дизельных двигателей

Водоотделительный топливный фильтр Racor**35-809868T**

Запасной фильтрующий элемент Racor 10 мкм
Для дизельных двигателей с водоотделительным топливным фильтром Racor

Водозаборники заборной воды**Забор заборной воды****88845A 1**

Крепится на транце, для шланга диаметром 1-1/4" (32 мм).
Подходит к любым двигателям с поворотными-откидными колонками, если на двигателе установлен насос заборной воды.

Забор заборной воды**22-8M0102849**

Опора транца, для шланга 1-1/2" (38 мм).
Применяется, в первую очередь, с дизельными двигателями с впускным шлангом для заборной воды 1-1/2" (38 мм).

Забор заборной воды**22-818170A 2**

Бронзовый, со сквозной установкой в корпусе, с заборным клапаном, диаметр трубы 1-1/2" (38 мм).
Применяется, в первую очередь, с дизельными двигателями с впускным шлангом 1-1/2" (38 мм)

Забор заборной воды**8M0113313**

Бронзовый со сквозной установкой в корпусе, диаметр трубы 2" (51 мм)
Применяется, в первую очередь, с дизельными двигателями со шлангом заборной воды диаметром 2" (51 мм)

Фильтр заборной воды**Фильтр заборной воды****35-860603**

Применяется, в первую очередь, с дизельными двигателями.
Предназначается для установки на впускном шланге заборной воды ВД 1-1/2" (38 мм). Необходимо отдельно заказывать фитинги с ниппелями 1-1/2" (38 мм), арт. 22-816339.

Фитинг**22-816339**

Фитинг с ниппелем 1-1/2" (38 мм) для фильтра заборной воды 35-860603

Комплект клапана стравливания давления воды

Комплект клапана стравливания давления воды



863208A 3

Этот комплект предназначен для ограничения давления воды в блоке двигателя до макс. отметки в 30 фунт./кв. дюйм, и вывода излишка воды за борт.

Подходит ко всем двигателям MCM в условиях высокой нагрузки, когда давление воды в блоке двигателя превышает макс. уровень в 30 фунт./кв. дюйм

Комплект обратного клапана

Комплект обратного клапана



864206A02

Не допускает выливания охлаждающей воды двигателя через колонку во время краткосрочного хранения.

Подходит для двигателей MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) MPI Bravo со стандартной системой охлаждения и охладителем топлива Gen III (с/н от 0W060000 до 2A455878) 2005–2015 гг. выпуска. Не подходит для использования с двигателями Axis.

Комплект обратного клапана



864206A03

Не допускает выливания охлаждающей воды двигателя через колонку во время краткосрочного хранения.

Подходит для двигателей MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) MPI Bravo с закрытой системой охлаждения и охладителем топлива Gen III (с/н от 0W060000 до 2A455872) 2005–2015 гг. выпуска. Не подходит для использования с двигателями Axis.

Инструменты для диагностики многоцилиндровых моделей

Vacuimate



91-889236

Многофункциональный прибор 3-в-1. Водо- и ударостойкий. Синхронизатор впуска / динамический анализатор неисправностей (диагностика клапана) / тахометр. Пригоден для эксплуатации в любую погоду, может использоваться на открытом воздухе, даже плавает при попадании в воду. Модель Marine оснащается перезаряжаемыми аккумуляторами для упрощения использования. С Vacuimate в нейлоновом чехле поставляются уникальные полужесткие переходники 4xM6, 4xM5 и тройники, а также 12-вольтный кабель питания/зарядки

Дополнительная передняя опора двигателя

Передняя опора двигателя



76409F 1

6-1/2" (165 мм) между центрами, высота 5-7/8" (149 мм).

Подходит к двигателям MCM 120, 140, 2.5L и 3.0L/LX

Муфты гребного вала только для MIE

В комплект входят установочный винт и сквозные болты.

Комплект вала гребного винта



79476A 1

Фланец диаметром 5" (127 мм), отверстие диаметром 1" (25 мм)

Подходит к рядным двигателям серии Borg Warner 71 с передаточным числом 1.5:1, 2:1, 2.5:1 или 3:1; V-образным приводам серии Borg Warner 71; всей серии 72 и всем трансмиссиям серии Hurth

79476A 4

Фланец диаметром 5" (127 мм), расточка диаметром 1-3/8" (35 мм)
Подходит к рядным двигателям серии Borg Warner 71 с передаточным числом 1.5:1, 2:1, 2.5:1 или 3:1; V-образным приводам серии Borg Warner 71; всей серии 72 и всем трансмиссиям серии Hurth

79476A 5

Фланец диаметром 5" (127 мм), расточка диаметром 1-1/2" (38 мм)
Подходит к рядным двигателям серии Borg Warner 71 с передаточным числом 1.5:1, 2:1, 2.5:1 или 3:1; V-образным приводам серии Borg Warner 71; всей серии 72 и всем трансмиссиям серии Hurth

79476A 6

Фланец диаметром 5" (127 мм), расточка диаметром 1-3/4" (44 мм)
Подходит к рядным двигателям серии Borg Warner 71 с передаточным числом 1.5:1, 2:1, 2.5:1 или 3:1; V-образным приводам серии Borg Warner 71; всей серии 72 и всем трансмиссиям серии Hurth

Запасные дейдвуды картера редуктора**Запасной дейдвуд****90185A 1**

Не подходит к оригинальным приводам Alpha One
Для приводов MCM Alpha One Gen II (с/н OD469859 и выше)

Запасной дейдвуд**815632A02**

Для приводов MCM Bravo One и Bravo Three

Запасной дейдвуд**806688A02**

Для приводов MCM Bravo Two

Комплект переходника для транца

Предназначается для замены поворотной-откидной колонки Volvo или BMW на новую стандартную поворотную-откидную колонку MCM Alpha или Bravo. Обеспечивает прочное крепление, компенсирующее более крупные вырезы транца других производителей, и устраняет необходимость в дорогостоящей доработке транцев из стекловолокна, алюминия или стали.

Комплект переходника для транца**827691A 1**

Предназначается для замены поворотной-откидной колонки Volvo или BMW на стандартную поворотную-откидную колонку MerCruiser Alpha или Bravo. Обеспечивает прочное крепление, компенсирующее более крупные вырезы транца других производителей, и устраняет необходимость в дорогостоящей доработке транцев из стекловолокна, алюминия или стали.
Для использования с BMW Z-колонкой Mark 1 и Mark 2 1970–1987 гг.
Для использования с Volvo AQ250, 270, 275, 280, 258, 290 и 290DP 1969–1977 гг.
Для использования с поворотными-откидными колонками Volvo DP до 1997 г.

Комплект гальванического изолятора

Гальванически изолирует лодку от всех металлических предметов на берегу, а также от других лодок, подключенных к той же береговой цепи питания. Гальванический изолятор рассчитан максимум на 60 А и способен обслуживать две береговые цепи питания по 30 А. Монитор постоянно проверяет гальванический изолятор, электропроводку лодки и береговую цепь питания на предмет сбоев. В случае обнаружения неполадок на дисплее отображается соответствующая информация и подается звуковой сигнал. В качестве дополнительной функции монитора и дисплея предусмотрена защита от коррозии путем подачи тока в воду, аналогично системе MerCathode.

Гальванический изолятор**888557T01**

Рассчитан максимум на 60 А – способен обслуживать две береговых цепи питания по 30 А.

MerCathode

Автоматически защищает поворотную колонку от гальванической коррозии. Твердотельное устройство, работающее от источника питания 12 В. Повышенная выходная мощность обеспечивает лучшую защиту для подводных алюминиевых частей. Его надежная, эффективная работа требует незначительного количества тока, обеспечивая при этом высокую защиту там, где она нужна.

Комплект Mercathode



98-8M0122010

Заводская сборка

Блок анода/опорного электрода устанавливается на место цинкового анода под корпусом кардана, устраняя необходимость в сверлении отверстий через транец. Внутри лодки устанавливается новый черный пульт Gen III MerCathode с красным ярлыком.

Подходит к двигателям 4.5L V6 2014 г. и новее с приводами Alpha

Комплект Mercathode



8M0089497

Универсальная подгонка.

Блок анода/опорного электрода устанавливается на место цинкового анода под корпусом кардана, устраняя необходимость в сверлении отверстий через транец. Внутри лодки устанавливается новый черный пульт Gen III MerCathode с красным ярлыком.

Подходит к приводам Bravo 2014 г. и новее

Комплект Mercathode



8M0085693

Блок анода/опорного электрода устанавливается на место цинкового анода под корпусом кардана, устраняя необходимость в сверлении отверстий через транец. Внутри лодки устанавливается новый черный пульт Gen III MerCathode с синим ярлыком.

Подходит к моделям R, MR, Alpha One и Gen II, а также приводам Bravo. (2013 г. и старше)

Комплект Mercathode



42600A14

В комплект входит новый черный пульт Gen III MerCathode с красным ярлыком и 2 анода, устанавливаемых на транец, для лодок, нуждающихся в дополнительной защите от коррозии. Комплект используется совместно с блоком анода / опорного электрода, устанавливаемого на кардане, арт. 98869A14. Новый пульт MerCathode заменяет существующий синий пульт, установленный внутри лодки.

Подходит к приводам R, MR, Alpha One, Gen II и Bravo

Комплект Mercathode



88334A 2

Система, смонтированная на транце, устанавливается с анодом и опорным электродом на (и через) транец лодки на противоположных сторонах колонки. Новый контроллер Gen III MerCathode с синей наклейкой монтируется внутри лодки.

Подходит для применения на всех лодках, система управления которых работает с напряжением 12 В.

Блок управления Mercathode



8M0100517

Черный пульт Gen III с красным ярлыком.

Подходит к приводам R, MR, Alpha One и Gen II и Bravo.

Блок управления Mercathode**42600A09**

Только черный пульт Gen III MerCathode с синим ярлыком и крепежное оборудование. Подключается параллельно с системами MerCathode серии 98869A14 при эксплуатации в соленой воде в определенных условиях.

Подходит к приводам R, MR, Alpha One и Gen II и Bravo.

Анод Mercathode**72957A 5**

Запасной анод в сборе для систем Mercathode серии 88334.

Электрод Mercathode**72958A 5**

Запасной электрод в сборе для систем Mercathode серии 88334.

Тестер опорного электрода Mercathode**91-8M0135998**

Чтобы проверить работу систем Mercathode, используйте с цифровым мультиметром. Чувствует электрический ток в воде при тестировании системы Mercathode.

Комплект анодов**Комплект анодов****888756Q04**

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Подходит к приводам MR и Alpha One 1984-1990 гг. (с/н 6225577-0D469828) Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

888755Q04

Магниевые аноды для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к приводам MR и Alpha One 1984-1990 гг. (с/н 6225577-0D469828) Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект анодов**888756Q03**

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Подходит к приводам Alpha One и Gen II 1991 г. и новее (с/н 0D469829 и выше)

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

888755Q03

Магниевые аноды для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к приводам Alpha One и Gen II 1991 г. и новее (с/н 0D469829 и выше)

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект анодов**888758Q02**

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Подходит для колонок Bravo One (с/н 0B664190 и выше), начиная с 1988 года выпуска

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

888757Q02

Магниевые аноды для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.
Подходит для колонок Bravo One (с/н 0B664190 и выше), начиная с 1988 года выпуска
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект анодов



888761Q03

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.
Подходит к приводам Bravo II 1988 г. и новее (с/н 0B664190 и выше).
Подходит к приводам Bravo III 1995-2002 гг. (с/н 0F345868-0M179451)
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

888760Q03

Магниевые аноды для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.
Подходит к приводам Bravo II 1988 г. и новее (с/н 0B664190 и выше).
Подходит к приводам Bravo III 1995-2002 гг. (с/н 0F345868-0M179451)
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект анодов



888761Q04

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.
Подходит к приводам Bravo III 2003 г. и новее (с/н 0M179452 и выше)
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

888760Q04

Магниевые аноды для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.
Подходит к приводам Bravo III 2003 г. и новее (с/н 0M179452 и выше)
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Аноды – транец

Анодная пластина



34762A 1

Цинк

Комплект анодов



55989Q 9

Алюминий
Подходит к приводам MC-I, R, MR, Alpha и Bravo (с/н 0D469828 и ниже)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

55989T 3

Магний
Магний анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.
Подходит к колонкам MC-I

Анод на корпусе карданного подвеса



821631Q 1

Алюминий
Подходит к приводам R, MR, Alpha One, Gen II, Bravo I, II, III, X, XR и XZ.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

821631T 3

Магний
Магний анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.
Подходит к приводам R, MR, Alpha One, Gen II, Bravo I, II, III, X, XR и XZ.

Анодный подвес



809690A 1

Алюминий
Обеспечивает дополнительную защиту от коррозии во время стоянки лодки.
Подходит для использования в любой воде, подвешивается через край борта.

Аноды – корпус карданного вала

Анод на корпусе приводного вала



821629Q 1

Алюминий

Подходит к приводам Alpha One Gen II.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

821629A 2

Магний анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к приводам Alpha One Gen II.

Анод на корпусе приводного вала



821630Q 1

Алюминий

Подходит к приводам Bravo I, II, III, X, XR и XZ.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

821630A 2

Магний анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к приводам Bravo I, II, III, X, XR и XZ.

Аноды – гребной винт

Комплект анодов на гайке гребного винта



809664A 1

Вал 1-1/8", 3/4" NF 16

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 70 л.с. и выше (кроме четырехтактного двигателя EFI мощностью 225 л.с.); также для поворотно-откидных колонок MC-I, R, MR, Alpha, Bravo One и TRS (1970 г. и новее)

Комплект анодов на гайке гребного винта



809666A02

Алюминиевые, для применения в морской или пресной воде. Вал 1-3/8", 1" NF 14

Подходит к приводам Bravo III (с/н 0M179451 и выше)

809666A03

Магниеые, для применения только в пресной воде. Вал 1-3/8", 1" NF 14

Подходит к приводам Bravo III (с/н 0M179451 и выше)

Запасной анод на гайке гребного винта



809662T

2" запасной кожух для алюминиевого анода, артикул 809662A 1

Запасной анод на гайке гребного винта



809666T

2-5/16" запасной кожух для алюминиевого анода, артикул 809666A 1 и 809666A02

809666T01

Кожух магниевого анода 2-5/16". Запасной кожух для 809666A03

Запасной анод на гайке гребного винта



809670T

2-1/2" запасной кожух для алюминиевого анода, артикул 809670A 1

Анод на гайке гребного винта



865182Q01

Алюминий

Подходит к приводам Bravo III (с/н 0M179452 и выше)

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

865182A02

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к приводам Bravo III (с/н 0M179452 и выше)

Таблица анодов – гайка гребного винта

Аноды гайки гребного винта

Размер резьбы / на дюйм	Размер вала	Размер цинкового о. эл.	Внешний диаметр	Объемн. фунт.	Объемн. грамм	Полн. фунт.	Полн. грамм	Комплект анодов на гайке гребного винта	Запасной анод на гайке гребного винта
1/2" NC 13	3/4"	A	1-1/4"	0.20	90.9	0.34	154.5	Н/Д	Н/Д
5/8" NC 11	7/8"	B	1-5/8"	0.50	227.27	0.82	372.7	Н/Д	Н/Д
3/4" NC 10	1"	C	2"	1.06	481.8	1.55	704.5	Н/Д	809662T
3/4" NF 16	1"	C	2"	1.06	481.8	1.55	704.5	809664A 1	809662T
7/8" NC 9	1-1/4"	D	2-5/16"	1.50	681.8	2.20	999.9	Н/Д	809666T
7/8" NF 14	1-1/4"	D	2-5/16"	1.50	681.8	2.20	999.9	Н/Д	809666T
1" NF 14	1-3/8"	E	2-1/2"	1.70	772.7	2.55	1159	Н/Д	809670T
1-1/8" NC 7	1-1/2"	F	2-3/4"	2.00	909.0	3.20	1454	Н/Д	Н/Д

Аноды – картер редуктора

Транцевая плита



31640Q 4

Алюминий

Подходит к большинству подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше и всем моделям MerCruiser, кроме Bravo. Перед эксплуатацией убедитесь в достаточном зазоре до гребного винта.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

31640T 6

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к большинству подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше и всем моделям MerCruiser, кроме Bravo. Перед эксплуатацией убедитесь в достаточном зазоре до гребного винта.

Транцевая плита



34127T 2

Цинк

Дополнительная транцевая плита для приводов R, MR и Alpha One. Обеспечивает более эффективное снижение крутящего момента рулевого механизма при эксплуатации без гидросилителя. Не подходит к гребному винту Black Max и другим винтам с большим передним углом.

Анодная пластина**76214Q 5**

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 35-300 л.с., Force мощностью 90 и 120 л.с. (1995 г. и новее), приводам MerCruiser Alpha One Gen II и Bravo I, II, III, X XR и XZ.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

76214A 6

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 35-300 л.с., Force мощностью 90 и 120 л.с. (1995 г. и новее), колонкам MerCruiser Alpha One Generation II и Bravo I, II и III.

Анод на транцевой плите**822777Q 1**

Алюминиевый анод используется, когда необходимо увеличить зазор до гребных винтов с большим наклоном.

Подходит к большинству двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше, Force мощностью 90/120 л.с. (1995 г. и новее) и всех двигателей Mercury MerCruiser.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

822777A 2

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к большинству двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше, Force мощностью 90/120 л.с. (1995 г. и новее) и всех двигателей Mercury MerCruiser.

Анодная пластина**76214 4**

Алюминий

Подходит к Bravo III с 2 противовентиляционными пластинами. Подходит к Bravo III с 1 кожухом (с/н 0M179452 и выше). Подходит к Vazer

76214 6

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к Bravo III с 2 противовентиляционными пластинами

Анод**806187A 1**

Алюминий

Подходит к BlackHawk

Анод**847635**

Алюминий

Подходит к SSM VI и VII

Анод на стакане подшипника**806105Q 1**

Алюминий

Подходит к двигателям Alpha One Gen II и Vazer.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Анод на стакане подшипника**806188Q01**

Алюминий

Подходит к Bravo I

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

806188A 2

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к Bravo I

Анод на гайке гребного винта**865182Q01**

Алюминий

Подходит к приводам Bravo III (с/н 0M179452 и выше)

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

865182A02

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к приводам Bravo III (с/н 0M179452 и выше)

Аноды – цилиндр дифферента**Анод на цилиндре дифферента****806189Q 1**

Алюминий

Подходит к приводам Alpha One Gen II.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Аноды в большой упаковке**8M0059341**

В упаковке 40 алюминиевых анодов для цилиндра дифферента. Эквивалентно упакованным отдельно 806189Q1/T1. ПРИМЕЧАНИЕ. Не включает крепеж.

Подходит к приводам Alpha One Gen II.

Анод на цилиндре дифферента**806189A 2**

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к двигателям Alpha One Gen II

Анод на цилиндре дифферента**806190Q 1**

Алюминий

Подходит к приводам Vazer и Bravo I, II, III, X, XR, XZ и Blackhawk.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Аноды в большой упаковке**8M0059342**

По 10 алюминиевых анодов для цилиндров в коробке. Соответствует индивидуально упакованным 806190Q1/T1.

ПРИМЕЧАНИЕ. Крепеж не входит.

Подходит к приводам Vazer и Bravo I, II, III, X, XR, XZ и Blackhawk.

Анод на цилиндре дифферента**806190A 2**

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к приводам Vazer и Bravo I, II, III, X, XR, XZ и Blackhawk.

Анод – двигатель**Анод двигателя в сборе****97 8M0151541**

Заглушка с резьбовым анодом M18 x 1.5 (длина 20 мм x Н.Д. 15 мм)

Подходит для рядных дизельных двигателей 2,0 л, 2,8 л, 3,0 л и 4,2 л

Также подходит для дизельных двигателей TDI V6 (1,9 л, 2,5 л, 3,0 л) и V8 (4,2 л)

Анод двигателя в сборе**8M0151540**

Увеличенная длина для улучшенной защиты от коррозии M18 x 1,5 Разъем с резьбовым анодом (длина внешнего диаметра 40 мм x 15 мм)

Подходит к дизельным двигателям QSD 2,8 и 4,2 л. Также подходит к дизельным двигателям TDI 3,0 л V6

Анод – теплообменник**Анод теплообменника****806000**

Заглушка с резьбовым анодом NPT 3/8-18 (длина 32 мм x Н.Д. 13 мм)

Подходит к теплообменникам рядных дизельных двигателей D2.8L, D3.0L, D3.6L и D4.2L (1994-2009 гг.), а также к корпусам маслоохладителя двигателей Racing 850 SCi, 1025 SCi, 1075 SCi и 1200SCi.

Таблица анодов – MerCruiser

Аноды MerCruiser

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Анодная пластина кардана	Мат.	Анодная головка болта кардана	Мат.	Анодная транцевая пластина	Мат.	Анодная транцевая пластина (доп.)	Мат.	Корпус DIS Анодная пластина	Мат.	Анод на цилиндре дифферента	Мат.	Анод на стакане подшипника	Мат.	Комплект анодов на галке гребного винта	Анод только на галке гребного винта
60	1965 - 1966	1830753 - 2063740	34762A 1	Цинк	Неприменимо	31640T 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Н/Д	
60	1965 - 1966	1830753 - 2063740	34762A 1	Цинк	Неприменимо	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Н/Д	
80	1966 - 1969	2063741 - 2898029	34762A 1	Цинк	Неприменимо	Н/Д	Н/Д	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809662T	
90	1970 - 1972	2898020 - 3225967	34762A 1	Цинк	Неприменимо	Н/Д	Н/Д	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809662T	
I	1963	1534570 - 1684187	34762A 1	Цинк	Неприменимо	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809662T	
IA/IB/IC	1964	1684188 - 1777798	34762A 1	Цинк	Неприменимо	31640T 4	АЛ	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809662T	
IA/IB/IC	1964	1684188 - 1777798	34762A 1	Цинк	Неприменимо	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809662T	
IA/IB/IC (EZ-передача)	1965 - 1966	1776349 - 2065189	34762A 1	Цинк	Неприменимо	31640T 4	АЛ	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809662T	
IA/IB/IC (EZ-передача)	1965 - 1966	1776349 - 2065189	34762A 1	Цинк	Неприменимо	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809662T	
120/140	1967 - 1969	2062141 - 2791956	34762A 1	Цинк	Неприменимо	31640T 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809662T	
120/140	1967 - 1969	2062141 - 2791956	34762A 1	Цинк	Неприменимо	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809662T	
120/140	1970 - 1977	2791957 - 4893634	Нет	Нет	55989Q 9	АЛ	31640T 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	
120/140	1970 - 1977	2791957 - 4893634	Нет	Нет	55989T 3	Магн.	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	
120/140	1978 - 1982	4893635 - 6225576	Нет	Нет	55989Q 9	АЛ	31640T 4	АЛ	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	
120/140	1978 - 1982	4893635 - 6225576	Нет	Нет	55989T 3	Магн.	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	
160	1967 - 1969	2065190 - 2763441	34762A 1	Цинк	Неприменимо	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809662T	
165	1970 - 1977	2763442 - 4890459	Нет	Нет	55989Q 9	АЛ	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	
165	1978 - 1981	4890460 - 6288064	Нет	Нет	55989Q 9	АЛ	31640T 4	АЛ	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	
165	1978 - 1981	4890460 - 6288064	Нет	Нет	55989T 3	Магн.	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	
II	1962 - 1967	1474909 - 2278488	Нет	Нет	Неприменимо	31640T 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809666T	
II	1962 - 1967	1474909 - 2278488	Нет	Нет	Неприменимо	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809666T	
II(178-1)	1969	2507945 - 2671321	Нет	Нет	Неприменимо	31640T 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809666T	
II(178-1)	1969	2507945 - 2671321	Нет	Нет	Неприменимо	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809666T	
III	1968 - 1969	2373127 - 3002613	34762A 1	Цинк	Неприменимо	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809670T	
215E	1970 - 1972	2909035 - 2915034	34762A 1	Цинк	Неприменимо	31640T 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809670T	
215E	1970 - 1972	2909035 - 2915034	34762A 1	Цинк	Неприменимо	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809670T	
215H	1970	2782203 - 2909034	34762A 1	Цинк	Неприменимо	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809670T	
225-P	1974	385268 - 4200499	Нет	Нет	55989Q 9	АЛ	31640T 4	АЛ	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809670T	
225-P	1974	385268 - 4200499	Нет	Нет	55989T 3	Магн.	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	
228	1977 - 1982	4782330 - 6229157	Нет	Нет	55989Q 9	АЛ	31640T 4	АЛ	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	
228	1977 - 1982	4782330 - 6229157	Нет	Нет	55989T 3	Магн.	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	
233	1975 - 1977	4200500 - 4782329	Нет	Нет	55989Q 9	АЛ	31640T 4	АЛ	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	
233	1975 - 1977	4200500 - 4782329	Нет	Нет	55989T 3	Магн.	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Анодная пластина кардана	Мат.	Анодная головка болта кардана	Мат.	Анодная транцевая пластина	Мат.	Анодная транцевая пластина (доп.)	Мат.	Корпус DIS Анодная пластина	Мат.	Анод на цилиндре дифферента	Мат.	Анод на стакане подшипника	Мат.	Комплект анодов на гайке гребного винта	Анод только на гребного винта
250	1977	4791300 - 4898729	Нет	АЛ	31640Т 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	809662Т	809662Т	
250	1977	4791300 - 4898729	Нет	Магн.	31640Т 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	809662Т	809662Т	
И-TR	1973 - 1976	3377316 - 4794899	Цинк	Неприменимо	31640Т 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Н/Д	809670Т	809670Т
И-TR	1973 - 1976	3377316 - 4794899	Цинк	Неприменимо	31640Т 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Н/Д	809670Т	809670Т
255-TRS	1973 - 1974	3377316 - 4203749	Цинк	Неприменимо	31640Т 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	809662Т	809662Т	
255-TRS	1973 - 1974	3377316 - 4203749	Цинк	Неприменимо	31640Т 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	809662Т	809662Т	
260	1978 - 1982	4898730 - 6229157	Нет	АЛ	31640Т 4	АЛ	34127Т 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	809662Т	809662Т	
260	1978 - 1982	4898730 - 6229157	Нет	Магн.	31640Т 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	809662Т	809662Т	
280-TRS	1975 - 1976	4203750 - 4895399	Цинк	Неприменимо	31640Т 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	809662Т	809662Т	
280-TRS	1975 - 1976	4203750 - 4895399	Цинк	Неприменимо	31640Т 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	809662Т	809662Т	
470	1976 - 1982	4208730 - 6225576	Нет	АЛ	31640Т 4	АЛ	34127Т 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	809662Т	809662Т	
470	1976 - 1982	4208730 - 6225576	Нет	Магн.	31640Т 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	809662Т	809662Т	
485	1980 - 1982	5487437 - 6225576	Нет	55989Т 3	55989Т 3	Магн.	31640Т 4	АЛ	34127Т 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	809662Т	809662Т	
485	1980 - 1982	5487437 - 6225576	Нет	55989Т 3	55989Т 3	Магн.	31640Т 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	809662Т	809662Т	
888	1971 - 1977	3106717 и выше	Нет	55989Т 3	55989Т 3	Магн.	31640Т 4	АЛ	34127Т 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	809662Т	809662Т	
888	1971 - 1977	3106717 и выше	Нет	55989Т 3	55989Т 3	Магн.	31640Т 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	809662Т	809662Т	
R/MR/Alpha One	1983 - 1989	6225577 - 0D469858	82163Т 1	АЛ	31640Т 4	АЛ	34127Т 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	809662Т	809662Т	
R/MR/Alpha One	1983 - 1989	6225577 - 0D469858	82163Т 3	Магн.	31640Т 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	809662Т	809662Т	
Alpha One (Gen.II)	1991 - 2020	0D469859 и выше	82163Т 1	АЛ	Неприменимо	76214Т 5	АЛ	31640Т 4	АЛ	821629Т 1	АЛ	806105Т 1	АЛ	806105Т 1	АЛ	809664А 1	809662Т	
Alpha One (Gen.II)	1991 - 2020	0D469859 и выше	82163Т 3	Магн.	Неприменимо	76214А 6	Магн.	31640Т 6	Магн.	821629А 2	Магн.	806188Q01	Магн.	Н/Д	Магн.	809664А 1	809662Т	
Alpha One SS	1986 - 1989	0A545004 и выше	Нет	55989Т 3	55989Т 3	АЛ	82277Т 1	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	809662Т	809662Т	
Alpha One SS	1986 - 1989	0A545004 и выше	Нет	55989Т 3	55989Т 3	Магн.	82277Т 2	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	809662Т	809662Т	
Vazer	2007 - 2008	0V995000 и выше	Н/Д	АЛ	Нет	76214 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Н/Д	806190Т 1	АЛ	806105Т 1	АЛ	809664А 1	809662Т	
Bravo One	1988 - 2020	0B664190 и выше	82163Т 1	АЛ	Нет	76214Т 5	АЛ	Нет	Нет	821630Т 1	АЛ	806190Т 1	АЛ	806188Q01	АЛ	809664А 1	809662Т	
Bravo One	1988 - 2020	0B664190 и выше	82163Т 3	Магн.	Нет	76214А 6	Магн.	Нет	Нет	821630А 2	Магн.	806190А 2	Магн.	806188А 2	Магн.	809664А 1	809662Т	
Bravo Two	1989 - 2020	0C564952 и выше	82163Т 1	АЛ	Нет	76214Т 5	АЛ	Нет	Нет	821630Т 1	АЛ	806190Т 1	АЛ	806188Q01	Н/Д	809664А 1	809670Т	
Bravo Two	1989 - 2020	0C564952 и выше	82163Т 3	Магн.	Нет	76214А 6	Магн.	Нет	Нет	821630А 2	Магн.	806190А 2	Магн.	Нет	Н/Д	809664А 1	809670Т	
Bravo Three	1993 - 2001	0D763691 - 0M179452	82163Т 1	АЛ	Нет	76214Т 5	АЛ	76214 4	АЛ	821630Т 1	АЛ	806190Т 1	АЛ	Нет	АЛ	809666А02	809666Т	
Bravo Three	1993 - 2001	0D763691 - 0M179451	82163Т 3	Магн.	Нет	76214А 6	Магн.	76214 6	Магн.	821630А 2	Магн.	806190А 2	Магн.	Нет	Магн.	809666А03	809666Т01	
Bravo Three	2002 - 2020	0M179453 и выше	82163Т 1	АЛ	Нет	76214Т 5	АЛ	76214 4	АЛ	821630Т 1	АЛ	806190Т 1	АЛ	Нет	АЛ	Нет	865182Q01	
Bravo Three	2002 - 2020	0M179453 и выше	82163Т 3	Магн.	Нет	76214А 6	Магн.	76214 6	Магн.	821630А 2	Магн.	806190А 2	Магн.	Нет	Магн.	Нет	865182A02	
Blackhawk	1994 - 1995	0F166717 и выше	Нет	Нет	806187А 1	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
SSM III/IV	1982 - 1995		34762А 1	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
SSM V/VI	1990 - 1995		84865Т	АЛ	Нет	847635	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
TR	1977 - 1987	4794900 и выше	34762А 1	Цинк	Нет	31640Т 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Нет	Нет	809670Т
TR	1977 - 1987	4794900 и выше	34762А 1	Цинк	Нет	31640Т 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Нет	Нет	809670Т

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Анодная пластина кардана	Мат.	Анодная головка болта кардана	Мат.	Анодная транцевая пластина	Мат.	Анодная транцевая пластина (доп.)	Мат.	Корпус DIS Анодная пластина	Мат.	Анод на цилиндре дифферента	Мат.	Анод на стакане подшипника	Мат.	Комплект анодов на гайке гребного винта	Анод только на гайке гребного винта
TPS	1977-1987	4794900 и выше	34762A 1	Цинк	Нет	31640T 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	
TPS	1977-1987	4794900 и выше	34762A 1	Цинк	Нет	31640T 6	Манг.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	

Таблицы анодов – аксессуары и бортовые двигатели

Аноды закрытой системы охлаждения

Модель	Диапазон годов	Анод	Мат	Размер
120/140/165	1972 - 1982	54-808112	Цинк	Анод размером 1-1/2" X 1/2" с 3/8" заглушкой трубы
888/215/225	1972 - 1977	54-808112	Цинк	Анод размером 1-1/2" X 1/2" с 3/8" заглушкой трубы
233/255	1973 - 1977	54-808112	Цинк	Анод размером 1-1/2" X 1/2" с 3/8" заглушкой трубы
255/280 (G.M.)	1975 - 1977	54-808112	Цинк	Анод размером 1-1/2" X 1/2" с 3/8" заглушкой трубы
325/350	1972 - 1976	54-808112	Цинк	Анод размером 1-1/2" X 1/2" с 3/8" заглушкой трубы
888/215	1971	Н/Д	Цинк	Анод размером 1-3/4" X 3/8" с 1/4" заглушкой трубы
325/350	1971	Н/Д	Цинк	Анод размером 1-3/4" X 3/8" с 1/4" заглушкой трубы
Дизельный 7.3L V-8	1993 - 1995	54-808112	Цинк	Анод 2 X 1/2" с заглушкой трубы 3/8"
Дизельный 530/636	1989	97-8M015154	Цинк	Только анод, размером 3/4" X 3/4"
Дизельный D183/D219	1990 - 1993	97-8M015154	Цинк	Только анод, размером 3/4" X 3/4"
Дизельный D254	1990 - 1993	97-8M015154	Цинк	Только анод, размером 3/4" X 3/4"
Дизельный D3.0/D3.6L	1994 - 1995	97-8M015154	Цинк	Только анод, размером 3/4" X 3/4"
Дизельный D4.2L	1994 - 1995	97-8M015154	Цинк	Только анод, размером 3/4" X 3/4"

Транец в сборе – Alpha

Транец в сборе



6-601000CP

Alpha One 1990 г. и старше

6-601000DP

Alpha One Gen II 1991-1993 г.

6-6111002LP

Alpha One Gen II (1994-2016 гг.)

6-6100005P

Имеет в комплекте насос усилителя дифферента

Alpha One Gen II (1994-2016 гг.)

6-6100002P

Alpha One Gen II – цифровой.

Двигатели Mercury 4.5L V6

Транец в сборе – Bravo

Транец в сборе



6-6311002NZ

Bravo, Magnum

Используется с двигателями без DTS 4.3L, 5.0L 350, 357, 377, 383, 5.7L, 6.2L.

6-62000010P

Bravo (цифров.)

Исп. с двигателями 4.5, 6.2L (2016 г. и новее), а также с двигателями 8.2L, 8.2L H.O. и DTS.

6-6315002TP

Bravo, SmartCraft

Исп. с двигателями 496 и 496 H.O.

6-6345002TP

Bravo, Magnum – Axis Gen I

Исп. с двигателями 5.0L, 350 Mag, 377 Mag, 496 и HO MPI с системой рулевого управления Axis Gen I

Транец в сборе



6-6511002NZ

Bravo, усиленный (без датчика)

Исп. с двигателями Racing

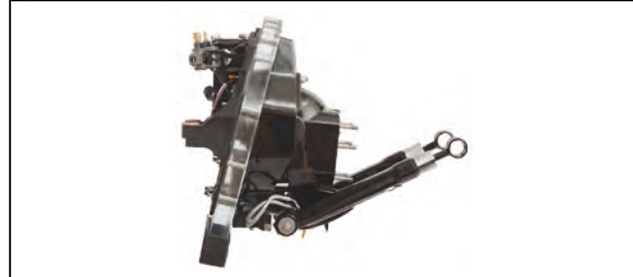
6-62000091

Bravo, усиленный (с цифровым датчиком)

Исп. с двигателями Racing

Транец в сборе – Bravo (SeaCore)

Транец в сборе



6-6911002TP

Bravo, Magnum – Seacore

Исп. с двигателями (не DTS) SeaCore 4.3L, 5.0L, 350 и 377

6-62000012P

Bravo, цифров., SeaCore
Исп. с двигателями SeaCore 4.5, 6.2L (2016 г. и новее), а также с двигателями 8.2L, 8.2L H.O. и DTS

6-6A15002TP

Bravo, SmartCraft – Seacore
Исп. с двигателями SeaCore 496 и 496 H.O.

6-6A45002TP

Bravo, SmartCraft – SeaCore Axios Gen I

Поворотно-откидные колонки – Alpha One

ПРИМЕЧАНИЕ. При использовании сборной поворотной-откидной колонки Alpha One в качестве замены более ранних (до 1983 г.) 4- и 6-цилиндровых однорядных моделей, понадобится заменить стандартную карданную вилку на короткую вилку с универсальным соединением. Эта вилка в комплект не входит, и ее нужно извлечь из старого устройства.

Поворотно-откидная колонка Alpha One



5-5010130CP

Alpha One. Передаточное число 1.30. Стандартное (правостороннее) вращение

5-5010147CP

Alpha One. Передаточное число 1.47. Стандартное (правостороннее) вращение

5-5010162CP

Alpha One. Передаточное число 1.62. Стандартное (правостороннее) вращение

5-5010181CP

Alpha One. Передаточное число 1.81. Стандартное (правостороннее) вращение

5-5010194CP

Alpha One. Передаточное число 1.94. Стандартное (правостороннее) вращение

Поворотно-откидные колонки – Alpha One Gen II

Поворотно-откидная колонка Alpha One Gen II



5-5121200TP

Alpha One Gen II. Передаточное число 1.47. Стандартное (правостороннее) вращение

5-5111200TP

Alpha One Gen II. Передаточное число 1.47. Противовращение (левостороннее)

5-5121300TP

Alpha One Gen II. Передаточное число 1.62. Стандартное (правостороннее) вращение

5-5111300TP

Alpha One Gen II. Передаточное число 1.62. Противовращение (левостороннее)

5-5121400TP

Alpha One Gen II. Передаточное число 1.81. Стандартное (правостороннее) вращение.

5-5111400TP

Alpha One Gen II. Передаточное число 1.81. Противовращение (левостороннее)

5-5121600TP

Alpha One Gen II. Передаточное число 2.00. Стандартное (правостороннее) вращение

5-5111600TP

Alpha One Gen II. Передаточное число 2.00:1. Противовращение (левостороннее)
(с/н 0W535509 и ниже)

5-5121700TP

Alpha One Gen II. Передаточное число 2.40. Стандартное (правостороннее) вращение

Поворотно-откидные колонки – Bravo One (Classic)

Новые классические поворотные-откидные колонки Bravo Classic все еще доступны для заказа. При их изготовлении были применены все последние усовершенствования в конструкции конусной муфты и прецизионная механическая обработка, благодаря которым в моделях Bravo достигаются высочайшие показатели плавности хода и надежности, ставшие образцом в своем классе. Если вы не можете найти в списке нужную вам модель колонки, см. Сервисный бюллетень MerCruiser 2005-11 с альтернативными предложениями.

Колонка Bravo One



5-5231200NP

Bravo One. Передаточное число 1.50 с двойным водозабором
(с/н 0W249999 и ниже)

Поворотно-откидные колонки – Bravo One

Колонка Bravo One



5-5231100TP

Bravo One. Передаточное число 1.36 с двойным водозабором
(с/н 0W250000 и выше)

5-5231200TP

Bravo One. Передаточное число 1.50 с двойным водозабором (с/н 0W250000 и выше)

5-5231300TP

Bravo One. Передаточное число 1.65 с двойным водозабором (с/н 0W250000 и выше)

5-5237100TP

Bravo One X. Передаточное число 1.36 с двойным водозабором (с/н 0W250000 и выше)

5-5237200TP

Bravo One X. Передаточное число 1.50 с двойным водозабором (с/н 0W250000 и выше)

5-5237300TP

Bravo One X. Передаточное число 1.65 с двойным водозабором (с/н 0W250000 и выше)

5-5E31800TP

Bravo One XR
отн. 1,26 с двойным забором воды
(с/н 0W240000 и выше)

5-5E31900UP

Bravo One XR. Передаточное число 1.35 с двойным водозабором (с/н 0W240000 и выше)

5-5E31200UP

Bravo One XR. Передаточное число 1.50 с двойным водозабором (с/н 0W240000 и выше)

Поворотно-откидные колонки – Bravo One (SeaCore)

Колонка Bravo One

**5-5J31200TP**

Bravo One – SeaCore. Передаточное число 1.50 с двойным водозабором

5-5J31300TP

Bravo One – SeaCore. Передаточное число 1.65 с двойным водозабором

5-5J37200TP

Bravo One X – SeaCore. Передаточное число 1.50 с двойным водозабором

5-5J37300TP

Bravo One X – SeaCore. Передаточное число 1.65 с двойным водозабором

Поворотно-откидные колонки – Bravo Two (Classic)

Новые классические поворотно-откидные колонки Bravo Classic все еще доступны для заказа. При их изготовлении были применены все последние усовершенствования в конструкции конусной муфты и прецизионная механическая обработка, благодаря которым в моделях Bravo достигаются высочайшие показатели плавности хода и надежности, ставшие образцом в своем классе. Если вы не можете найти в списке нужную вам модель колонки, см. Сервисный бюллетень MerCruiser 2005-11 с альтернативными предложениями.

Поворотно-откидная колонка Bravo Two

**5-5331600LP**

Bravo Two. Передаточное число 2.00
(с/н 0W249999 и ниже)

Поворотно-откидные колонки – Bravo Two

Поворотно-откидная колонка Bravo Two

**5-5331200TP**

Bravo Two. Передаточное число 1.50
(с/н 0W250000 и выше)

5-5331400TP

Bravo Two. Передаточное число 1.81
(с/н 0W250000 и выше)

5-5331600TP

Bravo Two. Передаточное число 2.00
(с/н 0W250000 и выше)

5-5331500TP

Bravo Two. Передаточное число 2.20
(с/н 0W250000 и выше)

5-5337400TP

Bravo Two X. Передаточное число 1.81
(с/н 0W250000 и выше)

5-5337600TP

Bravo Two X. Передаточное число 2.00
(с/н 0W250000 и выше)

5-5337500TP

Bravo Two X. Передаточное число 2.20
(с/н 0W250000 и выше)

Поворотно-откидные колонки – Bravo Two (SeaCore)

Поворотно-откидная колонка Bravo Two



5-5K31600TP

Bravo Two – SeaCore. Передаточное число 2.00

5-5K31500TP

Bravo Two – SeaCore. Передаточное число 2.20

5-5K37400TP

Bravo Two X – SeaCore. Передаточное число 1.81

5-5K37600TP

Bravo Two X – SeaCore. Передаточное число 2.00

Поворотно-откидные колонки – Bravo Three (Classic)

Новые классические поворотно-откидные колонки Bravo Classic все еще доступны для заказа. При их изготовлении были применены все последние усовершенствования в конструкции конусной муфты и прецизионная механическая обработка, благодаря которым в моделях Bravo достигаются высочайшие показатели плавности хода и надежности, ставшие образцом в своем классе. Если вы не можете найти в списке нужную вам модель колонки, см. Сервисный бюллетень MerCruiser 2005-11 с альтернативными предложениями.

Поворотно-откидная колонка Bravo Three



5-5441400LP

Bravo Three. Передаточное число 1.81 (с/н 0W249999 и ниже)

5-5441600LP

Bravo Three. Передаточное число 2.00 (с/н 0W249999 и ниже)

5-5441500LP

Bravo Three. Передаточное число 2.20 (с/н 0W249999 и ниже)

Поворотно-откидные колонки – Bravo Three

Поворотно-откидная колонка Bravo Three



5-5441200TP

Bravo Three. Передаточное число 1.50 (с/н 0W250000 и выше)

5-5441400TP

Bravo Three. Передаточное число 1.81 (с/н 0W250000 и выше)

5-5441600TP

Bravo Three. Передаточное число 2.00 (с/н 0W250000 и выше)

5-5441500TP

Bravo Three. Передаточное число 2.20 (с/н 0W250000 и выше)

5-5441700TP

Bravo Three. Передаточное число 2.43 (с/н 0W250000 и выше)

5-5447400TZ

Bravo Three X, двойной водозабор, передаточное число 1.81 (с/н 0W250000 и выше)

5-5447600TZ

Bravo Three X, двойной водозабор, передаточное число 2.00 (с/н 0W250000 и выше)

5-5447500TZ

Bravo Three X, двойной водозабор, передаточное число 2.20 (с/н 0W250000 и выше)

5-5H41300UP

Bravo Three XR, двойной водозабор, передаточное число 1.65 (с/н 0W240000 и выше)

5-5H41400UP

Bravo Three XR, двойной водозабор, передаточное число 1.81 (с/н 0W240000 и выше)

5-5H41600TZ

Bravo Three XR, двойной водозабор, передаточное число 2.00 (с/н 0W240000 и выше)

Поворотно-откидные колонки – Bravo Three (SeaCore)

Поворотно-откидная колонка Bravo Three



5-5L41300TP

Bravo Three – SeaCore. Передаточное число 1.65

5-5L41400TP

Bravo Three – SeaCore. Передаточное число 1.81

5-5L41600TP

Bravo Three – SeaCore. Передаточное число 2.00

5-5L41500TP

Bravo Three – SeaCore. Передаточное число 2.20

5-5L41700TP

Bravo Three – SeaCore. Передаточное число 2.43

5-5L47400TP

Bravo Three X – SeaCore. Передаточное число 1.81

5-5L47600TP

Bravo Three X – SeaCore. Передаточное число 2.00

5-5L47500TP

Bravo Three X – SeaCore. Передаточное число 2.20

5-5M41600TP

Bravo Three XR – SeaCore. Передаточное число 2.00

Корпуса приводных валов в сборе

ПРИМЕЧАНИЕ. При использовании сборного корпуса приводного вала Alpha One в качестве замены более ранних (до 1983 г.) 4- и 6-цилиндровых однорядных моделей, понадобится заменить стандартную карданную вилку на короткую вилку с универсальным соединением (арт. 39385A 1). Эта вилка в комплект не входит, и ее нужно извлечь из старого устройства либо заказать отдельно.

Корпус ведущего вала Alpha One в сборе**1547- 9412A19**

Передаточное число 1.32

Подходит к MC-I, R, MR и Alpha One

1547- 9412A20

Передаточное число 1.50

Подходит к MC-I, R, MR и Alpha One

1547- 9412A21

Передаточное число 1.65

Подходит к MC-I, R, MR и Alpha One

1547- 9412A22

Передаточное число 1.84

Подходит к MC-I, R, MR и Alpha One

1547- 9412A23

Передаточное число 1.98

Подходит к MC-I, R, MR и Alpha One

Корпус ведущего вала Alpha One Gen II в сборе**1547- 861063A12**

Передаточное число 1.47

Подходит к Alpha One Gen II

1547- 861063A10

Передаточные числа 1.62 и 2.00

Подходит к Alpha One Gen II

1547- 861063A 8

Передаточное число 1.81

Подходит к Alpha One Gen II

1547- 861063A 6

Передаточные числа 1.94 и 2.40

Подходит к Alpha One Gen II

Корпус ведущего вала Bravo в сборе**1589- 863836A50**

Подходит к Bravo I и Perf. (1.36), II (1.50 и 1.81) и III (1.36 и 1.81) (с/н OD469909-0W249999)

1589- 863836A51

Подходит к Bravo I и Perf. (1.50), II (1.65 и 2.00) и III (1.50, 1.65 и 2.00) (с/н OD469920-0W249999)

1589- 863836A52

Подходит к Bravo I и Perf. (1.65), II (2.20) и III (передаточное число 2.20 и 2.43) (с/н 0W249999 и ниже)

1589- 863836A66

Подходит к Bravo I X и XZ (1.36), II X (1.50 и 1.81) и III X (1.36 и 1.81) (с/н 0M100001-0W249999)

1589- 863836A67

Подходит к Bravo I X и XZ (1.50), II X (1.65 и 2.00) и III X (1.50, 1.65 и 2.00) (с/н 0M100001-0W249999)

1589- 863836A56

Подходит к Bravo I XR (с/н 0M100001-0W239999)

Корпус ведущего вала Bravo в сборе



1589-865440H50

Подходит к Bravo I (1.36), II (1.50) и III (1.36) (с/н 0W250000 и выше)

1589-865440H51

Подходит к Bravo I (1.50), II (1.65 и 2.00) и III (1.65 и 2.00) (с/н 0W250000 и выше)

1589-865440H52

Подходит к Bravo I (1.65), II (2.20) и III (передаточное число 2.20 и 2.43) (с/н 0W250000 и выше)

1589-865440H01

Подходит к Bravo II (1.81) и III (1.81) (с/н 0W250000 и выше)

1589-865440H02

Подходит к Bravo III (1.50) (с/н 0W250000 и выше)

Корпус ведущего вала Bravo SeaCore в сборе

1500-866458J01

SeaCore

Подходит к Bravo I (1.36), II (1.81) и III (1.36)

1500-866458J02

SeaCore

Подходит к Bravo I (1.50), II (2.00) и III (1.65 и 2.00)

1500-866458J03

SeaCore

Подходит к Bravo I (1.65), II (2.20) и III (передаточное число 2.20 и 2.43)

1500-866458J04

SeaCore

Подходит к Bravo II (1.81) и III (1.81)

Корпус ведущего вала Bravo X в сборе



1589-865440H66

Подходит к Bravo I X (1.36), II X (1.50 и 1.81) и III X (1.36 и 1.81) (с/н 0W250000 и выше)

1589-865440H67

Подходит к Bravo I X (1.50), II X (1.65 и 2.00) и III X (1.50, 1.65 и 2.00) (с/н 0W250000 и выше)

1589-865440H68

Подходит к Bravo I X (1.65), II X (2.20) и III X (2.20 и 2.43) (с/н 0W250000 и выше)

1589-865440H56

Подходит к Bravo I XR (с/н 0W240000 и выше)

1589-865440H73

Подходит к Bravo I XR со встроенным транцем (с/н 0W240000 и выше)

Корпус ведущего вала Bravo X SeaCore в сборе

1500-866459J01

SeaCore

Подходит к Bravo I X (1.36), II X (1.50 и 1.81) и III X (1.36 и 1.81)

1500-866459J02

SeaCore

Подходит к Bravo I X (1.50), II X (1.65 и 2.00) и III X (1.50, 1.65 и 2.00)

1500-866459J03

SeaCore

Подходит к Bravo I X (1.65), II X (2.20) и III X (2.20)

1500-866459J04

SeaCore

Подходит к Bravo III XR (2.00)

Корпусы ведущего вала – базовые

Корпус ведущего вала Alpha One Gen II



1547-861063A 4

Подходит для Alpha One Gen II (с/н 0L100040 и выше)

Корпус ведущего вала Bravo



1589-8868A15

Подходит для Bravo I (с/н 0B664190-0D469908)

1589-8868G21

Подходит для Bravo I (с/н 0D469909 – 0L999999)

Fits Bravo II (с/н 0B664190 – 0L999999)

Fits Bravo III (с/н 0D784124 – 0L999999)

1589-864571A72

Подходит для Bravo I/II/III (с/н 0M100001-0W249999)

1589-864571A70

Подходит для Bravo I/II/III X b XR/XZ (с/н 0M100001-0W249999)

Корпус ведущего вала Bravo



1589-865440H72

Подходит для Bravo I/II/III (с/н 0W250000 и выше)

1500-866458J00

SeaCore

Подходит для Bravo I/II/III

Корпус ведущего вала Bravo**1589-865440H70**

Подходит для Bravo I/II/III X и XR (с/н OW240000 и выше)

1500-866459J00

SeaCore

Подходит для Bravo I/II/III X и XR

Картеры редукторов в сборе**Картер редуктора Alpha One в сборе****1623-8951A43**

Стандартное (правостороннее) вращение

Подходит к R, MR и Alpha One

1623-8951A33

Противовращение (левостороннее)

Подходит к MR и Alpha One

Картер редуктора Alpha One Gen II в сборе**1623-815822A53**

Передаточное число 1.47, 1.62, 1.81 и 1.94. Стандартное (правостороннее) вращение

Подходит к Alpha One Gen II

1623-815822A47

Передаточное число 1.47, 1.62, 1.81 и 1.94. Противовращение (левостороннее)

Подходит к Alpha One Gen II

1623-815822A55

Передаточное число 2.00 и 2.40. Стандартное (правостороннее) вращение

Подходит к Alpha One Gen II

1623-815822A52

Передаточное число 2.00. Противовращение (левостороннее)

Подходит к Alpha One Gen II

Картер редуктора Bravo One в сборе**1656-8866A63**

Двойной водозабор. Передаточное число 1.36, 1.50 и 1.65

Подходит к колонкам Bravo I (с/н OD649909 и выше) и I X

1656-8866J01

SeaCore. Двойной водозабор. Передаточное число 1.36, 1.50 и 1.65

Подходит к колонкам Bravo I и I X

1656-8866A83

Усиленный гребной вал и двойной водозабор

Подходит к Bravo I XR (1.35)

1656-8866A62

Усиленный гребной вал и двойной водозабор

Подходит к Bravo I XR (1.50) и XZ (1.36 и 1.50)

Картер редуктора Bravo One в сборе**1656-8866A80**

Усиленный гребной вал и низкий водозабор

Подходит к Bravo I XR (1.26)

Картер редуктора Bravo Two в сборе**1641-8294A19**

Передаточные числа 1.50 и 1.65

Подходит к Bravo II (с/н OD469920 и выше) и II X

1641-8294A16

Передаточное число 1.81, 2.00 и 2.20

Подходит к Bravo II (с/н OD469920 и выше) и II X

1641-8294J02

SeaCore. Передаточное число 1.65

Подходит к Bravo II X

1641-8294J01

SeaCore. Передаточное число 1.81, 2.00 и 2.20

Подходит к Bravo II и IIX

Картер редуктора Bravo Three в сборе

**1656-8M0046733**

Передаточное число 1.36 и 1.50, двойной водозабор
Подходит к Bravo III (с/н 0D784124 и выше) и III X

1656-8M0046733

Передаточное число 1.36 и 1.50, двойной водозабор
Подходит к Bravo III (с/н 0D784124 и выше) и III X

1656-8M0046735

Передаточное число 1.65, двойной водозабор
Подходит к Bravo III (с/н 0D784124 и выше) и III X. Также подходит к Bravo III XR – передаточное число 1.65 (0W240000 и выше)

1656-8M0046735

Передаточное число 1.65, двойной водозабор
Подходит к Bravo III (с/н 0D784124 и выше) и III X. Также подходит к Bravo III XR – передаточное число 1.65 (0W240000 и выше)

1656-8M0046738

Передаточное число 1.81, 2.00 и 2.20, двойной водозабор
Подходит к Bravo III X (с/н 0W240000 и выше). Также подходит к Bravo III XR – передаточное число 2.00 (0W240000 и выше)

1656-8M0046682

Передаточное число 2.43, двойной водозабор
Подходит к Bravo III (с/н 0D784124 и выше) и III X

1656-8M0046682

Передаточное число 2.43, двойной водозабор
Подходит к Bravo III (с/н 0D784124 и выше) и III X

1656-8M0046831

Передаточное число 1.81, двойной водозабор
Подходит к Bravo III XR (с/н 0W240000 и выше)

1656-8866J08

SeaCore. Передаточное число 1.36 и 1.50
Подходит к Bravo III X

1656-8866J24

SeaCore. Передаточное число 1.65
Подходит к Bravo III и III X

1656-8866J09

SeaCore. Передаточное число 1.81, 2.00 и 2.20
Подходит к Bravo III и III X. Также подходит к Bravo III XR – передаточное число 2.00

1656-8866J07

SeaCore. Передаточное число 1.81
Подходит к Bravo III XR – передаточное число 1.81

1656-8866J25

SeaCore. Передаточное число 2.43
Подходит к Bravo III

Картер редуктора – базовый

MC-I/R Gear Housing

**1623-5356A 4**

Подходит для колонок MC-I и R

Alpha One Gear Housing

**1623-8951A37**

Стандартное (правостороннее) вращение
Подходит к MR и Alpha One

1623-8951A39

Противовращение (левостороннее)
Подходит к MR и Alpha One

Alpha One Gen II Gear Housing

**1623-815822A30**

Стандартное (правостороннее) вращение
Подходит для Alpha One Gen II (с/н 0D469859-0F679999)

1623-815822A28

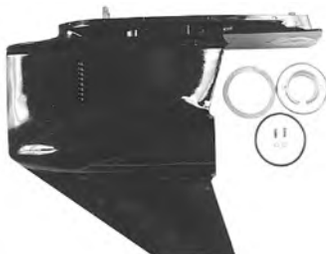
Противовращение (левостороннее)
Подходит для Alpha One Gen II (с/н 0D469859-0F679999)

1623-815822A36

Стандартное или контрвращение
Подходит для Alpha One Gen II (с/н 0F680000 и выше)

Картер редуктора Bravo One**1656- 8866A11**

Подходит для Bravo I (с/н OD469908 и ниже)

Картер редуктора Bravo One**1656- 8866A64**С двойным водозабором
Подходит для Bravo I (с/н OD469909 и выше) и X/XR/XZ**1656- 8866J00**SeaCore
с двойным водозабором
Подходит для Bravo I и I X**Картер редуктора Bravo Two****1641- 8294A14**

Подходит для Bravo II (с/н OD469920 и выше)

1641- 8294J00SeaCore
Подходит к Bravo II и IIX**Картер редуктора Bravo Three****1656- 8M0046683**Двойной водозабор
Подходит для Bravo III (с/н OD784124 и выше)**1656- 8866J30**SeaCore
С двойным водозабором
Подходит к Bravo III**ZF/Hurth 45C Direct Across****Трансмиссия в сборе****8M0139548**

Полностью укомплектованный Новая трансмиссия для бортовых рядных двигателей ZF 45C Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. 4" выходной фланец Рекомендуется для применения на легких лодках (<5000 #) с двигателями до 350 л.с. при 5000 об/мин.

Заменяет трансмиссии ZF 45C и серию Borg Warner 71C прямого привода с передаточным числом 1,00 на легких лодках с использованием компактных двигателей 5.7L, 6.2L и 383.

Трансмиссии для дифф. на нос ZF/Hurth 630A**Трансмиссия в сборе****896346701**

Полностью обработанная, новая трансмиссия для бортовых двигателей с дифференлом на нос. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. Стандартное (правостороннее) вращение

Заменяет трансмиссию ZF / Hurth HSW630A 1 с передаточным числом 1.50:1.

896346702

Полностью обработанная, новая трансмиссия для бортовых двигателей с дифференлом на нос. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. Стандартное (правостороннее) вращение

Заменяет трансмиссию ZF / Hurth HSW630A 1 с передаточным числом 2.00:1.

896346703

Полностью обработанная, новая трансмиссия для бортовых двигателей с дифференлом на нос. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. Стандартное (правостороннее) вращение

Заменяет трансмиссию ZF / Hurth HSW630A 1 с передаточным числом 2.50:1.

8M6001849

Полностью обработанная, новая трансмиссия для бортовых двигателей с дифференлом на нос. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. Стандартное (правостороннее) вращение

Взамен ZF / Hurth HSW630A 1 Трансмиссия с передаточным числом 2,70:1.

Трансмиссии V-образные ZF/Hurth 630**Трансмиссия в сборе****896346707**

Полностью обработанная, совершенно новая V-образная трансмиссия для бортового двигателя. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. Стандартное (правостороннее) вращение

Заменяет трансмиссию ZF / Hurth HSW630V1 с передаточным числом 1.50:1.

896346708

Полностью обработанная, совершенно новая V-образная трансмиссия для бортового двигателя. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. Стандартное (правостороннее) вращение

Заменяет трансмиссию ZF / Hurth HSW630V1 с передаточным числом 2.00:1.

896346709

Полностью обработанная, совершенно новая V-образная трансмиссия для бортового двигателя. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. Стандартное (правостороннее) вращение

Заменяет трансмиссию ZF / Hurth HSW630V1 с передаточным числом 2.50:1.

Трансмиссии прямоприводные Borg Warner / Velvet

Трансмиссия в сборе

896346729

Полностью укомплектованный Новая трансмиссия для бортовых рядных двигателей 71С с 4 муфтами переднего хода. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. 4" выходной фланец. Рекомендуется для применения на легких лодках (<5000 #) с двигателями до 320 л.с.

Заменяет серию Borg Warner 71С прямого привода с передаточным числом 1,00 на легких лодках с использованием компактных двигателей 5.7L и 6.2L.

8M0129098

Полностью укомплектованный Новая эксклюзивная трансмиссия Quicksilver 6-PAK Heavy Duty 71С для бортовых рядных двигателей, разработанная и собранная с 6 муфтами переднего хода и повышенным давлением сцепления. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. 4" выходной фланец. Рекомендуется для применения на тяжелых лодках (<15 000#) с двигателями до 450 л.с. при 6000 об/мин.

Заменяет трансмиссии серии Borg Warner 71С прямого привода с передаточным числом 1,00 для лодок, которым необходима тяжелая загрузка, с использованием компактных двигателей 5.7L, 6.2L и 383.

Гоночные двигатели

**Комплекты усиленных гребных валов
подвесных двигателей**

Используется для преобразования стандартного гребного вала подвесного двигателя в гребной вал для тяжелых режимов. Требуется инструмент для установки уплотнения 91-840388.

Комплект гребного вала



44-840450A03

Комплект включает новый гребной вал, шайбы, контргайку и узел втулки гребного винта.

Подходит к 2.5L, подвесным двигателям с левосторонним вращением.

Комплект гребного вала



44-840451A03

Комплект включает новый гребной вал, шайбы, контргайку и узел втулки гребного винта.

Подходит к 2.5L, подвесным двигателям с правосторонним вращением.

Головки цилиндра для 2.5 EFI Drag

НЕ включает уплотнения (858452--1) или уплотнительного кольца (859772--1).

Головка цилиндра с упл. кольцами 27.9CC



8M0050396

Головка цилиндра с уплотнительным кольцом заменяет обычную головку с прокладкой. Увеличивает стабильность головки.

Головка цилиндра 2.5 EFI Drag. Эквивалентно уплотненной головке 21CC гоночных двигателей Drag.

**Головка цилиндра с уплотнительными кольцами
849496T05**

Головка цилиндра 32.9CC с уплотнительным кольцом заменяет обычную головку с прокладкой. Увеличивает стабильность головки.

Головка цилиндра 2.5 EFI Drag. Готовая головка.

**Головка цилиндра с упл. кольцами 43.9CC
8M0051522**

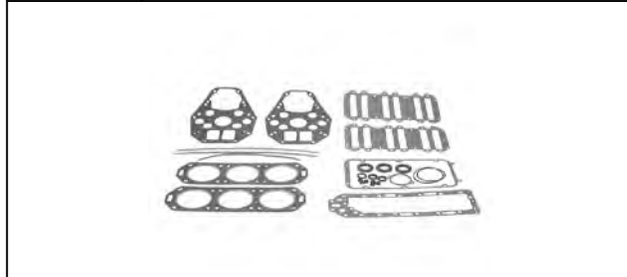
Головка цилиндра с уплотнительным кольцом заменяет обычную головку с прокладкой. Увеличивает стабильность головки.

Стандартная головка цилиндра 2.5 EFI Drag. Эквивалентно головке гоночных двигателей 2.5 EFI Champ. (Газовый насос)

Силовые головки 2.5L Drag

Данные продукты продаются как есть, без гарантии.

Комплект прокладок



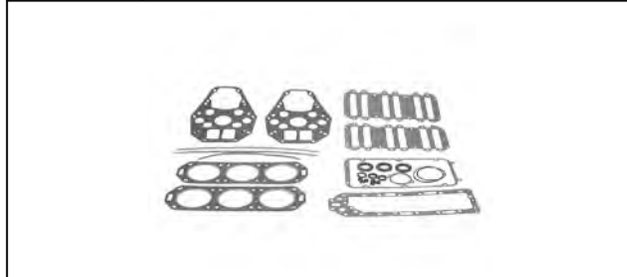
27-814658A 6

Подходит к S3000 и Champ.

Champ/S3000

Данные продукты продаются как есть, без гарантии.

Комплект прокладок



27-814658A 6

Подходит к S3000 и Champ.

Головки цилиндра для подвесного двигателя V-6

Головка цилиндра



18787T 2

26 см куб.
Подходит к Mercury/Mariner XR2/SST 120

Головка цилиндра



18789T04

38 см куб.
Подходит к четырехболтовому основному блоку Mercury/Mariner 2.5L

Головка цилиндра



900-8M0053744

26 см куб.
Подходит к Mercury/Mariner S3000/Drag

Головка цилиндра



18787019

36.5 см куб.
Подходит к Mercury/Mariner Champ

Статор

Статор



398-9610A27

40 А. Не предназначается для алюминиевых маховиков.
Подходит только к моделям Mercury Pro-Max и Mariner Super Magnum.

Усиленные кабели аккумулятора для подвесных двигателей V-6

Разработаны для замены стандартных кабелей аккумулятора. Включает положительный и отрицательный кабель с кольцевыми клеммами.

Усиленные кабели аккумулятора



84-61378A 2

Предназначается для подвесных двигателей Mercury/Mariner V-6

Пластиковые пластинчатые клапаны

Разработано специально для высокоэффективных двигателей. Выдерживает высокое число оборотов двигателя без раскалывания.

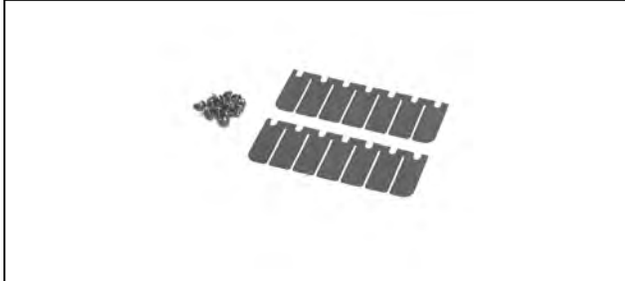
Пластиковые пластинчатые клапаны



34-14594A 2

Двойная ступень – 5-лепестковые пластинчатые клапаны. Комплект включает 2 первичные и 2 вторичные пластины. Для одного двигателя требуются 6 комплектов.

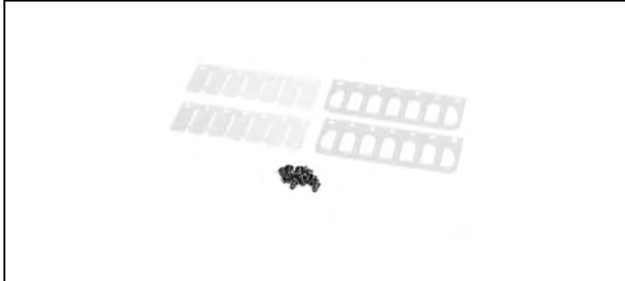
Пластиковые пластинчатые клапаны



34-849484A 1

Одна ступень – 7-лепестковые пластинчатые клапаны. Комплект включает 2 пластины. Для одного двигателя требуются 6 комплектов.

Пластиковые пластинчатые клапаны



34-815242A 3

Двойная ступень – 7-лепестковые пластинчатые клапаны. Комплект включает 2 первичные и 2 вторичные пластины. Для одного двигателя требуются 6 комплектов.

Пластиковые пластинчатые клапаны



34-14594A 3

Двойная ступень – 4-лепестковые пластинчатые клапаны. С резиновым покрытием, комплект включает 2 первичные и 2 вторичные пластины, на двигатель требуется 6 комплектов.

Электрические топливные насосы

Электрический топливный насос



8M8026000

Bosch, только насос, используется с регулятором 39 фунт./кв. дюйм
Подвесные двигатели Mercury Racing 2.5 EFI.

Электрический топливный насос



848045A 7

Bosch, только насос, используется с регулятором 56 фунт./кв. дюйм
Подходит к 2.0, S3000, EFI Drag.

Электрический топливный насос



18018A 1

Насос Holley в сборе
Подходит к карбюраторным двигателям SST 120, S2000 и 2.5L

Электрический топливный насос



840368A 1

Насос Weldon в сборе
Подходит к 2.5 Drag, S3000, Champ и F1

Топливный насос в сборе, полный комплект, QC4v



8M0058449

Топливный насос в сборе
Предназначается для всех двигателей QC4v

Гоночные двигатели

Двигатель топливного насоса



8M6002740

Двигатель для топливного насоса в сборе 8M0058449
Двигатель топливного насоса для топливного насоса QC4v

Соединительная муфта топливного насоса



8M6002741

Соединяет двигатель топливного насоса с корпусом топливного насоса
Соединяет двигатель топливного насоса с корпусом топливного насоса

Топливный фильтр в сборе

Топливный фильтр в сборе



35-8M0050833

Включает топливный фильтр, шланг и переходной фитинг.
Используется на всех двигателях EFI Mercury Racing.

Переключатели и электрические компоненты

Кулисный переключатель дифференциальной системы



87- 61691

Тросовый выключатель



87- 856654A 2

Проводка длиной 3-1/2" (89 мм), без колпачка. Нормально замкнутый (NC) переключатель
Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner.

Тросовый выключатель



87- 856654A 1

Нормально разомкнутый переключатель

Колпачок тросового выключателя



75095Q 2

Запасной колпачок для тросовых выключателей (серии 65503A__ и 856654A__).

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner и двигателям MCM/ME.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Тумблер – вкл/Выкл



87- 66581

Тумблер – импульсный



87- 66582

Жгут электропроводов лодки и панели



76366T04

Электропроводка лодки (только жгут проводов – 84-93940A 2)

Корпус ведущего вала на 12" в сборе

Корпус карданного вала в сборе



3526-821986A 1

Весь наклонный гоночный двигатель 12" (308 мм) центрального крепления. Подходит к подвесным двигателям Mercury Racing V-6.

Корпус карданного вала в сборе



8M0050993

Только корпус гоночного двигателя 12" (308 мм) центрального крепления. Подходит к подвесным двигателям Mercury Racing V-6.

Насосы дифференциальной системы

Для гидравлического вспомогательного наклонного гоночного двигателя центрального крепления

Комплект насоса дифференциальной системы



818377A 2

12-вольт. горизонтальный насос с электрическим приводом, кронштейном и крепежным оборудованием в сборе.

Шланги дифферента

Стальное плетение, 3/8-24 UNF, перевернутые/двойные сигнальные огни на обоих наконечниках

Шланг усилителя дифферента



32- 67032A12

12"(304 мм)

32- 67032A24

24"(610 мм)

32- 67032A36

36"(914 мм)

32- 67032A48

48"(1219 мм)

32- 67032A72

72"(1828 мм)

32- 67032A96

96"(2438 мм)

Детали для подключения

Комплект кабельного рукава



32-842756T01

Версия Mercury Racing, фитинг кожуха надежно скреплен болтами. Поскольку труба диаметром 2-1/2" ввинчивается в цельные муфты, а не проходит над ними, высвобождается больше пространства для тросов подвесных двигателей, включая трос газа, кабели электропроводки, тросы рулевого механизма и топливопроводы. Износостойкий шланг и цельные муфты обеспечивают полную герметизацию как со стороны двигателя, так и со стороны лодки. Длина трубы составляет 5 фт.

Подходит ко всем кожухам для 3.0-литровых двигателей V-6 EFI и OptiMax, а также кожухам 3.0-литровых двигателей Racing OptiMax.

Комплект погружной трубы 350 Verado



8M8024668

Для применения в тяжелых режимах вдали от берега, когда требуется дополнительная защита от проникновения воды во впускной участок. Прикрепляется к имеющемуся ближнему водозаборнику с блоками для обеспечения нормального прохождения притока воздуха. С помощью одного фланца прикрепляет трубы к заборнику, а с помощью другого осушивает воздушный отсек перед транцем.

Подвесные двигатели Mercury 350 Verado

Комплект для бачка редуктора подвесного двигателя

Снижает нарастание давления трансмиссионного масла и предотвращает разрыв уплотнения. Комплект настоятельно рекомендуется для использования с IV SSM и VI SSM.

Комплект для бачка редуктора подвесного двигателя



821085A 3

Предназначается для подвесных двигателей Mercury Racing с редукторами IV SSM и VI SSM

Комплекты для промывки

Комплект для промывки



849996T 1

Используйте для промывки редукторов с низким забором воды. Подходит для колонок MCM Bravo I Performance и BlackHawk

Комплект для промывки



843122T01

Разработано специально для редукторов Mercury Racing Sport Master. Надежно крепится над серповидной передней кромкой, обеспечивая подачу воды через низкий водозаборник.

Подходит к Mercury Racing Bravo I Sport Master

Промывочное приспособление



848703A 1

Подходит к редукторам Mercury Racing CLE. Может использоваться при двигателе, запущенном на холостых оборотах.

Промывочное приспособление



848998A 1

Подходит к редукторам Mercury Racing Sport Master. Может использоваться при двигателе, запущенном на холостых оборотах.

Промывочное приспособление



44357Q 2

Позволяет работать на холостых оборотах. Крепится к водозаборникам; обеспечивает подключение пресной воды при промывке системы охлаждения или эксплуатации двигателя.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 20 л.с. и более мощным, 9.9/15 л.с. (четырёхтактные подвесные Bigfoot, 323 см куб.), всем моделям 2005 г. и более новым мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные), 15 л.с. (четырёхтактные подвесные, 351 см куб.), всем поворотного-откидным колонкам MerCruiser (кроме моделей Bravo One Perf. и Blackhawk) и редукторам Torque Master для двигателей МНР. Примечание. Для подвесных двигателей V-6 2000 г. и новее и колонок MerCruiser Bravo со сдвоенным водозаборником также требуется комплект уплотнений для промывки сдвоенного водозаборника, артикул 881150Q 1.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника



881150Q 1

Позволяет герметизировать передний водозаборник в редукторах со сдвоенными водозаборниками

Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury/Mariner 2000 г. и новее со сдвоенными водозаборниками, а также к поворотного-откидным колонкам MerCruiser Bravo One, X, XR и XZ, 2000 г. и новее со сдвоенными водозаборниками.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Таблицы редукторов – модели подвесных двигателей 2.5L

Редуктор 2.5L Sport Master с гидростабилизатором

Число вращений	Вращение	Гидростаб.	Длина вала	Номер детали	Корпус
1.62:1	ПРВ	Да	S(15)	1687-840560A27	1600-8M0083306
1.62:1	ПРВ	Да	L(20)	1687-840560A28	1600-8M0083306
1.62:1	ПРВ	Да	XL(25)	1687-840560A29	1600-8M0083306
1.75:1	ПРВ	Да	S(15)		1600-8M0083306
1.75:1	ПРВ	Да	L(20)		1600-8M0083306
1.75:1	ПРВ	Да	XL(25)		1600-8M0083306
1.87:1	ПРВ	Да	S(15)	1687-840560T33	1600-8M0083306
1.87:1	ПРВ	Да	L(20)	1687-840560T34	1600-8M0083306
1.87:1	ПРВ	Да	XL(25)	1687-840560T35	1600-8M0083306

Число вращений	Вращение	Гидростаб.	Длина вала	Номер детали	Корпус
2,00:1	ПРВ	Да	S(15)	1687-8M0081852	1600-8M0083306
2,00:1	ПРВ	Да	L(20)	1687-840560T37	1600-8M0083306
2,00:1	ПРВ	Да	XL(25)	1687-840560A38	1600-8M0083306

Редуктор 2.5L Sport Master без гидростабилизатора

Число вращений	Вращение	Гидростаб.	Длина вала	Номер детали	Корпус
1.62:1	ПРВ	Нет	S(15)	1687-840561A27	1600-8M0084203
1.62:1	ПРВ	Нет	L(20)	1687-840561A28	1600-8M0084203
1.62:1	ПРВ	Нет	XL(25)	1687-840561A29	1600-8M0084203
1.75:1	ПРВ	Нет	S(15)		1600-8M0084203
1.75:1	ПРВ	Нет	L(20)		1600-8M0084203
1.75:1	ПРВ	Нет	XL(25)		1600-8M0084203
1.87:1	ПРВ	Нет	S(15)	1687-840561T33	1600-8M0084203
1.87:1	ПРВ	Нет	L(20)	1687-840561T34	1600-8M0084203
1.87:1	ПРВ	Нет	XL(25)	1687-840561A35	1600-8M0084203
2,00:1	ПРВ	Нет	S(15)	1687-840561T36	1600-8M0084203
2,00:1	ПРВ	Нет	L(20)	1687-840561A37	1600-8M0084203
2,00:1	ПРВ	Нет	XL(25)	1687-840561A38	1600-8M0084203

Противовращение редуктора 2.5L Sport Master

Число вращений	Вращение	Гидростаб.	Длина вала	Номер детали	Корпус
1.62:1	ЛЕВ	Нет	S(15)	1687-840561A63	1600-8M0084203
1.62:1	ЛЕВ	Нет	L(20)	1687-840561A64	1600-8M0084203
1.62:1	ЛЕВ	Нет	XL(25)	1687-840561A65	1600-8M0084203
1.75:1	ЛЕВ	Нет	S(15)		1600-8M0084203
1.75:1	ЛЕВ	Нет	L(20)		1600-8M0084203
1.75:1	ЛЕВ	Нет	XL(25)		1600-8M0084203
1.87:1	ЛЕВ	Нет	S(15)	1687-840561T69	1600-8M0084203
1.87:1	ЛЕВ	Нет	L(20)	1687-840561T70	1600-8M0084203
1.87:1	ЛЕВ	Нет	XL(25)	1687-840561T71	1600-8M0084203
2,00:1	ЛЕВ	Нет	S(15)	Н/Д	1600-8M0084203
2,00:1	ЛЕВ	Нет	L(20)	Н/Д	1600-8M0084203
2,00:1	ЛЕВ	Нет	XL(25)	Н/Д	1600-8M0084203

Редуктор 2.5L Torque Master

Число вращений	Вращение	Гидростаб.	Длина вала	Номер детали	Корпус
1.87:1	ПРВ	Да	L(20)		1686-827214T25
2,00:1	ПРВ	Да	L(20)		1686-827214T25

Редукторы подвесных двигателей – Torque Master для моделей 2.5L

Картер редуктора



1686-827214T25

Только картер редуктора – сатирированная поверхность.
Подходит к подвесным двигателям 2.5 L

Набор шестерен подвесных двигателей для моделей 2.5L

Комплект преобразования передачи



43-848855T 2

Для преобразования передаточного числа 1.87:1 или 2.00:1 редуктора правостороннего вращения в число 1.62:1.
Подходит к подвесным двигателям 2.5L

Комплект преобразования передачи



43-849189T 2

Для преобразования передаточного числа 1.87:1 или 2.00:1 редуктора правостороннего вращения в число 1.75:1.
Подходит к подвесным двигателям 2.5L

Комплект клапана стравливания давления воды

Комплект клапана стравливания давления воды



863208A 3

Этот комплект предназначен для ограничения давления воды в блоке двигателя до макс. отметки в 30 фунт./кв. дюйм, и вывода излишка воды за борт.

Подходит ко всем двигателям MCM в условиях высокой нагрузки, когда давление воды в блоке двигателя превышает макс. уровень в 30 фунт./кв. дюйм

Подвески двигателя

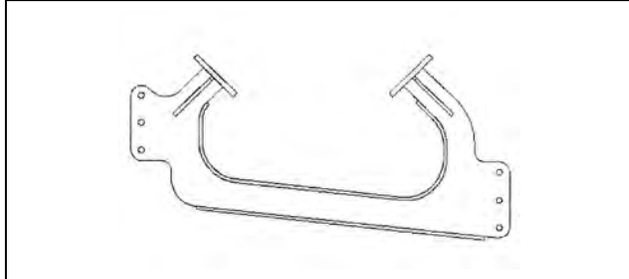
Подвеска двигателя



849143T

Передняя – одинарная

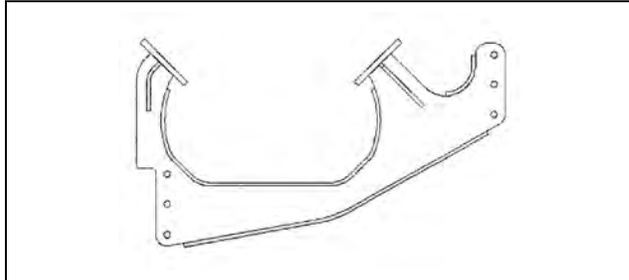
Подвеска двигателя



849339T

Передняя по левому борту – параллельно

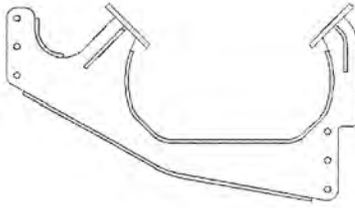
Подвеска двигателя



849310T

Передняя по правому борту – в шахматной конфигурации

Подвеска двигателя



849335T

Передняя по левому борту – в шахматной конфигурации

Комплекты проставок

Комплекты проставок Six SSM



846743A 1

Проставка 0.50" (12.7 мм)

846562A 1

Проставка 1" (25.4 мм)

846563A 1

Проставка 1.50" (38.1 мм)

846744A 1

Проставка 2" (50.8 мм)

846745A 1

Проставка 2.50" (63.5 мм)

846564A 1

Проставка 3" (76.2 мм)

Комплект проставок привода M8



8M8025968

0.50" (12.7 мм)

Позволяет разместить привод M8 на 0.50" ниже базовой высоты.

8M8025970

1.50" (38.1 мм)

Позволяет разместить привод M8 на 1.50" ниже базовой высоты.

8M8025969

1" (25.4 мм)

Позволяет разместить привод M8 на 1" ниже базовой высоты.

8M8025971

2" (50.8 мм)

Позволяет разместить привод M8 на 2" ниже базовой высоты.

8M8025972

2.50" (63.5 мм)

Позволяет разместить привод M8 на 2.50" ниже базовой высоты.

8M8025973

3" (76.2 мм)

Позволяет разместить привод M8 на 3" ниже базовой высоты.

Комплект проставок NXT1



8M8023731

0.50" (12.7 мм)

Позволяет разместить NXT1 на 0.50" ниже базовой высоты.

8M8023733

1" (25.4 мм)

Позволяет разместить привод NXT1 на 1" ниже базовой высоты.

Комплект проставок

8M8023735

1.50" (38.1 мм)

Позволяет разместить привод NXT1 на 1.50" ниже базовой высоты.

8M8023737

2" (50.8 мм)

Позволяет разместить привод NXT1 на 2" ниже базовой высоты.

8M8023739

2.50" (63.5 мм)

Позволяет разместить привод NXT1 или NXT1/6 SSM на 2.50" ниже базовой высоты.

8M8023741

3 дюйм. (76.2 мм)

Позволяет разместить привод NXT1 на 3" ниже базовой высоты.

Аксессуары поворотной колонки

Пламегаситель



843946T

Дополнительно – 4-1/2"

Подходит к MCM 600 SCi

Быстросменные транцевые выхлопные патрубки



843426A 1

Отполированные патрубки из нержавеющей стали оснащены быстросменными клапанами обратной тяги. В комплекте 2 патрубка. Для выхлопной трубы с внутр. диам. 4" (102 мм). Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser.

Ремонтный комплект для транцевых выхлопных патрубков



843426A 2

Комплект предназначен для ремонта внутреннего резинового откидного клапана для одного выхлопного наконечника диам. 4" (102 мм) (арт. 843426A1). Содержит комплектующие для ремонта одного выхлопного наконечника.

Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser, в которых есть быстросменные транцевые выхлопные патрубки

Быстросменные транцевые выхлопные патрубки



843434A 1

Отполированные патрубки из нержавеющей стали оснащены быстросменными клапанами обратной тяги. В комплекте 2 патрубка. Для выхлопной трубы с ВД 3" (76 мм). Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser.

Ремонтный комплект для транцевых выхлопных патрубков



843434A 2

Комплект предназначен для ремонта внутреннего резинового откидного клапана для одного выхлопного наконечника диам. 3" (76 мм) (арт. 843434A1). Содержит комплектующие для ремонта одного выхлопного наконечника.

Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser, в которых есть быстросменные транцевые выхлопные патрубки

Откидной клапан для транцевых выхлопных патрубков в сборе



8M0109049

Комплект предназначен для ремонта внутреннего резинового откидного клапана для одного выхлопного наконечника диам. 3" (76 мм) (арт. 843434A1). Содержит комплектующие для ремонта одного выхлопного наконечника.

Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser, в которых есть быстросменные транцевые выхлопные патрубки

Откидной клапан для транцевых выхлопных патрубков в сборе



8M0109050

Комплект предназначен для ремонта внутреннего резинового откидного клапана для одного выхлопного наконечника диам. 4" (102 мм) (арт. 843426A1). Содержит комплектующие для ремонта одного выхлопного наконечника.

Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser, в которых есть быстросменные транцевые выхлопные патрубки.

Брызговик Bravo One Sport Master



843042T03

Разработан для расширения верхней зоны двигателей Bravo One XR, оборудованных редуктором Sport Master. Включает все необходимое для установки пластины на двигателе.

Натяжное устройство в сборе



8M8026029

Включает тягу переключателя и крепление троса, необходимые для ручного реверса трансмиссии.

Предназначается для трансмиссий на основе Velvet Drive 72C (BAM и Huber). Позволяет использовать узлы транцевой пластины серии M Race и поворотнo-откидные колонки Race NXT1SSM, использующие эти трансмиссии. Может также использоваться с узлами транцевой пластины Race Six Drive и поворотнo-откидными колонками Race NXT1SSM, требующими снятия пластины проставки.

Комплекты жгутов для подключения двигателя (не DTS)

Комплекты подключения двигателей (14-конт.)



8M8024581

Применение одинарного двигателя. Включает все жгуты проводов для передачи данных по шине CAN и приборы, необходимые для подключения блоков РСМ двигателей к приборной панели/рулевому механизму, в том числе предоставляет функцию зажигания/пуска двигателя, тросовый выключатель, соединительную коробку SmartCraft, а также вспомогательное питание приборной панели.

Предназначается для не-DTS двигателей с 14-контактными разъемами типа «Deutsch» в проводке со стороны двигателя.

Комплекты подключения двигателей (14-конт.)



8M8024582

Применение двоечного двигателя. Включает все жгуты проводов для передачи данных по шине CAN и приборы, необходимые для подключения блоков РСМ двигателей к приборной панели/рулевому механизму, в том числе предоставляет функцию зажигания/пуска двигателя, тросовый выключатель, соединительную коробку SmartCraft, а также вспомогательное питание приборной панели.

Предназначается для не-DTS двигателей с 14-контактными разъемами типа «Deutsch» в проводке со стороны двигателя.

Комплекты подключения двигателей (14-конт.)



8M8024583

Применение тройного двигателя. Включает все жгуты проводов для передачи данных по шине CAN и приборы, необходимые для подключения блоков РСМ двигателей к приборной панели/рулевому механизму, в том числе предоставляет функцию зажигания/пуска двигателя, тросовый выключатель, соединительную коробку SmartCraft, а также вспомогательное питание приборной панели.

Предназначается для не-DTS двигателей с 14-контактными разъемами типа «Deutsch» в проводке со стороны двигателя.

Комплекты подключения двигателей (14-конт.)



8M8024584

Применение четверного двигателя. Включает все жгуты проводов для передачи данных по шине CAN и приборы, необходимые для подключения блоков РСМ двигателей к приборной панели/рулевому механизму, в том числе предоставляет функцию зажигания/пуска двигателя, тросовый выключатель, соединительную коробку SmartCraft, а также вспомогательное питание приборной панели.

Предназначается для не-DTS двигателей с 14-контактными разъемами типа «Deutsch» в проводке со стороны двигателя.

Электропроводка топливного бака



84-898289T75

Для подсоединения датчиков бака к 350 Verado SCI и бортовым двигателям моделей с 565 по 1650 требуется жгут проводов 120"

Комплект интерфейса аналогового датчика (AGI)



892486K07

Включает узел модуля AGI, жгут проводов и крепления. Для установки используются аналоговые датчики вместо SmartCraft. Используйте с аналоговым тахометром, датчиками температуры охлаждающей жидкости, давления или уровня масла, наклона и уровня топлива. Улучшенное подавление перенапряжений.

Подходит к моделям Race MerCruiser или подвесным двигателям, системам с одним или несколькими двигателями, а также к моделям MerCruiser 496Mag/Mag HO.

Mercury Branded

Комплект интерфейса аналогового датчика (AGI)



892486K04

Для установки используются аналоговые датчики вместо SmartCraft. Используйте с аналоговым тахометром, датчиками температуры охлаждающей жидкости, температуры масла, манометром или датчиком давления топлива. Улучшенное подавление перенапряжений.

Подходит к моделям Race MerCruiser с 14-контактным разъемом типа «Deutsch» в проводке со стороны двигателя. Для одного двигателя требуется один комплект AGI.

Комплект интерфейса аналогового датчика (AGI) судна



892486K05

Для установки используются аналоговые датчики вместо SmartCraft. Используется с аналоговыми датчиками положения (левый и правый борт), уровня топлива (два топливных бака) и положения транца. Улучшенное подавление перенапряжений.

Подходит к моделям Race MerCruiser с 14-контактным разъемом типа «Deutsch» в проводке со стороны двигателя. Для одного судна требуется один комплект AGI.

Пластины удлинителя (крыла)

Наружная пластина удлинителя (крыла)



844342

Болт на наружной пластине крыла для карданной передачи или установка двигателей плотной пригонки. Крепеж поставляется с двигателем.

Подходит к двигателям Racing MerCruiser с универсальной подвеской.

Внутренняя пластина удлинителя (крыла)



8M0012221

Внутренняя траверса навинчивается при установке двигателя с карданной передачей или плотной пригонки. Крепеж поставляется с двигателем.

Подходит к двигателям Racing MerCruiser с универсальной подвеской.

Одинарная пластина удлинителя (крыла)



8M0051209

Внутренняя траверса навинчивается при установке двигателя с карданной передачей или плотной пригонки. Крепеж поставляется с двигателями. Подходит к двигателям Racing MerCruiser с универсальной подвеской.

Топливный фильтр

Топливный фильтр в сборе



35-8M0050833

Включает топливный фильтр, шланг и переходной фитинг. Используется на всех двигателях EFI Mercury Racing.

MerCathode

Комплект Mercathode



42600A18

Автоматически защищает поворотно-откидную колонку от гальванической коррозии. Все системы Mercathode разработаны для защиты одного узла привода.

Поворотно-откидные колонки NXT1, NXT1/SSM или с сухим поддоном Six.

Комплект напольной установки

Комплект крепления к палубе – насос дифференциальной системы



842109A01

Монтажные кронштейны и опоры для крепления различных гоночных насосов дифференциальной системы на горизонтальных поверхностях.

Могут использоваться на гоночных насосах усилителя дифференциала, в том числе на транцевых плитах Race Sport K-planes, Race NXT и серии M, а также на подвесных двигателях Race Optimax 200XS, 200XS ROS, 250XS, 250XS Sport и 300XS. Информация о серийных номерах подвесных двигателей содержится в электронном каталоге деталей (EPC) компании Mercury.

Шумоподавитель X-Haust

Система подавления шума выхлопа. Совместима с установкой двигателя параллельно (стропильного типа) и в шахматной конфигурации (карданная передача) в зависимости от конкретной модели двигателя. Система 1-й ступени сама по себе ограничивает уровень шума на холостом ходу до 88 дБА. Система 1-й ступени, объединенная с комплектом глушителей 2-й ступени, будет соответствовать жесткому стандарту уровня шума директивы по судам для отдыха (RCD) Европейского Союза (EU). Она также обеспечивает соответствие большинству существующих государственных и региональных правил, которые требуют прохождения проверки в США. Предназначается для поворотно-откидных колонок Race 520, 540, 565, 600 SCi, EU 662 SCi и 700 SCi.

Комплекты выводящих труб глушителя 1-й ступени X-Haust

Комплект выводящей трубы плотной пригонки – ступень 1



8M0094135

Выход левого борта 520. В комплект входит весь крепеж.

Только для двигателей стропильного типа 520. Применяется с одинарным и сдвоенным двигателем. Может использоваться со стандартным рулевым механизмом и всеми приводами Bravo XR. Или с системой рулевого управления при установке только с поворотно-откидными колонками Bravo 3XR.

Комплект выводящей трубы плотной пригонки – ступень 1



8M0094136

Выход правого борта 520. В комплект входит весь крепеж.

Только для двигателей стропильного типа 520. Применяется с одинарным и сдвоенным двигателем. Может использоваться со стандартным рулевым механизмом и всеми приводами Bravo XR. Или с системой рулевого управления при установке только с поворотнo-откидными колонками Bravo 3XR.

Выхлопная соединительная муфта в сборе

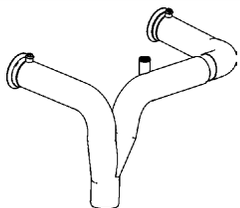


8M0123001

Выхлопная соединительная муфта 10.5"

Применяется, если выхлоп, высота которого превышает стандартную, используется на 520

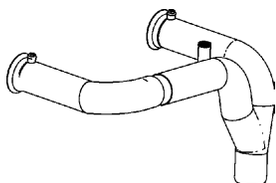
Комплект выводящей трубы плотной пригонки – ступень 1



8M8023624

Выход левого борта. Требуется 1 комплект оборудования 8M8023358 для каждого заказанного комплекта выводящей трубы глушителя. Предназначается для поворотнo-откидных колонок 540, 565, 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi.

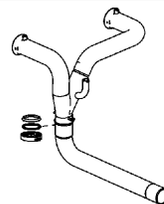
Комплект выводящей трубы плотной пригонки – ступень 1



8M8023625

Выход правого борта. Требуется 1 комплект оборудования 8M8023358 для каждого заказанного комплекта выводящей трубы глушителя. Предназначается для поворотнo-откидных колонок 540, 565, 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi.

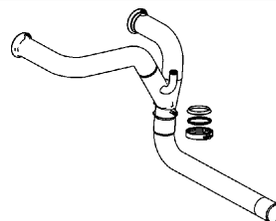
Комплект выводящей трубы карданного вала – ступень 1



8M8023626

Выход левого борта. Требуется 1 комплект оборудования 8M8023359 для каждого заказанного комплекта выводящей трубы глушителя. Предназначается для поворотнo-откидных колонок 540, 565, 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi.

Комплект выводящей трубы карданного вала – ступень 1



8M8023627

Выход правого борта. Требуется 1 комплект оборудования 8M8023359 для каждого заказанного комплекта выводящей трубы глушителя. Предназначается для поворотнo-откидных колонок 540, 565, 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi.

Комплекты оборудования выводящей трубы X-Haust

Комплект оснастки X-Haust



8M8023358

Требуется 1 для каждого заказанного комплекта выводящей трубы плотной пригонки X-Haust (8M8023624 или 8M8023625). Предназначается для комплектов выводящих труб плотной пригонки X-Haust 1-й ступени.

Комплект оснастки X-Haust



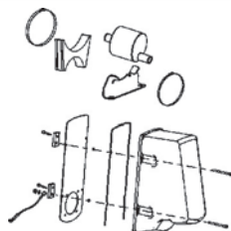
8M8023359

Требуется 1 для каждого заказанного комплекта выводящей трубы карданной передачи X-Haust (8M8023626 или 8M8023627).

Предназначается для комплектов выводящих труб карданной передачи X-Haust 1-й ступени.

Комплект глушителей 2-й ступени

Комплект глушителей X-Haust 2-й ступени



8M8023320

В комплект входит глушитель транца, аттенюатор холостого хода, кронштейны и оборудование. Для каждого установленного комплекта выводящей трубы 1-й ступени требуется один комплект глушителей.

Предназначается для двигателей 520, 540, 565, 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi с поворотной колонкой с установленными комплектами выводящей трубы глушителя 1-й ступени.

Аксессуары X-Haust

Выход холостого хода, слив транца



8M0037021

Требуется один для каждого двигателя с установленной системой X-Haust 1-й ступени или системами X-Haust 1-й и 2-й ступени. Для заднего слива лодки.

Предназначается для поворотных колонок 540, 565, 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi.

Выход холостого хода, слив транца



8M0092927

Требуется один для каждого двигателя с установленной системой X-Haust 1-й ступени или системами X-Haust 1-й и 2-й ступени. Для заднего слива лодки.

Предназначается для поворотных колонок 520.

Выход холостого хода, боковой слив



8M0038928

Требуется один для каждого двигателя с установленной системой X-Haust 1-й ступени или системами X-Haust 1-й и 2-й ступени. Для слива лодки по левому или правому борту.

Предназначается для поворотных колонок 540, 565, 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi.

Инструмент для сверления транца X-Haust



91-**8M0097143**

Инструмент для установки X-Haust

Предназначается для двигателей 520

Инструмент для сверления транца X-Haust



91-**8M0036608**

Инструмент для установки X-Haust

Предназначается для двигателей 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi.

Инструмент для сверления транца X-Haust



91-8M0064794

Инструмент для установки X-Haust
Предназначается для двигателей 540 и 565.

Двигатели M8

Комплект удлинителя шланга усилителя дифференциала



8M8027354

Комплект из двух шлангов 96" со сгибом 90 градусов на одном конце.
Предназначается для обычных транцевых плит серии M и поворотноткидных колонок M8 или NXT1.

Комплект азратора гребного винта M8



8M8027372

Необходим на некоторых корпусах лодок для проветривания гребных винтов и сокращения времени глиссирования.
Поворотноткидные колонки Race M8.

Комплект карданной передачи NXT1

Комплект карданной передачи для трансмиссии NXT



842064A02

Для преобразования двигателя стропильного типа 700Sc в двигатель с карданной передачей.
Только комплекты поворотноткидных колонок с трансмиссией NXT.

Комплект ступицы гребного винта NXT1

Комплект ступицы



8M8022263

Двойной комплект гаек предназначается для поворотноткидных колонок Mercury Racing NXT1, применяющих гребные винты Cleaver.

Индикатор рулевого механизма NXT1

Комплект индикаторов положения рулевого механизма



8M8021162

Обеспечивает указание положения рулевого механизма.
Предназначается только для двигателя Race NXT1. Совместим с датчиками SmartCraft SC1000, выпуском SC5000 Systemview и Systemview Race Edition.

Комплекты водозаборников NXT1

Комплект водозаборника



842049A01

(0.1 кв. дюйм), взаимозаменяемые водозаборники. Для использования при скорости судна от 150 до 200 миль/ч. Поворотнo-откидные колонки Race NXT1. Для одного привода требуется один комплект.

842049A02

(0.2 кв. дюйм), взаимозаменяемые водозаборники. Для использования при скорости судна от 110 до 160 миль/ч. Поворотнo-откидные колонки Race NXT1. Для одного привода требуется один комплект.

842049A03

(0.3 кв. дюйм), взаимозаменяемые водозаборники. Для использования при скорости судна от 90 до 130 миль/ч. Поворотнo-откидные колонки Race NXT1. Для одного привода требуется один комплект.

842049A04

(0.4 кв. дюйм), взаимозаменяемые водозаборники. Для использования при скорости судна от 80 до 100 миль/ч. Поворотнo-откидные колонки Race NXT1. Для одного привода требуется один комплект.

842049A06

(0.6 кв. дюйм), взаимозаменяемые водозаборники. Для использования при скорости судна от 60 до 80 миль/ч. Поворотнo-откидные колонки Race NXT1. Для одного привода требуется один комплект.

842049A08

(0.8 кв. дюйм), взаимозаменяемые водозаборники. Для использования при скорости судна от 50 до 70 миль/ч. Поворотнo-откидные колонки Race NXT1. Для одного привода требуется один комплект.

Узел крышки расточки NXT1 Torpedo



8M8022198

Для установки вместо водозаборников NXT1, когда смонтированные на корпусе водозаборники установлены/используются. Предназначается только для двигателей NXT1. Не предназначено для двигателей NXT1 SSM.

Двигатели QC4v

Комплект переходника рулевого механизма без гидроусилителя



8M8026006

Исключает необходимость в использовании насоса рулевого механизма с усилителем в двигателе. С переходником и шкивом с установленного комплекта приводной ремень повторно используется в своей первоначальной разводке. Двигатели Mercury Racing QC4v 1100 и 1350 л.с.

Комплект отделки из графитового волокна



8M8026070

Комплект косметического усовершенствования. Включает переднюю крышку, крышки воздухозаборника по левому и правому борту плюс установочное оборудование. Только двигатели Race QC4v 1100. Комплект является стандартным оснащением для двигателей 1350.

Рулевой механизм с усилителем

Блок силового клапана в сборе



844399T01

Используется для подсоединения насоса гидроусилителя рулевого механизма на двигателях со штурвалом и цилиндрами рулевого механизма, размещенными на колонках. Включает клапаны для продувки воздуха и клапаны сброса давления. Поворотнo-откидные колонки NXT1, NXT1/SSM или с сухим поддоном Six.

Колпачок резервуара рулевого механизма с гидроусилителем



8M8020356

С резьбой для фитинга -8 ORB. Позволяет оснащать двигатели серийной обратной линией. Также с помощью двух колпачков рулевого механизма с усилителем можно добавить обычный резервуар лодки между двумя резервуарами, установленными на двигателе.

Двигатели Gen. 1 525 EFI и 600 SCL. Все двигатели 700 SCL.

Комплект резервуара рулевого механизма с усилителем



8M8026004

Наружный резервуар рулевого механизма с усилителем. Предназначается для моделей, где необходим обычный резервуар. Поставляется с двумя выпускными и двумя выпускными отверстиями плюс встроенный кронштейн, который можно установить на вертикальной поверхности.

Для применения со всеми двигателями Race 600, 700, 860 и со всеми двигателями QC4v.

Комплект преобразования карданного кольца Bravo

Комплект карданного кольца



8M0061384

Используется для преобразования стандартного карданного кольца Bravo в усиленное карданное кольцо и колоколообразные корпуса. Выключатель ограничителя дифференциала нельзя использовать на усиленном карданном кольце.

Подходит к приводам MCM Bravo

Вспомогательное оборудование Race DTS

Комплект TDS с двойной калибровкой



8M0111476

Противоугонная система для двигателей Mercury Racing 1550 с двойной калибровкой.

Требуется один комплект на лодку. Серебристая ключ-карта запускает двигатель в режиме 1350, а синяя – в режиме 1550.

Ключ-карты с двойной калибровкой



8M0114877

Ключ-карты. Серебристая ключ-карта – режим мощности 1350, синяя ключ-карта – режим мощности 1550.

Предназначается для двигателей в поворотно-откидных колонках Mercury Racing 1550 с двойной калибровкой.

Панельное крепление комплекта подключения с DTS для одинарных двигателей



8M0121246

Включает панель штурвала, замок зажигания, талреп, удлинительный жгут для рычага и другие детали для установки оборудования

Все изделия Mercury Racing DTS

Комплект подключения Zero Effort с DTS для одинарных двигателей

8M0121245

Включает панель штурвала, замок зажигания, талреп и другие детали для установки оборудования

Все изделия Mercury Racing DTS

Комплект подключения Zero Effort с DTS для двойных двигателей

Image not Available.

8M0121252

Включает панель штурвала, замки зажигания, тапрепы и другие детали для установки оборудования. Включен блок защиты нескольких двигателей. Все изделия Mercury Racing DTS

8M0121252

Включает панель штурвала, замки зажигания, тапрепы и другие детали для установки оборудования. Включен блок защиты нескольких двигателей. Все изделия Mercury Racing DTS

Комплект подключения Zero Effort с DTS для тройных двигателей



8M0121253

Включает панель штурвала, замки зажигания, тапрепы и другие детали для установки оборудования. Система защиты нескольких двигателей включена. Все изделия Mercury Racing DTS

Комплект подключения Zero Effort с DTS для счетверенных двигателей



8M0121254

Включает панель штурвала, замки зажигания, тапрепы и другие детали для установки оборудования. Включен блок защиты нескольких двигателей. Все изделия Mercury Racing DTS

Удлинительный жгут



84-8M8026041

Удлинительный жгут электропроводки длиной 7 фт. для управления реверсом. Рычаг 1 с маркировкой.

Для использования с 14-контактными жгутами проводов передачи данных Race DTS (цифровое управление газом и реверсом).

Удлинительный жгут



84-8M8026042

Удлинительный жгут электропроводки длиной 7 фт. для управления реверсом. Рычаг 2 с маркировкой.

Для использования с 14-контактными жгутами проводов передачи данных Race DTS (цифровое управление газом и реверсом).

Удлинительный жгут



84-8M8026043

Удлинительный жгут электропроводки длиной 7 фт. для управления газом. Рычаг 3 с маркировкой.

Для использования с 14-контактными жгутами проводов передачи данных Race DTS (цифровое управление газом и реверсом).

Удлинительный жгут



84-8M8026044

Удлинительный жгут электропроводки длиной 7 фт. для управления газом. Рычаг 4 с маркировкой.

Для использования с 14-контактными жгутами проводов передачи данных Race DTS (цифровое управление газом и реверсом).

Комплекты усовершенствования подшипников

Комплект карданных подшипников



30-879194A00

Комплект самосмазывающихся подшипников позволяет приспособить новые приводы XR/XZ к работе с более ранними моделями транцевых плит Bravo и обеспечить необходимый зазор для большего по размеру карданного шарнира в новых приводах XR/XZ.

Подходят к транцевым плитам Bravo

Карданный вал в сборе

Карданный вал в сборе



45-847633A 1

Усиленная карданная передача 9" (229 мм) серии 1480. Для трансмиссии может потребоваться переходник.

Подходит к поворотнo-откидным колонкам Mercury Racing VI и VII.

Комплект усиленного гребного вала Bravo HD

Комплект гребного вала



44-840377A 1

Используется для преобразования стандартного гребного вала Bravo в усиленный гребной вал. Для установки усиленного гребного вала также требуется специальный инструмент (91-840393A 1).

Подходит к приводам Bravo One

Комплект инструментов стопорного гаечного ключа



91-840393A 1

Помогает в установке стопорной шайбы держателя подшипника с прочным валом гребного винта, установленным на нижнем блоке.

Установленный на транце водозаборник

Забор заборной воды



88845A 1

Крепится на транце, для шланга диаметром 1-1/4" (32 мм).

Подходит к любым двигателям с поворотнo-откидными колонками, если на двигателе установлен насос заборной воды.

Водометные приводы Jet Drive

Тросы реверса для Jet Drive

Трос реверса



820671A 8

Трос серии 30 с резьбой 10/32 на конце.
Подходит к Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. (1993-96 г.)
2.4 м (8 фт.)

820671A10

Трос серии 30 с резьбой 10/32 на конце.
Подходит к Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. (1993-96 г.)
3.0 м (10 фт.)

820671A12

Трос серии 30 с резьбой 10/32 на конце.
Подходит к Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. (1993-96 г.)
3.7 м (12 фт.)

820671A14

Трос серии 30 с резьбой 10/32 на конце.
Подходит к Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. (1993-96 г.)
4.3 м (14 фт.)

820671A16

Трос серии 30 с резьбой 10/32 на конце.
Подходит к Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. (1993-96 г.)
4.9 м (16 фт.)

820671A18

Трос серии 30 с резьбой 10/32 на конце.
Подходит к Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. (1993-96 г.)
5.5 м (18 фт.)

Трос реверса



64-853951A10

Трос серии 40 с резьбой 1/4-28 на конце. Включает комплект сильфонов троса реверса.
Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 175 л.с. (1997-1999 г.), а также может использоваться в двигателях мощностью 90/95/120 л.с. с применением дополнительного блока дистанционного управления и комплекта преобразования 850698A 1.
3.0 м (10 фт.)

64-853951A14

Трос серии 40 с резьбой 1/4-28 на конце. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 175 л.с. (1997-1999 г.), а также может использоваться в двигателях мощностью 90/95/120 л.с. с применением дополнительного блока дистанционного управления и комплекта преобразования 850698A 1.
4.3 м (14 фт.)

64-853951A16

Трос серии 40 с резьбой 1/4-28 на конце. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 175 л.с. (1997-1999 г.), а также может использоваться в двигателях мощностью 90/95/120 л.с. с применением дополнительного блока дистанционного управления и комплекта преобразования 850698A 1.
4.9 м (16 фт.)

64-853951A18

Трос серии 40 с резьбой 1/4-28 на конце. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 175 л.с. (1997-1999 г.), а также может использоваться в двигателях мощностью 90/95/120 л.с. с применением дополнительного блока дистанционного управления и комплекта преобразования 850698A 1.
5.5 м (18 фт.)

Трос реверса



858342A10

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.
3.0 м (10 фт.)

858342A12

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.
3.7 м (12 фт.)

858342A14

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.
4.3 м (14 фт.)

858342A16

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.
4.9 м (16 фт.)

858342A18

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

5.5 м (18 фт.)

858342A20

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

6.1 м (20 фт.)

858342A22

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

6.7 м (22 фт.)

Фитинги сжатия переборки



820675

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 90/95/120 и 175 л.с. с тросами серии 40. Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

Фитинги сжатия переборки



820677A 1

Для тросов серии 30 используются либо фитинги сжатия переборки, либо комплекты сифонов переборки. Одновременно использовать их нельзя.

Подходят к моделям Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. с тросами реверса серии 30.

Сифоны троса реверса



877581A 2

Для троса серии 40 устанавливается на тросе с наружной стороны транца.

Подходит к Sport-Jet 175 (1999 г. и старше) и 90/95/120 с дополнительным ДУ 802755 с тросом реверса серии 40.

Сифоны троса реверса



877581A 5

При использовании тросов серии 40 устанавливаются на тросах с наружной стороны транца.

Подходят к моделям Sport-Jet 120XR2 и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее) с тросами реверса серии 40. Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

Комплект сифонов переборки



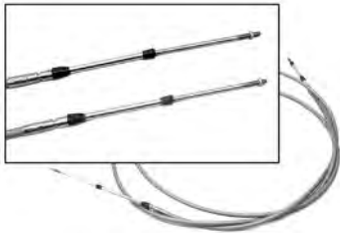
850697A 2

Подходит к моделям водометов Jet Drive с тросами серии 40.

Трос газа/реверса Platinum Plus SAE

Трос газа/реверса Platinum Plus устойчив к износу и предназначен для получения максимальной производительности при любых погодных условиях – вплоть до 0 градусов по Фаренгейту.
 Многоуровневая технология
 – Жесткая полипропиленовая наружная оболочка устойчива к УФ-излучению и истиранию
 – 22 закаленных в масле провода для повышенной прочности на сжатие и истирание
 – Промасленная основная отделка выдерживает жесткую морскую среду, не теряя своей гибкости
 – Запатентованная шестиугольная форма обеспечивает минимальный контакт с оболочкой
 – Ядро из нержавеющей стали специально разработано для жестких нагрузок на сжатие и широкого применения в крайне тяжелых условиях

Трос газа/реверса Platinum Plus



8M0082575
3 фт. (0.92 м)
Органы управления SAE
8M0082576
4 фт. (1.2 м)
Органы управления SAE
8M0082577
5 фт. (1.5 м)
Органы управления SAE
8M0082578
6 фт. (1.8 м)
Органы управления SAE
8M0082579
7 фт. (2.1 м)
Органы управления SAE
8M0082580
8 фт. (2.4 м)
Органы управления SAE
8M0082581
9 фт. (2.7 м)
Органы управления SAE
8M0082582
10 фт. (3.0 м)
Органы управления SAE
8M0082583
11 фт. (3.4 м)
Органы управления SAE
8M0082584
12 фт. (3.7 м)
Органы управления SAE
8M0082585
13 фт. (4.0 м)
Органы управления SAE
8M0082586
14 фт. (4.3 м)
Органы управления SAE

8M0082587
15 фт. (4.6 м)
Органы управления SAE
8M0082588
16 фт. (4.9 м)
Органы управления SAE
8M0082589
17 фт. (5.2 м)
Органы управления SAE
8M0082590
18 фт. (5.5 м)
Органы управления SAE
8M0082591
19 фт. (5.8 м)
Органы управления SAE
8M0082592
20 фт. (6.1 м)
Органы управления SAE
8M0082593
21 фт. (6.4 м)
Органы управления SAE
8M0082594
22 фт. (6.7 м)
Органы управления SAE
8M0082595
23 фт. (6.7 м)
Органы управления SAE
8M0082596
24 фт. (7.0 м)
Органы управления SAE
8M0082597
25 фт. (7.3 м)
Органы управления SAE
8M0082598
26 фт. (7.6 м)
Органы управления SAE
8M0082599
27 фт. (7.9 м)
Органы управления SAE
8M0082600
28 фт. (8.5 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.
8M0082601
29 фт. (8,8 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.
8M0082602
30 фт. (9,2 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.
8M0082603
31 фт. (9,5 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.
8M0082604
34 фт. (10,4 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.
8M0082605
36 фт. (11,0 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

Водометные приводы Jet Drive

8M0082606

38 фут. (11,6 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

8M0082607

40 фут. (12,2 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

Рулевой механизм для Jet Drive с поворотом на 135 и 270 градусов

Система с поворотом на 135 градусов обеспечивает вращение рулевого колеса на 135 градусов (поворот на 3/8 от упора до упора). Система с поворотом на 270 градусов обеспечивает вращение рулевого колеса на 270 градусов (поворот на 3/4 от упора до упора). Штурвал, держатель и трос рулевого механизма заказываются отдельно. Если в списке отсутствует необходимый размер, используйте следующий за ним больший размер.

Рулевой штурвал



809486

Рулевой штурвал с поворотом на 135 градусов. Подходит ко всем двигателям Sport Jet, кроме моделей V-6.

Рулевой штурвал



850699

Рулевой штурвал с поворотом на 270 градусов. Подходит ко всем двигателям Jet Drive

Наклонный рулевой штурвал



64-879686

Рулевой штурвал с поворотом на 270 градусов. Подходит ко всем двигателям Jet Drive

Комплект держателя



809485

Подходит ко всем двигателям Jet Drive

Трос рулевого механизма



64-835457A11

Трос серии 60 длиной 11 фут. (3,4 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сильфонов троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A13

Трос серии 60 длиной 13 фут. (4,0 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сильфонов троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A15

Трос серии 60 длиной 15 фут. (4,6 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сильфонов троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A17

Трос серии 60 длиной 17 фут. (5,2 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сильфонов троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A19

Трос серии 60 длиной 19 фут. (5,8 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сильфонов троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A21

Трос серии 60 длиной 21 фут. (6,4 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сильфонов троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A23

Трос серии 60 длиной 23 фут. (7,0 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сильфонов троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A25

Трос серии 60 длиной 25 фут. (7,6 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сильфонов троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

Сильфоны троса рулевого механизма



877581A 4

Устанавливаются на трос с наружной стороны транца. Подходят к двигателям Jet Drive с поворотом на 270 градусов и тросом серии 60.

Наконечник для стержня кабеля рулевого механизма

Стержень руля



883053A 1

Для рулевых механизмов с поворотом на 135 и 540 градусов. 5/16" (7.9 мм) Подходит к двигателям Sport Jet с тросами серии 60

Фитинги переборки и комплекты сильфонов кабеля рулевого механизма

Оборудование для установки двигателей Sport Jet. Используются либо фитинги переборки, либо комплект сильфонов. Одновременно использовать их нельзя.

Фитинги сжатия переборки



820675

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 90/95/120 и 175 л.с. с тросами серии 40. Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

Комплект сильфонов переборки



850005A 2

Для рулевых механизмов с поворотом на 135 и 270 градусов и тросами серии 60.

Подходит к двигателям Jet Drive с тросами серии 60

Комплект сильфонов переборки



850697A 2

Подходит к моделям водометов Jet Drive с тросами серии 40.

Замок зажигания со жгутом проводов

Крепится в отверстии диаметром 2-1/8" (54 мм). Включает предупреждающий звуковой сигнал и электрические соединения для приборов и тросового выключателя.

Замок зажигания со жгутом проводов



84-816626A 2

Жгут проводов длиной 2 фт. (610 мм) с системой подачи звукового сигнала. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

84-816626A15

Жгут проводов длиной 15 фт. (4.57 м) с системой подачи звукового сигнала. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

Водометные приводы Jet Drive

84-816626A20

Жгут проводов длиной 20 фт. (6.1 м) с системой подачи звукового сигнала. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

84-816626A24

Жгут проводов длиной 25 фт. (7.6 м) с системой подачи звукового сигнала. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

Комплекты для промывки

Промывочное приспособление



22-820543A 1

Для заказчиков. Используется только при остановленном двигателе. Подходит к двигателям Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с.

Промывочное приспособление



22-820543A 6

Позволяет клиентам промывать двигатель, если он выключен или запущен на холостых оборотах со скоростью 1200 об/мин.

Подходит к двигателям OptiMax мощностью 200 л.с., а также к приводам Jet Drive EFI мощностью 210 и 240 л.с.

Комплект для промывки



22-820573

Комплект для дилера. Промывает запущенный двигатель. Этот комплект не предназначен для постоянной установки. Он является инструментом для проведения обслуживания на стороне дилера.

Подходит к двигателям Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с.

Запасной колпачок



19-821908

Пользователь может использовать его с промывочным приспособлением в спортивных водометных двигателях.

Подходит к пользовательскому промывочному приспособлению для двигателей Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. Стандартный комплект для промывки на двигателях Sport Jet мощностью 175 л.с., OptiMax 200 л.с., а также водометов Jet Drive EFI мощностью 210 и 240 л.с.

Запасная решетка заборника

Запасная решетка заборника



854810T 1

Решетка радиатора из нержавеющей стали для мелководного каменистого дна.

Подходит ко всем водометам Jet Drive V-6 (1997 г. и новее) и Sport-Jet мощностью 120 л.с. (1999 и 2000 г.).

Запасная решетка заборника



852962T

Решетка заборника – неподвижная алюминиевая решетка. Подходит ко всем водометам Jet Drive V-6 (1997 г. и новее) и Sport-Jet мощностью 120 л.с. (1999 и 2000 г.). Стандартная решетка на двигателе Sport-Jet 175XR2.

Запасная решетка заборника



856627T 3

Решетка для слива воды – система автоматической очистки от водорослей. Подходит ко всем водометам Jet Drive V-6 (1997 г. и новее) и Sport-Jet мощностью 120 л.с. (1999 и 2000 г.).

Уплотнительные кольца насоса

Уплотнения между приводом Jet Drive и корпусом лодки.

Уплотнительное кольцо насоса



25-820663250

Фланец диаметром 1/4" (6 мм). Подходит к двигателям Jet Drive с оригинальными «короткими» вырезами под туннель.

25-820663375

Фланец 3/8" (10 мм). Подходит к двигателям Jet Drive с оригинальными «короткими» вырезами под туннель.

25-820663A 2

Фланец 3/8" (10 мм). Подходит к двигателям Jet Drive с оригинальными «короткими» вырезами под туннель.

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

25-820663500

Фланец 1/2" (13 мм). Подходит к двигателям Jet Drive с оригинальными «короткими» вырезами под туннель.

Уплотнительное кольцо насоса



879634

Фланец диаметром 3/8" (10 мм). Обеспечивает улучшенную виброизоляцию. Подходит к двигателям OptiMax мощностью 200 л.с., а также к водометам Jet Drive EFI мощностью 210 и 240 л.с. с «длинным» вырезом под туннель, закругленными кромками и склеенным уплотнительным кольцом.

Таблица уплотнительных колец насоса

Уплотнительные кольца насоса

Модель	Jet Drive с оригинальными габаритами; короткие вырезы под туннель	Jet Drive с оригинальными габаритами; короткие вырезы под туннель	Двигатель Jet Drive с новыми габаритами; длинные вырезы под туннель
Sport Jet мощностью 90/95/125 л.с.	25-820663250	25-820663375	Нет
СТРУЙНЫЙ НАСОС – 175	25-820663250	25-820663375	Н/Д
200 (Optimax)	25-820663250	25-820663375(1)	879634(2)
210	25-820663250	25-820663375(1)	879634(2)
240 EFI	25-820663250	25-820663375(1)	879634(2)

(1) Не рекомендуется

(2) Обеспечивает улучшенную виброизоляцию

Глушители

Глушитель в сборе



859389A 1

Правый борт
Подходит к карбюраторным двигателям Jet Drive на 210 л.с.

Водометные приводы Jet Drive

Глушитель в сборе



878147A03

Левый борт

Подходит к двигателям Jet Drive DFI мощностью 200 л.с., EFI мощностью 240 л.с. и DFI мощностью 250 л.с.

Глушитель в сборе



878148A03

Правый борт

Подходит к двигателям Jet Drive DFI мощностью 200 л.с., EFI мощностью 240 л.с. и DFI мощностью 250 л.с.

Комплект анодов



833163A 1

Алюминий

Анод



820503 1

Алюминий

Аноды – Sport Jet

Анод в сборе



856581C

Алюминий

Таблица анодов – Sport Jet

Аноды насоса SportJet

Модель	Диапазон # серий	Кольцевой анод	Мат.	Рулевой анод	Мат.
90 Sport Jet	0E021000 и выше	N.L.A.	Цинк	820503 1	АЛ
95XR Sport Jet	0E021000 и выше	N.L.A.	Цинк	820503 1	АЛ
120 Sport Jet	0E080400 - 0E145579	N.L.A.	Цинк	820503 1	АЛ
120XR Sport Jet	0E145580 - 0E344999	N.L.A.	Цинк	820503 1	АЛ
120XR2 Sport Jet	0E145580 - 0E379999	856581C	АЛ	820503 1	АЛ
Sport Jet 175XR2	0E151580 - 0E344999	833163A 1	АЛ	820503 1	АЛ
Sport Jet 175XR2	0F345000 - 0E433153	856581C	АЛ	820503 1	АЛ

Модель	Диапазон # серий	Кольцевой анод	Мат.	Рулевой анод	Мат.
200 DFI	0E379931 - 0E428850	856581C	АЛ	820503 1	АЛ
200 DFI M2	0E379931 - 0E423075	856581C	АЛ	820503 1	АЛ
210 карб.	0E379931 - 0E433153	833163A 1	АЛ	820503 1	АЛ
210 карб. M2	0E370718 - 0E426999	856581C	АЛ	820503 1	АЛ
240 EFI	0E379931 - 0E406399	833163A 1	АЛ	820503 1	АЛ
240 EFI	0E406400 и выше	856581C	АЛ	820503 1	АЛ
240 EFI M2	0E370718 и выше	856581C	АЛ	820503 1	АЛ
250 DFI	0E407100 и выше	856581C	АЛ	820503 1	АЛ
250 DFI M2	0E407100 и выше	856581C	АЛ	820503 1	АЛ

Аккумуляторы и вспомогательные устройства Marine

Аккумуляторы и вспомогательные устройства Marine

Аккумуляторы Marine

Optima Blue Top DC 4.2



67-886561

Высокая мощность, применяется для пуска двигателя и выдерживает многократный цикл глубокого заряда-разряда • Для использования в лодках с большим количеством электроники • Герметичная свинцовая аккумуляторная батарея • Номинальное напряжение 12 вольт • Цвет: светло-серый корпус с синей крышкой • Форм-фактор: BCI 34 • Метрические габариты: 254x175x200 мм (длина/ширина/высота) • Вес: 19,7 кг • Напряжение без подключения к цепи (при полном заряде): 13,1 вольт • Внутреннее сопротивление (при полном заряде): 0,0028 Ом • Емкость: 55 Ач (C/20) • Резервная емкость: BCI 120 минут • Питание: 765 ампер CCA (EN -18°C), 870 ампер MCA (BCI 0°C)

Optima Blue Top BT SLI 4.2



67-886560

Высокомощный морской стартерный аккумулятор • Герметичная свинцовая аккумуляторная батарея • Номинальное напряжение 12 вольт • Цвет: темно-серый корпус с синей крышкой • Форм-фактор: BCI 34 • Метрические габариты: 254x175x200 мм (длина/ширина/высота) • Вес: 17,4 кг • Напряжение без подключения к цепи (при полном заряде): 12,8 вольт • Внутреннее сопротивление (при полном заряде): 0,0030 Ом • Емкость: 50 Ач (C/20) • Резервная емкость: BCI 100 минут • Питание: 815 ампер CCA (EN -18°C), 1000 ампер MCA (BCI 0°C)

Optima Blue Top DC 5.0



67-8M9200903

Высокая мощность, применяется для пуска двигателя и выдерживает многократный цикл глубокого заряда-разряда • Для использования в лодках с большим количеством электроники • Герметичная свинцовая аккумуляторная батарея • Номинальное напряжение 12 вольт • Цвет: светло-серый корпус с синей крышкой • Форм-фактор: BCI 27 • Метрические габариты: 309x172x221 мм (длина/ширина/высота) • Вес: 22,7 кг • Внутреннее сопротивление (при полном заряде): 0,0025 Ом • Емкость: 66 Ач (C/20) • Резервная емкость: BCI 140 минут • Питание: 845 ампер CCA (EN -18°C), 1000 ампер MCA (BCI 0°C)

Optima Blue Top DC 5.5



67-886562

Высокая мощность, применяется для пуска двигателя и выдерживает многократный цикл глубокого заряда-разряда • Для использования в лодках с большим количеством электроники • Герметичная свинцовая аккумуляторная батарея • Номинальное напряжение 12 вольт • Цвет: светло-серый корпус с синей крышкой • Форм-фактор: BCI 31 • Метрические габариты: 325x165x238 мм (длина/ширина/высота) • Вес: 26,5 кг • Напряжение без подключения к цепи (при полном заряде): 13,1 вольт • Внутреннее сопротивление (при полном заряде): 0,0025 Ом • Емкость: 75 Ач (C/20) • Резервная емкость: BCI 155 минут • Питание: 975 ампер CCA (EN -18°C), 1125 ампер MCA (BCI 0°C)

Аккумулятор Marine



67-8M0109257

Полный аккумулятор пуска River AGM HC28 на 12 В для подвесных двигателей с электрическим пуском. Может быть установлен в любом положении, кроме перевернутого. Герметичный с уплотнителями (сертифицирован US DOT и IATA). Мощность: РНСА: 925 А при 80°F (27°C) – CCA на 5 секунд: 410 А при 0°F (-18°C) – СА/МСА: 530 А при 32°F (0°C) – НСА: 625 А при 80°F (27°C) – Резервная емкость: 48 мин. Ток короткого замыкания: 1300 А – Диапазон рабочей температуры: от 5°F (-15°C) до 122°F (50°C). 4-тактные: 8-30 л.с. 2-тактные: 8-60 л.с.

Вспомогательные устройства для аккумуляторов

Зарядное устройство Optimate 2



8M0072744

Полностью автоматическое устройство поддержания заряда аккумулятора. Гарантированная производительность аккумулятора! · Увеличивает срок службы аккумулятора · Безопасный длительный уход за аккумулятором · Герметичный корпус с защитой от атмосферных явлений

OptiMate™2, увеличивает срок службы и повышает производительность 12 В аккумуляторов в наземных/водных транспортных средствах, а также подходит к системам с аккумуляторным питанием напряжением 12 В при неповседневном использовании. OptiMate 2 определяет состояние аккумулятора, заряжает его, а затем поддерживает аккумулятор в 100% готовности, никогда не перезаряжая его, и обеспечивает питание системы противоугонной сигнализации, дисплей, бортовой компьютер и т.д. OptiMate 2 идеально подходит для электропитания систем в режиме ожидания. Длительная подзарядка в режиме ожидания автоматически переключается на режим полной зарядки, если устройство определяет высокое потребление тока от аккумулятора.

Зарядное устройство Optimate 5



8M0072745

Полный уход за 12 В аккумулятором для средних и больших аккумуляторов · Десульфатирует и сохраняет аккумуляторы, оставленные без внимания · Оптимизирует мощность и срок службы аккумулятора · Безопасный длительный цикл подзарядки · Проверяет аккумулятор каждый час. OptiMate™5 – универсальный инструмент для ухода за 12 В аккумуляторами в домашних условиях. Автоматически диагностирует, восстанавливает, проверяет и обеспечивает оптимальный уход.

Вы не вспоминали об аккумуляторе всю зиму? OptiMate 5 восстановит его от глубокого разряда и зарядит его оптимальным образом. Затем устройство проверит качество заряда и то, насколько хорошо аккумулятор может сохранять заряд. Устройство интерактивно сообщает о состоянии аккумулятора. Ну и само собой, следующие несколько месяцев оно будет поддерживать вашу батарею при полном заряде. Также оно продлит срок службы до 400%. Сокращает отходы, чтобы защитить окружающую среду.

Аккумуляторный тестер и анализатор электрической системы T11



8M0147933

Полностью графический интерфейс, ЖК-дисплей, встроенный принтер и сенсорная панель с сенсорной технологией. WET, AGM, AGM Spiral, EFB, GEL, Ca. Отвечает требованиям спецификаций: CCA, SAE, EN, IEC, DIN, CA/ MCA, JIS, EN1, EN2. Тестирует стартер, генератор переменного тока и заземление и может передавать данные на ПК. Сохранение памяти результатов тестирования.

Аккумуляторный тестер и анализатор электрической системы для аккумуляторов 12/24 В.

Аккумуляторный десульфатор



8M0157844

- вилочные клеммы 8 мм
- кондиционирование 1500 Ач
- кабельное растяжение 34 дюйма / 850 мм
- отвечает требованиям показателей IP65
- активация мультирежима
- активация различных напряжений 6–48 В
- малые и средние системы

Преимущества:

- повышение надежности
- уменьшение времени простоя
- снижение выбросов парниковых газов
- снижение гарантийных и эксплуатационных расходов

Работает со всеми типами аккумуляторов (кроме литиевых и никель-кадмиевых). Испытан и проверен.

Кабель соединителя аккумулятора



84-8M0111860

Легко подключите свой аккумулятор с помощью зарядного устройства Optimate. Погодостойкий постоянный аккумуляторный кабель, 6м, макс. 5 А, SAE.

Отражательные крышки с отверстиями

Отражательная крышка защищает подвесной двигатель Mercury от камней, рыболовных приманок, якорей и общего износа кожуха. Она предназначена для защиты кожуха подвесного двигателя во время эксплуатации и изготовлена из устойчивого к ультрафиолетовому излучению и водостойкого мягкого полиэфирного материала с войлокообразной подкладкой для предотвращения образования царапин на отделочном слое подвесного двигателя.

Характеристики продукта:

- Предназначена для защиты кожуха подвесного двигателя во время эксплуатации
- Полностью функционирующая крышка с воздухопроницаемой сетчатой отдушиной
- Воздухопроницаемая морская ткань и материалы
- Повышает возможность перепродажи
- Препятствует случайному повреждению
- Дальнейшее снижение до того низких значений шума двигателей Mercury
- Под заказ и с оригинальным указателем
- Доступна в отдельных вариантах мощности для наиболее распространенных категорий

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087241

Отражательная крышка для подвесных двигателей F40 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности. Только для 4-цилиндровых двигателей.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0110408

Отражательная крышка для подвесных двигателей F75 Sea Pro с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087242

Отражательная крышка для подвесных двигателей F50 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности. Только для 4-цилиндровых двигателей.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087244

Отражательная крышка для подвесных двигателей F80 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087243

Отражательная крышка для подвесных двигателей F60 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности. Только для 4-цилиндровых двигателей.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0097351

Отражательная крышка для подвесных двигателей F80 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности. Модели 2014 г.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0110409

Отражательная крышка для подвесных двигателей F90 Sea Pro с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087245

Отражательная крышка для подвесных двигателей F100 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0097352

Отражательная крышка для подвесных двигателей F100 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности. Модели 2014 г.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087246

Отражательная крышка для подвесных двигателей F115 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0097353

Отражательная крышка для подвесных двигателей F115 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности. Модели 2014 г.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0110410

Отражательная крышка для подвесных двигателей F115 Sea Pro с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0136134

Отражательная крышка для подвесных двигателей F115 ProXS с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087247

Отражательная крышка для подвесных двигателей F150 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности. Модели 2013 г.

Отражательные крышки с отверстиями

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0170455

Отражательная крышка для подвесных двигателей F150 ProXS с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087248

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F150 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087249

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F175 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087250

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F200 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087251

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F225 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087252

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F250 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087253

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F275 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087254

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F300 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087255

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F350 Sci с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0108695

Отражательная крышка для подвесных двигателей поколения F350 L6 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0108696

Отражательная крышка для подвесных двигателей поколения 400R с оригинальной надписью «Mercury Racing» и указателем мощности.

Mercury 2-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0136136

Отражательная крышка для подвесных двигателей OptiMax ProXS с оригинальной надписью.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0136137

Белая отражательная крышка для подвесных двигателей Verado L6 (225–300 л.с.) с оригинальной надписью.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0136144

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado 400R с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0170456

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado 450R с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности. Рекомендуется только в случае установки одного двигателя.

Вентилируемые отражательные крышки для 4-тактных двигателей с быстрым доступом к панели

Вентилируемые отражательные крышки для 4-тактных двигателей с быстрым доступом к панели

На вентиляруемых отражательных крышках внизу имеется откидная крышка, поэтому панель быстрого доступа можно использовать даже при закрытой крышке.



Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0152596

Отражательная крышка для подвесных двигателей F200 V6 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0152598

Отражательная крышка для подвесных двигателей F225 V6 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0152600

Отражательная крышка для подвесных двигателей F250 V8 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0152601

Отражательная крышка для подвесных двигателей F300 V8 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Вентилируемые отражательные крышки для 4-тактных двигателей с быстрым доступом к панели

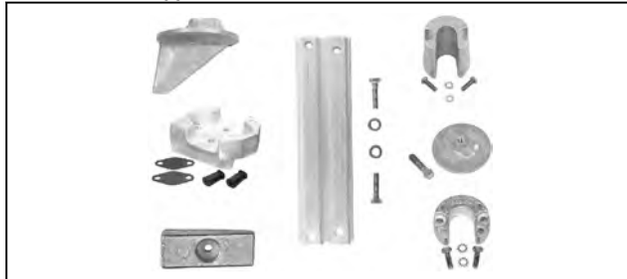
Демонстрационные стенды на торговых точках

Различные быстро развивающиеся группы, в ближайшем будущем будут предложены продукты в крупномасштабном производстве. Они будут разработаны таким образом, чтобы поместиться на стенде, обеспечивая постоянное информирование покупателей в магазине.



Комплекты продуктов на месте продажи

Комплект анодов



8M0052656

Расскажите клиентам о безопасности наших бескадмиевых анодов для окружающей среды, благодаря чему они могут задуматься о необходимости перехода на них. Для обеспечения максимальной защиты следует менять аноды, когда они изношены на 50%.

В комплекте:

- (2) 31640Q 4
- (2) 821631Q 1
- (2) 806190Q 1
- (2) 76214Q 5
- (2) 806189Q 1
- (3) 826134Q
- (2) 818298Q 1

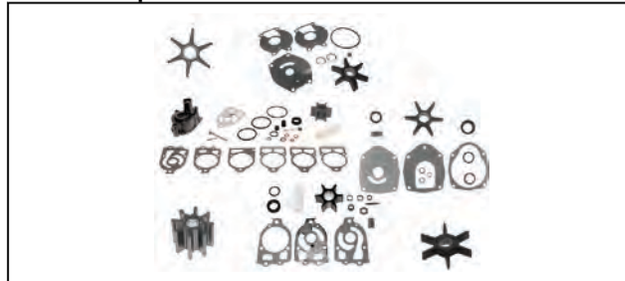
(1) табличка с описанием бескадмиевой технологии

(1) предлагаемая схема размещения данных на наших стендах

Информация о сфере применения размещена на обратной стороне каждой упаковки.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект крыльчаток



47 8M0061756

Набор различных запасных деталей для крыльчаток водяного насоса и водяных насосов. Здесь представлены наилучшие материалы для крыльчаток и крыльчатки для крепления в промышленности, представленные в упакованном виде для повышения осведомленности покупателей. Крыльчатки необходимо проверять на необходимость замены ежегодно или после каждых 100 часов работы.

В комплект входят следующие компоненты: (2) 47- 43026Q02 Крыльчатка (2) 47- 43026Q06 Ремонтный комплект крыльчатки (1) 47- 85089Q 4 Ремонтный комплект крыльчатки (2) 47- 42038Q02 Крыльчатка (2) 47- 96148Q 8 Ремонтный комплект верхнего водяного насоса (2) 47- 89984Q 5 Ремонтный комплект крыльчатки (2) 47- 59362Q01 Ремонтный комплект крыльчатки (1) Информационный плакат (1) Предлагаемая схема размещения продуктов и способы применения продуктов указаны на обратной стороне магазинной упаковки.

Quicksilver Branded

Стенды и продукты для торговых точек

Комплект крыльчатки + стенд Quicksilver



8M0070409

Включает комплект крыльчатки 8M0061756 и стенд Quicksilver.

Комплект анодов + стенд Quicksilver



8M0070410

Включает комплект анодов 8M0052656 и стенд Quicksilver.

Логотипы

Mercury Decal

37-8M0046011

Штампованный и законченный, на маске.
1,67 дюйма (42 мм) в высоту x 13,01 (330 мм) в длину.
Mercury Branded

M-Icon



37-8M0080152

Значок товарного знака Mercury Marine выполнен из полированного хрома и представляет собой круг диаметром 29 мм с черным фоном.
Предназначен для использования на плоской поверхности.
Mercury Branded

37-8M0043701

Значок товарного знака Mercury Marine выполнен из полированного хрома и представляет собой круг диаметром 39 мм с черным фоном.
Предназначен для использования на плоской поверхности.
Mercury Branded

37-8M0043702

Значок товарного знака Mercury Marine выполнен из полированного хрома и представляет собой круг диаметром 53 мм с черным фоном.
Предназначен для использования на плоской поверхности.
Mercury Branded

37-8M0043705

Значок товарного знака Mercury Marine выполнен из полированного хрома и представляет собой круг диаметром 60 мм с черным фоном.
Этот знак выполнен из более эластичного материала и может устанавливаться на слегка изогнутой поверхности.
Mercury Branded

37-8M0043706

Значок товарного знака Mercury Marine выполнен из полированного хрома и представляет собой круг диаметром 60 мм с черным фоном.
Предназначен для использования на плоской поверхности.
Mercury Branded

37-8M0043703

Значок товарного знака Mercury Marine выполнен из полированного хрома и представляет собой круг диаметром 66 мм с черным фоном.
Предназначен для использования на плоской поверхности.
Mercury Branded

M-Icon



37-8M0043700

Значок товарного знака Mercury Marine выполнен из полированного хрома и представляет собой круг диаметром 39 мм с красным фоном.
Предназначен для использования на плоской поверхности.
Mercury Branded

37-8M0043707

Значок товарного знака Mercury Marine выполнен из полированного хрома и представляет собой круг диаметром 53 мм с красным фоном.
Предназначен для использования на плоской поверхности.
Mercury Branded

37-8M0043699

Значок товарного знака Mercury Marine выполнен из полированного хрома и представляет собой круг диаметром 66 мм с красным фоном.
Предназначен для использования на плоской поверхности.
Mercury Branded

Оглавление

Техническое обслуживание подвесных двигателей 265

350-400 л.с. (6-цил) Verado 272

Optimax 75-90-115 (1.5L), 1B227000 и выше 268

V-6 Optimax (2.5L, модели не Pro), 1B227000 и выше 269

V-6 Optimax (3.0L, модели не Pro), 1B227000 и выше 270

Модели Verado 135-150-175-200 (4-цилиндровые), 1B311420 и выше . . . 270

Модели Verado 200-300 (6-цил.), 1B390143 и выше (до Gen V) 271

Модели Verado 200-300 (6-цил.), 2B144123 и выше (Gen V) 271

НОВЫЕ V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л) 175–300 л. с. 272

Четырехтактные модели EFI на 150 л.с., 1B905505 и выше 269

Четырехтактные модели EFI на 25-30 л.с., 0R106999 и выше 266

Четырехтактные модели на 15 л.с., 0R235949 и выше 265

Четырехтактные модели на 2.5-3.5 л.с. (0R131842 и выше) 265

Четырехтактные модели на 20 л.с., 0R235168 и выше 266

Четырехтактные модели на 40-50-60 л.с., 1C050252 и выше 267

Четырехтактные модели на 40 л.с. (3-цил.), 1C049739 и выше 266

Четырехтактные модели на 4-5-6 л.с., 0R411838 и выше 265

Четырехтактные модели на 75-90-115/115 л.с. Pro XS, 2B094996 и выше 269

Четырехтактные модели на 75-90-115 л.с., 1B366823-2B094995 268

Четырехтактные модели на 75-90-115 л.с., 2B094996 и выше 267

Четырехтактные модели на 8-9.9 л.с., 0R042475 и выше 265

Четырехтактный 15 л.с. EFI 0R833820 или выше 266

Четырехтактный 20 л.с. EFI 0R833820 или выше 266

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей 273

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей 273

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей — без анодов 277

Техническое обслуживание MerCruiser 278

3.0L MPI 278

3.0L TKS 278

4.3L MPI Alpha 279

4.3L MPI Bravo 279

4.3L TKS Alpha 278

4.3L TKS Bravo 278

4.5L MPI Alpha 279

4.5L MPI Bravo 279

5.0L/5.7L MPI Alpha 280

5.0L/5.7L MPI Bravo 280

5.0L/5.7L TKS Alpha 279

5.0L/5.7L TKS Bravo 280

5.7L MPI Towsports 281

5.7L TKS MIE и Towsports 280

5.7 и 6.2 MPI MIE 281

6.2L MPI Bravo 281

6.2L MPI Bravo (Mercury) 281

8.1L MCM и MIE 282

8.2L MCM и MIE 282

Поворотно-откидная колонка Alpha 282

Поворотно-откидные колонки Bravo 282

Обслуживание дизельных двигателей Mercury 283

Дизельные двигатели 6.7L (135/150 NA) . . 284

Дизельные двигатели 6.7L (180/230/260/280 TCA) 284

Дизельные двигатели 6.7L (220 TC)	284
Дизельные двигатели QSD 2.0	283
Дизельные двигатели QSD 2.8	283
Дизельные двигатели QSD 4.2	283
Дизельные двигатели TDI V8 4,2 л (Tier 3)	284
Дизельные двигатели V6 TDI 3,0 л (Tier 3)	283
Дизельные двигатели V6 VM 3,0 л	283

Комплекты для интервального обслуживания MerCruiser 285

Комплекты для техобслуживания MerCruiser	285
Комплекты для техобслуживания поворотных колонков MerCruiser	287

Техническое обслуживание подвесных двигателей

Четырехтактные модели на 2.5-3.5 л.с. (0R131842 и выше)

Ремонтный комплект для карбюратора
8M0090764

Анод
823913Q

Алюминий

Магистральный топливный фильтр
35-8M0157133

Магистральный топливный фильтр, располагаемый под кожухом на подвесных двигателях.

Ремонтный комплект крыльчаток водяного насоса
889246A16

Включает крыльчатку, шпонку, лицевую панель и прокладку для лицевой панели.

Насос водяной (крыльчатки)
47- 16154 3

Свеча зажигания
33-803507

NGK, DCPR6E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат
804540

52 градуса по Цельсию, 126 градусов по Фаренгейту

Четырехтактные модели на 4-5-6 л.с., 0R411838 и выше

Ремонтный комплект для карбюратора
8M0044575

Включает новый поплавок, палец поплавка, иглу впускного отверстия, прокладку камеры и прокладки фланцев.

Анод
823912

Алюминиевый анод, круглый.

875208

Квадратный.

Магистральный топливный фильтр
35-8M0157133

Магистральный топливный фильтр, располагаемый под кожухом на подвесных двигателях.

Ремонтный комплект крыльчаток водяного насоса
16159A03

Насос водяной (крыльчатки)
47- 16154 3

Свеча зажигания
33-803507

NGK, DCPR6E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат
804540

52 градуса по Цельсию, 126 градусов по Фаренгейту

Четырехтактные модели на 8-9.9 л.с., 0R042475 и выше

Ремонтный комплект для карбюратора
8M0044576

Включает новый поплавок, палец поплавка, иглу впускного отверстия, прокладку камеры, уплотнительное кольцо воздушной камеры и прокладки фланцев.

Анод на транцевой плите
853762T01

Цинк

Анод
875208

Квадратный.

Магистральный топливный фильтр
35-8M0157133

Магистральный топливный фильтр, располагаемый под кожухом на подвесных двигателях.

Ремонтный комплект крыльчаток водяного насоса
47-803748Q01

Включает новую крыльчатку и лицевую панель.

47-803748Q02

Включает новую крыльчатку и лицевую панель.

Насос водяной (крыльчатки)
47-803748

47-803748 1

Свеча зажигания
33-803507

NGK, DCPR6E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Четырехтактные модели на 15 л.с., 0R235949 и выше

Ремонтный комплект для карбюратора
8M0044577

Включает новый поплавок, палец поплавка, иглу впускного отверстия, прокладку камеры, уплотнительное кольцо воздушной камеры и прокладки фланцев.

Анод на транцевой плите
853762T01

Цинк

Анод
875208

Квадратный.

Магистральный топливный фильтр
35-8M0157133

Магистральный топливный фильтр, располагаемый под кожухом на подвесных двигателях.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя
35-822626Q03

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Ремонтный комплект крыльчаток водяного насоса
46-8M0122064

Насос водяной (крыльчатки)
47-803748

Техническое обслуживание подвесных двигателей

Свеча зажигания

33-803507

NGK, DCPR6E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Четырехтактный 15 л.с. EFI 0R833820 или выше.

Топливный фильтр

35-8M0134466

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-822626Q03

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Complete Water Pump Kit

46-8M0135821

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, пластину и крыльчатку.

Усиленный износостойкий водяной насос

8M0137849

Высокопрочная лицевая плита и корпус предназначены для увеличения срока службы в условиях высокоабразивной воды.

Насос водяной (крыльчатки)

47-8M0135803

Свеча зажигания

33-803507

NGK, DCPR6E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат

8M0139434

125 градусов

Четырехтактные модели на 20 л.с., 0R235168 и выше

Анод на транцевой плите

853762T01

Цинк

Анод

875208

Квадратный.

Магистральный топливный фильтр

35-8M0157133

Магистральный топливный фильтр, располагаемый под кожухом на подвесных двигателях.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-822626Q03

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Ремонтный комплект крыльчаток водяного насоса

46-8M0122064

Насос водяной (крыльчатки)

47-803748

Свеча зажигания

33-803507

NGK, DCPR6E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Четырехтактный 20 л.с. EFI 0R833820 или выше.

Топливный фильтр

35-8M0134466

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-822626Q03

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Complete Water Pump Kit

46-8M0135821

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, пластину и крыльчатку.

Усиленный износостойкий водяной насос

8M0137849

Высокопрочная лицевая плита и корпус предназначены для увеличения срока службы в условиях высокоабразивной воды.

Насос водяной (крыльчатки)

47-8M0135803

Свеча зажигания

33-803507

NGK, DCPR6E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат

8M0139434

125 градусов

Четырехтактные модели EFI на 25-30 л.с., 0R106999 и выше

Анод на транцевой плите

853762

Цинк

Анод

804043

823912002

Алюминий

Комплект топливного фильтра

35-8M0088825

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-822626Q03

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Ремонтный комплект крыльчаток

853792A07

Насос водяной (крыльчатки)

47-16154 1

Разные модели на 25-20 л.с. (четырёхтактные и 2-цил. подвесные).

Свеча зажигания

33-803507

NGK, DCPR6E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Четырехтактные модели на 40 л.с. (3-цил.), 1C049739 и выше

Ремонтный комплект для карбюратора

854256 1

Транцевая плита

822157T03

17264T 2

Анод усилителя дифферента

818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

818298T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

Боковой анод

826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

826134T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Топливный фильтр

35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

Магистральный топливный фильтр

35-879884T

Кассета топливного фильтра располагается под кожухом подвесного двигателя.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-8M0065103

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Полный водяной насос

46-812966A12

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, шпонку, уплотнительное кольцо, пластину и крыльчатку

Насос водяной (крыльчатки)

47-19453T

Разные модели на 30-60 л.с. (четырёхтактные подвесные).

Комплект термостата

825212A 1

Включает термостат на 120 градусов и прокладки.

Синхронный ремень

57-8M0065179

Четырёхтактные модели на 40-50-60 л.с., 1C050252 и выше

Транцевая плита

31640T07

EDP – черный; окрашенная транцевая плита не выполняет анодную функцию.

Анод усилителя дифферента

818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

818298T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

Комплект анодов

97-8M0107546

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные детали входят в комплект.

Боковой анод

826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

826134T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Топливный фильтр

35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

Магистральный топливный фильтр

35-879884T

Кассета топливного фильтра располагается под кожухом подвесного двигателя.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-8M0065103

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Полный водяной насос

46-812966A12

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, шпонку, уплотнительное кольцо, пластину и крыльчатку

46-8M0113801

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, пластину и крыльчатку.

Насос водяной (крыльчатки)

47-19453T

Разные модели на 30-60 л.с. (четырёхтактные подвесные).

47-43026T 2

Термостат

8M0117413

120 градусов

Синхронный ремень

57-8M0065179

Четырёхтактные модели на 75-90-115 л.с., 2B094996 и выше

Транцевая плита

8M0091534

EDP – окрашенный; транцевая плита не обеспечивает анодную защиту.

Анодная пластина

76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

Анод усилителя дифферента

818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

818298T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

Боковой анод

826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

826134T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Техническое обслуживание подвесных двигателей

Топливный фильтр

35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-8M0065103

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Полный водяной насос

8M0094529

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, пластину, уплотнения, шпонку и крыльчатку.

Насос водяной (крыльчатки)

47-43026T 2

Свеча зажигания

33-8M0057936

NGK, ZFR5F, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат в сборе

8M0090819

Включает термостат и корпус.

Четырехтактные модели на 75-90-115 л.с., 1B366823-2B094995

Транцевая плита

31640T07

EDP – черный; покрашенная транцевая плита не выполняет анодную функцию.

Анод усилителя дифферента

818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

818298T 3

Магниевоый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

Комплект анодов

97-8M0107546

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные детали входят в комплект.

97-8M0107548

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные детали входят в комплект.

Боковой анод

826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

826134T 3

Магниевоый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Топливный фильтр

35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-877761Q01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка.

Воздушный фильтр

35-8M0082911

Полный водяной насос

46-8M0113799

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, пластину и крыльчатку.

Насос водяной (крыльчатки)

47-43026T 2

Свеча зажигания

33-8M0157328

NGK, LFR4A-E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат

892864T06

Включает термостат и корпус.

Ремень генератора

57-897574Q01

75-115 л.с. (четырехтактные подвесные EFI 1.7L)

Optimax 75-90-115 (1.5L), 1B227000 и выше

Транцевая плита

31640T07

EDP – черный; покрашенная транцевая плита не выполняет анодную функцию.

31640T 6

Магниевоый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Анод усилителя дифферента

818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

818298T 3

Магниевоый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

Боковой анод

826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

826134T 3

Магниевоый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Проходной масляный фильтр

35-875284T01

Встроенный масляный фильтр

Фильтрующий элемент топливного фильтра

35-8M0122423

Сменная кассета под кожухом, если предусмотрено.

Полный водяной насос

46-8M0113799

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, пластину и крыльчатку.

Насос водяной (крыльчатки)

47-43026T 2

Свеча зажигания

33-892567Q

NGK IZFR5J, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат

833072004

62 градуса по Цельсию, 143 градуса по Фаренгейту

Ремень генератора

57-8M0026410

75-125 л.с. (3-цил. подвесные OptiMax 1.5L).

Четырехтактные модели на 75-90-115/115 л.с. Pro XS, 2B094996 и выше

Транцевая плита 8M0091534

EDP – окрашенный; транцевая плита не обеспечивает анодную защиту.

Анодная пластина 76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

Анод усилителя дифферента 818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

818298T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

Боковой анод 826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

826134T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Топливный фильтр 35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

Сетчатый топливный фильтр 35-8M0090809

Магистральный топливный фильтр под кожухом

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-8M0065103

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Полный водяной насос 8M0094529

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, пластину, уплотнения, шпонку и крыльчатку.

Насос водяной (крыльчатки) 47-43026T 2

Свеча зажигания 33-8M0057936

NGK, ZFR5F, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат в сборе 8M0090819

Включает термостат и корпус.

Четырехтактные модели EFI на 150 л.с., 1B905505 и выше

Анодная пластина 76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

76214A 6

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Комплект анодов 97-8M0107548

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные детали входят в комплект.

Анод усилителя дифферента 8M0057772

Алюминий. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

Боковой анод 826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

826134T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Топливный фильтр 35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

Сетчатый топливный фильтр 35-8M0090809

Магистральный топливный фильтр под кожухом

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-877761Q01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка.

Полный водяной насос 8M0094529

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, пластину, уплотнения, шпонку и крыльчатку.

Насос водяной (крыльчатки) 47-43026T 2

Свеча зажигания 33-8M0057936

NGK, ZFR5F, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат 892864T06

Включает термостат и корпус.

Ремень генератора 57-8M0031641

V-6 Optimax (2.5L, модели не Pro), 1B227000 и выше

Анодная пластина 76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

76214A 6

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Анод усилителя дифферента 818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

818298T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

Техническое обслуживание подвесных двигателей

Боковой анод 826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

826134T 3

Магниевого анода для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Проходной масляный фильтр

35-875284T01

Встроенный масляный фильтр

Водоотделительный топливный фильтр

35-18458Q 4

Водоотделительный топливный фильтр с датчиком с винтовым креплением синего цвета.

Ремонтный комплект верхнего водяного насоса

46-96148Q 8

Включает пластмассовый корпус насоса в сборе, крыльчатку, лицевую панель, прокладки, ведущую шпонку или штифт, направляющий рукав водяной трубы, уплотнительные кольца и уплотнения для винтов отдушины и заливки редукторной смазки (Основание не включено)

Насос водяной (крыльчатки)

47-89984T 4

Свеча зажигания

33-889597Q

NGK, IZFR5G, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат

833072003

62 градуса по Цельсию, 143 градуса по Фаренгейту

Ремень генератора

57-828507Q 4

Подвесные двигатели OptiMax 2.5L с DFI на 135/150/175

V-6 Optimax (3.0L, модели не Pro), 1B227000 и выше

Анодная пластина

76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

76214A 6

Магниевого анода для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Анод усилителя дифферента

818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

818298T 3

Магниевого анода для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

Боковой анод

826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

826134T 3

Магниевого анода для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Проходной масляный фильтр

35-875284T01

Встроенный масляный фильтр

Фильтрующий элемент топливного фильтра

35-8M0122423

Сменная кассета под кожухом, если предусмотрено.

Насос водяной (крыльчатки)

47-43026T 2

Свеча зажигания

33-843220Q

NGK, LZFR6J, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат

8M0057307

54 градуса по Цельсию, 130 градусов по Фаренгейту

Ремень – генератор

57-828507Q 5

Модели Verado 135-150-175-200 (4-цилиндровые), 1B311420 и выше

Анодная пластина

76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

76214A 6

Магниевого анода для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Анод усилителя дифферента

818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

818298T 3

Магниевого анода для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

Боковой анод

826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

826134T 3

Магниевого анода для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Топливный фильтр

35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

Фильтрующий элемент топливного фильтра

35-8M0122423

Сменная кассета под кожухом, если предусмотрено.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-877767Q01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка. Заменяет масляный фильтр серии 896546_.

Воздушный фильтр

35-896247

Полный водяной насос

817275A09

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, уплотнения, шпонку, масляный бак, стопорное кольцо, пластину и крыльчатку.

Насос водяной (крыльчатки)

47-43026T 2

Свеча зажигания

33-889246Q39

NGK, ILFR6GE, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат в сборе

892864T04

Включает термостат и корпус.

Ремень генератора

57-880566Q14

6-цил. Verado

Модели Verado 200-300 (6-цил.), 1B390143 и выше (до Gen V)

Анодная пластина

76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

76214A 6

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Анод усилителя дифферента

880653

Алюминий, Power Trim

893404

Может потребоваться несколько деталей на двигатель.

Боковой анод

826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

826134T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Топливный фильтр

35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

Фильтрующий элемент топливного фильтра

35-8M0122423

Сменная кассета под кожухом, если предусмотрено.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-877769Q01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка. Заменяет масляный фильтр серии 883701.

Воздушный фильтр

35-893318T02

Полный водяной насос

817275A09

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, уплотнения, шпонку, масляный бак, стопорное кольцо, пластину и крыльчатку.

8M0078858

Включает водяную крыльчатку, верхний и нижний корпуса, лицевую панель, прокладки, ведущую шпонку, торцевое уплотнение и муфту водяной трубы.

Насос водяной (крыльчатки)

47-43026T 2

Свеча зажигания

33-889246Q39

NGK, ILFR6GE, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат в сборе

892864T04

Включает термостат и корпус.

Ремень генератора

57-880566Q14

6-цил. Verado

Модели Verado 200-300 (6-цил.), 2B144123 и выше (Gen V)

Анодная пластина

76214T 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

76214A 6

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Анод усилителя дифферента

880653

Алюминий, Power Trim

893404

Может потребоваться несколько деталей на двигатель.

Боковой анод

826134T

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

826134T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Сетчатый топливный фильтр

35-8M0090809

Магистральный топливный фильтр под кожухом

Топливный фильтр

35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

Сетчатый топливный фильтр

35-8M0090809

Магистральный топливный фильтр под кожухом

Водоотделительный топливный фильтр

8M0157616

НОВЫЙ фильтр сделан меньше по размеру, чтобы было удобно держать в руке; при этом он обладает такими же характеристиками, как и стандартный. В комплект каждого фильтра входит новое уплотнительное кольцо водяного датчика. При использовании этого нового фильтра с новым датчиком присутствия воды в топливе 8M0157779 соблюдаются требования, предъявляемые к топливным системам Службой береговой охраны США и ABYC H-24. Соответствует требованиям испытаний систем пожаротушения 33 CFR 183.590 или ISO 10088.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-877769K01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка.

Воздушный фильтр

35-893318T02

Полный водяной насос

817275A09

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, уплотнения, шпонку, масляный бак, стопорное кольцо, пластину и крыльчатку.

8M0078858

Включает водяную крыльчатку, верхний и нижний корпуса, лицевую панель, прокладки, ведущую шпонку, торцевое уплотнение и муфту водяной трубы.

Насос водяной (крыльчатки)

47-43026T 2

Техническое обслуживание подвесных двигателей

Свеча зажигания

33-889246Q39

NGK, ILFR6GE, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат в сборе

892864T04

Включает термостат и корпус.

Ремень генератора

57-880566Q14

6-цил. Verado

Свеча зажигания

33-889246Q39

NGK, ILFR6GE, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат в сборе

892864T04

Включает термостат и корпус.

Ремень генератора

57-880566Q14

6-цил. Verado

350-400 л.с. (6-цил) Verado

Анодная пластина

76214T 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

76214A 6

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Анод

8M0012083

Защита от коррозии.

Анод усилителя дифферента

893404

Может потребоваться несколько деталей на двигатель.

Боковой анод

826134T

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

826134T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Топливный фильтр

35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

Сетчатый топливный фильтр

35-8M0090809

Магистральный топливный фильтр под кожухом

35-8M0090809

Магистральный топливный фильтр под кожухом

Фильтрующий элемент топливного фильтра

35-8M0122423

Сменная кассета под кожухом, если предусмотрено.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-877769K01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка.

Воздушный фильтр

35-893318T02

Полный водяной насос

817275A09

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, уплотнения, шпонку, масляный бак, стопорное кольцо, пластину и крыльчатку.

8M0078858

Включает водяную крыльчатку, верхний и нижний корпуса, лицевую панель, прокладки, ведущую шпонку, торцевое уплотнение и муфту водяной трубы.

Насос водяной (крыльчатки)

47-43026T 2

НОВЫЕ V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л) 175–300 л.с.

Противоventилиционная пластина

97-8M0137814

Алюминий

Анод усилителя дифферента

818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

893404

Может потребоваться несколько деталей на двигатель.

880653

Алюминий, Power Trim

Водоотделительный топливный фильтр — на двигателе

35-8M0106635

Этот фильтр отделяет воду из топлива, а также удаляет другие примеси. Вода в топливе может привести к ухудшению работы двигателя, заглоханию и повреждениям топливной системы.

Водоотделительный топливный фильтр — на лодке

35-8M0126144

Удаляет 99% воды и других примесей из бензина. 10-микронная фильтрация с эффективностью более 95%.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-8M0123025

Заменяет навинчиваемые канистровые фильтры. Требуется ключ для фильтра #889277

Насос водяной (крыльчатки)

47-43026Q02

Ремонтный комплект водяного насоса

47-8M0142980

Состав: прокладка водяного насоса, лицевая панель, прокладка лицевой панели, ключ, рабочее колесо, лицевое уплотнение, уплотнение сливной пробки, прокладка водяного насоса, уплотнительное кольцо, уплотнение привода и инструмент для лицевого уплотнения.

Свеча зажигания

33-8M0135348

NGK Iridium IX — LART7C-9, проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется.

Термостат

8M0137816

140 градусов

Ремень генератора

57-8M0142251

Замена каждые 300 часов или каждые 3 года.

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0120836

Топливный фильтр, уплотнитель для слива масла, 2 уплотнителя для слива редуктора, термостат, прокладка для термостата, свеча зажигания, комплект крыльчаток, анод.

4/5/6 л.с. EFI, 0R411838 и выше

Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0120837

Топливный фильтр, уплотнитель для слива масла, 2 уплотнителя для слива редуктора, термостат, прокладка для термостата, 2 свечи зажигания, комплект крыльчаток, анод

8/9.9 л.с., только стандартный редуктор, 0R042475 и выше

Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0120867

Топливный фильтр, уплотнитель для слива масла, 2 уплотнителя для слива редуктора, термостат, прокладка для термостата, 2 свечи зажигания, комплект крыльчаток, анод

8/9.9 л.с., только Command Thrust, 0R042475 и выше

Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0120838

Масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнитель для слива масла, 3 уплотнителя для слива редуктора, термостат, прокладка для термостата, 2 свечи зажигания, комплект крыльчаток, анод

15/20 л.с. 0R235949 – 0R833819

Mercury Branded

100 HOUR SERVICE KIT



8M0151469

Масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнение маслосборника, 2 уплотнения слива редуктора

Четырехтактный EFI 15/20, н/д: 0R833820 и выше

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

КОМПЛЕКТ ОБСЛУЖИВАНИЯ (300 ЧАСОВ)



8M0151470

Масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнение маслосборника, 2 уплотнения слива редуктора, термостат и прокладка, комплект рабочих колес, 2 свечи зажигания, аноды

Четырехтактный EFI 15/20, н/д: 0R833820 и выше

Mercury Branded

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0120839

Масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнитель для слива масла, 2 уплотнителя для слива редуктора, термостат, прокладка для термостата, 3 свечи зажигания, комплект крыльчаток, анод
25/30 л.с., 0R106999 и выше
Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0090558

Масляный фильтр, топливный фильтр низкого и высокого давления, уплотнение для слива масла, 2 уплотнения для слива редуктора, термостат и 2 прокладки для термостата
40-60 EFI 4-цил. (4-тактные)
Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0090559

Масляный фильтр, топливный фильтр низкого и высокого давления, уплотнение для слива масла, 2 уплотнения для слива редуктора, термостат, 2 прокладки для термостата, 4 свечи зажигания, комплект водяных крыльчаток, анод усилителя дифференциала и анод нижнего блока.
40-60 EFI (4-цил.) 4-тактные (только редукторы BigFoot и СТ)
Mercury Branded

КОМПЛЕКТ ОБСЛУЖИВАНИЯ (300 ЧАСОВ)



8M0113483

Масляный фильтр, топливный фильтр низкого и высокого давления, уплотнитель для слива масла, 2 уплотнителя для слива редуктора, термостат, 2 прокладки для термостата, 4 свечи зажигания, комплект водяных крыльчаток, анод усилителя дифференциала и анод нижнего блока.
40-60 л.с. 4-цил. четырехтактные модели EFI (только стандартный редуктор)
Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0097856

Масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнение для слива масла и 2 уплотнения для слива редуктора
Четырехтактные модели на 75-115 л.с. (1.7L), с/н 1B366823-2B094995
Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0097857

Масляный фильтр, топливные фильтры, уплотнение для слива масла, 2 уплотнения для слива редуктора, 4 свечи зажигания, комплект термостата, комплект водяных крыльчаток, ремень, усилитель дифференциала и анод нижнего блока.
Четырехтактные модели на 75-115 л.с. (1.7L), с/н 1B366823-2B094995
Mercury Branded

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0097854

Масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнение для слива редуктора
Четырехтактные модели на 75-115 л.с. (2.1L), с/н 2B094996 и выше
Mercury Branded

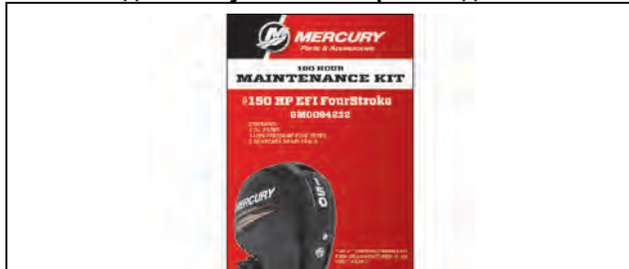
Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0097855

Масляный фильтр, топливные фильтры, уплотнение для слива редуктора, 4
свечи зажигания, комплект термостата, комплект водяных крыльчаток,
усилитель дифферента и анод нижнего блока.
Четырехтактные модели на 75-115 л.с. (2.1L), с/н 2B094996 и выше
Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0094232

Масляный фильтр, топливный фильтр низкого и высокого давления,
уплотнение для слива редуктора.
150 л.с. EFI, 4-тактные
Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0094233

Масляный фильтр, топливный фильтр низкого и высокого давления,
уплотнение для слива редуктора, 4 свечи зажигания, комплект термостата,
комплект водяных крыльчаток, ремень, 2 анода нижнего блока и анод
усилителя дифферента
150 л.с. EFI, 4-тактные
Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0130835

Масляный фильтр, 2 топливных фильтра, уплотнение маслосборника, 2
уплотнения слива коробки передач, термостат, свечи зажигания, комплект
крыльчатки, приводной ремень и анодный комплект.
Четырехтактный двигатель Verado L4
Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0097858

Масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнение для слива масла и 2
уплотнения для слива редуктора
Четырехтактные модели Verado L6 (2B144122 и ниже)
Mercury Branded

Комплекты для интервального обслуживания
подвесных двигателей

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0097859

Масляный фильтр, топливный фильтр низкого и высокого давления, уплотнение для слива масла, 2 уплотнения для слива редуктора, 6 свечей зажигания, комплект термостата, комплект водяных крыльчаток, ремень и комплект анодов.

Четырехтактные модели Verado L6 (2B144122 и ниже)

Mercury Branded

100 HOUR SERVICE KIT



8M0120657

Масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнение маслосборника и 2 уплотнения слива коробки передач.

L6 Verado (2B144123 и выше)

Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0133617

Масляный фильтр, топливный фильтр-сепаратор, сетка топливного фильтра высокого давления, уплотнение маслосборника, 2 уплотнения слива коробки передач, 6 свечей зажигания, комплект термостатов, комплект крыльчатки, ремень и анодный комплект.

4-тактный L6 Verado (2B144123 и выше)

Mercury Branded

СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ, 100 ЧАСОВ



8M0149929

Масляный фильтр, топливный фильтр и 2 уплотнения слива редуктора.

Подходит для НОВЫХ четырехтактных подвесных двигателей мощностью 175–300 л. с. V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л).

Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов

8M0149930

Масляный фильтр, топливный фильтр, 2 уплотнения для спуска масла, свечи зажигания, термостат, ремень генератора, ремонтный комплект водяного насоса и аноды.

Четырехтактные подвесные двигатели V6 (3,4 л)

Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0149931

Масляный фильтр, топливный фильтр, 2 уплотнения для спуска масла, свечи зажигания, термостат, ремень генератора, ремонтный комплект водяного насоса и аноды.

Четырехтактные подвесные двигатели V8 (4,6 л) CMS/ SeaPro и ProXS

Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0149932

Масляный фильтр, топливный фильтр, 2 уплотнения для спуска масла, свечи зажигания, термостат, ремень генератора, ремонтный комплект водяного насоса и аноды.

Verado и Verado SeaPro V8 (4,6 л)

Mercury Branded

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей — без анодов

300-часовой сервисный комплект — без анодов



8M0149427

Этот комплект разработан для тех, кто работает в период наибольшей нагрузки и не нуждается в замене анодов каждые 300 часов. Комплект включает в себя: масляный фильтр, топливный фильтр, 2 уплотнения для спуска масла, свечи зажигания, термостат, ремень генератора, ремонтный комплект рабочего колеса водяного насоса. АНОДЫ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ
Четырехтактные модели Verado L6 (2B144122 и ниже)
Mercury Branded

300-часовой сервисный комплект — без анодов



8M0149428

Этот комплект разработан для тех, кто работает в период наибольшей нагрузки и не нуждается в замене анодов каждые 300 часов. Комплект включает в себя: масляный фильтр, топливный фильтр, 2 уплотнения для спуска масла, свечи зажигания, термостат, ремень генератора, ремонтный комплект рабочего колеса водяного насоса. АНОДЫ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ
L6 Verado (2B144123 и выше)
Mercury Branded

300-часовой сервисный комплект — без анодов

Image not
Available.

8M0163132

Этот комплект разработан для тех, кто работает в период наибольшей нагрузки и не нуждается в замене анодов каждые 300 часов. Комплект включает в себя: Масляный фильтр, топливные фильтры, уплотнения для спуска масла, свечи зажигания, термостат, ремень генератора, ремонтный комплект рабочего колеса водяного насоса. АНОДЫ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ НЕ ВХОДЯТ
150 л.с. EFI 4-тактный
Mercury Branded

Техническое обслуживание MerCruiser

3.0L TKS

Комплект колпачка и ротора
811635K 2

Свеча зажигания
33-816336Q

NGK, BPR6EFS

Топливный фильтр карбюратора
35-53336Q

Ремонтный комплект для карбюратора
3302-804844002

Фильтр топливного насоса
35-8M0046751

Комплект термостата
807252T 5

160 градусов

Клиновой ремень
57-862054Q

Длина – 39-1/2" (1003 мм)

57-65607Q

Длина – 37" (940 мм)

Масляный фильтр
35-866340K01

3.0L MPI

Комплект колпачка и ротора
811635K 2

Свеча зажигания
33-816336Q

NGK, BPR6EFS

Топливный фильтр
35-866594K01

10 мкм

Комплект термостата
807252T 5

160 градусов

Клиновой ремень
57-862054Q

Длина – 39-1/2" (1003 мм)

57-65607Q

Длина – 37" (940 мм)

Масляный фильтр
35-866340K01

4.3L TKS Alpha

Комплект колпачка и ротора
815407T 5

Свеча зажигания
33-862029

AC, MR43LTS

Топливный фильтр карбюратора
35-53336Q

Ремонтный комплект для карбюратора
3302-804844002

Водоотделительный топливный фильтр
35-802893T

25 мкм

Клапан PCV
8M0065285

Комплект термостата
807252T 5

160 градусов

Термостат
864493

170 градусов, FWC

Поликлиновый ремень
57-865615Q04

Длина – 1941 мм

57-865615Q09

Длина – 1780 мм

57-865615Q03

Длина – 2704 мм

Масляный фильтр
35-883702K

Без дистанционного масляного бака

35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды
47-8M0104229

4.3L TKS Bravo

Комплект колпачка и ротора
815407T 5

Свеча зажигания
33-862029

AC, MR43LTS

Топливный фильтр карбюратора
35-53336Q

Ремонтный комплект для карбюратора
3302-804844002

Водоотделительный топливный фильтр
35-802893T

25 мкм

Клапан PCV
8M0065285

Комплект термостата
807252T 5

160 градусов

Термостат
864493

170 градусов, FWC

Поликлиновый ремень
57-865615Q03

Длина – 2704 мм

57-865615Q08

Длина 2535 мм

Масляный фильтр
35-883702K

Без дистанционного масляного бака

35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды
47-8M0104229

4.3L MPI Alpha

Комплект колпачка и ротора
898253T28

Свеча зажигания
33-8M2018369

NGK, ITR4A15 (Iridium)

Водоотделительный топливный фильтр
35-802893T

25 мкм

Клапан PCV
8M0065285

Комплект термостата
807252T 5

160 градусов

Термостат
864493

170 градусов, FWC

Поликлиновый ремень
57-865615Q04

Длина – 1941 мм

57-865615Q09

Длина – 1780 мм

57-865615Q03

Длина – 2704 мм

Масляный фильтр
35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды
47-8M0104229

4.3L MPI Bravo

Комплект колпачка и ротора
898253T28

Свеча зажигания
33-8M2018369

NGK, ITR4A15 (Iridium)

Водоотделительный топливный фильтр
35-802893T

25 мкм

Клапан PCV
8M0065285

Комплект термостата
807252T 5

160 градусов

Термостат
864493

170 градусов, FWC

Поликлиновый ремень
57-865615Q03

Длина – 2704 мм

57-865615Q08

Длина 2535 мм

Масляный фильтр
35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды
47-8M0104229

4.5L MPI Alpha

Свеча зажигания
33-8M0095454

NGK, BPR5EFS-13

Фильтрующий элемент топливного фильтра
35-8M0122423

Сменная кассета под кожухом, если предусмотрено.

Клапан PCV
21-8M2017060

Термостат
8M0089715

140 градусов

864493

170 градусов, FWC

Поликлиновый ремень
57-8M0087881

Длина – 1409 мм

57-8M0088876

Длина – 1687 мм

Масляный фильтр
35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды
47-8M0104229

4.5L MPI Bravo

Свеча зажигания
33-8M0095454

NGK, BPR5EFS-13

Фильтрующий элемент топливного фильтра
35-8M0122423

Сменная кассета под кожухом, если предусмотрено.

Клапан PCV
21-8M2017060

Термостат
8M0089715

140 градусов

864493

170 градусов, FWC

Поликлиновый ремень
57-8M0097728

Длина – 1713 мм

57-8M0088876

Длина – 1687 мм

Масляный фильтр
35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды
47-8M0104229

5.0L/5.7L TKS Alpha

Комплект колпачка и ротора
805759T 3

Свеча зажигания
33-816336Q

NGK, BPR6EFS

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Топливный фильтр карбюратора

35-53336Q

Ремонтный комплект для карбюратора

3302-804844002

Водоотделительный топливный фильтр

35-802893T

25 мкм

Клапан PCV

21-8M2017060

Комплект термостата

807252T 5

160 градусов

Поликлиновый ремень

57-865615Q04

Длина – 1941 мм

57-865615Q09

Длина – 1780 мм

Масляный фильтр

35-866340K01

5.0L/5.7L TKS Bravo

Комплект колпачка и ротора

805759T 3

Свеча зажигания

33-816336Q

NGK, BPR6EFS

Топливный фильтр карбюратора

35-53336Q

Ремонтный комплект для карбюратора

3302-804844002

Водоотделительный топливный фильтр

35-802893T

25 мкм

Клапан PCV

21-8M2017060

Комплект термостата

807252T 5

160 градусов

Поликлиновый ремень

57-865615Q03

Длина – 2704 мм

57-865615Q08

Длина 2535 мм

Масляный фильтр

35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-59362T 6

5.0L/5.7L MPI Alpha

Комплект колпачка и ротора

8M0061335

Свеча зажигания

33-8M2018369

NGK, ITR4A15 (Iridium)

Водоотделительный топливный фильтр

35-802893T

25 мкм

Клапан PCV

21-8M2017060

Комплект термостата

807252T 5

160 градусов

Поликлиновый ремень

57-865615Q04

Длина – 1941 мм

57-865615Q09

Длина – 1780 мм

57-865615Q08

Длина 2535 мм

Масляный фильтр

35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-8M0104229

5.0L/5.7L MPI Bravo

Комплект колпачка и ротора

8M0061335

Свеча зажигания

33-8M2018369

NGK, ITR4A15 (Iridium)

Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0093688

Запасной фильтр

Клапан PCV

21-8M2017060

Комплект термостата

807252T 5

160 градусов

Термостат

864493

170 градусов, FWC

Поликлиновый ремень

57-865615Q03

Длина – 2704 мм

57-865615Q06

Длина – 2667 мм

57-865615Q08

Длина 2535 мм

Масляный фильтр

35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-8M0104229

5.7L TKS MIE и Towsports

Комплект колпачка и ротора

805759T 3

Свеча зажигания

33-816336Q

NGK, BPR6EFS

Топливный фильтр карбюратора

35-53336Q

Ремонтный комплект для карбюратора

3302-804844002

Водоотделительный топливный фильтр

35-802893T

25 мкм

Клапан PCV

21-8M2017060

Комплект термостата

807252T 5

160 градусов

Поликлиновый ремень

57-865615Q05

Длина – 2233 мм

Масляный фильтр

35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-59362T 6

5.7L MPI Towsports

Комплект колпачка и ротора

8M0061335

Свеча зажигания

33-8M2018369

NGK, ITR4A15 (Iridium)

Водоотделительный топливный фильтр

35-802893T

25 мкм

Клапан PCV

21-8M2017060

Комплект термостата

807252T 5

160 градусов

Поликлиновый ремень

57-865615Q05

Длина – 2233 мм

Масляный фильтр

35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-8M0104229

5.7 и 6.2 MPI MIE

Комплект колпачка и ротора

8M0061335

Свеча зажигания

33-8M2018369

NGK, ITR4A15 (Iridium)

Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0093688

Запасной фильтр

Клапан PCV

21-8M2017060

Комплект термостата

807252T 5

160 градусов

Термостат

864493

170 градусов, FWC

Поликлиновый ремень

57-865615Q05

Длина – 2233 мм

57-865615Q10

Длина – 2195 мм

Масляный фильтр

35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-8M0104229

6.2L MPI Bravo

Комплект колпачка и ротора

8M0061335

Свеча зажигания

33-8M2018369

NGK, ITR4A15 (Iridium)

Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0093688

Запасной фильтр

Клапан PCV

21-8M2017060

Комплект термостата

807252T 5

160 градусов

Термостат

864493

170 градусов, FWC

Поликлиновый ремень

57-865615Q03

Длина – 2704 мм

57-865615Q06

Длина – 2667 мм

57-865615Q08

Длина 2535 мм

Масляный фильтр

35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-8M0104229

6.2L MPI Bravo (Mercury)

Свеча зажигания

33-8M0095454

NGK, BPR5EFS-13

Фильтрующий элемент топливного фильтра

35-8M0122423

Сменная кассета под кожухом, если предусмотрено.

Клапан PCV

21-8M2017060

Термостат

8M0089715

140 градусов

864493

170 градусов, FWC

Поликлиновый ремень

57-8M0097728

Длина – 1713 мм

57-8M0088876

Длина – 1687 мм

Масляный фильтр

35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-8M0104229

8.1L MCM и MIE

Свеча зажигания

33-8M0129146

AC, 41-983 (платиновая)

Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0093688

Запасной фильтр

Термостат

8M0076464

160 градусов

Поликлиновый ремень

57-865635Q01

Длина – 2519 мм

57-865635Q02

Длина – 2111 мм

Масляный фильтр

35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-8M0104229

8.2L MCM и MIE

Свеча зажигания

33-8M0114747

NGK, BPR6ES

Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0093688

Запасной фильтр

Клапан PCV

8M0099429

Термостат

8M0045990

170 градусов

Поликлиновый ремень

57-8M0045227

3 157 mm

57-8M0045986

2 287 mm

Масляный фильтр

35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-8M0104229

Поворотнo-откидная колонка Alpha

Ремонтный комплект крыльчаток водяного насоса

47-8M0100527

Комплект уплотнений

26-88397A 1

Корпус вед. вала

26-816575A 4

Картер редуктора

Комплект анодов

888756K01

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.

888755K01

Магниеые аноды для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Монтажный комплект привода

27-94996T 2

Сильфоны троса реверса

74639A 2

Включает зажимы

Сильфоны карданного шарнира

816431A 1

Выхлопные сильфоны – Колоколообразный кожух

8M0124227

Комплект троса реверса

865436A03

Поворотнo-откидные колонки Bravo

Комплект уплотнений

26-16709A 2

Корпус вед. вала

26-76868A04

Редуктор

Комплект анодов

888758K01

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.

888761K01

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.

888761K02

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.

Монтажный комплект привода

16755T 1

Сильфоны троса реверса

74639A 2

Включает зажимы

Сильфоны карданного шарнира

8M0062406

Выхлопные сильфоны – Колоколообразный кожух

8M0124227

Комплект троса реверса

815471T 1

Обслуживание дизельных двигателей Mercury

Дизельные двигатели QSD 2.0

Воздушный фильтр
8M0047848

Конструкция II

35-879172143

Конструкция I

Водоотделительный топливный фильтр
35-879172104

Термостат

879150054

Поликлиновый ремень
57-879172120

Запасной ремень

Анод двигателя в сборе
97-8M0151541

Заглушка с резьбовым анодом M18 x 1.5 (длина 20 мм x Н.Д. 15 мм)

Фильтрующий элемент
35-895207

Диаметр – 3.25 дюйм. (83 мм)

35-879312041

Диаметр 2.625" (67 мм)

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды
47-896332063

Jabsco

47-879312025

Sherwood

Дизельные двигатели QSD 2.8

Воздушный фильтр
855514002

Водоотделительный топливный фильтр
35-879172104

Термостат

8M0093561

Поликлиновый ремень
57-879194425

Запасной ремень

Анод двигателя в сборе
97-8M0151541

Заглушка с резьбовым анодом M18 x 1.5 (длина 20 мм x Н.Д. 15 мм)

Фильтрующий элемент
35-895207

Диаметр – 3.25 дюйм. (83 мм)

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды
47-896332063

Jabsco

47-879312025

Sherwood

Дизельные двигатели QSD 4.2

Воздушный фильтр
898272048

Пенопласт

Водоотделительный топливный фильтр
35-879172104

Термостат

879150054

Поликлиновый ремень
57-898101579

Запасной ремень

Анод двигателя в сборе
97-8M0151541

Заглушка с резьбовым анодом M18 x 1.5 (длина 20 мм x Н.Д. 15 мм)

Фильтрующий элемент
35-895207

Диаметр – 3.25 дюйм. (83 мм)

Комплект крыльчаток для забортной воды
47-879194186

Jabsco

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды
8M0056956

Sherwood

Дизельные двигатели V6 TDI 3,0 л (Tier 3)

Воздушный фильтр
35-8M6002131

Водоотделительный топливный фильтр
35-8M0067337

Запасной элемент

Топливный фильтр
35-8M0067597

Элемент, квадратный

Термостат

8M0093480

Поликлиновый ремень
57-8M0093495

Генератор и рулевой механизм с усилителем

Комплект анодов
8M6002274

Блок

Масляный фильтр
35-8M0066483

Элемент

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды
47-816814T

Дизельные двигатели V6 VM 3,0 л

Воздушный фильтр
8M6004711

Водоотделительный топливный фильтр
35-8M0135210

Запасной элемент

Термостат

896309

Поликлиновый ремень

57-8M0129918

Генератор переменного тока, насос морской воды и рулевое управление с усилением МСМ

57-8M0148883

Генератор переменного тока и насос морской воды — МІЕ

Анод двигателя в сборе

97-8M0151541

Заглушка с резьбовым анодом М18 х 1.5 (длина 20 мм х Н.Д. 15 мм)

Масляный фильтр

35-8M0150927

Элемент

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

8M0056956

Sherwood

Дизельные двигатели TDI V8 4,2 л (Tier 3)

Воздушный фильтр

35-8M6002552

Водоотделительный топливный фильтр

35-8M6002390

Термостат

8M0086400

Поликлиновый ремень

57-8M0093513

Генератор

Комплект анодов

8M6002274

Блок

Масляный фильтр

35-8M0066483

Элемент

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-816814Т

Дизельные двигатели 6.7L (135/150 NA)

Воздушный фильтр

35-8M0106323

Сменная кассета

Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0105781

Запасной элемент

Топливный фильтр

8M0106015

Сменная кассета

Термостат

8M0106193

Поликлиновый ремень

57-8M0105952

Генератор

Клиновой ремень

57-8M0110926

Рулевой механизм с усилителем

Анод

97-8M0112332

Масляный фильтр

35-8M0106058

Сменная кассета

Крыльчатка насоса забортной воды

8M0106368

Дизельные двигатели 6.7L (220 TC)

Воздушный фильтр

35-8M0106324

Сменная кассета

Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0145281

Запасной элемент

Топливный фильтр

8M0106015

Сменная кассета

Термостат

8M0106193

Поликлиновый ремень

57-8M0105952

Генератор

Клиновой ремень

57-8M0110926

Рулевой механизм с усилителем

Анод

97-8M0112332

Масляный фильтр

35-8M0106058

Сменная кассета

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-816814Т

Дизельные двигатели 6.7L (180/230/260/280 TCA)

Воздушный фильтр

35-8M0106324

Сменная кассета

Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0105781

Запасной элемент

Топливный фильтр

8M0106015

Сменная кассета

Термостат

8M0106193

Поликлиновый ремень

57-8M0105952

Генератор

Клиновой ремень

57-8M0110926

Рулевой механизм с усилителем

Анод

97-8M0112332

Масляный фильтр

35-8M0106058

Сменная кассета

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-816814Т

Комплекты для интервального обслуживания MerCruiser

Комплекты для техобслуживания MerCruiser

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0147048

Содержит масляный фильтр, топливные фильтры, уплотнения слива редуктора.

Для карб. двигателей объемом 2,5 и 3,0 л (начиная с 1987 г.)
Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147061

Содержит масляный фильтр, топливные фильтры, уплотнения редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку и клиновые ремни

Для карб. двигателей (3,0 л) со стандартной системой охлаждения (начиная с 2000 г.)

Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0147049

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения слива редуктора.

Для двигателей MPI объемом 2,5 и 3,0 л (начиная с 2008 г.)

Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147062

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку, фильтр IAC и клиновые ремни

Для двигателей MPI (3,0 л) со стандартной системой охлаждения (начиная с 2008 г.)

Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0147050

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения слива редуктора.

Для карб. двигателей без слива масла (начиная с 1993 г.)

Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147063

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения слива редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку и поликлиновыи ремень

Для карб. двигателей Alpha (4,3 л) со стандартной системой охлаждения и без слива масла (начиная с 1996 г.)

Mercury Branded

Комплекты для интервального обслуживания MerCruiser

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0147051

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения слива редуктора.

Для всех двигателей GM V6 и V8 с завинчивающимся топливным фильтром, кроме V6 без слива масла (начиная с 1977 г.)

Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0147052

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения слива редуктора.

Для двигателей (Mercury) объемом 4,5 и 6,2 л (начиная с 2014 г.)

Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147064

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку, фильтр IAC и поликлиновый ремень

Для двигателей MPI Alpha (4,3 л) со стандартной системой охлаждения (начиная с 2002 г.)

Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147066

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку, клапан PCV и поликлиновый ремень

Для двигателей MPI Alpha (4,5 л) со стандартной системой охлаждения (начиная с 2014 г.)

Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147065

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку, фильтр IAC, поликлиновый ремень и комплект рабочего колеса насоса для забортной воды

Для двигателей MPI Bravo (4,3 л) со стандартной системой охлаждения (начиная с 2002 г.)

Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147067

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку, клапан PCV, поликлиновый ремень и комплект рабочего колеса насоса для забортной воды

Для двигателей MPI Bravo (4,5 л) со стандартной системой охлаждения (начиная с 2014 г.)

Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147068

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения слива редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку и поликлиновой ремень
Для двигателей MPI Alpha объемом 5,0 л и 5,7 л со стандартной системой охлаждения (начиная с 2002 г.)
Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0147053

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения слива редуктора.
Для всех двигателей GM V8 MPI с системой охлаждения Gen III (начиная с 2002 г.)
Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147069

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку, поликлиновой ремень и комплект рабочего колеса насоса для забортной воды
Для двигателей (GM) MPI Bravo объемом 5,0 л, 5,7 л и 6,2 л со стандартной системой охлаждения (начиная с 2002 г.)
Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147070

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку, клапан PCV, поликлиновой ремень и комплект рабочего колеса насоса для забортной воды
Для двигателей (Mercury) MPI Bravo объемом 6,2 л со стандартной системой охлаждения (начиная с 2015 г.)
Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147071

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения редуктора, свечи зажигания, термостат и уплотнение, клапан PCV, поликлиновой ремень и комплект рабочего колеса насоса для забортной воды
Для двигателей MPI Bravo объемом 8,2 л (начиная с 2010 г.)
Mercury Branded

Комплекты для техобслуживания поворотноткидных колонок MerCruiser

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0147054

Содержит комплект прокладок привода, комплект алюминиевых анодов и уплотнения слива редуктора
Для двигателей Alpha One (1984–1990 гг.)
Mercury Branded

Комплекты для интервального обслуживания MerCruiser

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147072

Содержит комплект прокладок привода, комплект алюминиевых анодов, уплотнения слива редуктора, ремонтный комплект для транца, комплект троса переключения передач, комплект рабочего колеса водяного насоса, винты для систем заливки и слива

Для двигателей Alpha One (1984–1990 гг.)

Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0147055

Содержит комплект прокладок привода, комплект алюминиевых анодов и уплотнения слива редуктора

Для колонок Alpha One Gen II (начиная с 1991 г.)

Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147073

Содержит комплект прокладок привода, комплект алюминиевых анодов, уплотнения слива редуктора, ремонтный комплект для транца, комплект троса переключения, комплект рабочего колеса водяного насоса, винты для систем заливки и слива

Для колонок Alpha One Gen II (начиная с 1991 г.)

Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0147056

Содержит комплект уплотнительных колец привода, комплект алюминиевых анодов и уплотнения слива редуктора

Для колонок Bravo One (начиная с 1988 г.)

Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147074

Содержит комплект прокладок привода, комплект алюминиевых анодов, уплотнения слива редуктора, ремонтный комплект для транца, комплект троса переключения, комплект рабочего колеса водяного насоса, сливные винты для систем заливки и слива

Для колонок Bravo One (начиная с 1988 г.)

Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0147057

Содержит комплект уплотнительных колец привода, комплект алюминиевых анодов и уплотнения слива редуктора

Для приводов Bravo Two (начиная с 1988 г.) и колонок Bravo Three (1995–2002 гг.)

Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147075

Содержит комплект прокладок привода, комплект алюминиевых анодов, уплотнения слива редуктора, ремонтный комплект для транца, комплект троса переключения, комплект рабочего колеса водяного насоса, сливные винты для систем заливки и слива

Для колонок Bravo Two (начиная с 1988 г.) и колонок Bravo Three (1995–2002 г.)

Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0147058

Содержит комплект уплотнительных колец привода, комплект алюминиевых анодов и уплотнения слива редуктора

Для колонок Bravo Three (начиная с 2003 г.)

Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147076

Содержит комплект прокладок привода, комплект алюминиевых анодов, уплотнения слива редуктора, ремонтный комплект для транца, комплект троса переключения, комплект рабочего колеса водяного насоса, сливные винты для систем заливки и слива

Для колонок Bravo Three (начиная с 2003 г.)

Mercury Branded

Оглавление

Масло для 2-тактных двигателей

Quicksilver	293
2-тактные подвесные многотопливные двигатели.	295
Premium Plus TCW3.	294
Масло Premium TCW3.	293
Моторное масло для двигателей с прямым впрыском (DI).	295
Смесь Performance для 2-тактных подвесных гоночных двигателей.	295
Таблица применений и артикулов.	293

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей. 296

Высококачественное масло для 4-тактных двигателей Mercury.	302
Масляные фильтры для 4-тактных подвесных двигателей Quicksilver/Mercury.	304
Минеральное масло FCW® 10W30 для судовых двигателей.	298
Минеральное масло FCW® 25W40 для судовых двигателей.	299
Полусинтетическое судовое масло FCW® 10W30.	299
Смесь синтетических масел для судовых двигателей FCW® 25W40.	300
Смесь синтетических масел для судовых двигателей FCW® 25W50.	301
Таблица объемов масла – 4-тактные подвесные двигатели.	302
Таблица объемов масла – бензиновые двигатели с поворотными-откидными колонками/бортовые двигатели.	305
Таблица объемов масла – высокомоментные бензиновые двигатели.	307
Таблица применений и артикулов.	296
Топливные фильтры MerCruiser – бензин.	308

Масло Quicksilver для дизельных

двигателей с поворотными-откидными колонками/бортовых двигателей	310
SAE 15W40.	311
SAE 5W30.	310
Масляные фильтры для дизельных двигателей MerCruiser.	312
Таблица артикулов.	310
Таблица объемов масла – дизельные двигатели.	311

Смазочные материалы

Quicksilver Powersports	314
Персональное судно (PWC).	314

Защита против коррозии Quicksilver. 315

Охлаждающая жидкость двигателя и антифриз для водяного охлаждения Quicksilver. 316

Уход и техническое обслуживание топливной системы Quicksilver. 318

Присадка для топлива.	318
Средство для очистки двигателя и топливной системы.	318
Стабилизатор топлива.	319

Трансмиссионное масло Quicksilver. 321

Высокоэффективное трансмиссионное масло – SAE 90.	323
Редукторная смазка для максимально мощных двигателей Mercury.	325
Таблица артикулов.	321
Таблица объемов трансмиссионного масла High Performance.	324
Таблица объемов трансмиссионного масла Premium.	322
Трансмиссионное масло Premium – SAE 80W90.	321

**Аксессуары для трансмиссионного
масла Quicksilver 326**

Смазки Quicksilver 327

Многофункциональная смазка 328

Морская смазка 327

Смазка для узла двигателя 328

Таблица смазок 328

**Краски и отделочные материалы
Quicksilver 330**

Краска для гребного винта 332

Подготовка поверхности и окончательная
отделка 332

Цвета Force 330

Цвета Mariner 330

Цвета Mercury 331

**Жидкость для рулевого механизма
Quicksilver 333**

**Технические продукты для узла
двигателя и его технического
обслуживания 334**

Клей и герметики 334

Смазочные материалы 334

Специальные продукты 334

**Технические инструменты и
аксессуары 336**

Гаечные ключи для масляного фильтра . . 338

Двухкорпусный насос 336

Демонстрационные стенды 336

Масляный насос картера и переходник . . 336

Смазочные шприцы 337

Масло для 2-тактных двигателей Quicksilver

Таблица применений и артикулов

Таблица применений масла для 2-тактных подвесных двигателей

ПРОДУКТ	Низк. мощн.: 2.5-30 л.с.	Средн. мощн.: 40-115 л.с.	Выс. мощн.: выше 115 л.с.	Любая мощность
	Карбюраторные или EFI	Карбюраторные или EFI	Карбюраторные или EFI	С прямым впрыском
Premium	*Хорошо	Хорошо	Не рекомендуется	Не рекомендуется
Premium Plus	Лучше	*Лучше	*Лучше	Лучше
Моторное масло (DI)	Отлично	Отлично	Отлично	*Отлично

Premium TCW3

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-858021QB1	Пластиковые бутылки 1 л (33.8 унц.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-858022QB1	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке.
92-858023QB1	Пластиковые бутылки 10 л (2.64 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 2 бутылки в коробке.
92-858024QB1	Канистра 55 галл. (208 л)	

Premium Plus TCW3

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-858026QB1	Пластиковые бутылки 1 л (33.8 унц.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-858027QB1	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке.
92-858028QB1	Пластиковые бутылки 10 л (2.64 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 2 бутылки в коробке.
92-858029QB1	Канистра 55 галл. (208 л)	

Моторное масло для двигателей с прямым впрыском (DI)

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-858037QB1	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-858038QB1	Пластиковые бутылки 10 л (2.64 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 2 бутылки в коробке.
92-858039Q01	Канистра 55 галл. (208 л)	

Смесь Performance для 2-тактных подвесных двигателей

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-8M0078011	Пластиковые бутылки 3.78 л (1 галл. США)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке

Масло Premium TCW3

Исключительная формула масел Quicksilver обеспечивает превосходную защиту для продления срока службы подвесных двигателей низкой мощности. Продолжительное использование масла Quicksilver® Premium для 2-тактных двигателей также помогает в следующем: • Предотвращает коррозию внутренних компонентов • Поддерживает максимально возможную производительность и надежность двигателя

Специальная формула, разработанная для использования в любую погоду, обеспечивает защиту при температуре до -25 °C (-13 °F).

Рекомендуется для использования в составе заранее подготовленных смесей для карбюраторных двигателей с низкой мощностью, например для подвесных моторов, двигателей частных катеров, снегоходов, мотоциклов и цепных пил.

Отвечает всем гарантийным требованиям и рекомендациям производителей по использованию масла TC-W3® в подвесных двигателях и двигателях гидроциклов.

Premium масло TC-W3 для 2-тактных подвесных двигателей



92-858021QB1

1L пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Масло Premium TCW3



92-858022QB1

4L пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Масло для 2-тактных двигателей Quicksilver

Масло Premium TCW3



92-858023QB1

10L пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Масло Premium Plus TCW3



92-858027QB1

4L пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Масло Premium TCW3



92-858024QB1

208L бак
Quicksilver Branded

Масло Premium Plus TCW3



92-858028QB1

10L пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Premium Plus TCW3

Исключительная формула масел Quicksilver обеспечивает чрезвычайную защиту для подвесных двигателей средней и высокой мощности. Продолжительное использование этого масла:

- Обеспечивает прекрасную защиту от износа и коррозии, продлевая тем самым срок службы двигателя
- Снижает образование нагара, который ухудшает рабочие характеристики двигателя
- Поддерживает максимально возможную производительность и надежность двигателя

Рекомендуется для использования в двигателях средней и высокой мощности с электронным впрыском топлива (EFI), с впрыском масла или в карбюраторных, например в подвесных двигателях Mercury®, Mariner® и Force®, а также в двигателях Mercury Jet Drive® и Mercury Sport Jet®.

Отвечает всем гарантийные требования и рекомендациям производителей подвесных двигателей и частных катеров относительно использования масла TC-W3® или превосходит их.

Масло Premium Plus TCW3



92-858029QB1

208L бак
Quicksilver Branded

Масло Premium Plus TCW3



92-858026QB1

Экстремальная защита. Исключительный морской дизайн для высокомоментных систем и тяжелых условий эксплуатации.

1L (33.8 жид. унц.) пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Моторное масло для двигателей с прямым впрыском (DI)

Исключительная формула масел Quicksilver обеспечивает максимальную защиту для подвесных двигателей с прямым впрыском. Продолжительное использование этого масла: • Обеспечивает прекрасную защиту от износа и коррозии, продлевая тем самым срок службы двигателя • Снижает образование нагара, который ухудшает рабочие характеристики двигателя • Поддерживает максимально возможную производительность и надежность двигателя • Уменьшает образование копоти

Рекомендуется для использования в двухтактных двигателях с прямым впрыском, например Mercury OptiMax®.

Превосходит все гарантийные требования и рекомендации производителей подвесных двигателей относительно использования масла в двигателях с прямым впрыском.

Моторное масло для двигателей с прямым впрыском



92-858037QB1

4L пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Моторное масло для двигателей с прямым впрыском



92-858038QB1

10L пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Моторное масло для двигателей с прямым впрыском



92-858039Q01

208L (55 галл.) бак
Quicksilver Branded

2-тактные подвесные многотопливные двигатели

Масло специального назначения для многотопливных двигателей, таких как JP OptiMax

Масло для JP OptiMax



92-858092A01

Многотопливный двигатель JP OptiMax
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 9.46L (2.5 галл.) бутылка
Mercury Branded

Масло для JP OptiMax



92-858093A01

Многотопливный двигатель JP OptiMax
208L (55 галл.) бак
Mercury Branded

Смесь Performance для 2-тактных подвесных гоночных двигателей

Специально создана для высокомоментных и гоночных двигателей. Обеспечивает дополнительную защиту при высокой рабочей температуре, которая возникает, когда двигатель работает на высоких оборотах в течение длительного периода времени.

Высококачественное масло для двухтактных двигателей



92-8M0078011

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3 3,78 литра (1 галл. США) бутылка
Mercury Branded

Таблица применений и артикулов

FLAGSHIP PROTECTION FOR ALL FOURSTROKE MARINE ENGINES

All New FourStroke Oil Technology

Brand new FourStroke oil formulations provide the best protection and performance.
3 things to know:



1 FOR USE IN ALL FOURSTROKE MARINE ENGINES

New formula FourStroke oils for use in all brands of FourStroke outboard, sterndrive and inboard engines and exceeds all marine industry FourStroke oil requirements including FC-W® and FC-W® Catalyst Compatible.

2 FLAGSHIP ENGINE AND CORROSION PROTECTION

- Industry leading strength and viscosity retention
- Ultimate corrosion and wear protection



3 THE MOST RECOMMENDED MARINE OIL

Over 5 years of engineering and development by the largest marine engine manufacturer in the world.

#1

FourStroke Outboards							Gas Sterndrives / Inboards				
	Non-SeaPro Engines					15 HP to 150 HP SeaPro	Verado	Non-Catalyzed Engine	Catalyzed Engine	Part Number	
	Low HP 2.5 HP to 9.9 HP	Low HP 15 HP to 60 HP	Mid HP 75 HP to 115 HP (1.7L)	Mid HP 75 HP to 115 HP (2.1L)	150 HP						
10W30 Mineral	Good*	Good*	Good*	Good	Good	Good	Not Applicable	Not Applicable		1 L: 8M0086220 4 L: 8M0086221 60 L: 8M0165791 208 L: 8M0086222	
10W30 Synthetic Blend	BEST	Good*	Good*	BEST	BEST	Good*	Not Applicable	Not Applicable		1 L: 8M0152563 4 L: 8M0152564 208 L: 8M0152565	
25W40 Mineral	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good**	Good**	1 L: 8M0086223 4 L: 8M0086224 60 L: 8M0121914 208 L: 8M0086225	
25W40 Synthetic Blend	Good	BEST	BEST	Good	Good	BEST	BEST	BEST**	BEST**	1 L: 8M0086226 4 L: 8M0086227 60 L: 8M0165792 208 L: 8M0086228	
3.4 L V-6 Outboards				4.6L V-8 Outboards							
	FourStroke	SeaPro	ProXS	FourStroke	SeaPro	ProXS	Part Number				
10W30 Mineral	Good	Optional when temp. ≤ 0 C°	Good	Good	Optional when temp. ≤ 0 C°	Good	1 L: 8M0086220 4 L: 8M0086221 60 L: 8M0165791 208 L: 8M0086222				
10W30 Synthetic Blend	BEST	Optional when temp. ≤ 0 C°	BEST	BEST	Optional when temp. ≤ 0 C°	BEST	1 L: 8M0152563 4 L: 8M0152564 208 L: 8M0152565				
25W40 Mineral	Optional	Good	Optional	Optional	Good	Optional	1 L: 8M0086223 4 L: 8M0086224 60 L: 8M0121914 208 L: 8M0086225				
25W40 Synthetic Blend	Optional	BEST	Optional	Optional	BEST	Optional	1 L: 8M0086226 4 L: 8M0086227 60 L: 8M0165792 208 L: 8M0086228				

*10W30 is recommended for certain operating temperatures and manual start applications; consult owners manual
**25W50 is recommended in certain operating conditions and high-performance applications; consult owners manual

Note: Oil recommendation chart is only a guide, consult owner's manual to be assured of exact oil recommendation
Generally, synthetic blend oils are preferred over the mineral oil of equivalent viscosity due to increased corrosion protection properties.
For simplicity sake, 25W40 oils are generally approved for use in all engines types while 10W30 and 25W50 oils are not suitable for certain engines or operating conditions

©2020 MERCURY MARINE. All rights reserved. Reproduction in whole or in part without permission is prohibited.



Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Минеральное масло FCW® 10W30 для судовых двигателей

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-8M0086220	Пластиковые бутылки 1 л (33.8 унц.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-8M0086221	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке.
92-8M0086222	Канистра 55 галл. (208 л)	

Полусинтетическое судовое масло FCW® 10W30

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-8M0152563	Пластиковые бутылки 1 л (33.8 унц.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-8M0152564	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке.
92-8M0152565	Канистра 55 галл. (208 л)	

Минеральное масло FCW® 25W40 для судовых двигателей

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-8M0086223	Пластиковые бутылки 1 л (33.8 унц.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-8M0086224	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке.
92-8M0086225	Канистра 55 галл. (208 л)	

Смесь синтетических масел для судовых двигателей FCW® 25W40

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-8M0086226	Пластиковые бутылки 1 л (33.8 унц.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-8M0086227	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке.
92-8M0086228	Канистра 55 галл. (208 л)	

Смесь синтетических масел для судовых двигателей FCW® 25W50

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-8M0096256	Пластиковые бутылки объемом 1 L (1.06 кварт.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-858084QE1	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке.
92-858119QE1	Канистра 55 галл. (208 л)	

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Минеральное масло FCW® 10W30 для судовых двигателей

В морских условиях новейшее масло для 4-тактных двигателей Quicksilver превосходит обычные автомобильные масла, поскольку оно содержит комплекс присадок, специально разработанных для судовых двигателей. НОВОЕ минеральное масло для 4-тактных двигателей теперь одобрено для использования во всех подвесных двигателях; ранее этому требованию соответствовала только наша смесь синтетических масел. 3 момента, о которых надо знать: • Для использования во всех 4-тактных судовых двигателях - Масла для 4-тактных двигателей с новой формулой одобрены разработчиками для определенных 4-тактных судовых двигателей. Это масло превосходит все требования отрасли к маслам для 4-тактных судовых двигателей, включая FC-W и FC-W, совместимое с катализатором. Кроме того, все масла 10W30 и 25W40 теперь полностью совместимы с катализатором FC-W. • Двигатель Flagship и защита от коррозии – Уникальная сила и способность удерживать вязкость, а также непревзойденная защита от коррозии и износа • Самое рекомендуемое масло для судовых двигателей – более 5 лет разработки крупнейшим производителем судовых двигателей в мире.

10W30 рекомендуется для определенных рабочих температур и установок с ручным запуском.

Масло для судовых двигателей 10W30



92-8M0086220

1L (32.0 fl oz) пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Масло для судовых двигателей 10W30



92-8M0086221

4L (1.06 галл. США) пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Минеральное судовое масло для четырехтактных двигателей 10W30 Mineral Marine



92-8M0165791

60 L (15,85 галлонов США) бак
Quicksilver Branded

Масло для судовых двигателей 10W30



92-8M0086222

208L (55 галл. США) бак
Quicksilver Branded

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Полусинтетическое судовое масло FCW® 10W30

В морских условиях новейшее масло для 4-тактных двигателей Quicksilver превосходит обычные автомобильные масла, поскольку оно содержит комплекс присадок, специально разработанных для судовых двигателей. НОВОЕ минеральное масло для 4-тактных двигателей теперь одобрено для использования во всех подвесных двигателях; ранее этому требованию соответствовала только наша смесь синтетических масел. 3 момента, о которых надо знать: • Для использования во всех 4-тактных судовых двигателях - Масла для 4-тактных двигателей с новой формулой одобрены разработчиками для определенных 4-тактных судовых двигателей. Это масло превосходит все требования отрасли к маслам для 4-тактных судовых двигателей, включая FC-W и FC-W, совместимое с катализатором. Кроме того, все масла 10W30 и 25W40 теперь полностью совместимы с катализатором FC-W. • Двигатель Flagship и защита от коррозии – Уникальная сила и способность удерживать вязкость, а также непревзойденная защита от коррозии и износа • Самое рекомендуемое масло для судовых двигателей – более 5 лет разработки крупнейшим производителем судовых двигателей в мире.

10W30 рекомендуется для определенных рабочих температур и установок с ручным запуском.

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ СУДОВОЕ МАСЛО 10W30



92-8M0152563

Синтетическое судовое масло 10W30 для 4-тактных двигателей
1L пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ СУДОВОЕ МАСЛО 10W30



92-8M0152564

Полусинтетическое судовое масло 10W30 для четырехтактных двигателей
4L пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Полусинтетическое масло для 4-тактных двигателей 10W30



92-8M0152565

Полусинтетическое судовое масло 10W30 для 4-тактных двигателей.
208L бак
Quicksilver Branded

Минеральное масло FCW® 25W40 для судовых двигателей

В морских условиях новейшее масло для 4-тактных двигателей Quicksilver превосходит обычные автомобильные масла, поскольку оно содержит комплекс присадок, специально разработанных для судовых двигателей.

3 момента, о которых надо знать:

- Для использования во всех 4-тактных судовых двигателях – масла для 4-тактных двигателей с новой формулой одобрены разработчиками для всех 4-тактных судовых двигателей, включая: подвесные двигатели, двигатели MerCruiser, двигатели высокой производительности, кормовые и стационарные двигатели. Это масло превосходит все требования отрасли к маслам для 4-тактных судовых двигателей, включая FC-W и FC-W, совместимое с катализатором. • Двигатель Flagship и защита от коррозии - Уникальная сила и способность удерживать вязкость, а также непревзойденная защита от коррозии и износа. • Самое рекомендуемое масло для судовых двигателей - Более 5 лет разработки крупнейшим производителем судовых двигателей в мире.

25W40 рекомендовано для всех судовых двигателей.

Масло 25W40 для судовых двигателей



92-8M0086223

1 л (32 жид. унц.) пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Масло 25W40 для судовых двигателей



92-8M0086224

4L (1.06 галл. США) пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Масло 25W40 для судовых двигателей



92-8M0121914

Масло 25W40 для 4-тактных судовых двигателей
60 л (15.85 галл. США) бак
Quicksilver Branded

Масло 25W40 для судовых двигателей



92-8M0086225

208L (55 галл. США) бак
Quicksilver Branded

Смесь синтетических масел для судовых двигателей FCW® 25W40

В морских условиях новейшее масло для 4-тактных двигателей Quicksilver превосходит обычные автомобильные масла, поскольку оно содержит комплекс присадок, специально разработанных для судовых двигателей.

3 момента, о которых надо знать:

- Для использования во всех 4-тактных судовых двигателях – масла для 4-тактных двигателей с новой формулой одобрены разработчиками для всех 4-тактных судовых двигателей, включая: подвесные двигатели, двигатели MerCruiser, двигатели высокой производительности, кормовые и стационарные двигатели. Это масло превосходит все требования отрасли к маслам для 4-тактных судовых двигателей, включая FC-W и FC-W, совместимое с катализатором. • Двигатель Flagship и защита от коррозии – Уникальная сила и способность удерживать вязкость, а также непревзойденная защита от коррозии и износа • Самое рекомендуемое масло для судовых двигателей – более 5 лет разработки крупнейшим производителем судовых двигателей в мире.

Смесь синтетических масел 25W40 рекомендована для всех судовых двигателей (ЛУЧШИЙ выбор).

Смесь моторных синтетических морских масел 25W40



92-8M0086226

1L (32 унц.) пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Смесь моторных синтетических морских масел 25W40



92-8M0086227

4L (1.06 галл. США)
Quicksilver Branded

Полусинтетическое судовое масло для четырехтактных двигателей 25W40



92-8M0165792

60 L (15,85 галлонов США) бак
Quicksilver Branded

Смесь моторных синтетических морских масел 25W40



92-8M0086228

208L (55 галл. США) бак
Quicksilver Branded

Смесь синтетических масел для судовых двигателей FCW® 25W50

Масло 25W50 часто рекомендуется для гоночных двигателей. Это высокоэффективное масло обеспечивает максимальное качество смазки вашего судового двигателя. Это масло:

- Сохраняет вязкость в самых экстремальных условиях эксплуатации, таких как
- Гонки: использование двигателя при максимальной мощности и температуре
- Водные виды спорта с использованием буксира и рыбалка: переход от максимальных оборотов двигателя к низким или холостому ходу
- Защищает от образования нагара и осадков

Превосходит требования сертификации NMMA относительно защиты от коррозии

Рекомендуется для использования с подвесными двигателями Verado® и другими лодочными двигателями высокой производительности

Превосходит гарантийные требования и рекомендации производителей относительно использования масла FCW® 25W50.

Смесь синтетических масел для подвесных двигателей 25W50



92-8M0096256

Высокоэффективное масло для 4-тактных судовых двигателей.
1 литр (1,06 кварты) пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Смесь синтетических масел для подвесных двигателей 25W50



92-858084QE1

4L пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Смесь синтетических масел SAE 25W50



92-858119QE1

208L бак
Quicksilver Branded

Высококачественное масло для 4-тактных двигателей Mercury

Максимальная защита важна при достижении предела работы двигателя. Для гоночных, буксировочных спортивных лодок и катеров для рыбной ловли необходимо, чтобы двигатель работал даже в самых тяжелых условиях. При эксплуатации двигателя с большой выходной мощностью и при повышенной температуре, либо при частом переключении между высоким и низким числом оборотов, с переходом на холостой ход, моторное масло используется в максимально сложных условиях. Масло для четырехтактных двигателей Mercury Racing в таких условиях не подведет. Оно сохраняет вязкость, защищает от образования нагара и осадков, а также превосходит требования сертификации NMMA® относительно защиты от коррозии.

Рекомендуется для использования во всех четырехтактных двигателях Mercury Racing, включая: подвесные двигатели FormulaRace и Verado, а также поворотнo-откидные колонки EFI с 525 по 1650.

Отвечает гарантийным требованиям и рекомендации производителей относительно использования масла для морских двигателей FC-W® или превосходит их.

Смесь синтетических высококачественных масел 25W50



92-8M0096727

Смесь синтетических моторных масел для 4-тактных двигателей 25W50
4L (1,06 галл. США) бутылка
Mercury Branded

Таблица объемов масла – 4-тактные подвесные двигатели

Таблица объемов картерного масла и фильтров Quicksilver

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Емкость картера (метрич.)	Емкость картера (США)	Фильтрующая сетка
2.5/3.5 (четырёхтактные)		2006 - 2020	0.30L (300 мл)	0.31 кварт. (10 унц.)	Неприменимо
4/5/6 (четырёхтактные)		1999 - 2020	0.45L (450 мл)	0.48 кварт. (15.2 унц.)	Неприменимо
8 (четырёхтактные)	232 см куб.	1995 - 2000	1.0L (1000 мл)	1.05 кварт. (35 унц.)	Неприменимо
8 (четырёхтактные)	323 см куб.	2001 - 2004	1.0L (1000 мл)	1.05 кварт. (35 унц.)	35-822626Q03
8 (четырёхтактные)	209 см куб.	2005 - 2020	0.80L (800 мл)	0.85 кварт. (27 унц.)	Неприменимо
9.9 (четырёхтактные)	232 см куб.	1995 - 1998	1.0L (1000 мл)	1.05 кварт. (35 унц.)	Неприменимо
9.9 (четырёхтактные)	323 см куб.	1999 - 2004	1.0L (1000 мл)	1.05 кварт. (35 унц.)	35-822626Q03
9.9 (четырёхтактные)	209 см куб.	2005 - 2020	0.80L (800 мл)	0.85 кварт. (27 унц.)	Неприменимо
15 (четырёхтактные)	323 см куб.	1998 - 2008	1.0L (1000 мл)	1.05 кварт. (35 унц.)	35-822626Q03

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Емкость картера (метрич.)	Емкость картера (США)	Фильтрующая сетка
15 (четырёхтактный, (карбюраторные и EFI))		2008 - 2020	1.0L (1000 мл)	1.05 кварт. (35 унц.)	35-822626Q03
20 (четырёхтактный, (карбюраторные и EFI))		2008 - 2020	1.0L (1000 мл)	1.05 кварт. (35 унц.)	35-822626Q03
25 (четырёхтактные)	498 см куб., карб. модели	1998 - 2006	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0065103
25 (четырёхтактные)	492 см куб., модели EFI	2006 - 2020	1.8L (1800 мл)	1.90 кварт. (63 унц.)	35-822626Q03
30 (четырёхтактные)	747 см куб.	1999 - 2005	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0065103
30 (четырёхтактные)	492 см куб.	2006 - 2020	1.8L (1800 мл)	1.90 кварт. (63 унц.)	35-822626Q03
40 (четырёхтактные)	747 см куб., 3-цил.	1999 - 2020	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0065103
40 (четырёхтактные)	996 см куб., 4-цил.	2001 - 2020	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0065103
50 (четырёхтактные)	935 см куб., 4-цил.	1995 - 2000	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0065103
50 (четырёхтактные)	996 см куб., 4-цил.	2001 - 2020	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0065103
60 (четырёхтактные)	996 см куб., 4-цил.	2001 - 2020	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0065103
75 (четырёхтактные)	Карбюраторные	2000 - 2005	5.0L (5000 мл)	5.28 кварт. (176 унц.)	35-8M0065103
75 (четырёхтактные)	EFI, с/н 1B366822 и ниже	2006	4.5L (4500 мл)	4.80 кварт. (160 унц.)	35-8M0065103
75 (четырёхтактные)	EFI, 1B366823-2B094995, 1.7L	2006 - 2014	5.0L (5000 мл)	5.28 кварт. (176 унц.)	35-877761Q01
Четырёхтактные 75/80	EFI, 2B094996 и выше, 2.1L	2014 - 2020	5.2 литра (5200 мл)	5.5 кварт. (176 унц.)	35-8M0065103
90 (четырёхтактные)	Карбюраторные	2000 - 2005	5.0L (5000 мл)	5.28 кварт. (176 унц.)	35-8M0065103
90 (четырёхтактные)	EFI, с/н 1B366822 и ниже	2006	4.5L (4500 мл)	4.80 кварт. (160 унц.)	35-8M0065103
90 (четырёхтактные)	EFI, 1B366823-2B094995, 1.7L	2006 - 2014	5.0L (5000 мл)	5.28 кварт. (176 унц.)	35-877761Q01
Четырёхтактные 90/100	EFI, 2B094996 и выше, 2.1L	2014 - 2020	5.2 литра (5200 мл)	5.5 кварт. (176 унц.)	35-8M0065103
115 (четырёхтактные)	EFI, с/н 1B366822 и ниже	2001 - 2006	5.0L (5000 мл)	5.28 кварт. (176 унц.)	35-8M0065103
115 (четырёхтактные)	EFI, 1B366823-2B094995, 1.7L	2006 - 2014	5.0L (5000 мл)	5.28 кварт. (176 унц.)	35-877761Q01
115 (четырёхтактные)	EFI, 2B094996 и выше, 2.1L	2014 - 2020	5.2 литра (5200 мл)	5.5 кварт. (176 унц.)	35-8M0065103
150 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	2011 - 2020	6.0L (6000 мл)	6.34 кварт. (211 унц.)	35-877761Q01
135 (Verado)	4-цил.	2006 - 2020	6.0L (6000 мл)	6.34 кварт. (211 унц.)	35-877767Q01
150 (Verado)	4-цил.	2006 - 2020	6.0L (6000 мл)	6.34 кварт. (211 унц.)	35-877767Q01
175 (Verado)	4-цил.	2006 - 2020	6.0L (6000 мл)	6.34 кварт. (211 унц.)	35-877767Q01
200 (Verado)	4-цил.	2007 - 2020	6.0L (6000 мл)	6.34 кварт. (211 унц.)	35-877767Q01
225 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	2003 - 2006	6.0L (6000 мл)	6.34 кварт. (211 унц.)	35-822626Q15
200 (Verado)	6-цил.	2005 - 2020	7.0L (7000 мл)	7.40 кварт. (246 унц.)	35-877769Q01
225 (Verado)	6-цил.	2005 - 2020	7.0L (7000 мл)	7.40 кварт. (246 унц.)	35-877769Q01
250 (Verado)	6-цил.	2005 - 2020	7.0L (7000 мл)	7.40 кварт. (246 унц.)	35-877769Q01
275 (Verado)	6-цил.	2005 - 2020	7.0L (7000 мл)	7.40 кварт. (246 унц.)	35-877769Q01
300 (Verado)	6-цил.	2007 - 2020	7.0L (7000 мл)	7.40 кварт. (246 унц.)	35-877769Q01
350/400R Verado	6-цил.	2015 - 2020	7.0L (7000 мл)	7.40 кварт. (246 унц.)	35-877769Q01

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Масляные фильтры для 4-тактных подвесных двигателей Quicksilver/Mercury

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-822626Q03

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 8/9,9 л.с. Подвесной четырехтактный (323 куб. см), 15/20 л.с. Подвесной четырехтактный карбюраторный, подвесной четырехтактный 15/20 л.с. EFI, 0R833820 и выше, а также 25/30 л.с. Подвесной четырехтактный EFI (MY2006 и новее).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-8M0065103

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 25 л.с. (четыретактные карб., 2006 г.в. и ранее), 30 л.с. (четыретактные, 3-цил., 2005 г.в. и ранее), ко всем двигателям на 40-60 л.с. (четыретактные подвесные, 1998 г.в. и новее), ко всем двигателям на 75-115 л.с. (четыретактные подвесные, USA 1B366822 и ранее), а также ко всем двигателям на 75-115 л.с. (четыретактные подвесные, USA 2B094996 и выше).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-877761Q01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка.

Подходит к двигателям Mariner на 75/90/115 л.с. (четыретактные подвесные, USA 1B366823-2B094995, 1731 см куб.) и 150 л.с. (четыретактные подвесные EFI).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-877767Q01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка. Заменяет масляный фильтр серии 896546_.

Подходит к двигателям мощностью 135/150/175/200 л.с. (однорядные 4-цил. подвесные Verado).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-877769Q01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка. Заменяет масляный фильтр серии 883701_.

Подходит к двигателям на 200/225/250/275/300/350/400R л.с. (рядные 6-цил. подвесные Verado).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-822626Q15

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки.

Подходят к двигателям Mercury/Mariner V-225 л.с. (четыретактные подвесные, V-6), а также заменяют фильтр 69J-13440-00-00 четырехтактных подвесных двигателей Yamaha мощностью 225 л.с.

Quicksilver Branded

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Комплект воронки для слива масла



91-892866A01

Позволяет направить сливаемое картерное масло мимо антикавитационной плиты.

Подходит к подвесным двигателям Verado L6 версии XL.

Таблица объемов масла – бензиновые двигатели с поворотно-откидными колонками/бортовые двигатели

Указанные только приблизительные объемы масла. ВСЕГДА определяйте точный требуемый объем масла с помощью измерительного щупа.

Емкость газового двигателя MerCruiser для заполнения маслом

Модель	Марка	куб. дюймы/ литры	Цил.	Диапазон лет	Диапазон # серий	Прибл. емкость маслосборника с новым фильтром(1)
MCM 60	Renault	68/1.1 л	I/L 4	1965 - 1968	1887079 - 2049044	2-3/4 кварт. США (2.6L)
MCM 80	Renault	80/1.3 л	I/L 4	1966 - 1969	2049045 - 2851423	5 кварт. США (4.7L)
MCM 90	Renault	96/1.6 л	I/L 4	1970 - 1972	2851424 - 3226957	5 кварт. США (4.7L)
MCM 110/120/ 2.5L	GM	153/2.5 л	I/L 4	1963 - 1989	1537370 - 0C853255	4 кварт. США (3.8L)
MCM 140/ 3.0L/LX	GM	181/3.0 л	I/L 4	1968 - 2020	2508261 и выше	4 кварт. США (3.8L)
MCM 470/165/170/ 3.7L	Mercury	224/3.7 л	I/L 4	1976 - 1989	4208730 и выше	5-1/2 кварт. США (5.2L)
MCM 485	Mercury	224/3.7 л	I/L 4	1980 - 1982	5685394 - 6218036	5-3/4 кварт. США (5.4L)
MCM 488/180/190/ 3.7LX	Mercury	224/3.7 л	I/L 4	1983 - 1989	6170297 и выше	6-1/2 кварт. США (6.1L)
MCM 140	GM	194/3.2 л	I/L 6	1963	1538930 - 1725960	5 кварт. США (4.7L)
MCM 160/165	GM	250/4.1 л	I/L 6	1967 - 1981	2048022 - 5813433	5 кварт. США (4.7L)
MCM 200	GM	292/4.8 л	I/L 6	1969	2453769 - 2712072	6 кварт. США (5.7L)
MCM 185 (4 барр.)	GM	229/3.8 л	V-6	1983 - 1984	6330183 - 6919655	4-1/2 кварт. США (4.3L)
MCM 175/185/205	GM	262/4.3 л	V-6	1985 - 1987	0A331455 - 0B773242	4-1/2 кварт. США (4.3L)
MCM 262 Mag EFI	GM	262/4.3 л	V-6	1996 - 1997	0F803800 - 0K999999	4-1/2 кварт. США (4.3L)
MCM 4.3L/LX/LH/LXH	GM	262/4.3 л	V-6	1988 - 2001	0B773243 - 0M299999	4-1/2 кварт. США (4.3L)
MCM 4.3L EFI	GM	262/4.3 л	V-6	1998 - 2001	0L012009 - 0M299999	4-1/2 кварт. США (4.3L)
MCM 4.3L и MPI	GM	262/4.3 л	V-6	2002 - 2020	0M300000 и выше	4 кварт. США (3.8L)
MCM 888	Ford	302/4.9 л	V-8	1971 - 1977	3108723 - 4887829	6 кварт. США (5.7L)
MCM/MIE 225	Ford	302/4.9 л	V-8	1973 - 1974	3385721 - 4176999	6 кварт. США (5.7L)
MCM/MIE 215	Ford	302/4.9 л	V-8	1970 - 1972	2781153 - 3563181	7 кварт. США (6.6L)
MCM 190	GM	283/4.6 л	V-8	1963 - 1964	1564539 - 1730903	5 кварт. США (4.7L)
MCM 228	GM	305/5 л	V-8	1977 - 1978	4765100 - 5170008	5 кварт. США (4.7L)
MCM 200/ 5.0L/898	GM	305/5 л	V-8	1977 - 1995	4762210 - 0F600999	5 кварт. США (4.7L)
MCM 228/230/ 5.0LX	GM	305/5 л	V-8	1979 - 1995	5170009 - 0F600999	5-1/2 кварт. США (5.2L)
MCM 5.0L и EFI	GM	305/5 л	V-8	1998 - 2002	0L012052 - 0M299999	5-1/2 кварт. США (5.2L)

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Модель	Марка	куб. дюймы/ литры	Цил.	Диапазон лет	Диапазон # серий	Прибл. емкость маслосборника с новым фильтром(1)
MCM 5.0L и MPI	GM	305/5 л	V-8	2002 - 2020	0M300000 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
MIE 198/228/230/ 5.0L	GM	305/5 л	V-8	1977 - 1988	4762210 - 0B788151	6 кварт. США (5.7L)
MCM 225	GM	327/5.4 л	V-8	1963 - 1966	1539620 - 2278646	5 кварт. США (4.7L)
MCM 225/250	GM	327/5.4 л	V-8	1967 - 1969	2278647 - 2694014	7 кварт. США (6.6L)
MIE 225/250	GM	327/5.4 л	V-8	1968	2278647 - 2694014	6 кварт. США (5.7L)
MCM 250/255	GM	350/5.7 л	V-8	1975 - 1977	4175500 - 4908849	5 кварт. США (4.7L)
MCM 260/ 5.7L/LX и EFI	GM	350/5.7 л	V-8	1978 - 2002	4908850 - 0M299999	5-1/2 кварт. США (5.2L)
MCM 350 Mag, EFI и MPI	GM	350/5.7 л	V-8	1986 - 2002	0A635178 - 0M299999	5-1/2 кварт. США (5.2L)
MCM 350 Mag и MPI	GM	350/5.7 л	V-8	2002 - 2020	0M300000 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
MCM 5.7L	GM	350/5.7 л	V-8	2002 - 2020	0M300000 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
MIE 255/260/ 5.7L	GM	350/5.7 л	V-8	1975 - 1993	4175500 - 0D839999	6 кварт. США (5.7L)
MIE 5.7L и EFI	GM	350/5.7 л	V-8	1993 - 1997	0D840000 - 0K999999	4 кварт. США (3.8L)
MIE 5.7L/ 350 Mag MPI	GM	350/5.7 л	V-8	1998 - 2002	0L002003 - 0M299999	5-1/2 кварт. США (5.2L)
MIE 5.7L/ 350 Mag MPI	GM	350/5.7 л	V-8	2002 - 2020	0M300000 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
Ski 5.7L	GM	350/5.7 л	V-8	1985 - 1989	0A338553 - 0C756666	4 кварт. США (3.8L)
Ski 5.7L/ 350 Mag и MPI	GM	350/5.7 л	V-8	1990 - 1997	0C756667 - 0K999999	5 кварт. США (4.7L)
Ski 5.7L/ 350 Mag MPI	GM	350/5.7 л	V-8	1998 - 2002	0L002005 - 0M299999	5-1/2 кварт. США (5.2L)
Ski 5.7L/ 350 Mag MPI	GM	350/5.7 л	V-8	2002 - 2020	0M300000 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
Black Scorpion Ski (Gen+)	GM	350/5.7 л	V-8	1996 - 1997	0F800000 - 0K999999	5 кварт. США (4.7L)
Black Scorpion Ski (Gen+)	GM	350/5.7 л	V-8	1998 - 2001	0L002500 - 0M391599	5-1/2 кварт. США (5.2L)
Black Scorpion Ski (Gen+)	GM	350/5.7 л	V-8	2003 - 2020	0M391600 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
MCM 233/255	Ford	351/5.8 л	V-8	1973 - 1977	3258728 - 4902304	5 кварт. США (4.7L)
MIE 233/255	Ford	351/5.8 л	V-8	1973 - 1976	3258728 - 4775784	7 кварт. США (6.6L)
MX 6.2L MPI	GM/Mercury	377/6.2 л	V-8	2000 - 2002	0L680003 - 0M299999	5-1/2 кварт. США (5.2L)
MX 6.2L MPI	GM/Mercury	377/6.2 л	V-8	2002 - 2020	0M300000 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
MX 6.2L MPI MIE	GM/Mercury	377/6.2 л	V-8	1999 - 2002	0L670000 - 0M299999	5-1/2 кварт. США (5.2L)
MX 6.2L MPI MIE и Ski	GM/Mercury	377/6.2 л	V-8	2002 - 2020	0M300000 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
MX 6.2L Bk Scorpion Ski	GM/Mercury	377/6.2 л	V-8	2001 - 2003	0L670015 - 0M391599	5-1/2 кварт. США (5.2L)
MX 6.2L Bk Scorpion Ski	GM/Mercury	377/6.2 л	V-8	2003 - 2020	0M391750 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
MCM 325	GM	427/7 л	V-8	1969 - 1972	2278747 - 3780449	8 кварт. США (7.6L)
MIE 325	GM	427/7 л	V-8	1968 - 1974	2278747 - 3780449	7 кварт. США (6.6L)
MCM 330	GM	454/7.4 л	V-8	1977 - 1981	4623115 - 6083144	6 кварт. США (5.7L)
MCM 330 и 454 Mag Alpha	GM	454/7.4 л	V-8	1982 - 1988	6083145 - 0B785148	7 кварт. США (6.6L)
MCM 7.4L и 454 Mag	GM	454/7.4 л	V-8	1988 - 1991	0B771113 - 0D603117	8 кварт. США (7.6L)
MCM 7.4L/LX и 454 Mag, EFI и MPI	GM	454/7.4 л	V-8	1992 - 2001	0D603118 - 0M024999	7 кварт. США (6.6L)
MIE 330	GM	454/7.4 л	V-8	1977 - 1980	4623115 - 5889913	7 кварт. США (6.6L)
MIE 340/ 7.4L с трансм. Borg Warner	GM	454/7.4 л	V-8	1981 - 1992	5889914 - 0D715493	7 кварт. США (6.6L)
MIE 7.4L с трансм. Hurth	GM	454/7.4 л	V-8	1988 - 1992	0C391564 - 0D715493	8 кварт. США (7.6L)
MIE 7.4L и 454 Mag MPI	GM	454/7.4 л	V-8	1992 - 2001	0D715494 - 0L674613	7 кварт. США (6.6L)
Ski 454 Mag EFI и MPI	GM	454/7.4 л	V-8	1995 - 1997	0F215800 - 0K999999	7 кварт. США (6.6L)
MCM 390	GM	482/7.9 л	V-8	1969 - 1970	2781129 - 3042731	8 кварт. США (7.6L)
MIE 390	GM	482/7.9 л	V-8	1969 - 1970	2781129 - 2825059	7 кварт. США (6.6L)
MCM 496 Mag и HO	GM	496/8.1 л	V-8	2001 - 2020	0M025000 и выше	9 кварт. США (8.5L)
MIE 8.1S Horizon и HO	GM	496/8.1 л	V-8	2001 - 2020	0M026000 и выше	9 кварт. США (8.5L)

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Модель	Марка	куб. дюймы/ литры	Цил.	Диапазон лет	Диапазон # серий	Прибл. емкость маслосборника с новым фильтром(1)
MCM 502 Mag	GM	502/8.2 л	V-8	1990 - 1992	0C878221 - 0D824588	8 кварт. США (7.6L)
MCM 502 Mag, EFI и MPI	GM	502/8.2 л	V-8	1992 - 2001	0D824589 - 0M024999	7 кварт. США (6.6L)
MCM 8.2 Mag	GM	502/8.2 л	V-8	2010 - 2020	1A350340 и выше	7 кварт. США (6.6L)
MIE 8.2L	GM	502/8.2 л	V-8	1990 - 1996	0C878221 - 0F819619	8 кварт. США (7.6L)
MIE 8.2L MPI	GM	502/8.2 л	V-8	1996 - 2001	0F819620 - 0L674200	7 кварт. США (6.6L)
MIE 8.2	GM	502/8.2 л	V-8	2010 - 2020	1A350802 и выше	7 кварт. США (6.6L)

(1) Приблизительное значение. ВСЕГДА определяйте точный требуемый объем масла с помощью измерительного щупа.

Таблица объемов масла – высокомоментные бензиновые двигатели

Указанные только приблизительные объемы масла. ВСЕГДА определяйте точный требуемый объем масла с помощью измерительного щупа.

Емкость высокомоментного газового двигателя MerCruiser для заполнения маслом

Модель	куб. дюймы/ литры	Цил.	Диапазон лет	Диапазон # серий	Прибл. емкость масл. сист. с новым фильтром (1)
270	350/5.7 л	V-8	1969 - 1972	2851074 - 3385720	7 кварт. США (6.6L)
270 MIE	350/5.7 л	V-8	1969 - 1972	2851074 - 3077735	6 кварт. США (5.7L)
280 TRS	350/5.7 л	V-8	1975 - 1976	4176250 - 4770199	6-1/2 кварт. США (6L)
300 Tempest	350/5.7 л	V-8	1985 - 1986	6668677 - 0B430367	6-1/2 кварт. США (6L)
320 (EFI)	350/5.7 л	V-8	1987 - 1989	0A543604 - 0C622418	6-1/2 кварт. США (6L)
377 Scorpion (пов.-отк. колонка)	377/6.2 л	V-8	2000 - 2020	0L416146 и выше	5 кварт. США (4.7L)
377 Scorpion Ski	377/6.2 л	V-8	1997 - 1998	0K000656 - 0L600314	5 кварт. США (4.7L)
370 TRS	454/7.4 л	V-8	1978 - 1987	4179554 - 0B714586	6 кварт. США (5.7L)
400 TRS (Cyclone)	454/7.4 л	V-8	1980 - 1986	4179554 - 0B457644	7 кварт. США (6.6L)
420	454/7.4 л	V-8	1987 - 1989	0A398941 - 0B622418	6 кварт. США (5.7L)
425	454/7.4 л	V-8	1990 - 1992	0B622419 - 0D725499	8 кварт. США (7.6L)
425 (Gen. V)	454/7.4 л	V-8	1992 - 1993	0D725500 - 0D937011	8 кварт. США (7.6L)
440 TRS (Cyclone)	454/7.4 л	V-8	1983 - 1986	4179554 - 0B485220	7 кварт. США (6.6L)
450 (Gen. V)	454/7.4 л	V-8	1995 - 1996	0F347100 - 0F347277	8 кварт. США (7.6L)
525 SC	454/7.4 л	V-8	1991 - 1992	0D456000 - 0D725808	8 кварт. США (7.6L)
525 SC (Gen. V)	454/7.4 л	V-8	1992 - 1999	0D763746 - 0L415623	8 кварт. США (7.6L)
460 TRS (Cyclone)	482/7.9 л	V-8	1983 - 1986	4179554 - 6181046	10 кварт. США (9.4L)
465	502/8.2 л	V-8	1990 - 1992	0C849992 - 0D725646	8 кварт. США (7.6L)
465 (Gen. V)	502/8.2 л	V-8	1992 - 1994	0D725647 - 0F213244	8 кварт. США (7.6L)
500 (Gen. V)	502/8.2 л	V-8	1994 - 1996	0F213293 - 0F745159	8 кварт. США (7.6L)
500 (Gen VI)	502/8.2 л	V-8	1997 - 1998	0F745195 - 0L001772	8 кварт. США (7.6L)
500 (Gen +)	502/8.2 л	V-8	1999	0L414639 - 0L601036	8 кварт. США (7.6L)
500 EFI	502/8.2 л	V-8	1999 - 2005	0L001477 и выше	7 кварт. США (6.6L)
575 SCi	502/8.2 л	V-8	2001	0L306696 - 0L307026	8 кварт. США (7.6L)
575 SCi	502/8.2 л	V-8	2000	0L601000 - 0L602090	8 кварт. США (7.6L)
575 SCi	502/8.2 л	V-8	2001 - 2005	0M050000 - 0M950526	8 кварт. США (7.6L)
600 SC	502/8.2 л	V-8	1991 - 1992	0D456489 - 0D456768	8 кварт. США (7.6L)
600 SC (Gen. V)	502/8.2 л	V-8	1992 - 2000	0D725676 и выше	8 кварт. США (7.6L)
500 Bulldog	540/8.9 л	V-8	1990 - 2001	0C577254 - 0M050281	12 кварт. США (11.3L)
575	540/8.9 л	V-8	1986 - 1992	0A677429 - 0D763716	7 кварт. США (6.6L)
800 SC (Gen. V)	572/9.4 л	V-8	1993 - 1998	0D763836 и выше	9 кварт. США (8.5L)
900 SC	542/8.9 л	V-8	1998 - 2000	0K999856 - 0L602069	11 кварт. США (10.5L)

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Модель	куб. дюймы/ литры	Цил.	Диапазон годов	Диапазон # серий	Прибл. емкость масл. сист. с новым фильтром (1)
900 SC (сух. подд.)	542/8.9 л	V-8	2001 - 2020	0L306805 и выше	16 кварт. США (15.2L)

(1) Приблизительное значение. ВСЕГДА определяйте точный требуемый объем масла с помощью измерительного шупа.

Топливные фильтры MerCruiser – бензин

Благодаря надежной конструкции, толстым материалам и покраске высокого качества изнутри и снаружи, этот морской фильтр обеспечивает удивительную долговечность. Разработан для применения на море. Фильтр обладает преимуществами по сравнению со стандартными автомобильными фильтрами.

Масляный фильтр



35-883702Q

Подходит к моделям MCM V-6 с масляным фильтром в блоке двигателя. Не предназначены для двигателей V-6 с выносным масляным фильтром. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр



35-866340Q03

Подходит ко всем двигателям MCM/MIE GM, кроме моделей V-6, у которых масляный фильтр установлен на блоке двигателя. Также подходит к двигателям Mercury 4.5L и 6.2L.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр



35-858004Q

Высокоэффективная, высококачественная синтетическая фильтрующая среда отделяет более 97% загрязняющих веществ в масле, против 78%, достигаемых в случае обычных бумажных фильтров.

Подходит ко всем двигателям MCM/MIE GM, кроме моделей V-6, у которых масляный фильтр установлен на блоке двигателя. Также подходит к двигателям Mercury 4.5L и 6.2L.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр



35-8M0116378

Подходит ко всем двигателям MCM/MIE Ford

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр



35-16595Q

Подходит к двигателям GM V-8 MCM серии Hi-Performance 2006 г.в. и старше. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр



35-881126K01

10 микрон, синтетическая фильтрующая среда
Подходит к двигателям MCM GM V-8 серии Hi-Performance 2007 г. и новее, кроме следующих двигателей SCi: 600, 662 и 700 (с/н 0M953905-0M962240) и все 850, 1075 и 1200
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр



35-840634K01

Подходит к двигателям MCM Racing SCi. 600, 662 и 700 (с/н 0M953905-0M962240) и все 850, 1075 и 1200
Mercury Branded

Масляный фильтр Axius



35-8M0138697

Масляный фильтр гидроусилителя рулевого механизма Axius
Подходит к двигателям MCM с рулевым механизмом Axius
Mercury Branded

Фильтр трансмиссионного масла



35-879312T25

Подходит к Scorpion 350 EC с трансмиссией ZF 45C
Mercury Branded

Гаечный ключ для масляного фильтра



91-889277Q01

Металлический гаечный ключ, требуется отвертка с храповым механизмом 3/8".

Пригоден для использования с масляными фильтрами (877761___), применяемыми в четырехтактных навесных двигателях EFI 75-115 (серийный номер 1B366823-2B094995) и четырехтактных двигателях EFI 150 л.с. Также пригоден для использования с масляным фильтром MCM (866340___) и топливным фильтром (802893___), используемым на различных двигателях MCM.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Масло Quicksilver для дизельных двигателей с поворотно-откидными колонками/ бортовых двигателей

Масло Quicksilver для дизельных двигателей с поворотно-откидными колонками/бортовых двигателей

Таблица артикулов

Масло для дизельных двигателей Quicksilver

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-8M0096794	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке.
92-8M0096795	Канистра 208 л (55 галл.)	
92-8M0089690	Пластиковые бутылки 1 л (33.8 унц.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-8M0089691	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке.
92-8M0089692	Бак объемом 208 л (55 галл.)	

SAE 5W30

Оптимизирует работу двигателя в судовых условиях, так как стабильная формула категории «stay-in-grade» устойчива к тепловому пробою и окислению в экстремальных условиях эксплуатации. Использование этого масла: • Защищает системы анти-загрязнения • Увеличивает срок службы дизельных фильтров очистки от микрочастиц (DPF) • Обеспечивает прекрасную защиту от износа и коррозии, продлевая тем самым срок службы двигателя

Отвечает международным спецификациям ACEA C3 Отвечает требованиям производителей для: • Volkswagen® VW 501.00/507.00 • BMW® LL-04 • Mercedes-Benz® Одобрение MB 229.51 • Porsche® C30

Предназначается для двигателей с прямым впрыском и турбоагрегатом (TDI)

Полностью синтетическое моторное масло TDI 5W30



92-8M0089690

Для использования на дизельных двигателях Mercury TDI 3,0 и 4,2 л. Также используется в дизельных двигателях Mercury VM 3,0 л V6

1 л (33.8 унц.) пластиковая бутылка

Quicksilver Branded

Полностью синтетическое моторное масло TDI 5W30



92-8M0089691

Для использования на дизельных двигателях Mercury TDI 3,0 и 4,2 л. Также используется в дизельных двигателях Mercury VM 3,0 л V6

4L (1.06 галл.) пластиковая бутылка

Quicksilver Branded

Полностью синтетическое моторное масло TDI 5W30



92-8M0089692

Для использования на дизельных двигателях Mercury TDI 3,0 и 4,2 л. Также используется в дизельных двигателях Mercury VM 3,0 л V6

208L (55 gal) бак

Quicksilver Branded

Масло Quicksilver для дизельных двигателей с поворотно-откидными колонками/ бортовых двигателей

SAE 15W40

Защищает лучше стандартных автомобильных масел.
Использование этого масла: • Обеспечивает прекрасную защиту от износа и коррозии, продлевая тем самым срок службы двигателя • Снижает образование копоти, отложений и загустевание масла • Предотвращает образование отложений грязи и налета

Отвечает требованиям API CH-4/CF-4/SJ или превосходит их.

Отвечает требованиям производителей или превосходит их для: • Дизельных двигателей Mercury® (без TDI) • Volvo® VDS® • Caterpillar® CD/TO-2 • Cummins® • Detroit Diesel® • Других дизельных двигателей

Масло для дизельных двигателей 15W40



92-8M0096794

Высочайшая работоспособность в судовых дизельных установках.
Не рекомендуется для применения в дизельных установках Mercury TDI или 3,0 л V6 VM

4L пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Масло для дизельных двигателей 15W40



92-8M0096795

Высочайшая работоспособность в судовых дизельных установках.
Не рекомендуется для применения в дизельных установках Mercury TDI или 3,0 л V6 VM

208L бак
Quicksilver Branded

Таблица объемов масла – дизельные двигатели

Указанные только приблизительные объемы масла. ВСЕГДА определяйте точный требуемый объем масла с помощью измерительного щупа.

Емкость дизельного двигателя MerCruiser для заполнения маслом

Модель	куб. дюймы/ литры	Цил.	Диапазон годов	Диапазон # серий	Прибл. емкость маслосборника с новым фильтром
D1.7L DTI (Alpha)	103/1.7 л	I/L 4	2001 - 2020	0M055000 и выше	4.75 кварт. США (4.5 L)
SDI 40/50/60	116/1.9 л	I/L 4	2003 - 2012	Все - Все	4.75 кварт. США (4.5 L)
TDI 45/75	116/1.9 л	I/L 4	2003 - 2012	Все - Все	4.75 кварт. США (4.5 L)
QSD 2.0L 115/130/150/170	2.0L	I/L4	Все	Все - Все	5.5 кварт. США (5.2 л)
SDI 55/75	153/2.5 л	I/L 5	2002 - 2020	Все - Все	6.34 кварт. США (6 L)
TDI 100/120/140/150/165	153/2.5 л	I/L 5	2002 - 2020	Все - Все	6.34 кварт. США (6 L)
D2.8L D-Tronic (Bravo и MIE)	169/2.8 л	I/L 4	1997 - 2020	OK144109 и выше	8.45 кварт. США (8 L)
TDI 100/225/230/260/265	181/3.0 л	V-6	2006 - 2020	Все - Все	8.45 кварт. США (8 L)
D183 Turbo AC (Bravo и MIE)	183/3.0 л	I/L 5	1990 - 1993	0B993002 - 0D725151	9.5 кварт. США (9 L)
530 D-TA (Bravo и MIE)	183/3.0 л	I/L 5	1989 - 1993	0B993002 - 0D725151	9.5 кварт. США (9 L)
D3.0L (Bravo и MIE)	183/3.0 л	I/L 5	1994 - 1997	0D725152 и выше	9.5 кварт. США (9 L)
3,0 л VM — 150/230/270	183/3.0 л	V-6	2018 - 2020	70380001 и выше	9 кварт. США (8,5 л)
D219 Turbo AC (Bravo и MIE)	219/3.6 л	I/L 6	1990 - 1993	0B993002 - 0D850127	10.56 кварт. США (10 L)
636 D-TA (Bravo и MIE)	219/3.6 л	I/L 6	1989 - 1993	0B993002 - 0D850127	10.56 кварт. США (10 L)
D3.6L (Bravo и MIE)	219/3.6 л	I/L 6	1994 - 1997	0D850128 и выше	10.56 кварт. США (10 L)
D3.6L W (Bravo)(MCM)(Intl.)	219/3.6 л	I/L 6	1997	OK000001 и выше	10.56 кварт. США (10 L)
TDI 335/350/370	254/4.2 л	V-8	2009 - 2020	Все - Все	10 кварт. США (9.5 L)
D254 Turbo AC (Bravo и MIE)	254/4.2 л	I/L 6	1990 - 1993	0C849461 - 0D554731	12.68 кварт. США (12 L)
D4.2L (Bravo и MIE)	254/4.2 л	I/L 6	1994 - 1997	0D554732 и выше	12.68 кварт. США (12 L)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Масло Quicksilver для дизельных двигателей с поворотно-откидными колонками/ бортовых двигателей

Модель	куб. дюймы/ литры	Цил.	Диапазон годов	Диапазон # серий	Прибл. емкость маслосборника с новым фильтром
D4.2L D-Tronic (Bravo и MIE)	254/4.2 л	I/L 6	1997 - 2020	OK144114 и выше	12.68 кварт. США (12 L)
D4.2L LD	254/4.2 л	I/L6	1999 - 2020	OL344381 и выше	12.68 кварт. США (12 L)
7.3L (Bravo и MIE)	444/7.3 л	V-8	1994 - 1996	OF060000 и выше	12 кварт. США (11.3L)
D7.3L D-Tronic	444/7.3 л	V-8	1996 - 2001	OK095775 и выше	16-1/2 кварт. США (15.6 L)

(1) Приблизительное значение. ВСЕГДА определяйте точный требуемый объем масла с помощью измерительного шупа.

Масляные фильтры для дизельных двигателей MerCruiser

Фильтрующий элемент

Image not Available.

35-8M0150917

Подходят к дизельным двигателям 1.7L MS 120.

Фильтрующий элемент



35-895207

Диаметр – 3.25 дюйм. (83 мм)

Подходит к дизельным двигателям CMD D2.8L (170 и 200) (с/н 88010001 и выше). Также подходит к двигателям QSD 2.0 (ранняя версия), 2.8 и 4.2

Фильтрующий элемент



35-879312041

Диаметр 2.625" (67 мм)

Подходит к двигателям QSD 2.0 2008 г. и новее.

MCM ES 130 (с/н 88206399 и выше)

MCM ES 150 (с/н 88221799 и выше)

MCM ES 170 (с/н 88231000 и выше)

MIE EI 115 (с/н 88200499 и выше)

MIE EI 130 (с/н 88205099 и выше)

MIE EI 150 (с/н 88220299 и выше)

MIE EI 170 (с/н 88230000 и выше)

Масляный фильтр



35-19485

Подходит к дизельным двигателям моделей D2.8L E (с/н 88010000 и ниже), D3.0L (с/н 0D725460 и выше), D3.6L (с/н 0F306930 и выше), D4.2L (с/н 0F450250 и выше), модели D4.2L E, D183, D219, 530D-TA и 636D-TA.

Масляный фильтр



35-816168

Подходит к дизельным двигателям D3.0L (с/н 0D725152-0D725459), D3.6L (с/н 0D850128-0F306929) и D4.2L (с/н 0D554732-0F450249).

Масляный фильтр



35-8M0150927

Элемент

Подходит для дизельных двигателей V6 TDI 3,0 л

Масло Quicksilver для дизельных двигателей с поворотно-откидными колонками/ бортовых двигателей

Масляный фильтр



35-8M0066483

Элемент

Подходит к дизельным двигателям 3.0L V6 и 4.2L V8 TDI

Масляный фильтр



35-805809T

Длина 5.5" (139.7 мм)

Подходит к дизельным двигателям D7.3L

Масляный фильтр



35-862889

Длина 7.5" (190.5 мм)

Подходит к дизельным двигателям MCM D7.3L D-tronic (с/н 0L050050-0L391832)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Смазочные материалы Quicksilver Powersports

Смазочные материалы Quicksilver Powersports

Персональное судно (PWC)

Полностью синтетическое масло для персональных плавсредств с двухтактными двигателями Quicksilver Full Synthetic 2-Stroke Personal Watercraft Oil подходит для всех 2-тактных гидроциклов и спортивных лодок. Эта формула низкого уровня дыма/запаха обеспечивают чистоту двигателя. Продолжительное использование этого масла:

- Обеспечит выдающуюся защиту от износа и коррозии и поможет продлить срок службы двигателя
- Сведет к минимуму отложения углерода, снижающие производительность
- Сохранит максимальную производительность и надежность двигателя

Соответствует или превышает гарантийные требования производителей. Использование этой продукции не отменяет гарантий производителя.

Превосходит требования JASO FD и ISO EGD

Рекомендуется для использования во всех двухтактных двигателях персональных плавсредств. Может использоваться в системах с впрыском масла и системах, использующих заранее приготовленную смесь.

Полностью синтетическое масло PWC для 2-тактных двигателей



92-8M0058907

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6
946 мл (32 жидк. унц.) пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Полностью синтетическое масло PWC для 2-тактных двигателей



92-8M0058908

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3
3.78L (1 галл. США) пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Защита против коррозии Quicksilver

Антикоррозийное средство



92-802878Q55

Corrosion Guard – это ингибитор ржавления, образующий водостойкий барьер на неокрашенных и окрашенных поверхностях.

Используется для предотвращения коррозии внешних компонентов привода, низко расположенных элементов, моторов и компонентов усилителя дифференциала и других металлических поверхностей. Также препятствует дальнейшему распространению повреждений в зонах надреза или влупчивания. Не распылять на поверхностях, покрытых краской с защитой от биологического обрастания или биоцидной краской. Не распылять на приводных ремнях.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

312 г (11 унц.) аэрозольный баллон

Quicksilver Branded

Кремнийорганический диэлектрический состав



92-823506 1

Защищает и выводит влагу из чехлов свечей зажигания, катушек и электрических переключателей.

227 г (8 унц.) тубик

Quicksilver Branded

Консервирующая смазка-спрей Storage Seal



92-8M0121972

Уплотнения для консервации Quicksilver создают защитный барьер для предотвращения коррозии на внутренних металлических поверхностях. Обеспечивает смазку цилиндров и защищает от повреждений цилиндр и поршень при пуске двигателя после хранения.

Используется во всех 2- и 4-тактных бензиновых двигателях с карбюратором или впрыском топлива, в том числе в легковых и грузовых автомобилях, мотоциклах, вездеходах, снегоходах, морских судах, газонокосилках, цепных пилах, цепных режущих машинах и снегоочистителях. Безопасно для двигателей с катализатором.

340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

Quicksilver Branded

Консервирующая смазка-спрей Storage Seal



92-802879Q 1

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

3.78L (1 галл. США) пластиковая бутылка

Quicksilver Branded

Охлаждающая жидкость двигателя и антифриз для водяного охлаждения Quicksilver

Охлаждающая жидкость двигателя и антифриз для водяного охлаждения Quicksilver

Охлаждающая жидкость для судовых двигателей



92-8M0117687

Присадки обеспечивают защиту от коррозии и образования окислов. Предварительно смешанный состав с низким содержанием силикатов предотвращает загустевание силикатов. Защищает до температуры -38 град. С (-33 град. F).

Для газовых и дизельных двигателей МСМ/МІЕ с замкнутой системой охлаждения.

4L (1.057 галл. США) пластиковая бутылка

Quicksilver Branded

Охлаждающая жидкость/антифриз длительного срока службы



92-877770Q 1

Обеспечивает защиту и продлевает срок службы закрытых систем охлаждения. Средство рассчитано на использование в течение 5 лет (1000 часов), содержит этиленгликоль и предварительно разбавлено с деионизированной водой в соотношении 50/50. Оно не содержит силикаты и фосфаты, не вызывает загустевание. Обеспечивает защиту от замерзания при температуре до -34 °F (-36 °C) и защиту от закипания при температуре до 265 F (129 °C). Совместимо с обычным антифризом, но разбавление с ним сокращает преимущества увеличенного срока службы.

Соответствует стандартам ASTM D-3306, ATSM D-4340

Предназначается для всех бензиновых двигателей МСМ/МІЕ с закрытой системой охлаждения. Также рекомендуется для использования в следующих двигателях: • ANFOR R 15-601 • BS 6580 (британский стандарт) • Chrysler® MS7170 • Chrysler® MS9769 • Ford® ESE-M97B44-A • Ford® WSS-M97B44-D • Ford® WSS-M97B51-A1 • FVV HEFT R443 (Германия) • GM® 1825M • GM® 6277M (спецификация DEX-COOL®) • JASO M325 (Япония) • JIS K 2234 (Япония) • SAE J1034 • Mercedes Benz® DBL 7700

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

3.78L (1 галл. США) пластиковая бутылка

Quicksilver Branded

Охлаждающая жидкость/антифриз длительного срока службы



92-8M0110567

Охлаждающая жидкость/антифриз длительного срока службы (предварительно смешанный состав 50/50)

Предварительно разбавленный антифриз (не разбавлять водой).

Обеспечивает защиту и продлевает срок службы закрытых систем охлаждения. Не содержит силикатов и фосфатов, не вызывает загустевание. Подходит для смешивания с обычным антифризом.

Отвечает рабочим характеристикам G12++ или превышает их. Соответствует стандартам ASTM D-3306, ATSM D-4340

Рекомендуется для использования в следующих двигателях:

- ANFOR R 15-601
- BS 6580 (британский стандарт)
- Chrysler® MS7170
- Chrysler® MS9769
- Ford® ESE-M97B44-A
- Ford® WSS-M97B44-D
- Ford® WSS-M97B51-A1
- FVV HEFT R443 (Германия)
- GM® 1825M
- GM® 6277M (спецификация DEX-COOL®)
- JASO M325 (Япония)
- JIS K 2234 (Япония)
- SAE J1034
- Mercedes Benz® DBL 7700
- VW® TL774-D
- VW® TL774-F
- VW® TL774-G

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

3.78L (1 галл.) пластиковая бутылка

Quicksilver Branded

Охлаждающая жидкость двигателя и антифриз для водяного охлаждения Quicksilver

Охлаждающая жидкость/антифриз длительного срока службы



92-8M0070979

Охлаждающая жидкость/антифриз, концентрированный.

Обеспечивает защиту и продлевает срок службы закрытых систем охлаждения. Оно не содержит силикаты и фосфаты, не вызывает загустевание. Совместимо с обычным антифризом, но разбавление с ним сокращает преимущества увеличенного срока службы.

Соответствует стандартам ASTM D-3306, ATSM D-4340

Рекомендуется для использования в следующих двигателях: • ANFOR R 15-601 • BS 6580 (британский стандарт) • Chrysler® MS7170 • Chrysler® MS9769 • Ford® ESE-M97B44-A • Ford® WSS-M97B44-D • Ford® WSS-M97B51-A1 • FVV HEFT R443 (Германия) • GM® 1825M • GM® 6277M (спецификация DEX-COOL®) • JASO M325 (Япония) • JIS K 2234 (Япония) • SAE J1034 • Mercedes Benz® DBL 7700 • VW® TL774-D • VW® TL774-F • VW® TL774-G

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

3.78L (1 галл.) пластиковая бутылка

Quicksilver Branded

Охлаждающая жидкость для дизельных двигателей, эксплуатирующихся в сложных условиях



92-8M0150218

Предварительно смешанная формула 50/50 с присадками

Для использования на двигателе Mercury Diesel, 6,7 л. Работает на всех дизельных для сложных условий эксплуатации, бензиновых и естественных системах охлаждения. Оптимальная защита от замерзания и кипения.

Обеспечивает защиту от коррозии всех металлов и компонентов системы охлаждения. Включает нитрит, чтобы обеспечить защиту мокрой гильзы от кавитации. Предназначен для продления срока службы двигателя при обслуживании с высококачественной системой фильтров SCA. Устраняет ошибки смешивания присадок при первом заполнении. Не содержащая фосфатов формула снижает риск образования накипи. Отвечает требованиям следующих спецификаций:

CATERPILLAR®, CUMMINS® 90T8-4, CES 14603, DETROIT DIESEL® 7SE298, 93K217, JOHN DEERE® H24A1, H24C1, NAVISTAR B-1 TYPE II, FREIGHTLINER® 48-22880, VOLVO / MACK®, MTU 5048, GM® 1899M, ASTM D4985, ASTM D5345, ASTM D6210, TMC RP329

4L пластиковая бутылка

Уход и техническое обслуживание топливной системы Quicksilver

Присадка для топлива

Средство Quicksilver представляет собой присадку для топлива, которую можно использовать при каждой заправке с целью:

- Улучшения рабочих характеристик двигателя независимо от сорта бензина
- Усиления защиты от коррозии, смолы, нагара и фазового разделения, вызванного использованием топлива с примесью этанола
- Предотвращения проблем от влаги и коррозии, вызванных использованием топлива без примеси этанола
- Устранения имеющихся отложений смолы и нагара в топливных магистралях, баках, карбюраторах, инжекторах, впускных клапанах и свечах зажигания
- Сохранения свежести топлива между заправками (на период до 3 месяцев)

20 мл рассчитано на 25 литров топлива. Используется во всех 2- и 4-тактных бензиновых двигателях с карбюратором или впрыском топлива, в том числе в легковых и грузовых автомобилях, мотоциклах, вездеходах, снегоходах, морских судах, газонокосилках, цепных пилах, цепных режущих машинах и снегоочистителях. Безопасно для двигателей с катализатором.

Присадка для топлива Quicksilver



92-8M0079743

20 мл рассчитано на 25 литров топлива – бутылка объемом 355 мл
рассчитана на 454 литров топлива
355 мл (12 унц.) пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Присадка для топлива Quicksilver



92-8M0058680

0.8 мл рассчитано на 1 л топлива, а бутылка в 946 мл унц. рассчитана на 1211 л
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6
946 мл (32 унц.) бутылка
Quicksilver Branded

Средство для очистки двигателя и топливной системы

Средство QUICKLEEN используется в течение всего сезона использования судна, чтобы:

- Быстро и тщательно удалять сажистые отложения углерода из карбюраторов и форсунок, впускных клапанов и свечей зажигания, с головок поршней и головки блока цилиндров
- Предотвратить стук двигателя и заклинивание поршней
- Продлить срок службы свечей зажигания

40 мл рассчитано на 25 литров топлива

Примечание. Продукт не содержит стабилизаторы топлива. Для предотвращения разложения и окисления топлива используйте средство Quicksilver.

Используется во всех 2- и 4-тактных бензиновых двигателях с карбюратором или впрыском топлива, в том числе в легковых и грузовых автомобилях, мотоциклах, вездеходах, снегоходах, морских судах, газонокосилках, цепных пилах, цепных режущих машинах и снегоочистителях. Безопасно для двигателей с катализатором.

Средство для очистки двигателя и топливной системы Quicksilver



92-8M0079744

40 мл рассчитано на 25 литров топлива – 355 мл рассчитано на 227 литров топлива
355 мл (12 унц.) пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Средство для очистки двигателя и топливной системы Quicksilver



92-8M0058681

1.6 мл рассчитано на 1 л топлива, а бутылка в 946 мл рассчитана на 1211 л топлива
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6
946 мл (32 унц.)
Quicksilver Branded

Присадка для дизельного топлива Quickguard



92-8M0089198

Присадка для дизельных морских судов Quickguard – это универсальная присадка высшего качества для дизельных двигателей, повышающая цетановое число. Дизельная присадка для мощных дизельных двигателей и морских судов преобразовывает обычное дизельное топливо № 2 в высококачественное топливо с высоким цетановым числом. В ходе эксплуатационных и в лабораторных испытаний задокументировано значительное улучшение производительности двигателя, повышение экономии топлива и снижение выброса выхлопных газов. К типичным применениям относятся морские суда и другие мощные дизельные системы.

Используя дизельную присадку Quickguard, можно:

- Стабилизировать топливо для предотвращения накопления отложений
- Уменьшить образование копоти, выхлопных газов и запаха
- Обеспечить термостойкость и устойчивость при хранении
- Увеличить цетановое число на 4 номера
- Превысить оценку чистоты инжектора L-10 Superior (макс. 10 CRC)
- Очистить инжектор от отложений
- Превысить стандарты смазочных свойств OEM
- Предотвратить коррозию
- Предотвратить засорение фильтра
- Увеличить срок службы фильтра
- Повысить экономию топлива на 13.6%
- Дезмульгировать воду

Рассчитана на 946 л.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

946 мл (32 унц.)

Quicksilver Branded

Раствор для очистки внутренних двигателей Power Tune



92-8M0121969

Quicksilver Power Tune® рекомендуется для помощи в восстановлении утраченной мощности в результате отложений углерода, смолы и налета в камере сгорания бензиновых двигателей. Подобные отложения возникают в ходе нормальной работы двигателя, использовании двигателя при низкой температуре и применения некоторых видов топлива. Удалив такие отложения, можно улучшить подачу топлива/воздуха и повысить общее качество работы двигателя.

Используется во всех 2- и 4-тактных бензиновых двигателях с карбюратором или впрыском топлива, в том числе в легковых и грузовых автомобилях, мотоциклах, вездеходах, снегоходах, морских судах, газонокосилках, цепных пилах, цепных режущих машинах и снегоочистителях. Безопасно для двигателей с катализатором.

340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

Quicksilver Branded

Стабилизатор топлива

Средство для очистки и стабилизации топливной системы Quickstor добавляется в топливо перед длительным хранением судна с целью:

- Предотвращения разложения и окисления стандартного топлива и топлива с содержанием этанола
- Стабилизации топлива на срок до одного года
- Предотвращения коррозии в топливной системе
- Предотвращения образования осадка и нагара в топливе и их оседания в топливопроводах и баках, карбюраторах и форсунках
- Сохранения смазки форсунок и карбюратора

1 унц. на 5 галл. – бутылка объемом 12 унц. на 60 галл.

Используется во всех 2- и 4-тактных бензиновых двигателях с карбюратором или впрыском топлива, в том числе в легковых и грузовых автомобилях, мотоциклах, вездеходах, снегоходах, морских судах, газонокосилках, цепных пилах, цепных режущих машинах и снегоочистителях. Безопасно для двигателей с катализатором.

Стабилизатор топлива Quickstor



92-8M0079745

40 мл рассчитано на 25 литров топлива – бутылка объемом 355 мл рассчитана на 227 литра топлива

355 мл (12 унц.) пластиковая бутылка

Quicksilver Branded

Стабилизатор топлива Quickstor



92-8M0058682

1.6 мл рассчитано на 1 л топлива

Бутылка в 946 мл унц. рассчитана на 1211 л топлива

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

946 мл (32 унц.)

Quicksilver Branded

Стабилизатор топлива Quickstor



92-8M0058683

1.6 мл рассчитано на 1 л топлива
Бутылка в 3.785 л рассчитана на 2366 л топлива
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4
3.78L (1 галл. США) пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Водоотделитель



67-808887Q

Содержит осушающее вещество, которое обычно используется для поддержания сухости в небольших герметичных контейнерах. Абсорбирует воду, собравшуюся в топливном баке. Принцип использования: Закрепите на внутренней стороне топливной крышки с помощью защелки (входит в комплект). Отрегулируйте защелку таким образом, чтобы водоотделитель разместился на дне топливного бака. Заменяйте по мере необходимости. Предназначен для погружения в бензин с любым октановым числом, в том числе с добавками этанола. Не рекомендуется для дизельного топлива.

Может использоваться во всех 2- и 4-тактных подвесных бензиновых двигателях, поворотных-откидных колонках, бортовых двигателях, а также в водометах Marine.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6
Quicksilver Branded, Упаковано и готово к продаже.

Измеритель содержания спирта



91-879172T28

Измерительная трубка для определения уровня этанола/спирта в бензине.

Указания. Шаг 1. Влейте воду до отметки для воды. Шаг 2. Влейте бензин до отметки для бензина. Шаг 3. Закройте колпачок и интенсивно потрясите. Шаг 4. Подержите трубку вертикально колпачком вверх 10 минут. Шаг 5. Найдите линию разделения бензина и воды и посмотрите на шкалу. Линия разделения указывает на уровень (в процентах) спирта, если он присутствует.

Трансмиссионное масло Quicksilver

В морских условиях масло для Quicksilver превосходит обычные автомобильные масла для редукторов, поскольку оно содержит комплекс присадок, специально разработанных для редукторов морских судов. Продолжительное использование этого трансмиссионного масла: • Обеспечит максимальную защиту от чрезмерного износа, даже при воздействии воды • Защитит от обычной и точечной коррозии • Увеличит срок службы редуктора

Таблица артикулов

Таблица артикулов трансмиссионных масел Quicksilver

Номер товара	Кол-во в упаковке	Размер контейнера	Кол-во в паллете	Длина бутылки (дюйм.)	Ширина бутылки (дюйм.)	Высота бутылки (дюйм.)	Вес бутылки (фунт.)	Длина упаковки (дюйм.)	Ширина упаковки (дюйм.)	Высота упаковки (дюйм.)	Вес упаковки (фунт.)	Вес паллеты (фунт.)
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PREMIUM SAE 80W90 для подвесных двигателей и струйных насосов на 75 л.с. и ниже												
92-8M0121963	12	ТЮБИК 237 МЛ (8 ЖИДКИХ УНЦИИ)										
92-858058QB1	6	КВАРТ.	468	4.2	2.375	9.25	2.083	8.9	7.7	10.1	12.5	1040
92-858059QB1	2	2.5 ГАЛЛ.	72	9.1	6.8	14.5	20	9.78	14.5	14.5	40	1490
92-858007Q01	1	5 ГАЛЛ.	36	12	12	14.75	39	12	12	14.75	39	1454
92-858061QB1	1	16 ГАЛЛ.	9	14.25	14.25	27	136	14.25	14.25	27	136	1274
92-858062QB1	1	55 ГАЛЛ.	4	23	23	34	434	23	23	34	434	1786
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО SAE 90 для подвесных двигателей, струйных насосов и спортивных водометных двигателей на 75 л.с. и ниже, А ТАКЖЕ для ВСЕХ ДВИГАТЕЛЕЙ с ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМИ КОЛОНКАМИ												
90-8M0121960	12	ТЮБИК 237 МЛ (8 ЖИДКИХ УНЦИИ)										
92-858064QB1	6	КВАРТ.	468	4.2	2.375	9.25	2.083	8.9	7.7	10.1	12.5	1040
92-858065QB1	2	2.5 ГАЛЛ.	72	9.1	6.8	14.5	20	9.78	14.5	14.5	40	1490
92-858008Q01	1	5 ГАЛЛ.	36	12	12	14.75	39	12	12	14.75	39	1454
92-858067QB1	1	16 ГАЛЛ.	9	14.25	14.25	27	136	14.25	14.25	27	136	1274
92-858068QB1	1	55 ГАЛЛ.	4	23	23	34	434	23	23	34	434	1786

Трансмиссионное масло Premium – SAE 80W90

Трансмиссионное масло Quicksilver Premium рекомендуется для использования в нижних блоках подвесных двигателей мощностью до 75 л.с.

Трансмиссионное масло SAE 80W90



92-8M0121963

237 мл (8 жид. ун.) тубик
Quicksilver Branded

Трансмиссионное масло SAE 80W90



92-858058QB1

Для использования на всех подвесных нижних редукторах и струйных насосах мощностью до 75 л.с.

1L пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Трансмиссионное масло Quicksilver

Трансмиссионное масло SAE 80W90



92-858059Q01

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 9.46L (2,5 галл. США) пластиковая бутылка Quicksilver Branded

Трансмиссионное масло SAE 80W90



92-858007Q01

18.9L (5 галл. США) пластиковая канистра Quicksilver Branded

Трансмиссионное масло SAE 80W90



92-858061QB1

60 L бак Quicksilver Branded

Трансмиссионное масло SAE 80W90



92-858062QB1

208L бак Quicksilver Branded

Таблица объемов трансмиссионного масла Premium

Данная таблица объемов емкостей для трансмиссионного масла позволяет определить количество трансмиссионного масла, необходимое при обслуживании конкретных моделей картера редуктора, и содержит данные только по последним моделям. Замену трансмиссионного масла и любые работы с его использованием следует выполнять в соответствии с указаниями и методиками, обозначенными в соответствующих руководствах по техобслуживанию или руководствах владельца. Указанные здесь объемы приведены только для справки. Несоблюдение указаний в отношении объема смазки может привести к неправильному определению модели, неправильной технике обслуживания или к более серьезной проблеме. В этом случае, прежде чем пускать двигатель, свяжитесь с местным дилером.

Для подвесных двигателей мощностью меньше 75 л.с.

Рекомендуется применять трансмиссионное масло Premium SAE 80W90 марки Mercury или Quicksilver

Марка	Модель	Тактов	Описание модели	унций	мл
Mercury/Mariner	2.2, 2.5, 3.3	2-тактные		4,5	135
Mercury/Mariner	4, 5	2-тактные		6,8	200
Mercury/Mariner	6, 8, 9.9, 15	2-тактные		6,8	200
Mercury/Mariner	20, 25	2-тактные		8,8	260
Mercury/Mariner	30, 40	2-тактные	2-цил.	14,9	440
Mercury/Mariner	40, 50	2-тактные	3-цил., станд. Редуктор	14,9	440
Mercury/Mariner	60	2-тактные	Big Foot	22,5	665
Force	5	2-тактные		4,0	120
Force	9.9, 15	2-тактные		6,8	200
Force	25	2-тактные		8,8	260
Force	40, 50	2-тактные		14,9	440
Mercury/Mariner	2.5, 3.5	Четырехтактные		6,1	180
Mercury/Mariner	4, 5	Четырехтактные		6,8	200
Mercury/Mariner	8/9.9	Четырехтактные	Стандартный редуктор 2004 г.в. и ранее	6,8	200
Mercury/Mariner	8/9.9	Четырехтактные	Стандартный редуктор 2005 г.в. и новее	10,8	320
Mercury/Mariner	9,9	Четырехтактные	BigFoot 2004 г.в. и ранее	8,8	260
Mercury/Mariner	9,9	Четырехтактные	BigFoot 2005 г.в. и новее	12,5	370
Mercury/Mariner	15 (323 см куб.)	Четырехтактные	Стандартный редуктор	6,8	200
Mercury/Mariner	15 (323 см куб.)	Четырехтактные	Big Foot	8,8	260
Mercury/Mariner	15 (351 см куб.)	Четырехтактные		12,5	370
Mercury/Mariner	15 EFI	Четырехтактные	Электронный впрыск топлива (EFI)	15,6	460
Mercury/Mariner	20 (351 см куб.)	Четырехтактные		12,5	370
Mercury/Mariner	20 EFI	с/4-тактный	Электронный впрыск топлива (EFI)	15,6	460
Mercury/Mariner	25	Четырехтактные	Big Foot, карб.	14,9	440
Mercury/Mariner	25	Четырехтактные	Электронный впрыск топлива (EFI)	11,8	350

Марка	Модель	Тактов	Описание модели	унций	мл
Mercury/Mariner	30	Четырехтактные	Стандартный редуктор 2005 г.в. и ранее	14.9	440
Mercury/Mariner	30	Четырехтактные	EFI 2006 г.в. и новее	11.8	350
Mercury/Mariner	30	Четырехтактные	BigFoot 2005 г.в. и ранее	22.5	665
Mercury/Mariner	40	Четырехтактные	3-цил., станд. Редуктор	14.9	440
Mercury/Mariner	40	Четырехтактные	3-цил., Big Foot	22.5	665
Mercury/Mariner	40, 45, 50	Четырехтактные	4-цил., 935 см куб., станд. Редуктор	14.9	440
Mercury/Mariner	40, 45, 50	Четырехтактные	4-цил., 935 см куб., BigFoot	22.5	655
Mercury/Mariner	40	Четырехтактные	4-цил., 996 см куб., BigFoot	24.0	710
Mercury/Mariner	50, 60	Четырехтактные	4-цил., 996 см куб., станд. Редуктор	11.5	340
Mercury/Mariner	50, 60	Четырехтактные	4-цил., 996 см куб., BigFoot	24.0	710

Высокоэффективное трансмиссионное масло – SAE 90

Высокоэффективное трансмиссионное масло Quicksilver рекомендуется для использования в редукторах морских судов с судовыми двигателями с мощностью выше 75 л.с.

Трансмиссионное масло SAE 90



90-8M0121960

237 мл (8 жид. унц.) тубик
Quicksilver Branded

Трансмиссионное масло SAE 90



92-858064QB1

1L (33.8 жид. унц.) пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Кварта трансмиссионного масла SAE 90 и масляный насос



91-8M0050053

Масляный насос и 1 литр высокоэффективного трансмиссионного масла, упакованные вместе для удобства. С легкостью заменяйте масло для редуктора с помощью насоса. Подходит ко всем бутылкам объемом в кварту и литр.

Масляный насос: подходит ко всем поворотно-откидным колонкам MerCruiser и всем подвесным двигателям Mercury и Mariner (кроме моделей японского производства) со сливной/заливной пробкой 0.375"–16. Доступен переходник Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Трансмиссионное масло SAE 90



92-858065QB1

10L (2.64 gal) пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Трансмиссионное масло SAE 90



92-858067QB1

60 L бак
Quicksilver Branded

Трансмиссионное масло SAE 90



92-858068QB1

208L бак
Quicksilver Branded

Трансмиссионное масло Quicksilver

Таблица объемов трансмиссионного масла High Performance

Данная таблица объемов емкостей для трансмиссионного масла позволяет определить количество трансмиссионного масла, необходимое при обслуживании конкретных моделей картера редуктора, и содержит данные только по последним моделям. Замену трансмиссионного масла и любые работы с его использованием следует выполнять в соответствии с указаниями и методиками, обозначенными в соответствующих руководствах по техобслуживанию или руководствах владельца. Указанные здесь объемы приведены только для справки. Несоблюдение указаний в отношении объема смазки может привести к неправильному определению модели, неправильной технике обслуживания или к более серьезной проблеме. В этом случае, прежде чем пускать двигатель, свяжитесь с местным дилером.

Для подвесных двигателей мощностью 75 л.с. и выше и всех поворотных-откидных колонок.

Рекомендуется применять трансмиссионное масло High Performance SAE 90 марки Mercury или Quicksilver

Марка	Модель	Тактов	Описание модели	унций	мл
Mercury/Mariner	75, 90	2-тактные	3-цил.	22.5	665
Mercury/Mariner	100, 115, 125	2-тактные	4-цил.	22.5	665
Mercury/Mariner	115	2-тактные	3-цил. Optimax	22.5	665
Mercury/Mariner	135, 150	2-тактные	2.0L	22.5	665
Mercury/Mariner	150, 175, 200	2-тактные	Карб./EFI/Optimax, 2.5L	22.5	665
Mercury/Mariner	200, 225, 250	2-тактные	Карб./EFI/Optimax, 3.0L	27.0	798
Force	75	2-тактные		12.0	355
Force	90, 120	2-тактные		22.5	655
Mercury/Mariner	75-90	Четырехтактные	C/H 1B366822 и ниже	22.5	665
Mercury/Mariner	75-90	Четырехтактные	C/H 1B366823 и выше	24.0	710
Mercury/Mariner	115	Четырехтактные		24.0	710
Mercury/Mariner	135/150/175	Четырехтактные	Verado (правостор.)	32.8	970
Mercury/Mariner	150 EFI	Четырехтактные	Правосторонние	26.4	780
Mercury/Mariner	200	Четырехтактные	Verado (правостор.)	32.8	970
Mercury/Mariner	225 EFI	Четырехтактные	Стандартный редуктор	39.0	1.15 л
Mercury/Mariner	225/250/275/300	Четырехтактные	Verado (правостор.)		
			4.8" – диаметр	32.8	970
			5.44" – диаметр (Sportmaster)	20.9	620
			5.44" – диаметр (HD)	17.2	510
			5.44" – диаметр (не HD)	28.7	850
MerCruiser	Alpha One Gen II	4-тактные	без монитора трансмиссионного масла	1.22 кварт США	1.16 л
MerCruiser	Alpha One Gen II	4-тактные	с круглым монитором трансмиссионного масла	2.0 кварт США	1.9 л
MerCruiser	Alpha One Gen II	4-тактные	с прямоугольным монитором трансмиссионного масла	1.75 кварт США	1.66 л

Марка	Модель	Тактов	Описание модели	унций	мл
MerCruiser	Bravo One	4-тактные	без монитора трансмиссионного масла	2.0 кварт США	1.9 л
MerCruiser	Bravo One	4-тактные	с круглым монитором трансмиссионного масла	3.25 кварт США	3.07 л
MerCruiser	Bravo One	4-тактные	с прямоугольным монитором трансмиссионного масла	2.75 кварт США	2.6 л
MerCruiser	Bravo Two	4-тактные	без монитора трансмиссионного масла	2.5 кварт США	2.4 л
MerCruiser	Bravo Two	4-тактные	с круглым монитором трансмиссионного масла	3.75 кварт США	3.55 л
MerCruiser	Bravo Two	4-тактные	с прямоугольным монитором трансмиссионного масла	3.25 кварт США	3.07 л
MerCruiser	Bravo Three	4-тактные	без монитора трансмиссионного масла	2.0 кварт США	1.9 л
MerCruiser	Bravo Three	4-тактные	с прямоугольным монитором трансмиссионного масла	3.0 кварт США	2.84 л
MerCruiser	Blackhawk	4-тактные	без монитора трансмиссионного масла	1.75 кварт США	1.66 л
MerCruiser	Blackhawk	4-тактные	с прямоугольным монитором трансмиссионного масла	2.25 кварт США	2.1 л

Редукторная смазка для максимально мощных двигателей Mercury

Редукторная смазка Mercury Racing разработана для подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок гоночных катеров. Редукторная смазка обеспечивает максимальную защиту от:

- Проникновения воды – улучшенные эмульсификаторы защищают коробку передач при проникновении воды в картер коробки передач
- Износа – вещества для повышения клейкости и добавки, рассчитанные на давление, повышают степень приклеивания масляной пленки и защищают от чрезмерного износа
- Потери мощности – предотвращение потери мощности и защита от повреждений при сильном нагреве коробки передач

Рекомендуется для использования во всех редукторах подвесных двигателей Mercury Racing, включая: поворотнo-откидные колонки Sport Master, Torque Master, Fleet Master, VI SSM, IV SSM и Mercury Racing, включая приводы Dry Sump Six, NXT6, SSM, NXT, Bravo XR, Bravo XR Sport Master и трансмиссии NXT.

Трансмиссионное масло для максимально мощных двигателей SAE 85W90



92-8M0078015

Используется в высокопроизводительных редукторах
 Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6
 946 мл (32 унц.) бутылка
 Mercury Branded

Трансмиссионное масло для максимально мощных двигателей SAE 85W90



92-8M0078016

Используется в высокопроизводительных редукторах
 18,9 л (5 галл. США) пластиковая канистра
 Mercury Branded

Аксессуары для трансмиссионного масла Quicksilver

Масляный насос



91-8M0072133

Этот насос позволяет с легкостью менять смазку в нижней емкости. Подходит ко всем объемам емкостей.

Подходит ко всем подвесным и кормовым двигателям со сливной пробкой 3/8-16". В редукторах со сливной пробкой M8x1.25 используйте переходник (входит в комплект).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Масляный насос



91-850730Q 1

Для любых пластиковых бутылок для масла объемом 2-1/2 галл. США (10L). Может использоваться со всеми подвесными двигателями со сливной/заливной пробкой 3/8"-16.

Подходит ко всем поворотнo-откидным колонкам MerCruiser и подвесным двигателям Mercury/Mariner, кроме моделей японского производства.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Переходник для масляного насоса



91-883704Q03

Позволяет приспособить масляные насосы с резьбой 3/8-16" (рассчитанные на кварты, литры) и 2-1/2" (рассчитанные на галлоны) для заполнения редуктора.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (1987 г.в. и ранее), четырехтактных двигателей мощностью 4/5/6 л.с., четырехтактных двигателей EFI мощностью 225 л.с., четырехтактных двигателей 2005 г.в. и ранее мощностью 8/9.9 л.с., четырехтактных двигателей EFI 2006 г.в. и ранее мощностью 25/30 л.с., четырехтактных двигателей мощностью 15/20 л.с. (351 см куб.), всех подвесных двигателей Mercury или Mariner японского происхождения, а также всех подвесных двигателей марок Nissan, Yamaha, Tohatsu или Honda с резьбовым заливным отверстием для трансмиссионного масла 8x1.25 (метрическая резьба).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Смазки Quicksilver

Упрощенная серия смазок Quicksilver

Серия смазок Quicksilver была модернизирована. Серия продукции была упрощена во избежание путаницы при выборе смазки для тех или иных конструкций. Количество типов смазки в серии уменьшено с шести до трех. Ниже приводится их краткое описание:

Морская смазка 2-4-С – без изменений Смазка для игольчатых подшипников в сборе теперь называется смазкой для узла. Состав прежний, но изменилась упаковка. Вместо тубиков по 8 унций продукт теперь выпускается в тубиках по 1 фунту. Смазка Special 101 – заменена на морскую смазку 2-4-С Смазка для карданных шарниров и карданных подшипников – заменена на смазку для экстремальных условий Антикоррозионная смазка – заменена на смазку для экстремальных условий Смазка для соединительных муфт/шлиц двигателя – заменена на смазку для экстремальных условий

Морская смазка

Морская смазка 2-4-С Quicksilver с ПТФЭ – это высококачественная многоцелевая консистентная смазка NLGI 2, которая не распадается при смешивании с водой. Прочие характеристики: • Отличное сопротивление окислению и разложению • Добавки, рассчитанные на высокое давление, позволяющие выдерживать трение в различных областях применения и при любых температурах. Заменяет смазку Quicksilver Special 101, артикул 92-802865Q02

Предназначена для использования в следующих системах морских судов: • Рулевые механизмы и системы тросового управления • Тросы и тяги газа/реверса • Дистанционные пульта управления • Валы гребного винта • Шарнирные пальцы • Механизмы фиксации наклона и оси наклона • Шарнирные болты • Колесные подшипники лодочных прицепов

Морская смазка 2-4-С



92-802861Q 1

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10 3 – тубики на 85 г (3 – тубики на 3 унц.) кассета Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Морская смазка 2-4-С и кассетный смазочный шприц



91-74057Q 5

Смазочный шприц и одна кассета на 3 унц. (85 г). Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Морская смазка 2-4-С



92-8M0121966

Смазка 2-4С с тефлоном 227 г (8 унц.) тубик Quicksilver Branded

Морская смазка 2-4-С



92-802863Q 1

Подходит к стандартным смазочным шприцам на 14 унц. Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4 397 г (14 унц.) кассета Quicksilver Branded

Многофункциональная смазка

Смазка Quicksilver для экстремальных условий рассчитана на высокие температуры и высокие нагрузки. • Смазка NLGI 2 на основе сульфоната кальция • Соответствует требованиям GC-LB • Отличная защита от ржавчины и коррозии • Рассчитана на высокие температуры и высокие нагрузки • Полностью совместима с консистентными смазками

Заменяет следующие смазки: • Смазка Quicksilver для соединительных муфт/шлиц двигателя, артикул 92-802869Q1 • Смазка Quicksilver для карданных шарниров и карданных подшипников, артикулы 92-802870Q1 и 92-802871Q1 • Антикоррозийная смазка Quicksilver, артикул 92-802867Q1

Предназначена для использования в следующих системах легковых и легкогрузовых автомобилей, жилых автофургонов, судовых двигателей, грузовых прицепов, мотовездеходов, мотоциклов и снегоходов: • Рулевые механизмы и системы тросового управления • Тросы и тяги газа/реверса • Шлицы приводного вала • Подшипники карданного подвеса • Карданные шарниры • Системы подвески • Шасси • Шаровые соединения • Дисковые тормоза и ABS • Колесные подшипники прицепов

Дополнительную информацию см. в таблице неморских смазок.

Смазка для экстремальных условий



92-8M0071837

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10 85 г (3 унц.) Комплект из 3 кассет
Quicksilver Branded, Подвесной продукт для информации Упаковано и готово к продаже.

Смазка для экстремальных условий



92-8M0071838

Для использования в следующих системах:
* Рулевые системы/кабельные соединения и соединения
* Шлицы приводных валов
* Карданные подшипники
* U-образные соединения
* Подвесные системы
* Шасси
* Шаровые шарниры
* дисковые тормоза и системы ABS
* Шариковые подшипники

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 227 г (8 унц.) тубик
Quicksilver Branded

Смазка для экстремальных условий



92-8M0071841

Рассчитана на высокие температуры и высокие нагрузки
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4 397 г (14 унц.) кассета
Quicksilver Branded

Смазка для узла двигателя

Смазка для узла



92-8M0071836

Используется для защиты недавно отремонтированных или восстановленных двигателей. Не загрязняет смазку двигателя и полностью растворяется после первоначального пуска двигателя.

Рекомендуется для использования в компонентах двигателя, подверженных износу при пуске. Например: * Подшипники * Кулачковые валы * Толкатели * Коромысла * Поршневые пальцы

Для использования в узле и ремонта двух- и четырехтактных двигателей.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4 454 г (16 унц.)
Quicksilver Branded

Таблица смазок

Таблица смазок морского назначения

В этой таблице представлено руководство по общему техобслуживанию с применением морской смазки 2-4-C или смазки для экстремальных условий. Графики техобслуживания для каждой конкретной модели прилагаются к инструкции владельца двигателя и должны соблюдаться.

	Подвесные двигатели	Поворотн-откидные колонки	Периодичность для пресной воды	Периодичность для морской воды
Рулевой механизм/тросы, тяги	2-4-C	2-4-C	100 ч / не менее раза в год	50 ч / не менее раза в год
Тросы и тяги газа/реверса	2-4-C	2-4-C	100 ч	50 ч
Пульты ДУ	2-4-C	2-4-C	100 ч / или раз в год	50 ч / или раз в год
Вал гребного винта	2-4-C	2-4-C	100 ч / 120 дн.	50 ч / 60 дн.
Шарнирные пальцы	2-4-C	2-4-C	100 ч / 120 дн.	50 ч / 60 дн.

	Подвесные двигатели	Поворотно-откидные колонки	Периодичность для пресной воды	Периодичность для морской воды
Механизмы фиксации наклона и оси наклона	2-4-С		100 дн.	50 дн.
Шарнирные болты		2-4-С	100 ч / или раз в год	50 ч / или раз в год
Шлицы приводного вала (муфты двигателя)	Экстрем.	Экстрем.	100 ч / или раз в год	50 ч / или раз в год
Подшипники карданного подвеса		Экстрем.	100 ч / или раз в год	50 ч / или раз в год
Карданный шарнир (1)		Экстрем.	100 ч / или раз в год	50 ч / или раз в год

(1) Модели Alpha One 1993 г. и новее оснащены карданным шарниром Regma-lube, который не требует смазки.

Таблица неморских смазок

В этой таблице представлено руководство по общему техобслуживанию с применением неморской смазки в экстремальных условиях. Графики техобслуживания для каждого конкретного компонента и модели прилагаются к инструкции владельца и должны соблюдаться.

Применение	Мотовездеходы/мотоциклы	Снегоходы	Автомобили
Рулевой механизм/тросы, тяги	X	X	X
Тросы и тяги газа/реверса	X	X	X
Шлицы приводного вала (муфты двигателя)			X
Карданный шарнир	X		X
Системы подвески	X	X	X
Шасси	X		X
Шаровые соединения			X
Дисковые тормоза и ABS	X	X	X

Краски и отделочные материалы Quicksilver

Цвета Force

Краска Force Black (насыщенный черный)



92-802878Q32

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон
Quicksilver Branded

Краска Graphite Gray



92-802878Q30

Для всех подвесных двигателей Force и Tracker с темно-серыми крышками (1997 г.в. и старше)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон
Quicksilver Branded

Цвета Mariner

Краска Mariner Gray (морской серый)



92-802878Q16

Для всех подвесных двигателей Mariner 1984 г. и новее.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон
Quicksilver Branded

Краска Mariner Light Gray



92-802878Q14

Для подвесных двигателей Mariner 1985 г.в. и новее (кроме верхних кожухов 1994 г.в. и новее, нижних кожухов 1994 г.в. и новее, двигателей мощностью 8/9.9/15, 75 л.с. и более крупных моделей, а также моделей для открытого моря объемом 3.0L 1997 г.в.), а также двигателей Tracker с серебристыми крышками.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон
Quicksilver Branded

Краска Mariner Nickel Gray



92-802878Q10

Для нижних кожухов подвесных двигателей Mariner мощностью 8/9.9/15, 75 л.с. и более крупных моделей 1994 г.в. и новее (кроме моделей для открытого моря объемом 3.0L 1997 г.в.) и подвесных двигателей Tracker с серебристыми крышками.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон
Quicksilver Branded

Краска Mariner Silver



92-802878Q12

Для верхних кожухов подвесных двигателей Mariner 1994 г.в. и новее (кроме моделей для открытого моря объемом 3.0L 1997 г.в.) и подвесных двигателей Tracker с серебристыми крышками.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон
Quicksilver Branded

Цвета Mercury

Желто-коричневая камуфляжная краска



92-802878Q39

Специальная краска с пониженным уровнем глянцевоcти, соответствует изображению Advantage MAX-4 HD® на подвесных двигателях Mercury FLYWAY.

Рекомендуется для использования с подвесными двигателями Mercury FLYWAY 25 EFI

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон Quicksilver Branded

Phantom Black



92-8M0133921

Маркер для подкрашивания черным цветом Phantom Black. Для всех подвесных двигателей Mercury, двигателей и колонок MCM/MIE.

18 мл Маркер на основе краски Mercury Branded

Краска Verado Silver



92-8M0132061

Оригинальная серебряная краска для навесных двигателей Mercury и Mariner Быстросохнущая с высоким блеском.

340 г (12 унц.) бутылка Mercury Branded

Краска Verado Silver



92-802878Q21

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 18 мл (0.6 жид. унц.) бутылка с щеткой Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Оплавление (белая краска)



92-8M0094987

Оригинальная белая краска для подвесных двигателей Mercury. Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон Mercury Branded

Холодное оплавление (краска)



92-8M0094988

Оригинальная белая краска для подвесных двигателей Mercury. Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон Mercury Branded

Краска для гребного винта

Черная краска для гребных винтов EDP



92-802878Q50

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон
Quicksilver Branded

Краска Phantom Black



92-802878Q 1

Для всех подвесных двигателей Mercury, двигателей и приводов MCM/MIE.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон
Quicksilver Branded

Подготовка поверхности и окончательная отделка

Светло-серая грунтовка



92-802878Q52

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон
Quicksilver Branded

Прозрачное покрытие



92-802878Q53

Для кожухов подвесных двигателей Mercury, Mariner и Force.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон
Quicksilver Branded

Полироль



92-802878Q54

Используется для выравнивания отделки окрашенных объектов.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон
Quicksilver Branded

Отделочный состав для обтекателей



92-859026K 1

Удаляет незначительные царапины, обеспечивая глянцевую отделку
Для всех кожухов Mercury и Mariner
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 250 мл (8,4 унц.) бутылка
Mercury Branded

Жидкость для рулевого механизма Quicksilver

Жидкость для усилителя дифферента и рулевого механизма



92-858074QB1

Универсальная гидравлическая жидкость, разработанная для смешивания со всеми гидравлическими жидкостями, защиты уплотнений и шлангов и предотвращения образования пены, окисления и коррозии.

Рекомендуется для всех подвесных двигателей и двигателей в поворотноткидных колонках, кроме рулевых механизмов с механическим усилителем (в этом случае используйте синтетическую жидкость для рулевых механизмов SAE 0W30) и рулевых механизмов с гидроусилителем (используйте масло для рулевых механизмов с гидроусилителем)

Рекомендуется для всех двигателей, в которых используется трансмиссионная жидкость типа F

237 мл (8 жид. унц.) пластиковая бутылка

Quicksilver Branded

Жидкость для усилителя дифферента и рулевого механизма



92-858075QB1

Универсальная гидравлическая жидкость, разработанная для смешивания со всеми гидравлическими жидкостями, защиты уплотнений и шлангов и предотвращения образования пены, окисления и коррозии.

Рекомендуется для всех подвесных двигателей и двигателей в поворотноткидных колонках, кроме рулевых механизмов с механическим усилителем (в этом случае используйте синтетическую жидкость для рулевых механизмов SAE 0W30) и рулевых механизмов с гидроусилителем (используйте масло для рулевых механизмов с гидроусилителем)

Рекомендуется для всех двигателей, в которых используется трансмиссионная жидкость типа F

1 л (33.8 жид. унц.) пластиковая бутылка

Quicksilver Branded

Масло для штурвала с гидроусилителем



92-858078QB1

Для использования в компактных рулевых механизмах с гидроусилителем MCM. Также используется в рулевых механизмах с гидроусилителем Mercury – Verado 135-175 л.с. с привинчиваемой системой рулевого механизма.

1L (33.8 жид. унц.) пластиковая бутылка

Quicksilver Branded

Синтетическая жидкость для рулевого механизма с усилителем SAE 0W-30



92-858076K01

Рекомендуется для систем рулевого управления с электроприводом, например, Verado. Рекомендуется для коробок передач, систем рулевого управления и привода для колонок Zeus.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

236 мл (8 жид. унц.) пластиковая бутылка

Mercury Branded

Синтетическая жидкость для рулевого механизма с усилителем SAE 0W-30



92-858077K01

Рекомендуется только для систем рулевого управления с электроусилением, таких как Verado, JPO и Axius Gen I. Рекомендуется для систем трансмиссии, рулевого управления и привода для колонок Zeus

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

946 мл (32 жид. унц.) пластиковая бутылка

Mercury Branded

Технические продукты для узла двигателя и его технического обслуживания

Клей и герметики

Герметик Perfect Seal



92- 34227Q02

Используется для стандартного наложения уплотнителей.
473 мл (16 жид. унц.) бутылка
Quicksilver Branded

Состав теплопередающий



92-8M0119689

Используется для передачи тепла от электрического топливного насоса к монтажной пластине и охладителю во всех системах охлаждения топлива MCM, а также для передачи тепла от модулей зажигания к корпусу распределителя.

9.5 г (0.33 жид. унц.) тюбик

Клей для сильфона



92- 86166Q 1

Используется для надежного уплотнения универсальных и выхлопных сильфонов.

Для всех поворотно-откидных колонок MCM.

42.5 г (1.5 жид. унц.) тюбик

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Смазочные материалы

Кремнийорганический диэлектрический состав



92- 823506 1

Защищает и выводит влагу из чехлов свечей зажигания, катушек и электрических переключателей.

227 г (8 унц.) тюбик

Quicksilver Branded

Специальные продукты

Очиститель впрыска топлива Pro Inject-R



92- 8M0062765

Эта жидкость восстанавливает исходную схему распыла инжекторного насоса, предотвращает возникновение повторных проблем и снижает количество отложений в заборнике и впуске. Используется в бачкообразных устройствах для очистки.

Примечание. Не предназначается для использования в качестве топливной присадки; не заливать в топливный бак.

Только для профессионального использования. Для использования в инструменте для очистки нагнетающих инжекторов Mercury 91-898263A01. Советы по применению см. в инструкции (поставляется с инструментом) 90-898266.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

473 мл (16 жид. унц.) бутылка

Инструмент для очистки впрыска топлива



91-898263A01

• Подсоединяется непосредственно к подаче технического воздуха. При использовании с рекомендуемым растворителем очищает инжекторы более эффективно, чем в случае использования аэрозоля. • В комплект поставки входят датчик, шланг, инструкции и руководство по использованию инструментов и оборудования.

Технические инструменты и аксессуары

Демонстрационные стенды

Демонстрационный стенд масла и смазки Quicksilver



93-8M0167677

Выставочный стенд смазочных материалов Quicksilver.
Quicksilver Branded

Двухкорпусный насос

Двухкорпусный насос



91-850438 1

Профессиональный двухкорпусный насос с противокapelным резервуаром, рукоятка с поворотом на 360 градусов и телескопическая трубка. Обеспечивает подачу около 10 унций за один такт, оборудован стандартной 2" пробкой.

Возможна регулировка для соответствия бакам от 15 до 55 галлонов.

Двухкорпусный насос



91-878373

Двухкорпусный насос для тяжелых условий с упрочненной литой стальной конструкцией, стандартной 2" пробкой и резьбовым выпускным резервуаром, который может быть использован с фитингом садового шланга. Уплотнение из бутадиев-нитрильного каучука длительной эксплуатации для прекрасного всасывания.

Телескопические заборные трубки для использования с разнообразными размерами цилиндров.

Двухкорпусный насос



91-878375

Алюминиевый ротационный ручной насос включает переходник для пробки, 4-фт. полиэтиленовый выпускной шланг и двухкомпонентную стальную всасывающую трубку.

Предназначается для использования с бензином, дизельным топливом и подобными светлыми нефтепродуктами, в том числе 2- и 4-каталитическим газойлем.

Масляный насос картера и переходник

Дренажный масляный насос



802889Q 1

Для 4-тактных подвесных двигателей мощностью 8/9.9 л.с. требуется дополнительный переходник 828369

Подходит ко всем двигателям MCM/MIE с резьбовым фитингом на трубе измерительного щупа и четырехтактным подвесным двигателям Mercury/Mariner 8/9.9 л.с. 2004 г. и старше.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Насос для картерного масла



802889A 1

Для 4-тактных подвесных двигателей мощностью 8/9.9 л.с. требуется дополнительный переходник 828369

Подходит ко всем двигателям MCM/MIE с резьбовым фитингом на масляной трубке и к подвесным двигателям Mercury/Mariner 8/9.9 (4-тактные).

Mercury Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Экстрационная трубка масляного насоса



32-859717A 2

Наружный диаметр 0.375", длина 19.5"

Подсоединяется к масляному насосу картера для использования с приводом Zeus и различными четырехтактными подвесными двигателями Mercury/Mariner.

Переходник



828369

Позволяет использовать картерный насос MerCruiser со стандартной резьбой с двигателями Mercury/Mariner мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные, 2004 г.в. и ранее) и 15 л.с. (четырёхтактные подвесные, 323 см куб.).

Переходной шланг масляного насоса



32-863642

Подходит к дизельным двигателям MCM/MIE D1.7L DTI.

Смазочные шприцы

Смазочный шприц



91-37299Q 2

Смазочный пистолет Для смазки ключевых зон на колонке и транце. Облегчает доступ к смазочным фитингам.

Используется с тубиками 8 унц. (227 г).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Смазочный шприц



91-30500

Ручьятка с плунжером

для использования с 8 унц. (227 г) тубиками

Смазочный шприц



91-74057Q 6

для использования с 3 унц. (85 г) кассетами

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Гаечные ключи для масляного фильтра

Гаечный ключ для масляного фильтра



91-802653Q02

Формованный металлический инструмент, мощный и прочный. Подходит к сменным навинчивающимся фильтрующим сеткам на всех текущих четырехтактных подвесных двигателях Mercury/Mariner на 9.9-60 л.с., а также на двигателях на 75-115 л.с. (с/н 1B366822 и ниже) и 75-115 л.с. (с/н 2B094996 и выше).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Гаечный ключ для масляного фильтра



91-889277

Сделан из металла. Требуется отвертка 3/8".

Подходит к сменным навинчивающимся фильтрующим сеткам Quicksilver 35-822626Q15 для двигателей V-225 л.с. (четырёхтактные подвесные) и новым фильтрам серии 877767__ и 877769__ для Verado мощностью 135-300 л.с.

Гаечный ключ для масляного фильтра



91-889277Q02

Сделан из металла. Требуется отвертка 3/8".

Подходит к сменным навинчивающимся фильтрующим сеткам Mercury 35-822626T 7 для двигателей V-225 л.с. (четырёхтактные подвесные).

Гаечный ключ для масляного фильтра



91-889277Q01

Металлический гаечный ключ, требуется отвертка с храповым механизмом 3/8".

Пригоден для использования с масляными фильтрами (877761__), применяемыми в четырехтактных навесных двигателях EFI 75-115 (серийный номер 1B366823-2B094995) и четырехтактных двигателях EFI 150 л.с. Также пригоден для использования с масляным фильтром MCM (866340__) и топливным фильтром (802893__), используемым на различных двигателях MCM.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Гаечный ключ для масляного фильтра



91-889277Q03

Металлический ключ, требуется отвертка с храповым механизмом, 3/8 дюймов.

Снимает масляные фильтры серий 896546 и 883701, установленные на ранних четырехтактных подвесных двигателях Verado мощностью 135–275 л.с.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Лоток для сбора просачивающегося масла



8M0052100

После слива масла из бака этот лоток (если установлен) позволит избежать просачивания масла в нижний кожух при снятии фильтров двигателя боковой установки, перечисленных в приложении.

Подходит к двигателям F мощностью 25/30 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI) и F мощностью 40-60 л.с. (четырёхтактные подвесные).

Оглавление

Краткий справочник – подвесные двигатели.	340
Справочные таблицы для двухтактных двигателей.	340
Справочные таблицы для четырехтактных двигателей.	348
Краткий справочник – MerCruiser	388
Справочные таблицы для двигателей MerCruiser – бензиновые модели	388

Краткий справочник – подвесные двигатели

Справочные таблицы для двухтактных двигателей

Optimax мощностью 75-90-115 л.с., 1B227000 и выше

Описание		Номер детали	Стр.
Органы и пульты управления			
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м)	8M0083666	
	Жгут 20 фт. (6.1 м)	8M0083667	
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	(для пультов бокового крепления)	16909A 2	529
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213	520
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550	521
	Стопор	883710A02	521
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25	529
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686	522
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A22	530
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0075245	524
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	897977A03	по 897977A50
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	897978A03	по 897978A50
Приборы			
Все модели (макс. диапазон на полной мощности = 5000-5750 об/мин)			
Тахометр – 8000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A06	469
	Белый циферблат	79-895283A26	473
Тахометр – 8000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q06	483
	Белый циферблат	79-895283Q26	491
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A05	468
	Белый циферблат	79-895283A25	473
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q05	482
	Белый циферблат	79-895283Q25	491
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03	468
	Белый циферблат	79-895283A23	473
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03	482
	Белый циферблат	79-895283Q23	491
Жгут проводов тахометра – аналоговый	Длина 5 фт. x 14 конт.	84-892990T01	619
	10 фт. длиной x 14 конт.	84-892990T10	619
	15 фт. длиной x 14 конт.	84-892990T15	619
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03	469
	Белый циферблат	79-895285A23	474
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03	483
	Белый циферблат	79-895285Q23	491

Описание		Номер детали	Стр.
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01	470
	Белый циферблат	79-895286A21	475
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01	484
	Белый циферблат	79-895286Q21	492
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01	472
	Белый циферблат	79-895291A21	477
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	485
	Белый циферблат	79-895291Q21	493
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01	473
	Белый циферблат	79-895295A21	477
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	486
	Белый циферблат	79-895295Q21	494
Усилитель дифферента – Flagship – аналоговый	Черный циферблат	79-895292A01	472
	Белый циферблат	79-895292A21	477
Усилитель дифферента – Admiral – аналоговый	Черный циферблат	79-895292Q01	485
	Белый циферблат	79-895292Q21	494
Комплект датчика усилителя дифферента		8M0098264	505
Указатель давления воды – 15 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат – аналоговый – (требуется комплект шлангов)	79-895288A01	470
	Белый циферблат – аналоговый – (требуется комплект шлангов)	79-895288A21	475
Указатель давления воды – 15 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат – аналоговый – (требуется комплект шлангов)	79-895288Q01	484
	Белый циферблат – аналоговый – (требуется комплект шлангов)	79-895288Q21	492
Комплект шлангов для указателя давления воды	(требуется при использовании аналоговых датчиков)	32-892156A01	501
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399	509
	Электрическая часть		
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)		84-896537K11	636
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)		84-896537K15	636
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)		84-896537K20	636
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)		84-896537K24	636
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)		84-896537K29	636
Комплект переключателя дифференциальной системы – 10 фт. (3.0 м)	Транцевого крепления	87-18286A18	33, 667
Комплект переключателя дифференциальной системы – 25 фт. (7.6 м)	Транцевого крепления	87-18286A19	668
Тросовый выключатель для одинарных подвесных двигателей	Утопленного крепления	87-19674A07	646
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A08	646
Тросовый выключатель для двоярных подвесных двигателей	Утопленного крепления	87-19674A12	647
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A13	647
	Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны шланги с низкой проницаемостью)		
Топливный фильтр	Расположен в паросепараторе	35-8M0122423	281
Топливopовод 9 фт. (2.74 м) – (EPA для США)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0061899	

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Топливопровод 12 фт. (3.7 м) – Q/S – (EPA для США)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0061887	
Топливопровод 12 фт. (3.7 м) – MPP – (EPA для США)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0061896	
Топливопровод 9 фт. (2.74 м) – (не EPA)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M8026967	83
Топливопровод 12 фт. (3.7 м) – Q/S – (не EPA)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0054326	83
Топливопровод 12 фт. (3.7 м) – MPP – (не EPA)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0054331	
Большой топливopровод – (низкая проницаемость)			
	Внутр. диам. 5/16 – без груши или насадок – 100 фт.	32-8M0038500	83
	Внутр. диам. 3/8 – без груши или насадок – 100 фт.	32-8M0038563	83
Соединитель топливopровода			
	От 3/8 до 5/16	22-8M0001721	87
Груша подкачки топлива – MPP (EPA для США)			
	Используется с топливopпроводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0061876	
Груша подкачки топлива – QS (EPA для США)			
	Используется с топливopпроводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0061875	
Груша подкачки топлива – MPP (не EPA)			
	Используется с топливopпроводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0054314	
Груша подкачки топлива – QS (не EPA)			
	Используется с топливopпроводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0054313	83
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – коробчатый			
	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной			
	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691	
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый пластмассовый	Быстроразъемное соединение топливopпровода/встроенный датчик	1200-8M0083451	80
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной пластмассовый	Быстроразъемное соединение топливopпровода/встроенный датчик	1200-8M0083452	80
Различное вспомогательное оборудование			
Комплект выносного масляного бака			
		1257- 8742A25	100, 457
Комплект выключателя ограничителя наклона			
	Аналоговое устройство	899625K02	666
	Цифровое устройство	899625K04	666
Комплект прибрежной промывки			
	(позволяет промывать двигатель в воде)	858566A02	78
Комплект рулевой рукоятки – обычный			
		896648A09	52
Big Tiller			
	Механическая версия рулевого механизма без усилителя	8M0093581	53, 683
Big Tiller			
	Механическая версия рулевого механизма с усилителем	8M0134607	52, 682
Комплект троса газа/реверса Big Tiller			
	Требуется во всех версиях	8M0082352	54
Вспомогательная лампа Big Tiller			
	Дополнительно	897978T02	55, 684
Регулятор числа оборотов			
	Дополнительно	87-8M0083437	54, 669
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S			
	(не используется с Jet 65)	44357Q 2	231
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP			
	(не используется с Jet 65)	44357T 2	
Steering (Рулевое управление)			
Комплект крепления системы Ride Guide – 75/90			
	Один двигатель – один трос	92876A12	730
	Один двигатель – два троса	92876A 8	732
	Сдвоенный двигатель – два троса	92876A 9	733
Рулевой механизм с гидросилителем – по заказу			
Гидравлические штурвалы			
	Стандартный штурвал 1.4L с жидкостью и крепежом	8M0050098	703
	Наклонный штурвал с жидкостью и крепежом	8M0050099	703
Выносной комплект заливки			
	Используется с комплектом наклонного штурвала	64-889934A05	707

Описание		Номер детали	Стр.
Гидравлические шланги	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0053474 по 8M0053491	706
Гидравлический цилиндр – стандартное вращение	Один двигатель	8M0054993	

Optimax V-6 (не DTS), 1B227000 и выше

Описание		Номер детали	Стр.
Комплекты подключения V-6 Optimax SmartCraft			
Комплект сбора/обработки данных от двигателя с датчиком масла (одинарный двигатель)	System Monitor или VesselView не входят в комплект (работает с System Tachometer/Speedometer) (работает с датчиками System Link) (требуется жгут серии 84-896537_)	8M0056277	455
Комплект сбора/обработки данных от двигателя с датчиком масла (сдвоенный двигатель)	System Monitor или VesselView не входят в комплект (работает с System Tachometer/Speedometer) (работает с датчиками System Link) (требуется жгут серии 84-896537_)	8M0056279	456
Элементы управления			
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м)	8M0083666	
	Жгут 20 фт. (6.1 м)	8M0083667	
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	(для пультов бокового крепления)	16909A 2	529
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213	520
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550	521
	Стопор	883710A02	521
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25	529
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686	522
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A22	530
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0075245	524
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	897977A03 по 897977A50	
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	897978A03 по 897978A50	
Приборы – аналоговые указатели			
135 л.с. Макс. диапазон на полной мощности = 5000-5600 об/мин			
150/175 л.с. Макс. диапазон на полной мощности = 5250-5750 об/мин			
200/225 л.с. Макс. диапазон на полной мощности = 5000-5750 об/мин			
250 л.с. Макс. диапазон на полной мощности = 5500-6000 об/мин			
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399	509
Тахометр – 8000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A06	469
	Белый циферблат	79-895283A26	473

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Тахометр – 8000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q06	483
	Белый циферблат	79-895283Q26	491
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A05	468
	Белый циферблат	79-895283A25	473
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q05	482
	Белый циферблат	79-895283Q25	491
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03	468
	Белый циферблат	79-895283A23	473
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03	482
	Белый циферблат	79-895283Q23	491
Жгут проводов тахометра – аналоговый	Длина 5 фт. x 14 конт.	84-892990T01	619
	10 фт. длиной x 14 конт.	84-892990T10	619
	15 фт. длиной x 14 конт.	84-892990T15	619
Спидометр – 80 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A04	469
	Белый циферблат	79-895285A24	474
Спидометр – 80 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q04	483
	Белый циферблат	79-895285Q24	491
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03	469
	Белый циферблат	79-895285A23	474
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03	483
	Белый циферблат	79-895285Q23	491
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01	470
	Белый циферблат	79-895286A21	475
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01	484
	Белый циферблат	79-895286Q21	492
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01	472
	Белый циферблат	79-895291A21	477
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	485
	Белый циферблат	79-895291Q21	493
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01	473
	Белый циферблат	79-895295A21	477
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	486
	Белый циферблат	79-895295Q21	494
Усилитель дифферента – Flagship – аналоговый	Черный циферблат	79-895292A01	472
	Белый циферблат	79-895292A21	477
Усилитель дифферента – Admiral – аналоговый	Черный циферблат	79-895292Q01	485
	Белый циферблат	79-895292Q21	494
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A03	471
	Белый циферблат	79-895288A23	476
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q03	484
	Белый циферблат	79-895288Q23	493
Указатель температуры воды (100-240 °F / 37-115 °C) – Flagship	Черный циферблат	79-895287A01	470
	Белый циферблат	79-895287A21	475

Описание		Номер детали	Стр.
Указатель температуры воды (100-240 °F / 37-115 °C) – Admiral	Черный циферблат	79-895287Q01	484
	Белый циферблат	79-895287Q21	492
Синхронизатор сдвоенного двигателя – Flagship	Черный циферблат	79-895294A01	472
	Белый циферблат	79-895294A21	477
Синхронизатор сдвоенного двигателя – Admiral	Черный циферблат	79-895294Q01	486
	Белый циферблат	79-895294Q21	494
Уровень масла (для баков с быстроразъемным соединением)	Flagship – черный циферблат	79-895290A01	471
	Flagship – белый циферблат	79-895290A21	476
	Admiral – черный циферблат	79-895290Q01	485
Уровень масла (для баков без быстроразъемного соединения)	Admiral – белый циферблат	879346A58	
(Проверьте двигатель на соответствие продукту.)	Приборы – указатели SmartCraft		
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21	441
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19	441
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19	441
	Круглый – белый	79-892219K20	441
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз Уровень 1 Данные	79-8M0135536	440
	Шлюз Level 2 Данные и обороты SmartTow	79-8M0135617	440
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro	79-8M0135618	440
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro с модулем GPS	79-8M0135619	440
	MercMonitor — без NMEA2000	79-8M0119406	441
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стекло, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135641	421
	Стекло, комплект для одного двигателя	8M0135633	421
	Стекло, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135632	421
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стекло, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135634	419
	Стекло, комплект для одного двигателя	79-8M0135688	420
	Стекло, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135626	420
SC1000 – серый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стекло, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135645	422
	Стекло, комплект для одного двигателя	79-8M0135648	423
	Стекло, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135649	423
VesselView Mobile		84-8M0115080	414
VesselView403		8M0124498	412
Один двигатель VesselView502		8M0110643	411
Несколько двигателей VesselView502		8M0110646	411
Один двигатель VesselView703		8M0124495	411
Несколько двигателей VesselView703		8M0124496	411
Один двигатель VesselView903		8M0129543	411
Несколько двигателей VesselView903		8M0129545	411

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Электрическая часть			
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (609 мм)		84-896537K02	636
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.44 м)		84-896537K08	636
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)		84-896537K11	636
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)		84-896537K15	636
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)		84-896537K20	636
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	Один жгут	84-896537K24	636
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	Два жгута	84-896537K25	636
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	Один жгут	84-896537K29	636
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	Два жгута	84-896537K30	636
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87-19674A07	646
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A08	646
Тросовый выключатель, двоянный двигатель	Утопленного крепления	87-19674A12	647
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A13	647
Тросовый выключатель, три или четыре двигателя	Утопленного крепления	87-19674A14	
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A15	
Диоды в сборе – двоянный двигатель	(требуется для одного талрепа)	84-898289A72	648
Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны новые шланги с низкой проницаемостью)			
Водоотделительный топливный фильтр – фильтрующая сетка	Размещается на EFI 3.0L и всех моделях 2.5L	35-18458Q 4	270
Топливный фильтр – фильтрующий элемент	Размещается на DF1 3.0L и DTS	35-8M0122423	281
Топливопровод 9 фт. (2.74 м) – (EPA для США)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0061899	
Топливопровод 12 фт. (3.7 м) – Q/S – (EPA для США)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0061887	
Топливопровод 12 фт. (3.7 м) – MPP – (EPA для США)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0061896	
Топливопровод 9 фт. (2.74 м) – (не EPA)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M8026967	83
Топливопровод 12 фт. (3.7 м) – Q/S – (не EPA)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0054326	83
Топливопровод 12 фт. (3.7 м) – MPP – (не EPA)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0054331	
Большой топливопровод – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 5/16 – без груши или насадок – 100 фт.	32-8M0038500	83
	Внутр. диам. 3/8 – без груши или насадок – 100 фт.	32-8M0038563	83
Соединитель топливопровода	От 3/8 до 5/16	22-8M0001721	87
Груша подкачки топлива – MPP (EPA для США)	Используется с топливопроводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0061876	
Груша подкачки топлива – QS (EPA для США)	Используется с топливопроводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0061875	
Груша подкачки топлива – MPP (не EPA)	Используется с топливопроводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0054314	
Груша подкачки топлива – QS (не EPA)	Используется с топливопроводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0054313	83
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691	
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый пластмассовый	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083451	80
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной пластмассовый	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083452	80
Различное вспомогательное оборудование			
Комплект удлинителя масляного бака	(включает 30 фт. двойного масляного шланга)	41729A 3	101
Комплект крепежа для масляного бака	Для дополнительного бака на 1.8 галл.	824954A 1	101
	Для бака на 3 галл. – напольное или настенное крепление	12335A 1	101

Описание		Номер детали	Стр.
	Для бака на 3 галл. – только напольное крепление	884481A 1	101
Дополнительный масляный бак	1.8 галл. (6.8L)	15943A 1	100
Маслозаливка с палубы	Прямая заливная горловина	15969A09	101
	Заливная горловина под углом 80 градусов	15969A10	102
Комплект кабельного рукава		32-825191A03	61, 543
Комплект шестерен редуктора для высокогорья	Преобр. передаточное число из 1.87:1 в 2:1	43- 44102A 2	75
Комплект выключателя ограничителя дифферента – ртутный	Модели Optimaх 3.0L 2003 г. и новее	87-887979A 2	39
Комплект выключателя ограничителя дифферента – электронный	Аналоговое устройство	899625K02	666
Комплект выключателя ограничителя дифферента – электронный	Цифровое устройство	899625K04	666
Комплект редуктора дифферентной системы		858915A 1	39
Зажим для перевозки		833006A 1	39
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма с усилителем	8M0134607	52, 682
Комплект троса газа/реверса Big Tiller	Обязателен	8M0082353	54, 684
Вспомогательная лампа Big Tiller	Дополнительно	897978T02	55, 684
Регулятор числа оборотов	Дополнительно	87-8M0083437	54, 669
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	(не используется с Jet)	44357Q 2	231
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	(не используется с Jet)	44357T 2	
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – Q/S		881150Q 1	231
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – MPP		881150K 1	
Steering (Рулевое управление)			
Комплект крепления системы Ride Guide – механическая версия	Один двигатель – два троса	92876A 8	732
	Сдвоенный двигатель – два троса	92876A 9	733
Рулевой механизм с гидроусилителем – привинчиваемая версия	Стандартный штурвал 1.5L без шлангов	8M0056139	704
	Наклонный штурвал с выносной заливкой (без шлангов)	8M0056140	704
	Цилиндр левого борта	8M0056145	704
	Цилиндр правого борта	8M0050097	704
Гидравлические шланги	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0053474 по 8M0053491	706
Тяги сдвоенного двигателя	Сдвоенный двигатель с одним цилиндром	64-8M0063473 по 8M0063477	700
	Сдвоенный двигатель с двумя цилиндрами	64-892789Q22 по 892789Q27	701
Тяга вспомогательного двигателя	Крепление двигателя левого борта	898370A03	702
	Крепление двигателя правого борта	898966A02	702

Справочные таблицы для четырехтактных двигателей

Четырехтактные модели мощностью 4-5-6 л.с., 0R411838 и выше

Описание		Номер детали	Стр.
Органы и пульты управления			
Комплект преобразования ДУ	Преобр. модель с румпельным управлением в модель с ДУ	8M0062241	541
Тросы газа/реверса (требуется два)		8M0085937 по 8M0085963	550
Приборы			
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399	509
Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе			
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует EPA для США за 2011 г., без датчиков	1200-8M0045692	
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует EPA для США за 2011 г., с датчиком уровня топлива	1200-8M0047598	
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)	Марки MPP Марки QS	8M0061876 8M0061875	
Различное вспомогательное оборудование			
Промывочное приспособление – промывка остановленного двигателя	Серийный номер 0R411838 и выше	8M0057047	77
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S		12612Q 2	77
Steering (Рулевое управление)			
Комплект вилки		70599A 5	

Четырехтактные модели мощностью 8-9.9 л.с., 0R192772 и выше

Описание		Номер детали	Стр.
Органы и пульты управления			
Пульт управления панельного крепления – общая информация	Могут исп. только с/н выше 0R052327		
Панельное крепление (без дифферента) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011212	520
	Стопор	883710A01	522
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213	520
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550	521
	Стопор	883710A02	521
Консольное крепление – общая информация	Могут исп. только с/н выше 0R052327		
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0060782	522
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686	522
Тросы газа/реверса (требуется два) – GEN I		897977A03 по 897977A04	
Тросы газа/реверса (требуется два) – GEN II		8M0082526 по 8M0082553	548

Описание		Номер детали	Стр.
Приборы			
Модели мощностью 8/9.9 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5000-6000 об/мин)			
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Белый циферблат	79-895283A43	478
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03	482
	Белый циферблат	79-895283Q23	491
Комплект цифрового датчика глубины			
	Белый циферблат/белый ободок	79-879292A02	
	Черный циферблат/черный ободок	79-879292A01	
Сервисный монитор			
	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399	509
Зажигание/Зарядка			
Электрическая часть			
Жгут 14 конт. x 2 фт. (0.61 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T02	619
Жгут 14 конт. x 8 фт. (2.44 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T08	619
Жгут 14 конт. x 11 фт. (3.35 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T11	619
Жгут 14 конт. x 15 фт. (4.6 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T15	619
Жгут 14 конт. x 20 фт. (6.1 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T20	619
Жгут 14 конт. x 25 фт. (7.6 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T24	619
Жгут 14 конт. x 30 фт. (9.1 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T29	619
Замок зажигания	Требуется для приведенных выше жгутов	87- 88107A13	631
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	14 конт., требуется переходной жгут и жгут обогатителя	15000A14	44, 638
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (0.61 м)			
	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 2	249, 635
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.44 м)			
	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 8	635
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)			
	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A11	635
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)			
	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A15	249, 635
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)			
	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A20	250, 635
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.6 м)			
	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A24	250, 635
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.1 м)			
	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A29	635
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления			
	8 конт., требуется переходной жгут	15000A 7	44, 638
Переходной жгут			
	Приспосабливает 14-контактный жгут для пульта управления к разъему Amp для двигателя	84-896541T01	628
Переходной жгут			
	Приспосабливает 8-контактный жгут для пульта управления к разъему Amp для двигателя	84-892473A01	526
Жгут обогатителя с подключением датчиков			
	Исп., если нужно подключить датчики	84-892990T01	619
Жгут обогатителя без подключения датчиков			
	Исп. только для обогатителя, без датчиков	84-896537T99	620
Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе			
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый			
	Соответствует EPA для США за 2011 г., без датчиков	1200-8M0045692	
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый			
	Соответствует EPA для США за 2011 г., с датчиком уровня топлива	1200-8M0047598	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый			
	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной			
	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691	

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)	Марки MPP	8M0061876	
	Марки QS	8M0061875	
Различное вспомогательное оборудование			
Комплект амортизатора вспомогательного двигателя Pro-Kicker	Подходит к моделям ELPT и EXLPT, Pro-Kicker	896297A01	109
Промывочное приспособление – промывка остановленного двигателя – Q/S		16841Q02	77
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	Исп. с редуктором BigFoot	12612Q 2	77
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	Исп. со станд. редуктором и BigFoot	44357Q 2	231
Комплект крепежа	2 винта, шайбы и гайки	56-92729A49	74

Четырехтактные модели мощностью 15 л.с. (351 см куб.), 0R235949 и выше

Описание		Номер детали	Стр.
Органы и пульты управления			
Панельное крепление (без дифферента) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011212	520
	Стопор	883710A01	522
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213	520
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550	521
	Стопор	883710A02	521
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0060782	522
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686	522
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	Серия Premium	897977A03	по 897977A04
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	Серия Premium	8M0082526	по 8M0082553
Приборы			
Модели мощностью 15 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5000-6000 об/мин)			
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Белый циферблат	79-895283A43	478
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03	482
	Белый циферблат	79-895283Q23	491
Жгут проводов тахометра	Исп. с 8- или 10-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-86396A 8	661
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-892990T01	619
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-892990T10	619
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-892990T15	619
Спидометр — 10/45 миль/ч — Flagship	Белый циферблат	79-895285A41	479
Спидометр — 10/45 миль/ч — Admiral	Черный циферблат	79-895285Q01	483
	Белый	79-895285Q21	491

Описание		Номер детали	Стр.
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Белый циферблат	79-895286A41	479
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01	484
	Белый циферблат	79-895286Q21	492
Указатель уровня топлива – Flagship	Белый циферблат	79-895291A41	481
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	485
	Белый циферблат	79-895291Q21	493
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Белый циферблат	79-895295A41	482
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	486
	Белый циферблат	79-895295Q21	494
Комплект цифрового датчика глубины	Черный циферблат/черный ободок	79-879292A01	
	Белый циферблат/белый ободок	79-879292A02	
Комплект индикации низкого уровня масла	Панельное крепление – только модели ERC	8M0031424	
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399	509
	Электрическая часть		
Жгут 14 конт. x 2 фт. (0.61 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T02	619
Жгут 14 конт. x 8 фт. (2.44 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T08	619
Жгут 14 конт. x 11 фт. (3.35 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T11	619
Жгут 14 конт. x 15 фт. (4.6 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T15	619
Жгут 14 конт. x 20 фт. (6.1 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T20	619
Жгут 14 конт. x 25 фт. (7.62 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T24	619
Жгут 14 конт. x 30 фт. (9.14 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T29	619
Замок зажигания	Требуется для приведенных выше жгутов	87- 88107A13	631
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	14 конт., требуется переходной жгут и жгут обогатителя	15000A14	44, 638
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (0.61 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 2	249, 635
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.44 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 8	635
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A11	635
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A15	249, 635
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A20	250, 635
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A24	250, 635
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A29	635
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	8 конт., требуется переходной жгут	15000A 7	44, 638
Переходной жгут	Приспосабливает 8-контактный жгут для пульта управления к разъему Amr для двигателя	84-892473A01	526
Переходной жгут	Приспосабливает 14-контактный жгут для пульта управления к разъему Amr для двигателя	84-896541T01	628
Жгут обогатителя с подключением датчиков	Исп., если нужно подключить датчики	84-892990T01	619
Жгут обогатителя без подключения датчиков	Исп. только для обогатителя, без датчиков	84-896537T99	620
	Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе		
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует EPA для США за 2011 г., без датчиков	1200-8M0045692	
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует EPA для США за 2011 г., с датчиком уровня топлива	1200-8M0047598	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600	

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали	Стр.
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)	Марки MPP	8M0061876
	Марки QS	8M0061875
Различное вспомогательное оборудование		
Масляный фильтр – QS	35-822626Q03	304
Гаечный ключ для масляного фильтра – QS	91-802653Q02	338
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	44357Q 2	231

Четырехтактные модели мощностью 20 л.с. (351 см куб.), 0R235168 и выше

Описание	Номер детали	Стр.
Органы и пульты управления		
Панельное крепление (без дифферента) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011212 520
	Стопор	883710A01 522
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213 520
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550 521
	Стопор	883710A02 521
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0060782 522
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686 522
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	Серия Premium	897977A03 по 897977A50
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	Серия Premium	8M0082526 по 8M0082553 548
Приборы		
Модели мощностью 20 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5100-6100 об/мин)		
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Белый циферблат	79-895283A43 478
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03 482
	Белый циферблат	79-895283Q25 491
Жгут проводов тахометра	Исп. с 8- или 10-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84- 86396A 8 661
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-892990T01 619
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-892990T10 619
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-892990T15 619
Спидометр — 10/45 миль/ч — Flagship	Белый циферблат	79-895285A41 479
Спидометр — 10/45 миль/ч — Admiral	Черный циферблат	79-895285Q01 483
	Белый	79-895285Q21 491
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Белый циферблат	79-895286A41 479
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01 484
	Белый циферблат	79-895286Q21 492

Описание		Номер детали	Стр.
Указатель уровня топлива – Flagship	Белый циферблат	79-895291A41	481
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	485
	Белый циферблат	79-895291Q21	493
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Белый циферблат	79-895295A41	482
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	486
	Белый циферблат	79-895295Q21	494
Комплект цифрового датчика глубины	Черный циферблат	79-879292A01	
	Белый циферблат	79-879292A02	
Комплект индикации низкого уровня масла	Панельное крепление – только модели ERC	8M0031424	
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399	509
	Электрическая часть		
Жгут 14 конт. x 2 фт. (0.61 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T02	619
Жгут 14 конт. x 8 фт. (2.44 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T08	619
Жгут 14 конт. x 11 фт. (3.35 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T11	619
Жгут 14 конт. x 15 фт. (4.6 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T15	619
Жгут 14 конт. x 20 фт. (6.1 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T20	619
Жгут 14 конт. x 25 фт. (7.62 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T24	619
Жгут 14 конт. x 30 фт. (9.14 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T29	619
Замок зажигания	Требуется для приведенных выше жгутов	87- 88107A13	631
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	14 конт., требуется переходной жгут и жгут обогатителя	15000A14	44, 638
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (0.61 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 2	249, 635
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.44 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 8	635
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A11	635
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A15	249, 635
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A20	250, 635
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A24	250, 635
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A29	635
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	8 конт., требуется переходной жгут	15000A 7	44, 638
Переходной жгут	Приспосабливает 8-контактный жгут для пульта управления к разъему Amp для двигателя	84-892473A01	526
Переходной жгут	Приспосабливает 14-контактный жгут для пульта управления к разъему Amp для двигателя	84-896541T01	628
Жгут обогатителя с подключением датчиков	Исп., если нужно подключить датчики	84-892990T01	619
Жгут обогатителя без подключения датчиков	Исп. только для обогатителя, без датчиков	84-896537T99	620
	Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе		
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует EPA для США за 2011 г., без датчиков	1200-8M0045692	
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует EPA для США за 2011 г., с датчиком уровня топлива	1200-8M0047598	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691	
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)	Марки MPP	8M0061876	

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали	Стр.
Марки QS	8M0061875	
Различное вспомогательное оборудование		
Масляный фильтр – QS	35-822626Q03	304
Гаечный ключ для масляного фильтра – QS	91-802653Q02	338
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	44357Q 2	231

Четырехтактные модели EFI мощностью 25-30 л.с., 0R106999 и выше

Описание	Номер детали	Стр.	
Органы и пульты управления			
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	15 футов. (4,6 м) жгут проводов, Gen II 20 футов. (6,1 м) жгут проводов, Gen II Доп. удлинитель на 6 фт. (10-конт.)	8M0083666 8M0083667 84-8M0058668	527
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	(для пультов бокового крепления)	16909A 2	529
Панельное крепление (без дифферента) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011212	520
	Стопор	883710A01	522
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213	520
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550	521
	Стопор	883710A02	521
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0060782	522
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686	522
Консольное крепление (сдвоенный двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0075244	524
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0075245	524
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	897977A03 по 897977A04	548
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	8M0082526 по 8M0082553	
Приборы			
25 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5000-6000 об/мин)			
30 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5250-6250 об/мин)			
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Белый циферблат	79-895283A43	478
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03	482
	Белый циферблат	79-895283Q23	491
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T01	619
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T10	619
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T15	619
Спидометр — 10/45 миль/ч — Flagship	Белый циферблат	79-895285A41	479

Описание		Номер детали	Стр.
Спидометр — 10/45 миль/ч — Admiral	Черный циферблат	79-895285Q01	483
	Белый циферблат	79-895285Q21	491
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Белый циферблат	79-895286A41	479
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01	484
	Белый циферблат	79-895286Q21	492
Указатель уровня топлива – Flagship	Белый циферблат	79-895291A41	481
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	485
	Белый циферблат	79-895291Q21	493
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Белый циферблат	79-895295A41	482
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	486
	Белый циферблат	79-895295Q21	494
Усилитель дифферента – Flagship	Белый циферблат	79-895292A41	481
Усилитель дифферента – Admiral	Черный циферблат	79-895292Q01	485
	Белый циферблат	79-895292Q21	494
Комплект датчика усилителя дифферента		822573A12	505
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q03	484
	Белый циферблат	79-895288Q23	493
	Белый циферблат/белый ободок	79-879292A02	
Комплект индикации низкого уровня масла	Панельное крепление – только модели ERC	8M0031424	
	Зажигание/Зарядка		
	Электрическая часть		
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)		84-896537K11	636
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)		84-896537K15	636
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)		84-896537K20	636
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)		84-896537K29	636
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	14-конт. разъем	15000A14	44, 638
MerCathode		88334A 2	204
	Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе		
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует EPA для США за 2011 г., без датчиков	1200-8M0045692	
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует EPA для США за 2011 г., с датчиком уровня топлива	1200-8M0047598	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691	
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)	Марки MPP	8M0061876	
	Марки QS	8M0061875	

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали	Стр.	
Различное вспомогательное оборудование			
Масляный фильтр – QS	35-822626Q03	304	
Гаечный ключ для масляного фильтра – QS	91-802653Q02	338	
Промывочное приспособление – позволяет промывать залуценный двигатель – Q/S	44357Q 2	231	
Комплект деталей винта	Гайка, упорная втулка, шайба и шплинт	13914Q03	983
Steering (Рулевое управление)			
Стержень тяги рулевого механизма с опорным кронштейном	Вход с правого борта, сквозная наклонная механическая трубка	898101A45	730

Четырехтактные модели мощностью 40 л.с. (3-цил.), 1C049739 и выше

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
Органы и пульты управления					
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. (без дифферента)	15 футов. (4,6 м) жгут проводов, Gen II	8M0083860			
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	15 футов. (4,6 м) жгут проводов, Gen II	8M0083666			
	20 футов. (6,1 м) жгут проводов, Gen II	8M0083667			
	Доп. удлинитель на 6 фт. (10-конт.)	84-8M0058668			527
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	(для пультов бокового крепления)	16909A 2			529
Панельное крепление (без дифферента) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011212			520
	Стопор	883710A01			522
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213			520
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550			521
	Стопор	883710A02			521
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – Commander		88688A27			530
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0060782			522
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25			529
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686			522
Консольное крепление (сдвоенный двиг. без дифферента) – Commander		88688A24			530
Консольное крепление (сдвоенный двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0075244			524
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифференной системы на рукоятке	88688A22			530
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифференной системы на рукоятке	8M0075245			524
Комплект крепления ДУ	Преобразовывает румпель с электр. пуском в ДУ с электр. пуском	880095A08			540
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	897977A03	по	897977A50	
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	897978A03	по	897978A50	

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
Приборы					
Модели мощностью 40 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5000-6000 об/мин)					
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03			468
	Белый циферблат	79-895283A23			473
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03			482
	Белый циферблат	79-895283Q23			491
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T01			619
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T10			619
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T15			619
Спидометр – 45/50 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A01			469
	Белый циферблат	79-895285A21			474
Спидометр – 45/50 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q01			483
	Белый циферблат	79-895285Q21			491
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03			469
	Белый циферблат	79-895285A23			474
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03			483
	Белый циферблат	79-895285Q23			491
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01			470
	Белый циферблат	79-895286A21			475
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01			484
	Белый циферблат	79-895286Q21			492
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01			472
	Белый циферблат	79-895291A21			477
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01			485
	Белый циферблат	79-895291Q21			493
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01			473
	Белый циферблат	79-895295A21			477
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01			486
	Белый циферблат	79-895295Q21			494
Усилитель дифферента – Flagship	Черный циферблат	79-895292A01			472
	Белый циферблат	79-895292A21			477
Усилитель дифферента – Admiral	Черный циферблат	79-895292Q01			485
	Белый циферблат	79-895292Q21			494
Комплект датчика усилителя дифферента		8M0098264			505
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A03			471
	Белый циферблат	79-895288A23			476
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q03			484
	Белый циферблат	79-895288Q23			493
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399			509

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
Электрическая часть					
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)		84-896537K15			636
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)		84-896537K20			636
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления		15000A14			44, 638
Комплект переключателя дифференциальной системы – 10 фт. (3.0 м)					
Комплект переключателя дифференциальной системы – 25 фт. (7.6 м)					
Тросовый выключатель, один двигатель	Утолщенного крепления	87-19674A07			646
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A08			646
Тросовый выключатель, двойные двигатели	Утолщенного крепления	87-19674A12			647
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A13			647
MerCathode		88334A 2			204
Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны новые шланги с низкой проницаемостью)					
Топливный фильтр – модели EFI	Магистральный	35-879885Q			272
Топливопровод 100 фт. (30.5 м) – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 3/8	32-8M0038563			83
	Внутр. диам. 5/16	32-8M0038500			83
Соединительная муфта топливопровода	Ниппельные наконечники, соединительные линии внутр. диам. 3/8 с линией 5/16	22-8M0001721			87
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600			
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Резьбовое соединение топливопровода	1200-8M0057256			81
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Резьбовое соединение топливопровода и встроенный датчик	1200-8M0047607			80
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083451			80
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691			
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Резьбовое соединение топливопровода	1200-8M0057254			81
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Резьбовое соединение топливопровода и встроенный датчик	1200-8M0047603			80
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083452			80
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)	Марки MPP	8M0061876			
	Марки Quicksilver	8M0061875			
Груша подкачки топлива в сборе (не EPA)	Марки MPP	8M0054314			
	Марки Quicksilver	8M0054313			83
Различное вспомогательное оборудование					
Масляный фильтр – QS		35-8M0065103			304
Масляный фильтр – MPP		35-8M0065104			
Гаечный ключ для масляного фильтра – QS		91-802653Q02			338
Гаечный ключ для масляного фильтра – MPP		91-802653K02			
Насос для картерного масла		802889Q 1			336
Комплект термостата		825212A 1			267

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
Комплект румпельной рукоятки	Преобр. ДУ с электр. пуском в румпель с электр. пуском	880093A03			51
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S		44357Q 2			231
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP		44357T 2			
	Steering (Рулевое управление)				
Кронштейн руля без ручки для переноски		816667A 2			61, 731
Комплект крепления системы Ride Guide	Вход троса с правого борта	19608A14			729
	Вход троса с левого борта	19609A 6			729

Четырехтактные модели мощностью 40-50-60 л.с., 1C050252 и выше

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
	Органы и пульты управления				
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м), Gen I	8M0083666			
	Жгут 20 фт. (6.1 м), Gen I	8M0083667			
	Доп. удлинитель на 6 фт. (10-конт.)	84-8M0058668			527
Комплект ДУ для двоянного двигателя	Исп. с пультами бокового крепления	16909A 2			529
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213			520
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550			521
	Стопор	883710A02			521
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25			529
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686			522
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифференной системы на рукоятке	88688A22			530
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифференной системы на рукоятке	8M0075245			524
Комплект преобразования ДУ	BigFoot 40, 50 и 60 л.с.	880095A08			540
	Преобразовывает румпель с электр. пуском в ДУ с электр. пуском				
Удлинительный жгут ДУ – 10 фт. (3.0 м)		84- 17829A10			622
Удлинительный жгут ДУ – 20 фт. (6.1 м)		84- 17829A20			622
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	897977A03	по	897977A50	
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	897978A03	по	897978A50	
	Приборы – аналоговые указатели				
Модели мощностью 40/50/60 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5500-6000 об/мин)					
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A05			468
	Белый циферблат	79-895283A25			473
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q05			482

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
	Белый циферблат	79-895283Q25			491
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03			468
	Белый циферблат	79-895283A23			473
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03			482
	Белый циферблат	79-895283Q23			491
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T01			619
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. пультами или жгутами бокового крепления	84-892990T10			619
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. пультами или жгутами бокового крепления	84-892990T15			619
Спидометр – 45/50 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A01			469
	Белый циферблат	79-895285A21			474
Спидометр – 45/50 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q01			483
	Белый циферблат	79-895285Q21			491
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03			469
	Белый циферблат	79-895285A23			474
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03			483
	Белый циферблат	79-895285Q23			491
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01			470
	Белый циферблат	79-895286A21			475
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01			484
	Белый циферблат	79-895286Q21			492
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01			472
	Белый циферблат	79-895291A21			477
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01			485
	Белый циферблат	79-895291Q21			493
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01			473
	Белый циферблат	79-895295A21			477
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01			486
	Белый циферблат	79-895295Q21			494
Усилитель дифферента – Flagship	Черный циферблат	79-895292A01			472
	Белый циферблат	79-895292A21			477
Усилитель дифферента – Admiral	Черный циферблат	79-895292Q01			485
	Белый циферблат	79-895292Q21			494
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A03			471
	Белый циферблат	79-895288A23			476
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q03			484
	Белый циферблат	79-895288Q23			493
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399			509
(Проверьте двигатель на соответствие продукту)	Приборы – указатели SmartCraft				
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21			441
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19			441

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19			441
	Круглый – белый	79-892219K20			441
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз Уровень 1 Данные	79-8M0135536			440
	Шлюз Level 2 Данные и обороты SmartTow	79-8M0135617			440
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro	79-8M0135618			440
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro с модулем GPS	79-8M0135619			440
	MercMonitor — без NMEA2000 Данные	79-8M0119406			441
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно				
	Стеклопанель, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135641			421
	Стеклопанель, комплект для одного двигателя	8M0135633			421
	Стеклопанель, комплект для двойного двигателя	79-8M0135632			421
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно				
	Стеклопанель, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135634			419
	Стеклопанель, комплект для одного двигателя	79-8M0135688			420
	Стеклопанель, комплект для двойного двигателя	79-8M0135626			420
SC1000 – серое окно	Ободки заказываются отдельно				
	Стеклопанель, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135645			422
	Стеклопанель, комплект для одного двигателя	79-8M0135648			423
	Стеклопанель, комплект для двойного двигателя	79-8M0135649			423
VesselView Mobile		84-8M0115080			414
VesselView403		8M0124498			412
Один двигатель VesselView502		8M0110643			411
Несколько двигателей VesselView502		8M0110646			411
Один двигатель VesselView703		8M0124495			411
Несколько двигателей VesselView703		8M0124496			411
Один двигатель VesselView903		8M0129543			411
Несколько двигателей VesselView903		8M0129545			411
Электрическая часть					
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)		84-896537K15			636
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)		84-896537K20			636
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевое крепление		15000A14			44, 638
Комплект переключателя дифференциальной системы – 10 фт. (3.0 м)	С румпельной рукояткой или без нее	87- 18286A18			33, 667
Комплект переключателя дифференциальной системы – 25 фт. (7.6 м)	С румпельной рукояткой или без нее	87- 18286A19			668
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87- 19674A07			646
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08			646
Тросовый выключатель, двойные двигатели	Утопленного крепления	87- 19674A12			647
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13			647
MerCathode		88334A 2			204
Блоки топливпроводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны шланги с низкой проницаемостью)					
Топливный фильтр – модели EFI		35-879885Q			272

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
Топливопровод 100 фт. (30.5 м) – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 3/8	32-8M0038563			83
	Внутр. диам. 5/16	32-8M0038500			83
Соединительная муфта топливпровода	Ниппельные наконечники, соед. линии внутр. диам. 3/8 с линией 5/16	22-8M0001721			87
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600			
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Резьбовое соединение топливпровода	1200-8M0057256			81
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Резьбовое соединение топливпровода и встроенный датчик	1200-8M0047607			80
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Быстроразъемное соединение топливпровода/встроенный датчик	1200-8M0083451			80
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691			
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Резьбовое соединение топливпровода	1200-8M0057254			81
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Резьбовое соединение топливпровода и встроенный датчик	1200-8M0047603			80
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Быстроразъемное соединение топливпровода/встроенный датчик	1200-8M0083452			80
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)	Марки MPP	8M0061876			
	Марки QS	8M0061875			
Груша подкачки топлива в сборе (не EPA)	Марки MPP	8M0054314			
	Марки QS	8M0054313			83
	Различное вспомогательное оборудование				
Масляный фильтр – QS		35-8M0065103			304
Масляный фильтр – MPP		35-8M0065104			
Гаечный ключ для масляного фильтра – QS		91-802653Q02			338
Гаечный ключ для масляного фильтра – MPP		91-802653K02			
Насос для картерного масла		802889Q 1			336
Комплект румпельной рукоятки	BigFoot 40, 50 и 60 л.с. Преобр. ДУ с электр. пуском в румпель с электр. пуском	880093A03			51
Румпель Big Tiller для моделей ELPT	Ручной механический пуск, рулевой механизм без усилителя	879291A04			53, 683
Румпель Big Tiller для моделей ELHPT	Ручной механический пуск, рулевой механизм без усилителя	879291A05			54, 683
Комплект троса газа/реверса Big Tiller	Требуется во всех версиях	8M0082354			54
Вспомогательная лампа Big Tiller	Дополнительно	897978T02			55, 684
Регулятор числа оборотов на румпеле Big Tiller	Дополнительно	87-8M0083437			54, 669
Комплект выключателя ограничителя наклона	Аналоговое устройство	899625K08			666
Комплект удлинителя карданного вала – 5" – BigFoot 40 л.с.	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	12092A20			64
Комплект удлинителя карданного вала – 2-1/2" – 50/60 л.с., стандартный	Удлиняет 20" (508 мм) до 22-1/2" (572 мм)	879150A88			65
Комплект удлинителя карданного вала – 5" – BigFoot 50/60 л.с.	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	12092A20			64
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – QS		44357Q 2			231
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP		44357T 2			

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
	Steering (Рулевое управление)				
Комплект крепления троса рулевого механизма – механическая версия	Вход с правого борта	19608A14			729
	Вход с левого борта	19609A 6			729
Кронштейн руля без ручки для переноски	Необходим для преобраз. моделей с румпелем в модели с ДУ	816667A 2			61, 731

Четырехтактные модели на 75-90-115 л.с., 1B366823-2B094995

Описание		Номер детали		Стр.
	Органы и пульты управления			
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м)	8M0083666		
	Жгут 20 фт. (6.1 м)	8M0083667		
	Доп. удлинитель на 6 фт. (10-конт.)	84-8M0058668		527
Комплект ДУ для двоянного двигателя	Исп. с пультами бокового крепления	16909A 2		529
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213		520
	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0030550		521
	Стопор	883710A02		521
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25		529
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686		522
Консольное крепление (двоянный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A22		530
Консольное крепление (двоянный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0075245		524
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	Premium	897977A03	по	897977A50
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	Premium	897978A03	по	897978A50
	Аналоговые приборы			
Модели мощностью 75/80/90/100 л.с. (диапазон на полной мощности = 5000-6000 об/мин)				
Модели мощностью 115 л.с. (диапазон на полной мощности = 5800-6400 об/мин)				
Тахометр – 8000 об/мин – Flagship	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283A06		469
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283A26		473
Тахометр – 8000 об/мин – Admiral	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283Q06		483
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283Q26		491
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283A05		468
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283A25		473
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283Q05		482
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283Q25		491
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T01		619
– аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T10		619
– аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T15		619
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03		469

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Белый циферблат	79-895285A23	474
	Черный циферблат	79-895285Q03	483
	Белый циферблат	79-895285Q23	491
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01	470
	Белый циферблат	79-895286A21	475
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01	484
	Белый циферблат	79-895286Q21	492
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01	472
	Белый циферблат	79-895291A21	477
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	485
	Белый циферблат	79-895291Q21	493
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01	473
	Белый циферблат	79-895295A21	477
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	486
	Белый циферблат	79-895295Q21	494
Усилитель дифферента – Flagship	Черный циферблат	79-895292A01	472
	Белый циферблат	79-895292A21	477
Усилитель дифферента – Admiral	Черный циферблат	79-895292Q01	485
	Белый циферблат	79-895292Q21	494
Комплект датчика усилителя дифферента	(устанавливается на двигатель при заводской сборке)	8M0098264	505
Указатель давления воды – 40 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A05	471
	Белый циферблат	79-895288A25	476
Указатель давления воды – 40 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q05	485
	Белый циферблат	79-895288Q25	493
Фитинги для датчика давления воды	(входит в комплект указателя давления воды на 40 фунт./кв. дюйм)	22-896094A01	502
(Проверьте двигатель на соответствие продукту)	Приборы SmartCraft		
Комплект преобразования SmartCraft	Включает датчики ограничения температуры и давления воды Включает датчик положения дифферента и датчик Пито Датчики необходимо заказывать отдельно	889250K01	454
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21	441
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19	441
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19	441
	Круглый – белый	79-892219K20	441
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз Уровень 1 Данные	79-8M0135536	440
	Шлюз Level 2 Данные и обороты SmartTow	79-8M0135617	440
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro	79-8M0135618	440
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro с модулем GPS	79-8M0135619	440
	MercMonitor — без NMEA2000 Данные	79-8M0119406	
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135641	421
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	8M0135633	421

Описание		Номер детали	Стр.
	Стеклопанель, комплект для двойного двигателя	79-8M0135632	421
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклопанель, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135634	419
	Стеклопанель, комплект для одного двигателя	79-8M0135658	420
	Стеклопанель, комплект для двойного двигателя	79-8M0135688	420
SC1000 – серый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклопанель, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135645	422
	Стеклопанель, комплект для одного двигателя	79-8M0135648	423
	Стеклопанель, комплект для двойного двигателя	79-8M0135649	423
VesselView Mobile		84-8M0115080	414
VesselView403		8M0124498	412
Одиночный двигатель VesselView502		8M0110643	411
Несколько двигателей VesselView502		8M0110646	411
Одиночный двигатель VesselView703		8M0124495	411
Несколько двигателей VesselView703		8M0124496	411
Одиночный двигатель VesselView903		8M0129543	411
Несколько двигателей VesselView903		8M0129545	411
	Электрическая часть		
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (0.61 м)	с замком зажигания	84-896537K02	636
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.4 м)	с замком зажигания	84-896537K08	636
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.3 м)	с замком зажигания	84-896537K11	636
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)	с замком зажигания	84-896537K15	636
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)	с замком зажигания	84-896537K20	636
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.6 м)	с замком зажигания	84-896537K24	636
Комплект переключателя дифференциальной системы – 10 фт. (3.0 м)	Установка на поверхности или заподлицо	87- 18286A47	668
Комплект переключателя дифференциальной системы – 25 фт. (7.6 м)	Установка на поверхности или заподлицо	87- 18286A46	663
Y-образный жгут для перечисленных выше переключателей дифференциальной системы	Позволяет дистанционное подключение к тройнику переключателя дифф. на носу	84-889295T	668
Тросовый выключатель, один двигатель	Утолщенное крепление	87- 19674A07	646
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08	646
Тросовый выключатель, двойные двигатели	Утолщенное крепление	87- 19674A12	647
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13	647
	Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны новые шланги с низкой проницаемостью)		
Топливный фильтр	Магистральный фильтр	35-879885Q	272
Топливopовод 100 фт. (30.5 м) – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 5/16	32-8M0038500	83
Топливopовод 100 фт. (30.5 м) – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 3/8	32-8M0038563	83
Соединительная муфта топливopовода	Ниппельные наконечники, соединительные линии внутр. диам. 3/8 с линией 5/16	22-8M0001721	87
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691	
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Быстроразъемное соединение топливopовода/встроенный датчик	1200-8M0083451	80
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Быстроразъемное соединение топливopовода/встроенный датчик	1200-8M0083452	80

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Комплект соединителя – марки QS	Содержит соединитель топливпровода на двигателе и в сопряжении	22-804787Q	86
Комплект соединителя – марки MPP	Содержит соединитель топливпровода на двигателе и в сопряжении	22-804787T	
	Различное вспомогательное оборудование		
Масляный фильтр – QS	Требуется гаечный ключ фильтра 91-889277Q01 или K01	35-877761Q01	304
Масляный фильтр – MPP	Требуется гаечный ключ фильтра 91-889277Q01 или K01	35-877761K01	
Гаечный ключ для масляного фильтра – QS	Подходит к фильтру серии 35-877761	91-889277Q01	338
Гаечный ключ для масляного фильтра – MPP	Подходит к фильтру серии 35-877761	91-889277K01	
Насос для картерного масла		802889Q 1	336
Маслоотборная трубка насоса	Требуется с насосом выше	32-859717A 2	337
Комплект румпельной рукоятки		816366A52	51
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма без усилителя	8M0093581	53, 683
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма с усилителем	8M0134607	52, 682
Комплект троса газа/реверса Big Tiller	Требуется во всех версиях	8M0082351	54
Запасной дейдвуд		15985A02	103, 997
Комплект удлинителя карданного вала – 5"	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	12092A19	64
Комплект выключателя ограничителя наклона	Аналоговое устройство	899625K02	666
	Цифровое устройство	899625K04	666
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – QS		44357Q 2	231
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP		44357T 2	
Комплект прибрежной промывки		858566A03	79
Комплект кабельного рукава	Включает 2" трубу длиной 5 фт., зажим и транцевое крепление	32-825191A03	61, 543
	Рулевой механизм – механический		
Комплект крепления стержня тяги	Используется с тросами, входящими с правого борта	92876A12	730
Комплект крепления системы Ride Guide	Один двигатель – два троса	92876A 8	732
	Сдвоенный двигатель – два троса	92876A 9	733
	Рулевой механизм – с гидроусилителем		
Гидравлические штурвалы	Стандартный штурвал 1.4L с жидкостью и крепежом	8M0050098	703
	Наклонный штурвал с жидкостью и крепежом	8M0050099	703
Выносной комплект заливки	Используется с комплектом наклонного штурвала	64-889934A05	707
Гидравлические шланги	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0053474 по 8M0053491	706
Гидравлический цилиндр – стандартное вращение		8M0054993	

75-90-115 л.с. (стандартные четырехтактные не SeaPro и не ProXS модели, 2B094996 и выше)

Описание		Номер детали	Стр.
Органы и пульты управления			
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м)	8M0083666	
	Жгут 20 фт. (6.1 м)	8M0083667	
	Доп. удлинитель на 6 фт. (10-конт.)	84-8M0058668	527
Комплект ДУ для двоянного двигателя	Исп. с пультами бокового крепления	16909A 2	529
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213	520
	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0030550	521
	Стопор	883710A02	521
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25	529
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686	522
Консольное крепление (двоянный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A22	530
Консольное крепление (двоянный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0075245	524
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	Premium	897977A03	по 897977A50
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	Premium	897978A03	по 897978A50
Аналоговые приборы			
75/80 (диапазон на полной мощности = 4500-5500 об/мин)			
90/100/115 л.с. (диапазон на полной мощности = 5000-6000 об/мин)			
Тахометр – 8000 об/мин – Flagship	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283A06	469
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283A26	473
Тахометр – 8000 об/мин – Admiral	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283Q06	483
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283Q26	491
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283A05	468
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283A25	473
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283Q05	482
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283Q25	491
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T01	619
– аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T10	619
– аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T15	619
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03	469
	Белый циферблат	79-895285A23	474
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03	483
	Белый циферблат	79-895285Q23	491
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01	470
	Белый циферблат	79-895286A21	475
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01	484
	Белый циферблат	79-895286Q21	492

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01	472
	Белый циферблат	79-895291A21	477
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	485
	Белый циферблат	79-895291Q21	493
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01	473
	Белый циферблат	79-895295A21	477
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	486
	Белый циферблат	79-895295Q21	494
Усилитель дифферента – Flagship	Черный циферблат	79-895292A01	472
	Белый циферблат	79-895292A21	477
Усилитель дифферента – Admiral	Черный циферблат	79-895292Q01	485
	Белый циферблат	79-895292Q21	494
Комплект датчика усилителя дифферента	(устанавливается на двигатель при заводской сборке)	8M0098264	505
Указатель давления воды – 40 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A05	471
	Белый циферблат	79-895288A25	476
Указатель давления воды – 40 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q05	485
	Белый циферблат	79-895288Q25	493
Фитинги для датчика давления воды	Комплект для подключения к аналоговому датчику	32-8M0088855	501
(Проверьте двигатель на соответствие продукту)	Приборы SmartCraft		
Комплекты датчиков SmartCraft	Комплект датчика Пито	8M0090447	466
	Цифровой комплект для датчика давления воды	8M0089111	
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21	441
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19	441
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19	441
	Круглый – белый	79-892219K20	441
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз Уровень 1 Данные	79-8M0135536	440
	Шлюз Level 2 Данные и обороты SmartTow	79-8M0135617	440
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro	79-8M0135618	440
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro с модулем GPS	79-8M0135619	440
	MercMonitor — без NMEA2000 Данные	79-8M0119406	441
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135641	421
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	8M0135633	421
	Стеклянное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135632	421
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135634	419
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135688	420
	Стеклянное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135626	420
SC1000 – серый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135645	422

Описание		Номер детали	Стр.
	Стеклопанель, комплект для одного двигателя	79-8M0135648	423
	Стеклопанель, комплект для двойного двигателя	79-8M0135649	423
VesselView Mobile			
		84-8M0115080	414
VesselView403			
		8M0124498	412
Однорядный двигатель VesselView502		8M0110643	411
Несколько двигателей VesselView502		8M0110646	411
Однорядный двигатель VesselView703		8M0124495	411
Несколько двигателей VesselView703		8M0124496	411
Однорядный двигатель VesselView903		8M0129543	411
Несколько двигателей VesselView903		8M0129545	411
Электрическая часть			
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (0.61 м)	с замком зажигания	84-896537K02	636
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.4 м)	с замком зажигания	84-896537K08	636
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.3 м)	с замком зажигания	84-896537K11	636
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)	с замком зажигания	84-896537K15	636
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)	с замком зажигания	84-896537K20	636
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.6 м)	с замком зажигания	84-896537K24	636
Комплект переключателя дифференциальной системы – 10 фт. (3.0 м)	Установка на поверхности или заподлицо	87- 18286A47	668
Комплект переключателя дифференциальной системы – 25 фт. (7.6 м)	Установка на поверхности или заподлицо	87- 18286A46	663
У-образный жгут для перечисленных выше переключателей дифференциальной системы	Позволяет дистанционное подключение к тройнику переключателя дифф. на носу	84-889295T	668
Тросовый выключатель, один двигатель			
	Утолщенное крепление	87- 19674A07	646
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08	646
Тросовый выключатель, двойные двигатели			
	Утолщенное крепление	87- 19674A12	647
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13	647
Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны новые шланги с низкой проницаемостью)			
Магистральный топливный фильтр низкого давления	Расположен под кожухом	35-879885K	
Комплект водоотделительного топливного фильтра	Расположен на судне, издает предупреждающий сигнал	8M0109543	90
Топливopовод 100 фт. (30.5 м) – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 5/16	32-8M0038500	83
Топливopовод 100 фт. (30.5 м) – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 3/8	32-8M0038563	83
Соединительная муфта топливopовода	Ниппельные наконечники, соед. линии внутр. диам. 3/8 с линией 5/16	22-8M0001721	87
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691	
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Быстроразъемное соединение топливopовода/встроенный датчик	1200-8M0083451	80
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Быстроразъемное соединение топливopовода/встроенный датчик	1200-8M0083452	80
Груша подкачки топлива в сборе	Не используется с этой системой		
Комплект соединителя – марки MPP	Содержит соединитель топливopовода на двигателе и в сопряжении	22-804787T	
Различное вспомогательное оборудование			
Масляный фильтр – MPP		35-8M0065104	
Гаечный ключ для масляного фильтра – MPP		91-802653K02	

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Насос для картерного масла		802889Q 1	336
Маслоотборная трубка насоса	Требуется с насосом выше	32-859717A 2	337
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма без усилителя	8M0093581	53, 683
Комплект троса газа/реверса Big Tiller		8M0082351	54
Запасной дейдвуд	Стандартный редуктор	8M0090442	104
	Коробка передач Command Thrust	8M0060147	104, 998
Комплект удлинителя ведущего вала – стандартный редуктор	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	8M0105089	64
Комплект удлинителя ведущего вала – Command Thrust	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	8M0105090	64
Транцевая плита рулевого механизма – стандартный редуктор		8M0091534	269
Комплект выключателя преобразователя / ограничителя наклона	Подает цифровой сигнал дифферента И ограничивает диапазон дифферента	8M0118725	506
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – QS		44357Q 2	231
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP		44357T 2	
Комплект кабельного рукава	Включает 2" трубу длиной 5 фт., зажим и транцевое крепление	32-825191A03	61, 543
	Рулевой механизм – механический		
Комплект крепления стержня тяги	Используется с тросами, входящими с правого борта	92876A12	730
Комплект крепления системы Ride Guide	Один двигатель – два троса	92876A 8	732
	Сдвоенный двигатель – два троса	92876A 9	733
	Рулевой механизм – с гидроусилителем		
Гидравлические штурвалы	Стандартный штурвал 1.4L с жидкостью и крепежом	8M0050098	703
	Наклонный штурвал с жидкостью и крепежом	8M0050099	703
Выносной комплект заливки	Используется с комплектом наклонного штурвала	64-889934A05	707
Гидравлические шланги	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0053474 по 8M0053491	706
Гидравлический цилиндр – стандартное вращение		8M0054993	

150 л.с. (стандартные четырехтактные не SeaPro и не ProXS модели EFI, 1B905505 и выше)

Описание		Номер детали	Стр.
Элементы управления			
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м)	8M0083666	527
	Жгут 20 фт. (6.1 м)	8M0083667	
	Доп. удлинитель на 6 фт. (10-конт.)	84-8M0058668	
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	(для пультов бокового крепления)	16909A 2	529
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213	520
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550	521

Описание		Номер детали	Стр.
	Стопор	883710A02	521
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25	529
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686	522
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифференной системы на рукоятке	88688A22	530
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифференной системы на рукоятке	8M0075245	524
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	897977A03	по 897977A50
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	897978A03	по 897978A50
Приборы – аналоговые указатели			
150 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5000-5800 об/мин)			
Интерфейс аналогового датчика	Требуется для аналоговых датчиков температуры воды или давления масла Преобразователь датчика дифферента не требуется в случае применения AGI	892486K08	465
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399	509
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A05	468
	Белый циферблат	79-895283A25	473
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q05	482
	Белый циферблат	79-895283Q25	491
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03	468
	Белый циферблат	79-895283A23	473
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03	482
	Белый циферблат	79-895283Q23	491
Жгут проводов тахометра – аналоговый	Длина 5 фт. x 14 конт. 10 фт. длиной x 14 конт. 15 фт. длиной x 14 конт.	84-892990T01 84-892990T10 84-892990T15	619 619 619
Спидометр – 80 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A04	469
	Белый циферблат	79-895285A24	474
Спидометр – 80 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q04	483
	Белый циферблат	79-895285Q24	491
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03	469
	Белый циферблат	79-895285A23	474
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03	483
	Белый циферблат	79-895285Q23	491
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01	470
	Белый циферблат	79-895286A21	475
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01	484
	Белый циферблат	79-895286Q21	492
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01	472
	Белый циферблат	79-895291A21	477

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	485
	Белый циферблат	79-895291Q21	493
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01	473
	Белый циферблат	79-895295A21	477
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	486
	Белый циферблат	79-895295Q21	494
Преобразователь датчика дифферента	Преобраз. цифровой сигнал дифферента в аналоговый	8M0059529	506
Усилитель дифферента – Flagship – аналоговый	Черный циферблат – требуется преобразователь или AGI	79-895292A01	472
	Белый циферблат – требуется преобразователь или AGI	79-895292A21	477
Усилитель дифферента – Admiral – аналоговый	Черный циферблат – требуется преобразователь или AGI	79-895292Q01	485
	Белый циферблат – требуется преобразователь или AGI	79-895292Q21	494
Комплект фитингов для датчика давления воды	Фитинг для подсоединения к блоку двигателя	32-8M0063663	
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A03	471
	Белый циферблат	79-895288A23	476
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q03	484
	Белый циферблат	79-895288Q23	493
Указатель температуры воды (100-240 °F / 37-115 °C) – Flagship	Черный циферблат – требуется AGI	79-895287A01	470
	Белый циферблат – требуется AGI	79-895287A21	475
Указатель температуры воды (100-240 °F / 37-115 °C) – Admiral	Черный циферблат – требуется AGI	79-895287Q01	484
	Белый циферблат – требуется AGI	79-895287Q21	492
Синхронизатор сдвоенного двигателя – Flagship	Черный циферблат	79-895294A01	472
	Белый циферблат	79-895294A21	477
Синхронизатор сдвоенного двигателя – Admiral	Черный циферблат	79-895294Q01	486
	Белый циферблат	79-895294Q21	494
	Приборы – указатели SmartCraft		
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз Уровень 1 Данные	79-8M0135536	440
	Шлюз Level 2 Данные и обороты SmartTow	79-8M0135617	440
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro	79-8M0135618	440
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro с модулем GPS	79-8M0135619	440
	MercMonitor – без NMEA2000 Данные	79-8M0119406	441
VesselView Mobile		84-8M0115080	414
VesselView403		8M0124498	412
Одинарный двигатель VesselView502		8M0110643	411
Несколько двигателей VesselView502		8M0110646	411
Одинарный двигатель VesselView703		8M0124495	411
Несколько двигателей VesselView703		8M0124496	411
Одинарный двигатель VesselView903		8M0129543	411
Несколько двигателей VesselView903		8M0129545	411
SC1000 – черный	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклопанель, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135641	421
	Стеклопанель, комплект для одного двигателя	8M0135633	421
	Стеклопанель, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135632	421

Описание		Номер детали	Стр.	
SC1000 – белый	Ободки заказываются отдельно			
	Стеклопанель, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135634	419	
	Стеклопанель, комплект для одного двигателя	79-8M0135688	420	
	Стеклопанель, комплект для двоярного двигателя	79-8M0135626		
SC1000 – серый	Ободки заказываются отдельно			
	Стеклопанель, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135645	422	
	Стеклопанель, комплект для одного двигателя	79-8M0135648	423	
	Стеклопанель, комплект для двоярного двигателя	79-8M0135649	423	
Комплект датчика Пито SmartCraft	Компоненты для измерения скорости с помощью датчика Пито	8M0090447	466	
Комплект фитингов для датчика давления воды SmartCraft	Компоненты для отображения давления воды	8M0059531	502	
	Электрическая часть			
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (609 мм)		84-896537K02	636	
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.44 м)		84-896537K08	636	
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)		84-896537K11	636	
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)		84-896537K15	636	
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)		84-896537K20	636	
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	Один жгут	84-896537K24	636	
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	Два жгута	84-896537K25	636	
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	Один жгут	84-896537K29	636	
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	Два жгута	84-896537K30	636	
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87-19674A07	646	
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A08	646	
	Тросовый выключатель, двоярный двигатель	Утопленного крепления	87-19674A12	647
		Крепление с хромированным ободком	87-19674A13	647
Тросовый выключатель, три или четыре двигателя	Утопленного крепления	87-19674A14		
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A15		
Диоды в сборе – двоярный двигатель	(требуется для одного таляра)	84-898289A72	648	
	Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны шланги с низкой проницаемостью)			
Магистральный топливный фильтр низкого давления	Расположен под кожухом	35-879885Q	272	
Магистральный топливный фильтр высокого давления	Расположен под кожухом	NLA		
Комплект водоотделительного топливного фильтра	Расположен на судне, издает предупреждающий сигнал	8M0109543	90	
Большой топливopовод – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 5/16 – без груши или насадок – 100 фт.	32-8M0038500	83	
	Внутр. диам. 3/8 – без груши или насадок – 100 фт.	32-8M0038563	83	
Соединитель топливopовода	От 3/8 до 5/16	22-8M0001721	87	
Груша подкачки топлива	Не используется с этой системой	NA		
Топливный бак (ЕРА для США) 6.6 галл. – коробчатый	Соответствует ЕРА для США за 2011 г.	1200-8M0054600		
Топливный бак (ЕРА для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует ЕРА для США за 2011 г.	1200-8M0045691		
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый пластмассовый	Быстроразъемное соединение топливopовода/встроенный датчик	1200-8M0083451	80	
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной пластмассовый	Быстроразъемное соединение топливopовода/встроенный датчик	1200-8M0083452	80	

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Различное вспомогательное оборудование			
Масляный фильтр		35-877761K01	
Гаечный ключ для масляного фильтра		91-889277K01	
Запасной дейдвуд		8M0060147	104, 998
Комплект удлинителя карданного вала	Преобразует модель X в XL	8M0105087	64
Комплект кабельного рукава	Включает новое уплотнительное кольцо 8M0062583	32-8M0062693	61, 543
Комплект выключателя ограничителя дифферента – электронный	Аналоговое устройство	8M0059532	667
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма с усилителем	8M0134604	53, 682
Комплект троса газа/реверса Big Tiller	Обязателен	8M0082355	54, 684
Вспомогательная лампа Big Tiller	Дополнительно	897978T02	55, 684
Регулятор числа оборотов	Дополнительно	87-8M0083437	54, 669
Противоугонная система	Блокиратор двигателя	8M0057383	654
Водометный насос	Рассчитан на мощность до 110 л.с.	67-8M0064433	
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	(не используется с Jet)	44357Q 2	231
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	(не используется с Jet)	44357T 2	
Рулевой механизм с гидроусилителем			
Рулевой механизм с гидроусилителем – сдвоенный двигатель	Стандартный штурвал без шлангов	8M0056139	704
	Наклонный штурвал без шлангов	8M0056140	704
	Стандартный цилиндр	8M0050097	704
	Цилиндр левого борта	8M0056145	704
Гидравлические шланги	От 2 до 30 фт. в длину	32-8M0053474 по 8M0053491	706
Рулевой механизм с усилителем			
Рулевой механизм с усилителем – несколько двигателей	Стандартный штурвал без шлангов	892380K05 по 892380K12	684
	Наклонный штурвал без шлангов	892560K31 по 892560K35	
	Стандартный цилиндр	898349A11	690
	Цилиндр с противовращением	898349A14	690
Шланги рулевого механизма с усилителем (насос)	От 2 до 30 фт. в длину	32-892438K02 по 892438K30	695
Тяги сдвоенного двигателя	Тяги для одного цилиндра – 26, 28, 30, 32, 34* в длину	64-8M0063473 по 8M0063477	700

4-цил. модели Verado мощностью 135-150-175-200 л.с., 1В311420 и выше

Описание		Номер детали	Стр.
Комплекты подключения двигателей Verado DTS			
Панельное крепление – хромированный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель	892984K31	567
Панельное крепление – черный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель	892984K32	567
Тонкий нактоуз – хромированный	Одинарный двигатель	896609K31	
Тонкий нактоуз – черный	Одинарный двигатель	896609K32	
Консольное крепление – хромированный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель	877775K48	
Консольное крепление – черный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель	877775K48	
Консольное крепление – хромированный – комплект подключения Master	Сдвоенный двигатель	8M0079499	568
Консольное крепление – черный – комплект подключения Master	Сдвоенный двигатель	877775K31	
Органы и пульты управления			
Панельное крепление – хромированный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	892984A01	514
Панельное крепление – черный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	892984A02	514
Тонкий нактоуз – хромированный	(входит в комплект Master выше)	896609A01	
Тонкий нактоуз – черный	(входит в комплект Master выше)	896609A02	
Консольное крепление – хромированный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	Н/Д	
Консольное крепление – черный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A12	
Консольное крепление – хромированный – сдвоенный двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A19	
Консольное крепление – черный – сдвоенный двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A11	
Комплект педали Hot Foot DTS	Педаль Hot Foot	893359K03	514
Приборы – аналоговые указатели			
135 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5200-6400 об/мин)			
Модели мощностью 150/175/200 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5800-6400 об/мин)			
Интерфейс аналогового датчика	Преобразовывает цифровой сигнал для исп. аналоговых датчиков	892486K08	465
Приборы – SmartCraft (Проверьте двигатель на соответствие продукту.)			
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21	441
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19	441
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19	441
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – белый	79-892219K20	441
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135641	421

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя	8M0135633	421
	Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135632	421
SC1000 – белый со стекляннм окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135634	419
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135688	420
	Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135626	420
SC1000 – серый со стекляннм окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135645	422
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135648	423
	Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135649	423
MercMonitor	Шлюз Уровень 1 Данные	79-8M0135536	440
	Шлюз Level 2 Данные и обороты SmartTow	79-8M0135617	440
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro	79-8M0135618	440
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro с модулем GPS	79-8M0135619	440
	MercMonitor — без NMEA2000 Данные	79-8M0119406	441
VesselView Mobile		84-8M0115080	414
VesselView403		8M0124498	412
Одинарный двигатель VesselView502		8M0110643	411
Несколько двигателей VesselView502		8M0110646	411
Одинарный двигатель VesselView703		8M0124495	411
Несколько двигателей VesselView703		8M0124496	411
Одинарный двигатель VesselView903		8M0129543	411
Несколько двигателей VesselView903		8M0129545	411
	Электрическая часть		
Замок зажигания – DTS – 3 позиции	Один двигатель	87-897716K01	632
Замок зажигания – DTS – 3 позиции	Сдвоенный двигатель	87-897716K02	632
Корпус 3-позиционного замка зажигания		879305A01	633
Замок зажигания – DTS – 4 позиции	(без крышки или ободка)	87-893353A02	631
	(включает крышку замка и ободок)	87-893353A03	631
	Подобранные замки – сдвоенный двигатель	87-893353A04	632
	Подобранные замки – строенный двигатель	87-893353A05	632
Комплект блока управления DTS	Панельное крепление – один двигатель	84-893377K04	568
	Консоль/Zero Effort – один двигатель	84-892955K04	570
	Консоль/Zero Effort – сдвоенный двигатель	84-893378K04	570
	Тонкий нактоуз	84-896372K02	569
14-контактный кабель передачи данных	От двигателя до штурвала	84-892451T06 по 84-892451T40	623
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87-19674A07	646
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A08	646
Тросовый выключатель, сдвоенные двигатели	Утопленного крепления	87-19674A12	647
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A13	647
Тросовый выключатель, три или четыре двигателя	Утопленного крепления	87-19674A14	
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A15	
Комплект вспомогательного жгута проводов питания		84-899785K04	630

Описание		Номер детали	Стр.
	Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе (ниже показан новый шланг с низкой проницаемостью)		
Топливный фильтр	Кассетный элемент	35-8M0122423	281
Топливный фильтр	Магистральный	35-879885Q	272
Комплект водоотделительного топливного фильтра	Установлен на судне, издает предупреждающий сигнал	35-8M0113498	92
	Различное вспомогательное оборудование		
Топливопровод – (низкая проницаемость)	Требуется топливопровод на 3/8"	32-8M0038563	83
	Различное вспомогательное оборудование		
Масляный фильтр – QS		35-877767Q01	304
Масляный фильтр – MPP		35-877767K01	
Комплект кабельного рукава		32-825191A03	61, 543
Зажим для перевозки		833006A 1	39
Комплект кабелей аккумулятора	1 полож. – 1 отриц. – 12 фт.	84-88439A50	40, 671
Big Tiller	Версия рулевого механизма с усилителем DTS	8M0134609	53, 682
Комплект выключателя ограничителя наклона	Цифровое устройство	899625K05	666
Запасной дейдвуд редуктора	Подходит к редукторам Torpeda 4.80	898245A01	103, 998
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	(не используется с Jet)	44357Q 2	231
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	(не используется с Jet)	44357T 2	
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – Q/S		881150Q 1	231
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – MPP		881150K 1	
	Рулевой механизм с гидроусилителем		
Гидравлические штурвалы	Стандартный штурвал 1.5L с жидкостью и крепежом	8M0056139	704
	Наклонный штурвал с жидкостью и крепежом	8M0056140	704
Въносной комплект заливки	Используется с комплектом наклонного штурвала	64-889934A05	707
Гидравлические шланги	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0053474 по 8M0053491	706
Цилиндр рулевого механизма – стандартное вращение	Исп. в рулевых мех. с гидро- или эл. усилителем	8M0050097	704
Цилиндр рулевого механизма – противовращение	Исп. в рулевых мех. с гидро- или эл. усилителем	8M0056145	704
	Рулевой механизм с усилителем – по заказу		
Модуль подкачки рулевого механизма с усилителем		91-895040K01	694
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на один двигатель)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, 4 фт. (доступен выбор длины)	892380K05	684

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.	
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на два двигателя)	Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, 4 фт. (доступен выбор длины)	892560K35	686	
	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, 4 фт. (доступен выбор длины)	892380K36		
	Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, 4 фт. (доступен выбор длины)	892560K56		
Рулевой штурвал – стандартный	Одинарный (входит в комплект выше)	892380A02		
Рулевой штурвал – наклонный	Одинарный (входит в комплект выше)	8M0030272		
Комплект для вспом. двиг. с рул. мех. с усилителем		897478K02	712	
Модуль рулевого механизма с усилителем (насос и двигатель)	(с 4-фт. выводами аккумулятора)	8M0080199		
	(с 12-фт. выводами аккумулятора)	8M0122662		
	(с 24-фт. выводами аккумулятора)	8M0080201		
Жгут проводов в сборе с предохранителями на несколько аккумуляторов	Цепь с предохранителем на 50 А для рулевого механизма с усилителем	84-898289T77	по 84-898289T79	
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 10 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-8M0138676	693	
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 20 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-8M0138677	693	
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 30 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-8M0138678	694	
Жгут сигнальных Y-проводов рулевого механизма с усилителем	Сдвоенный двигатель	84-892868T01	693	
	Строенный двигатель	84-892868T02	693	
Комплект шлангов рулевого механизма с усилителем	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0046914	по 32-8M0046928	694
	Модуль усилителя на штурвале	32-892438K02	по 32-892438K24	695
	Напорный шланг – двойная станция	32-892825008	по 32-892825026	696
Цилиндр рулевого механизма – стандартное вращение	Исп. в рулевых мех. с гидро- или эл. усилителем	898349A11	690	
Цилиндр рулевого механизма – противовращение	Исп. в рулевых мех. с гидро- или эл. усилителем	898349A14	690	
Тяги сдвоенного двигателя	Тяги сдвоенного двигателя и вспомогательного двигателя (общие для гидравлических и электрических усилителей рулевого механизма)			
	Один цилиндр – сдвоенный двигатель	64-8M0063473	по 8M0063477	700
	Два цилиндра – сдвоенный двигатель	64-892789Q22	по 64-892789Q27	701
Тяга вспомогательного двигателя	Крепление двигателя левого борта	898370A03	702	
	Крепление двигателя правого борта	898966A02	702	

6-цил. модели Verado мощностью 200-225-250-275-300 л.с., 1B390143 и выше

Описание		Номер детали	Стр.
	Комплекты подключения двигателей Verado DTS		
Панельное крепление – хромированный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель	892984K31	567
Панельное крепление – черный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель	892984K32	567
Тонкий нактоуз – хромированный	Одинарный двигатель	896609K31	
Тонкий нактоуз – черный	Одинарный двигатель	896609K32	

Описание	Номер детали			Стр.
Консольное крепление – хромированный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель	877775K48		
Консольное крепление – хромированный – комплект подключения Master	Сдвоенный двигатель	8M0079499		568
Консольное крепление – черный – комплект подключения Master	Сдвоенный двигатель	877775K31		
Строенный двигатель – режим мертвой зоны	Включает в себя пульт	877775K35		
Строенные двигатели – комплект подключения DTS	Пульт Zero Effort необходимо заказывать отдельно	892955K32		571
Счетверенные двигатели – режим мертвой зоны		877775K17		
	Органы и пульта управления			
Панельное крепление – хромированный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	892984A01		514
Панельное крепление – черный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	892984A02		514
Консольное крепление – хромированный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A23		
Консольное крепление – черный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A12		
Консольное крепление – хромированный – сдвоенный двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A19		
Консольное крепление – черный – сдвоенный двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A11		
Строенный двигатель – режим мертвой зоны	(входит в комплект Master выше)	877775A21		
Пульт Zero Effort – 2 рычага	Закажите для получения полного комплекта Master	Н/Д	по	Н/Д
Пульт Zero Effort – 4 рычага	Закажите для получения полного комплекта Master	840714A 1	по	840714A24
Пульт Zero Effort – 6 рычагов	Закажите для получения полного комплекта Master	840716A 2	по	840716A19
Комплект педали Hot Foot DTS	Педаль Hot Foot, 2007 г.в. и новее	893359K03		514
	Приборы – аналоговые указатели			
Все модели (макс. диапазон на полной мощности = 5800-6400 об/мин)				
Интерфейс аналогового датчика	Преобразовывает цифровой сигнал для исп. аналоговых датчиков	892486K08		465
	Приборы – SmartCraft			
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21		441
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19		441
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19		441
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – белый	79-892219K20		441
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно			
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135641		421
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя	8M0135633		421
	Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135632		421
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно			
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135634		419
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135688		420

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
	Стеклоанное окно, комплект для двояенного двигателя	79-8M0135626	420
SC1000 – серый со стекляннм окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135645	422
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135648	423
	Стеклоанное окно, комплект для двояенного двигателя	79-8M0135649	423
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз Уровень 1 Данные	79-8M0135536	440
	Шлюз Level 2 Данные и обороты SmartTow	79-8M0135617	440
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro	79-8M0135618	440
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro с модулем GPS	79-8M0135619	440
	MercMonitor – без NMEA2000 Данные	79-8M0119406	441
VesselView Mobile		84-8M0115080	414
VesselView403		8M0124498	412
Одинарный двигатель VesselView502		8M0110643	411
Несколько двигателей VesselView502		8M0110646	411
Одинарный двигатель VesselView703		8M0124495	411
Несколько двигателей VesselView703		8M0124496	411
Одинарный двигатель VesselView903		8M0129543	411
Несколько двигателей VesselView903		8M0129545	411
	Электрическая часть		
Замок зажигания – DTS – 3 позиции	Один двигатель	87-897716K01	632
Замок зажигания – DTS – 3 позиции	Сдвоенный двигатель	87-897716K02	632
Корпус 3-позиционного замка зажигания		879305A01	633
Замок зажигания – DTS – 4 позиции	(без крышки или ободка)	87-893353A02	631
	(включает крышку замка и ободок)	87-893353A03	631
	Подобранные замки – сдвоенный двигатель	87-893353A04	632
	Подобранные замки – строенный двигатель	87-893353A05	632
	Подобранные замки – счетверенный двигатель	87-893353A06	632
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87-19674A07	646
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A08	646
Тросовый выключатель, сдвоенные двигатели	Утопленного крепления	87-19674A12	647
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A13	647
Тросовый выключатель, три или четыре двигателя	Утопленного крепления	87-19674A14	
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A15	
Комплект блока управления DTS	Панельное крепление – один двигатель	84-893377K04	568
	Консоли/Zero Effort – один двигатель	84-892955K04	570
	Консоли/Zero Effort – сдвоенный двигатель	84-893378K04	570
	Тонкий нактоуз	84-896372K02	569
	Режим мертвой зоны	84-896377K02	571
	Счетверенный двиг. – (треб. оба указанных жгута)	84-896377K03	572
	Счетверенный двиг. – (треб. оба указанных жгута)	84-892955K05	
Комплект выключателя для педали Hot Foot		898259K01	514
14-контактный кабель передачи данных	Стандартной длины, 6-40 фт.	84-892451T06	по 84-892451T40
	Удлиненный (с малыми потерями), 50-120 фт.	84-898138T70	по 84-898138T12

Описание		Номер детали	Стр.
Жгут проводов питания – от двигателя к аккумулятору	Не входит в комплект моделей XL или XXL	84-8M0113732	629
Жгут проводов питания – от аккумулятора к двигателю	Не входит в комплект поставки ни одной модели двигателя	84-8M0127682	629
Комплект вспомогательного жгута проводов питания		84-899785K04	630
	Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе (ниже показан новый шланг с низкой проницаемостью)		
Топливный фильтр	Кассетный элемент, Gen IV и ранее	35-8M0122423	281
Топливный фильтр		35-879885Q	272
Комплект водоотделительного топливного фильтра	Устанавливается на судне, Gen IV и ранее	35-8M0114618	91
Водоотделительный топливный фильтр	Устанавливаемая на судне фильтрующая сетка (Gen V и новее)	8M0095659	
Топливopовод – (низкая проницаемость)	Требуется топливopовод на 3/8"	32-8M0038563	83
	Различное вспомогательное оборудование		
Масляный фильтр – QS		35-877769Q01	304
Масляный фильтр – MPP		35-877769K01	272
Воронка для слива редукторного масла	Подходит только к моделям XL	91-892866A01	305
Комплект кабельного рукава		32-825191A03	61, 543
Заливная пробка редуктора, редуктор 4.80	(с уплотнительной шайбой)	10-880717A01	
Заливная пробка редуктора, редуктор 5.44	(без уплотнительной шайбы)	10-8M0071653	
Комплект кабелей аккумулятора	1 полож. – 1 отриц. – 12 фт.	84- 88439A50	40, 671
Комплект выключателя ограничителя наклона	Цифровое устройство	899625K06	666
Запасной дейдвуд редуктора	Подходит к редукторам Torpedo 4.80	898245A01	103, 998
Запасной дейдвуд редуктора	Подходит к редукторам Torpedo 5.44	8M0052924	103, 998
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	(не используется с Jet)	44357Q 2	231
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	(не используется с Jet)	44357T 2	
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – Q/S		881150Q 1	231
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – MPP		881150K 1	
	Steering (Рулевое управление)		
Модуль подкачки рулевого механизма с усилителем		91-895040K01	694
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на один двигатель)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892380K05	684
	Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892560K35	
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на два двигателя)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892380K36	
	Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892560K56	686

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.	
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на три двигателя)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892558K33		
	Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892516K53		
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на четыре двигателя)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	NA		
	Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892516K63		
Рулевой штурвал – стандартный	Одинарный (входит в комплект выше)	892380A02	689	
	Двойная станция (входит в комплект выше)	895816A02		
Рулевой штурвал – наклонный	Одинарный (входит в комплект выше)	8M0030272		
	Двойная станция (входит в комплект выше)	895817A02		
Комплект для вспом. двиг. с рул. мех. с усилителем		897478K01		
Модуль рулевого механизма с усилителем (насос и двигатель)	(с 4-фт. выводами аккумулятора)	8M0122660		
	(с 12-фт. выводами аккумулятора)	892440A18		
	(с 24-фт. выводами аккумулятора)	8M0122663		
Жгут проводов в сборе с предохранителями на несколько аккумуляторов	Цепь на 50 А для рулевого механизма с усилителем	84-898289T77	по 84-898289T79	
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 10 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-8M0138676	693	
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 20 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-8M0138677	693	
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 30 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-8M0138678	694	
Жгут сигнальных Y-проводов рулевого механизма с усилителем	Сдвоенный двигатель	84-892868T01	693	
	Строенный двигатель	84-892868T02	693	
Комплект шлангов рулевого механизма с усилителем	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0046914	по 32-8M0046931	694
	Модуль усилителя на штурвале	32-892438K02	по 32-892438K24	695
	Напорный шланг – двойная станция	32-892825008	по 32-892825026	696
Цилиндр рулевого механизма для подвесного двигателя с противовращением		NA		
Комплект тяги сдвоенного двигателя Gen 5	Расстояние до центра 25-27"	8M0096314	699	
	Расстояние до центра 27-29"	8M0096315	699	
	Расстояние до центра 29-31"	8M0096316	700	
	Расстояние до центра 31-33"	8M0096317	700	
	Расстояние до центра 33-35"	8M0096319	700	
	Расстояние до центра 35-37"	8M0097267	700	
	Тяги, комплект добавления двигателя	Расстояние до центра 25-27"	8M0096320	700
		Расстояние до центра 27-29"	8M0096321	700
		Расстояние до центра 29-31"	8M0096322	700
Расстояние до центра 31-33"		8M0096323	700	
Комплект гидравлической тяги	Расстояние до центра 33-35"	8M0096324	700	
	Расстояние до центра 35-37"	8M0097268	700	
		893396A02	701	
Кронштейн крепления вспомогательного двигателя		892822A02	702	

175-225 V6 (3,4 л) и 225-300 л.с. V8 (4,6 л) 2B529482 и выше

Описание		Номер детали	Стр.
Комплекты подключения двигателей Verado DTS			
Панельное крепление – хромированный – комплект подключения Master	Одиарный двигатель	892984K31	567
Панельное крепление – черный – комплект подключения Master	Одиарный двигатель	892984K32	567
Тонкий нактоуз – хромированный			
Тонкий нактоуз – хромированный	Одиарный двигатель	896609K31	
Тонкий нактоуз – черный	Одиарный двигатель	896609K32	
Консольное крепление – хромированный – комплект подключения Master			
Консольное крепление – хромированный – комплект подключения Master	Одиарный двигатель	877775K48	
Консольное крепление – хромированный – комплект подключения Master	Сдвоенный двигатель	8M0079499	568
Консольное крепление – черный – комплект подключения Master	Сдвоенный двигатель	877775K31	
Строенный двигатель – режим мертвой зоны			
Строенный двигатель – режим мертвой зоны	Включает в себя пульт	877775K35	
Строенные двигатели – комплект подключения DTS	Пульт Zero Effort необходимо заказывать отдельно	892955K32	571
Счетверенные двигатели – режим мертвой зоны			
		877775K17	
Органы и пульта управления			
Панельное крепление – хромированный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	892984A01	514
Панельное крепление – черный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	892984A02	514
Консольное крепление – хромированный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A23	
Консольное крепление – черный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A12	
Консольное крепление – хромированный – сдвоенный двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A19	
Консольное крепление – черный – сдвоенный двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A11	
Строенный двигатель – режим мертвой зоны	(входит в комплект Master выше)	877775A21	
Пульт Zero Effort – 2 рычага	Закажите для получения полного комплекта Master	Н/Д	но Н/Д
Пульт Zero Effort – 4 рычага	Закажите для получения полного комплекта Master	840714A 1	но 840714A24
Пульт Zero Effort – 6 рычагов	Закажите для получения полного комплекта Master	840716A 2	но 840716A19
Комплект педали Hot Foot DTS	Педаль Hot Foot, 2007 г.в. и новее	893359K03	514
Приборы – аналоговые указатели			
Все модели (макс. диапазон на полной мощности = 5800-6400 об/мин)			
Интерфейс аналогового датчика	Преобразовывает цифровой сигнал для исп. аналоговых датчиков	892486K08	465
Приборы – SmartCraft			
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21	441
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19	441
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19	441

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – белый	79-892219K20	441
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135641	421
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя	8M0135633	421
	Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135632	421
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135634	419
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135688	420
	Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135626	420
SC1000 – серый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135645	422
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135648	423
	Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135649	423
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз Уровень 1 Данные	79-8M0135536	440
	Шлюз Level 2 Данные и обороты SmartTow	79-8M0135617	440
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro	79-8M0135618	440
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro с модулем GPS	79-8M0135619	440
	MercMonitor — без NMEA2000 Данные	79-8M0119406	441
VesselView Mobile		84-8M0115080	414
VesselView403		8M0124498	412
Одинарный двигатель VesselView502		8M0110643	411
Несколько двигателей VesselView502		8M0110646	411
Одинарный двигатель VesselView703		8M0124495	411
Несколько двигателей VesselView703		8M0124496	411
Одинарный двигатель VesselView903		8M0129543	411
Несколько двигателей VesselView903		8M0129545	411
	Электрическая часть		
Замок зажигания – DTS – 3 позиции	Один двигатель	87-897716K01	632
Замок зажигания – DTS – 3 позиции	Сдвоенный двигатель	87-897716K02	632
Корпус 3-позиционного замка зажигания		879305A01	633
Замок зажигания – DTS – 4 позиции	(без крышки или ободка)	87-893353A02	631
	(включает крышку замка и ободок)	87-893353A03	631
	Подобранные замки – сдвоенный двигатель	87-893353A04	632
	Подобранные замки – строенный двигатель	87-893353A05	632
	Подобранные замки – счетверенный двигатель	87-893353A06	632
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87-19674A07	646
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A08	646
Тросовый выключатель, сдвоенные двигатели	Утопленного крепления	87-19674A12	647
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A13	647
Тросовый выключатель, три или четыре двигателя	Утопленного крепления	87-19674A14	
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A15	
Комплект блока управления DTS	Панельное крепление – один двигатель	84-893377K04	568
	Консоли/Zero Effort – один двигатель	84-892955K04	570
	Консоли/Zero Effort – сдвоенный двигатель	84-893378K04	570

Описание		Номер детали	Стр.
	Тонкий нактоуз	84-896372K02	569
	Режим мертвой зоны	84-896377K02	571
	Счетверенный двиг. – (треб. оба указанных жгута)	84-896377K03	572
	Счетверенный двиг. – (треб. оба указанных жгута)	84-892955K05	
Комплект выключателя для педали Hot Foot			
		898259K01	514
14-контактный кабель передачи данных			
	Стандартной длины, 6-40 фт.	84-892451T06	по 84-892451T40 623
	Удлиненный (с малыми потерями), 50-120 фт.	84-898138T70	по 84-898138T12
Жгут проводов питания – от двигателя к аккумулятору			
	Не входит в комплект поставки моделей XL или XXL	84-8M0113732	629
Жгут проводов питания – от аккумулятора к двигателю			
	Не входит в комплект поставки ни одной модели двигателя	84-8M0127682	629
Разъем силовой электропроводки — инструмент			
	Для облегчения извлечения навесного мотора из транспортировочного ящика	91-8M0147078	
Комплект вспомогательного жгута проводов питания			
		84-899785K04	630
Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе (ниже показан новый шланг с низкой проницаемостью)			
Топливный фильтр			
	Водоотделительный топливный фильтр, устанавливаемый на двигателе	35-8M0106635	272
Топливный фильтр			
	Водоотделительный топливный фильтр, устанавливаемый на судне	35-8M0126144	272
Комплект водоотделительного топливного фильтра			
	Комплект водоотделительного топливного фильтра, устанавливаемого на судне	35-8M0135386	94
Термостат			
		8M0137816	
Водоочистной фильтр			
	Водоочистной фильтр, устанавливаемый на трубопроводе	8M0142515	
Свечи зажигания			
		33-8M0135348	
Ремень генератора			
		57-8M0142251	
Топливopовод – (низкая проницаемость)			
	Требуется топливopовод на 3/8"	32-8M0038563	83
Различное вспомогательное оборудование			
Масляный фильтр – MPP			
		35-8M0123025	272
Электронный датчик уровня масла			
	Пригоден для всех моделей	8M0142265	108, 602
Комплект кабельного рукава			
		32-825191A03	61, 543
Винтовая пробка заливки редуктора, редукторы 4,80 и 5,44			
	(с уплотнительной шайбой)	26-830749	
Комплект кабелей аккумулятора			
	См. раздел кабеля батареи под органами управления и вкладкой подключения	88439A50	
Инструмент для сверления транца			
		98234A2	
Комплект выключателя ограничителя наклона			
	Цифровое устройство	899625K06	666
Крыльчатка водяного насоса			
		43026T2	
Ремонтный комплект водяного насоса			
		47-8M0142980	
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S			
		44357Q 2	231

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP		44357T 2	
Комплект аналогового блока давления		8M0145165	
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – Q/S		881150Q 1	231
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – MPP		881150K 1	
Анод	Редуктор «НОВЫЙ»	97-8M0137814	
	Steering (Рулевое управление)		
Модуль подкачки рулевого механизма с усилителем		91-895040K01	694
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на один двигатель)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892380K05	684
	Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892560K35	
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на два двигателя)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892380K36	
	Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892560K56	686
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на три двигателя)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892558K33	
	Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892516K53	
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на четыре двигателя)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	NA	
	Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892516K63	
Рулевой штурвал – стандартный	Одинарный (входит в комплект выше)	892380A02	
	Двойная станция (входит в комплект выше)	895816A02	689
Рулевой штурвал – наклонный	Одинарный (входит в комплект выше)	8M0030272	
	Двойная станция (входит в комплект выше)	895817A02	
Комплект для вспом. двиг. с рул. мех. с усилителем		897478K01	
Модуль рулевого механизма с усилителем (насос и двигатель)	(с 4-фт. выводами аккумулятора)	8M0122660	
	(с 12-фт. выводами аккумулятора)	892440A18	
	(с 24-фт. выводами аккумулятора)	8M0122663	
Жгут проводов в сборе с предохранителями на несколько аккумуляторов	Цепь на 50 А для рулевого механизма с усилителем	84-898289T77	по 84-898289T79
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 10 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-8M0138676	693
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 20 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-8M0138677	693
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 30 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-8M0138678	694
Жгут сигнальных Y-проводов рулевого механизма с усилителем	Сдвоенный двигатель	84-892868T01	693
	Строенный двигатель	84-892868T02	693
Комплект шлангов рулевого механизма с усилителем	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0046914	по 32-8M0046931
	Модуль усилителя на штурвале	32-892438K02	по 32-892438K24
	Напорный шланг – двойная станция	32-892825008	по 32-892825026

Описание	Номер детали	Стр.
Цилиндр рулевого механизма для подвесного двигателя с противовращением	NA	
Комплект тяги сдвоенного двигателя Gen 5	Расстояние до центра 25-27"	8M0096314 699
	Расстояние до центра 27-29"	8M0096315 699
	Расстояние до центра 29-31"	8M0096316 700
	Расстояние до центра 31-33"	8M0096317 700
	Расстояние до центра 33-35"	8M0096319 700
	Расстояние до центра 35-37"	8M0097267 700
Тяги, комплект добавления двигателя	Расстояние до центра 25-27"	8M0096320 700
	Расстояние до центра 27-29"	8M0096321 700
	Расстояние до центра 29-31"	8M0096322 700
	Расстояние до центра 31-33"	8M0096323 700
	Расстояние до центра 33-35"	8M0096324 700
	Расстояние до центра 35-37"	8M0097268 700
Комплект гидравлической тяги	893396A02	701
Кронштейн крепления вспомогательного двигателя	892822A02	702

Краткий справочник – MerCruiser

Краткий справочник – MerCruiser

Справочные таблицы для двигателей MerCruiser – бензиновые модели

Бензиновые модели MerCruiser

Описание		Номер детали	Стр.
Органы и пульты управления			
Панельное крепление (без дифферента) – серия MPC 4000 (Gen II)	Пистолетная рукоятка	8M0011215	521
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Пистолетная рукоятка	8M0011214	520
	Стопор	883710A03	522
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A26	529
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0060782	522
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0060783	523
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A23	530
	Одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	88688A94	
Консольное крепление (сдвоенный двиг. без дифферента) – MCC 4500		8M0041425	
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0041428	
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	Platinum	897977A03	по 897977A50
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	Platinum	897978A03	по 897978A50
Приборы – аналоговые			
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03	468
	Белый циферблат	79-895283A23	473
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895283A43	478
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03	482
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895283Q63	486
	Белый циферблат	79-895283Q23	491
Спидометр – 80 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A04	469
	Белый циферблат	79-895285A24	474
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895285A44	479
Спидометр – 80 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q04	483
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895285Q64	487
	Белый циферблат	79-895285Q24	491
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03	469
	Белый циферблат	79-895285A23	474
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895285A43	479
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03	483
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895285Q63	487
	Белый циферблат	79-895285Q23	491
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01	470
	Белый циферблат	79-895286A21	475
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895286A41	479
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01	484
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895286Q61	488

Описание		Номер детали	Стр.
	Белый циферблат	79-895286Q21	492
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01	472
	Белый циферблат	79-895291A21	477
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895291A41	481
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	485
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895291Q61	489
	Белый циферблат	79-895291Q21	493
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01	473
	Белый циферблат	79-895295A21	477
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895295A41	482
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	486
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895295Q61	490
	Белый циферблат	79-895295Q21	494
Усилитель дифферента – Flagship	Черный циферблат	79-895292A01	472
	Белый циферблат	79-895292A21	477
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895292A41	481
Усилитель дифферента – Admiral	Черный циферблат	79-895292Q01	485
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895292Q61	490
	Белый циферблат	79-895292Q21	494
Указатель температуры воды (100-240 °F) – Flagship	Черный циферблат	79-895287A01	470
	Белый циферблат	79-895287A21	475
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895287A41	480
Указатель температуры воды (100-240 °F / 37-115 °C) – Admiral	Черный циферблат	79-895287Q01	484
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895287Q61	488
	Белый циферблат	79-895287Q21	492
Датчик температуры воды – двойные станции		49734	139, 503
Указатель давления масла – Flagship	Черный циферблат	79-895289A01	471
	Белый циферблат	79-895289A21	476
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895289A41	481
Указатель давления масла – Admiral	Черный циферблат	79-895289Q01	485
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895289Q61	489
	Белый циферблат	79-895289Q21	493
Датчик давления масла – двойные станции		37293T	139, 662
Синхронизатор сдвоенного двигателя – Flagship	Черный циферблат	79-895294A01	472
	Белый циферблат	79-895294A21	477
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895294A41	481
Синхронизатор сдвоенного двигателя – Admiral	Черный циферблат	79-895294Q01	486
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895294Q61	490
	Белый циферблат	79-895294Q21	494
Сервисный монитор		79-8M0050399	509
(Проверьте двигатель на соответствие продукту)	Приборы – указатели SmartCraft		
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21	441

Описание		Номер детали	Стр.
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19	441
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19	441
	Круглый – белый	79-892219K20	441
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз Уровень 1 Данные	79-8M0135536	440
	Шлюз Level 2 Данные и обороты SmartTow	79-8M0135617	440
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro	79-8M0135618	440
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro с модулем GPS	79-8M0135619	440
	MercMonitor — без NMEA2000 Данные	79-8M0119406	441
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135641	421
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	8M0135633	421
	Стеклянное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135632	421
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135634	419
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135688	420
	Стеклянное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135626	420
SC1000 – серый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135645	422
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135648	423
	Стеклянное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135649	423
VesselView Mobile		84-8M0115080	414
VesselView403		8M0124498	412
Одинарный двигатель VesselView502		8M0110643	411
Несколько двигателей VesselView502		8M0110646	411
Одинарный двигатель VesselView703		8M0124495	411
Несколько двигателей VesselView703		8M0124496	411
Одинарный двигатель VesselView903		8M0129543	411
Несколько двигателей VesselView903		8M0129545	411
	Электрическая часть		
Жгут приборной проводки – 10-конт.	3 фт.	84-812475A 3	620
	20 фт.	84-812475A20	620
	25 фт.	84-812475A25	620
Жгут приборной проводки – 14-конт. не DTS	2 фт.	84-896537T02	619
	8 фт.	84-896537T08	619
	11 фт.	84-896537T11	619
	15 фт.	84-896537T15	619
	20 фт.	84-896537T20	619
	25 фт.	84-896537T24	619
	30 фт.	84-896537T29	619
Жгут аналогового указателя – 14-конт. не DTS	40 фт.	84-896537T40	619
	5 фт. (исп. с 84-896537T__)	84-892990T01	619
	10 фт. (исп. с 84-896537T__)	84-892990T10	619
	15 фт. (исп. с 84-896537T__)	84-892990T15	619
Удлинительный жгут – 10-конт.	10 фт.	84-812441A10	621

Описание		Номер детали	Стр.
Удлинительный жгут – 14-конт.	15 фт.	84-812441A15	621
	20 фт.	84-812441A20	621
	30 фт.	84-812835A30	621
	45 фт.	84-812835A45	621
	6 фт.	84-892451T06	623
	10 фт.	84-892451T10	623
	15 фт.	84-892451T15	623
	20 фт.	84-892451T20	623
	25 фт.	84-892451T25	623
	30 фт.	84-892451T30	623
40 фт.	84-892451T40	623	
Переходной жгут	Соединяет 10-конт. разъем не-DTS двигателя с 14-конт. штурвалом	84-892444T02	628
	Соединяет 14-конт. разъем не-DTS двигателя с 10-конт. штурвалом	84-866337T01	628
У-образный жгут – 10-конт., для двух станций		84- 91942A 4	662
Замок зажигания		54212A 7	631
Замок зажигания со жгутом проводов – 14-конт. не DTS	2 фт.	84-896537K02	636
	8 фт.	84-896537K08	636
	11 фт.	84-896537K11	636
	15 фт.	84-896537K15	636
	20 фт.	84-896537K20	636
	25 фт.	84-896537K24	636
	30 фт.	84-896537K29	636
40 фт.	84-896537K40	637	
Тросовый выключатель – механическая версия, один двигатель – крепление на ободке		87- 19674A06	646
Тросовый выключатель – механическая версия, один двигатель – утопленное крепление		87- 19674A05	646
Тросовый выключатель – один двигатель DTS – крепление на ободке		87- 19674A08	646
Тросовый выключатель – один двигатель DTS – утопленное крепление		87- 19674A07	646
Тросовый выключатель – механическая версия, два двигателя – крепление на ободке или утопленное		87-814324A 2	647
Тросовый выключатель – два двигателя DTS – крепление на ободке		87- 19674A13	647
Тросовый выключатель – два двигателя DTS – утопленное крепление		87- 19674A12	647
Гальванический разъединитель и монитор		Н/Д	
Различное вспомогательное оборудование			
Комплект поликлиновых ремней – двигатели без насоса усилителя рул. мех.	См. таблицу применений, раздел «Агрегаты двигателя»		
Комплект фитинга нагревателя для горячей воды	См. таблицу применений, раздел «Агрегаты двигателя»		
Комплект выхлопного патрубка – 1.7", 3", 4.7" и 6"	См. таблицу применений, раздел «Агрегаты двигателя»		
Выхлопные патрубки для сквозной установки в транце	– 3"	843434A 1	234
	– 4"	843426A 1	234
Откидные клапаны выхлопного патрубка для сквозной установки в транце	– 3"	34765A 2	145

Описание		Номер детали	Стр.
	– 4"	12644A 1	145
Блокирующая пластина для выхлопного патрубка	– требуется при выхлопе через транец	861776A 2	145
Комплект выхлопного Y-образного патрубка	- для всех двигателей V-8, кроме 496 Mag	98-8M0117124	146
	- для 496 Mag и 8.2L (также требуется комплект промежуточного коленчатого патрубка)	98-8M0117125	170
Комплект промежуточного коленчатого патрубка (496 и 8.2L, не EC)	– 496 (подъемный патрубок 0-2")	44267A03	158
	– 496 (подъемный патрубок 2-8")	44267A02	158
Комплект промежуточного коленчатого патрубка (496, EC)	– исп. с 2" подъемным патрубком	44267A05	167
	– исп. с 4" подъемным патрубком	44267A06	167
	– исп. с 6" подъемным патрубком	44267A07	167
	– исп. с 8" подъемным патрубком	44267A08	168
Комплект промежуточного коленчатого патрубка (8.2, EC) с 3 выхлопными коллекторами-катализаторами	– исп. с 2" подъемным патрубком	879288A13	170
	– исп. с 4" подъемным патрубком	879288A14	170
	– исп. с 6" подъемным патрубком	879288A15	170
	– исп. с 8" подъемным патрубком	Н/Д	
Комплект промежуточного коленчатого патрубка (8.2 EC) с 1 выхлопным коллектором-катализатором	– исп. с 2" подъемным патрубком	8M0095832	168
	– исп. с 4" подъемным патрубком	8M0095833	168
	– исп. с 6" подъемным патрубком	8M0095834	169
Выхлопной S-образный патрубок	- MCM	18563A 1	148
	- Tow Sports	807611T	148
Комплект переходного патрубка для выхлопной трубы	- уменьшает 4" патрубок до 3"	44349A 1	148
Выхлопной клапан Silent Choice	- для всех двигателей V-8, кроме 496 Mag	Н/Д	
Выхлопной воздушный насос Silent Choice		16645A 4	
Комплект закрытой системы охлаждения	См. таблицу применений, раздел «Агрегаты двигателя»		
Комплект удлинителя промежуточного вала	MCM V-6 и V8 (кроме Mercury 4.5L и 6.2L)	98634A20	189
	MCM 4.5L и 6.2L (Mercury)	98-8M0124634	189
Комплекты выносных масляных фильтров	MCM 3.0L, карб.	N/A	
	MCM 4.3L, карб.	864990A 2	193
	MCM 5.0L и 5.7L, карб.	864990A 1	193
Насос для картерного масла – Q/S		802889Q 1	336
Насос для картерного масла – MPP		802889A 1	336
Комплект магистрального топливного фильтра (подкачивающий насос)		35-864572A 1	196
Комплект водоотделительного топливного фильтра – Q/S		35-802893Q 4	197
Комплект водоотделительного топливного фильтра – MPP		35-802893A 4	
Комплект резервуара трансмиссионного масла	Бачок на 1 кварт. для увеличения емкости	865585A02	139

Описание	Номер детали	Стр.	
Комплект перемещения резервуара трансмиссионного масла	806054A 1	139	
Комплект ограничительных проставок (наклон вверх)	15768A 3	138	
Зажимы для перевозки – Q/S	817019Q 2	138	
Зажимы для перевозки – MPP	817019T 2		
Сетчатый фильтр для забортной воды (фитинг продается отдельно, см. ниже)	35-860603	201	
Фитинг сетчатого фильтра для забортной воды	Ниппель с внеш. диам. 1-1/2"	22-816339	
Комплект сливного шланга для морской воды	861505A 1	186	
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	44357Q 2	231	
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	44357T 2		
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – Q/S	881150Q 1	231	
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – MPP	881150K 1		
Комплект промывки двигателя	Двигатели MCM V-6 и V-8 мощностью 305, 350, 377, 454, 502 л.с.(не EC) с приводом Bravo	898235A01	187
	Двигатели MCM 4.3L MPI (EC) с приводом Bravo	98-8M0123083	187
	Двигатели MCM 4.5L и 6.2L (Mercury) с приводами Bravo	98-8M0123083	187
	Двигатели MCM V-8 мощностью 305, 350, 377 л.с. (EC) с приводом Bravo	879288A40	187
	Двигатели MCM/MIE 8.1L и 8.2L (не EC)	898235A02	187
	MCM/MIE 8.1L и 8.2L EC	8M0057577	188
Steering (Рулевое управление)			
Комплект насоса усилителя рулевого механизма и маслоохладителя 3.0L	861481A 2	734	
Цилиндр рулевого механизма с усилителем	8M0063382	734	
Тяга сдвоенного двигателя – вход троса с правого борта	16" (40 см) до 30" (76 см)	Н/Д	
	30" (76 см) до 46" (117 см)	92020A 2	735
	46" (117 см) до 62" (157 см)	92020A 3	735
Тяга сдвоенного двигателя – вход троса с левого борта	29" (74 см) до 37-1/2" (95 см)	96708A 4	735

Оглавление

Приборы SmartCraft	402	SC 100 – ободки приборов System Link, 52 мм	432
85-мм ободки для тахометра/спидометра SC1000.	423	SC 100 – ободки приборов System Link, 52 мм	452
85-мм ободки для тахометра/спидометра SC1000.	442	SC 100 – ободки приборов System Link, 85 мм	435
MercMonitor с поддержкой Active Trim и шлюзом N2K.	440	SC 100 – ободки приборов System Link, 85 мм	452
SC1000 System Monitor (52 мм).	441	SC 100 – стеклянное окно, белый, 110 мм	435
SC1000 System Monitor (85 мм).	441	SC 100 – стеклянное окно, белый, 52 мм.	423
SC1000 – Указатели серии SC100 со стеклянным окном и белым циферблатом.	407	SC 100 – стеклянное окно, белый, 85 мм.	432
SC1000 – Указатели серии SC100 со стеклянным окном и серым циферблатом.	409	SC 100 – стеклянное окно, серый, 110 мм.	438
SC1000 – Указатели серии SC100 со стеклянным окном и черным циферблатом.	408	SC 100 – стеклянное окно, серый, 52 мм.	429
SC 100 System Link (52 мм) – указатели с пластиковым окном и белым циферблатом/белым ободком.	446	SC 100 – стеклянное окно, серый, 85 мм.	434
SC 100 System Link (52 мм) – указатели с пластиковым окном и белым циферблатом/хромированным ободком.	445	SC 100 – стеклянное окно, черный, 110 мм	437
SC 100 System Link (52 мм) – указатели с пластиковым окном и серым циферблатом/черным ободком.	443	SC 100 – стеклянное окно, черный, 52 мм	426
SC 100 System Link (52 мм) – указатели с пластиковым окном и черным циферблатом/хромированным ободком.	448	SC 100 – стеклянное окно, черный, 85 мм	433
SC 100 System Link (85 мм) – указатели с пластиковым окном и белым циферблатом/белым ободком.	449	VesselView.	411
SC 100 System Link (85 мм) – указатели с пластиковым окном и серым циферблатом/черным ободком.	450	VesselView403.	405
SC 100 System Link (85 мм) – указатели с пластиковым окном и черным циферблатом/хромированным ободком.	450	VesselView502.	404
SC 100 System Link – 110 мм – ободок/крепеж.	439	VesselView703.	403
		VesselView903.	402
		VesselView Mobile.	415
		Датчики и крепежные гайки монитора системы SmartCraft.	453
		Канал VesselView.	406
		Комплекты интерфейсов аналоговых датчиков.	454
		Комплекты подключения и преобразования SmartCraft.	454
		Крепежная мини-система ROKK.	416
		Ободки System Monitor SC1000.	441
		Поддержка мобильных устройств.	417
		Серия VesselView.	410
		Тахометр/спидометр SC 1000 System (85 мм) с черным циферблатом/хромированным ободком, пластиковое окно.	443
		Указатели SC 1000 скорости системы (тахометры) (85 мм) со стеклянным окном и белым циферблатом.	418

Указатели SC 1000 скорости системы (тахометры) (85 мм) со стеклянным окном и серым циферблатом.	422	Комплекты приборов – серия Flagship Plus с белым циферблатом и хромированным ободком.	460
Указатели SC 1000 скорости системы (тахометры) (85 мм) со стеклянным окном и черным циферблатом.	420	Комплекты приборов – серия Flagship Plus с черным циферблатом.	458
Указатели SC 100 System Link (110 мм) с пластиковым окном и белым циферблатом/белым ободком.	451	Комплекты приборов – серия International II 464	
Указатели SC 100 System Link (110 мм) с пластиковым окном и черным циферблатом/хромированным ободком.	452	Комплекты приводов механических указателей дифференциала.	512
Указатели тахометра/спидометра Smart Tow SC1000 (85 мм) с белым циферблатом/хромированным ободком, пластиковое окно.	442	Контрольные панели для дизельных двигателей.	466
Шлюз Mercury.	442	Механические указатели дифференциала – 1-стрелочные.	509
Аналоговые приборы.	458	Механические указатели дифференциала – 2-стрелочные.	510
Admiral Plus черный с хромированным ободком.	486	Механические указатели дифференциала – 3-стрелочные.	510
Flagship Plus с белым циферблатом и хромированными ободками.	478	Механические указатели дифференциала – 4-стрелочные.	511
Датчики давления масла.	504	Механические указатели дифференциала – 5-стрелочные.	512
Датчики спидометров.	501	Семейство Admiral Plus с белым циферблатом.	490
Датчики температуры воды.	502	Семейство Admiral Plus с черным циферблатом.	482
Датчики усилителя дифференциала.	504	Сервисные мониторы.	509
Запасные указатели QSS.	498	Серия Flagship Plus с белым циферблатом	473
Интерфейс аналогового указателя – цифровые двигатели.	465	Серия Flagship Plus с черным циферблатом.	468
Комплект заглушки приборного отверстия	509	Таблица датчиков усилителя дифференциала.	506
Комплекты водозаборников давления воды.	501	Таблица механических указателей дифференциала и ободков.	512
Комплекты приборов – серия Admiral Plus с белым циферблатом.	463	Таблицы подбора и установок тахометров.	467
Комплекты приборов – серия Admiral Plus с черным циферблатом.	461	Указатели семейства International II.	494
Комплекты приборов – серия Admiral Plus с черным циферблатом и хромированным держателем.	462	Указатели семейства VDO.	500
Комплекты приборов – серия Flagship Plus с белым циферблатом.	459	Эхолоты.	498
		Цифровой пульт ДУ газа и реверса.	514
		Педаля газа.	514
		Пульт управления – консоль, двоянный.	515
		Пульт управления – консоль – одинарный	515
		Пульт управления – панель.	514
		Пульт управления – яхта.	516

Пульты Zero Effort	516	Тросы газа/реверса	547
Сенсорные панели DTS	516	Комплект крепления тросов газа/реверса для	
Строенный/Счетверенный– пульт		двух станций	553
управления	515	Переходники тросов серии Morse 33C	553
Механический пульт ДУ	520	Трос газа/реверса Platinum Plus GEN I	547
MCC 4500 консольного крепления – два		Трос газа/реверса Platinum Plus GEN II	548
двигателя (Gen II)	524	Трос газа/реверса Platinum Plus SAE	552
MCC 4500 консольного крепления – один		Тросы газа/реверса Platinum Plus GEN	
двигатель (Gen II)	522	I/SAE	549
MSC 4000 (боковой) – ручной пуск без		Тросы газа/реверса Platinum Plus GEN	
выключателя	529	II/SAE	550
MSC 4000 бокового монтажа –		Тросы газа/реверса с цельным	
вспомогательное оборудование	529	сердечником	551
MSC 4000 бокового монтажа – ручной пуск, с		Тросы реверса серии 64-853951A_	554
выключателем	528	Тросы реверса серии 820671A_	554
MSC 4000 бокового монтажа – электр., без		Тросы реверса серии 858342A_	553
усилителя дифф.	527	Тросы реверса серии 858342A_	555
MSC 4000 бокового монтажа – электр.,		Установка джойстика	556
усилитель дифф.	525	Skyhook (Электронный якорь)	558
ДУ Zero Effort	531	Джойстиковое управление – ключевые	
ДУ панельного крепления MPC 4000 (Gen		характеристики	556
II)	520	Джойстиковое управление – стандартные	
Комплект кабельного рукава для подвесного		характеристики	557
двигателя	543	Комплект шлангов рулевого механизма с	
Комплект крепления тросов газа/реверса для		усилителем – джойстиковое	
двух станций	545	управление	565
Комплекты крепления ДУ	541	Расширенный функционал Skyhook	559
Комплекты преобразования ДУ	539	Установка джойстика	560
Комплекты сильфонов и фитингов		Фитинги	565
переборки	546	Функции джойстика	560
Консольное крепление серии Commander –		Шланг в сборе	564
два двигателя	530	Подключение DTS	567
Консольное крепление серии Commander –		Информация о применении систем SmartCraft	
один двигатель	529	и DTS	567
Переходники тросов серии Morse 33C	544	Комплекты панелей штурвала DTS (только	
Пульты ДУ для Jet Drive	530	панели штурвала)	572
Соединители тросов для двигателей Force		Комплекты подключения DTS	567
1992 г. и старше	545	Комплекты электропроводки блока управления	
Таблица кабельных рукавов	544	DTS	568
Тросы газа/реверса F5H208/_	545	Компоненты DTS	572

Оснастка дизельного двигателя	573
Комплекты подключения двигателей 2.0L	573
Модули VIP – панели интерфейса	580
Модули для обслуживания CCM	583
Оснастка дизельного двигателя TDI	574
Панели DTS	573
Панели DTS	579
Панели DTS судна	578
Панели без DTS	574
Панели без DTS	580
Панель штурвала DTS – вторичная станция	583
Панель штурвала DTS – главная станция	582
Переходники и жгуты проводов	584
Различное вспомогательное оборудование	588

Подключение SmartCraft	590
10-конт. (желтый) жгут проводов передачи данных	598
10-конт. (синий) жгут проводов передачи данных	599
Active Trim (система управления дифферентом)	590
Active Trim (система управления дифферентом)	591
NMEA2000	610
Датчик давления воды в блоке	604
Датчик давления масла	603
Датчик дифферента	604
Датчики в корпусе	607
Датчики топлива	604
Датчики угла рулевого механизма	615
Датчики через корпус	605
Жгуты проводов для датчиков SmartCraft	597
Жгуты проводов добавляемых датчиков	602
Жгуты проводов добавляемых датчиков – MCM	615
Комплекты GPS	608
Комплекты подключения SmartCraft	612
Комплекты подключения добавляемых датчиков – MCM	614

Комплекты системы управления дифферентом Active Trim	591
Комплекты трубок Пито	607
Компоненты NMEA2000	611
Кронштейны установленного на транце датчика	605
Модули K-Plane к SmartCraft – жгуты проводов	616
Переходной жгут – 10-конт.	601
Переходной жгут – 2-конт.	601
Соединительные жгуты проводов SC 100	598
Соединительные коробки / аксессуары для соединительных коробок	595
Установленные на транце датчики	605

Электрический	617
10-конт. (желтый) жгут проводов передачи данных	624
10-конт. (синий) жгут проводов передачи данных	625
14-конт. жгут проводов передачи данных	623
Troll Control (Управление малым ходом)	668
Y-образные жгуты для двух станций	661
Виниловые клеммы входа воронки Quicksilver	676
Вспомогательные жгуты	629
Датчики для двойной станции	662
Жгуты приборной проводки	619
Жгуты проводов для датчиков SmartCraft	617
Жгуты проводов тахометра	660
Замки зажигания	640
Замок зажигания на транце	638
Замок зажигания со жгутом проводов	635
Изоляторы аккумуляторных батарей	672
Инструмент	679
Кабели аккумулятора	671
Кабельные стяжки	679
Кабель питания усилителя дифферента	670
Ключи Зажигания – 3 позиции – базовый номер замка зажигания 897716	644
Ключи Зажигания – 4 позиции – базовый номер замка зажигания 893353	643

Ключи зажигания – цифровые.	642	Удлинительный жгут приборной проводки (газовые двигатели).	621
Комплекты ограничителей дифферента. . .	666	Удлинительный шланг/жгут усилителя дифферента.	670
Комплекты переключателей дифференной системы подвесных двигателей.	667	Уникальные ключи зажигания Force.	645
Крышка ключа зажигания.	646	Уникальные ключи зажигания Mariner.	645
Охранные системы.	652	Устанавливаемая на транце панель управления наклоном.	667
Панели пуска/остановки для двух станций	662	Электрооборудование.	674
Переключатели дифференной системы. . .	663	Рулевой механизм.	680
Переключатели замка зажигания.	631	Гидравлическая система рулевого управления подвесными двигателями.	709
Переключатели пуска/остановки.	638	Запасные части Teleflex NFB SeaStar.	727
Переключатели с талрепом.	649	Комплект крепления для системы сдвоенный трос – одинарный двигатель.	732
Переходной жгут – 14-конт.	627	Комплект ободка Big-T Teleflex и различные компоненты.	724
Переходной жгут – 2-конт.	627	Комплект уплотнений троса.	733
Переходные жгуты.	627	Комплект шлангов рулевого механизма с усилителем – джойстиком управление.	699
Переходные жгуты проводов дистанционного управления.	661	Комплекты крепления рулевой системы RideGuide.	729
Переходные жгуты усилителя дифферента	670	Комплекты крепления троса и шкива подвесного двигателя.	733
Предохранители и прерыватели цепи. . .	676	Комплекты переборочных фитингов / сильфонов троса рулевого механизма.	737
Пульты управления усилителем дифферента.	663	Комплекты рулевых механизмов с усилителем MerCruiser.	734
Резисторные блоки для режима мертвой зоны.	649	Комплекты рулевых механизмов транцевой установки.	733
Системы безопасности.	657	Комплекты тяг.	699
Соединительная шина аккумулятора – многоконтактная перемычка.	671	Комплекты тяг Teleflex NFB SeaStar.	728
Соединительные жгуты проводов SC 100.	618	Комплекты тяг сдвоенных двигателей.	732
Соединительные коробки / аксессуары для соединительных коробок.	650	Комплекты тяг сдвоенных двигателей MerCruiser.	735
Таблица буквенно-цифровых ключей. . .	643	Компоненты рулевого механизма Uflex – штурвалы, ободки, механизмы наклона.	721
Таблица уникальных ключей зажигания Force.	646	Компоненты рулевого механизма с усилителем.	688
Таблица уникальных ключей зажигания Mariner.	645	Кронштейны рулевого механизма.	731
Таблица цифровых ключей.	644		
Термоусаживающиеся соединители и трубопровод Quicksilver.	676		
Тросовые выключатели.	646		
Удлинительные жгуты дистанционного управления/зажигания/обогащения. . .	661		
Удлинительные жгуты приборной проводки (дизельные двигатели).	622		
Удлинительные жгуты усилителя дифферента.	669		

Наклонные системы с вращательным движением с обратной связью Zero Torque Uflex.	719
Наконечник стержня троса рулевого механизма для Jet Drive.	736
Различные компоненты Uflex.	722
Рулевой механизм Jet Drive с поворотом на 540 градусов.	736
Рулевой механизм для Jet Drive с поворотом на 135 и 270 градусов.	735
Рулевой механизм речного типа с обратной связью Zero Torque Uflex.	714
Рулевой механизм с вращательным движением Teleflex NFB.	718
Рулевой механизм с вращательным движением с обратной связью Zero Torque Uflex.	719
Рулевой механизм с гидроусилителем для подвесных двигателей SeaStar Teleflex NFB.	724
Рулевой механизм с гидроусилителем – одинаковый для усиленных рулевых механизмов.	709
Рулевой механизм с гидроусилителем – основная и усиленная системы.	703
Рулевой механизм с усилителем – одинарн. двигатель.	684
Рулевой механизм с усилителем – сдвоен.	685
Рулевой механизм с усилителем - Строен.	687
Рулевой механизм с усилителем – счетверен.	688
Рулевые колеса.	680
Рулевые механизмы с вращательным движением с быстроразъемными соединителями Safe-T Teleflex без NFB.	716
Румпельная рукоятка — 40–300 л.с. румпель.	681
Система речного типа с обратной связью Zero Torque Uflex с наклоном.	714
Стандартные рулевые механизмы с вращательным движением Uflex.	716
Стандартные рулевые механизмы с вращательным движением Uflex с двойным тросом.	717

Стандартные рулевые механизмы с вращательным движением Uflex с наклоном.	717
Стандартный рулевой механизм речного типа Uflex.	712
Стандартный рулевой механизм речного типа Uflex с наклоном.	713
Таблица комплектов тяги SeaStar.	729
Таблица стержней тяги рулевого механизма.	731
Таблица цилиндров с передним шарнирным креплением.	726
Тросы механического рулевого механизма Uflex.	715
Тросы рулевого механизма с вращательным движением Teleflex.	723
Тросы рулевого механизма с вращательным движением Uflex.	720
Цилиндры, штурвалы и шланги рулевого механизма Uflex – различные компоненты.	726
Штурвалы механического рулевого механизма Teleflex.	723

К Plane (транцевые плиты). 738

Sport K-Planes.	740
Выбор цвета K-Planes Sport.	741
Комплекты приводов.	741
Комплекты шлангов модуля K-Plane.	742
Механические указатели дифференциала (1-стрелочные).	738
Механические указатели дифференциала (2-стрелочные).	738
Механические указатели дифференциала (3-стрелочные).	738
Механические указатели дифференциала (4-стрелочные).	739
Механические указатели дифференциала (5-стрелочные).	739
Модули Competition K-Plane.	741
Таблица механических индикаторов положения дифференциала.	739
Шланги для модулей K-Plane.	742

Инструкции по установке и

инструменты	743
DTS-ERC – шаблон монтажных отверстий сдвоенных пультов управления консольного крепления	754
DTS – пульт управления ERC консольного крепления – одинарный двигатель	755
DTS – пульт управления ERC консольного крепления – сдвоенный двигатель	757
DTS – пульт управления ERC панельного крепления	753
DTS – тонкий нактоуз ERC – одинарный двигатель	756
DTS – шаблон для вырезания монтажных отверстий ERC панельного крепления	752
Замер для выхлопных подъемных патрубков	759
Замер тросов газа/реверса с двигателем MerCruiser	758
Замер тросов газа/реверса с подвесным двигателем	758
Замер тросов газа/реверса с пультом консольного типа	759
Пульт управления систем MPC 4000/4000 GEN II – шаблон с монтажными отверстиями для панельного крепления	751
Пульт управления системы MPC 4000 GEN II панельного крепления – конструкция со стопорной пластиной	749
Пульт управления системы MPC 4000 GEN II панельного крепления – конструкция с расцепляющим пальцем стопорной пластины	750
Пульт управления системы MPC 4000 панельного крепления (с дифферентом или без него)	748
Средства обеспечения установки	743
Схема устройства управления бокового монтажа MSC 4500	747

VesselView903

Приборы SmartCraft



VesselView903

From engine information to vessel systems, the Mercury VesselView903's 9" screen is your information portal for your boat. Mercury VesselView allows boaters to display engine information, genset, sounder info and much more...



VesselView Link



VesselView903

- Features a bright 16x9 aspect ratio, high definition glass touchscreen with glare-reducing coating and dimmable lighting
- Features a built-in 10Hz GPS and chart plotter capability (regional electronic chart cards purchased separately)
- Unique touch-only screen interface that delivers intuitive display interaction (optional remote control button interface is available)
- Auto Notification of software updates through the embedded WiFi
- Can be integrated with all the Simrad accessories for the Go9 product line: Radar, Sonar transducers, Fish Finder transducers, AIS, VHF, Sonic Hub/Fusion Link/SiriusXM, C-Zone/Naviop digital switching and more
- Descriptive fault text display provides up-to-date information for 30+ engine parameters including: Fuel Level & Range, Oil Temperature & Pressure, Battery Voltage, Water Depth, Genset and more
- Simultaneously displays information for up to 4 engines in an easy-to-read interface
- Gateway functionality to allow SmartCraft data to be displayed on NMEA 2000 devices
- Supports 16 languages and multiple unit conversions
- Requires Mercury's VesselView Link to fully integrate the propulsion system and make your multi-function display truly multi-functional (included in the kit)
- Can be low profile top mount, flush or bracket mount the display
- Full-featured chartplotter with widest available cartography (Insight, Navionics, CMAP)
- Radar display for Simrad Broadband 3G/4G and Halo Pulse Compression radar systems
- Built-in Broadband Sounder, CHIRP Sonar, StructureScan HD imaging or ForwardScan sonar support (transducer required)

Description	Part Number
VV903 Multi Engine Kit	8M0129545
VV903 Single Engine Kit	8M0129543

©2017 MERCURY MARINE. All rights reserved. Published 09/17. Printed in U.S.A. Reproduction in whole or in part without permission is prohibited. P/N 90-8M0137950

VesselView703

VesselView703

Precise, reliable control with greater visibility

Discover exceptional clarity, wide viewing angles, and enhanced controls for easier display operation in all conditions. Cruise, fish, and experience an unprecedented level of built-in functionality on the all-new VesselView703.

- Features a bright 16x9 aspect ratio, high definition glass touchscreen with glare-reducing coating and dimmable lighting
- Features a built in 10Hz GPS and chart platter capability (regional electronic chart cards purchased separately)
- Hybrid touchscreen and button interface allows users preferences for display interaction
- Auto Notification of software updates through the included WiFi capability
- Can be integrated with all the Simrad accessories for the NSS Evo3 product line: Radar, Sonar transducers, Fish Finder transducers, AIS, VHF, Sonic Hub/Fusion Link, C-Zone and Naviop digital switching and more
- Simultaneously displays information for up to 4 engines in an easy-to-read interface
- Display provides up-to-date information for 30+ engine parameters Including: Fuel Level & Range, Oil Temperature & Pressure, Battery Voltage, Water Depth, Genset and more
- Gateway functionality to allow SmartCraft data to be displayed on NMEA 2000 devices
- Supports 16 languages and multiple unit conversions
- Requires Mercury's VesselView Link to fully integrate the propulsion system and make your multi-function display truly multi-functional (included in the kit)



Description	Part Number
VW703 Multi Engine Kit	8M0124496
VW703 Single Engine Kit	8M0124495

-  All-weather touchscreen
-  Integrated echosounder
-  True dual-channel CHIRP
-  Highly expandable system
-  Built-in GoFree™ Wi-Fi

VesselView703 is the next generation in the Mercury® VesselView® Multifunction Display family featuring the new Simrad® SolarMAX® HD display.



Learn more at mercurymarine.com

VesselView502

Приборы SmartCraft

VesselView502

From engine information to vessel systems, the Mercury VesselView502's 5" screen is your information portal for your boat. Mercury VesselView allows boaters to display engine information, genset, sounder info and much more...

- Features a bright 16x9 aspect ratio, high definition glass touchscreen with glare-reducing coating and dimmable lighting
- Features a built in 10Hz GPS and chart plotter capability (regional electronic chart cards purchased separately)
- Unique touch only screen interface that delivers intuitive display interaction (optional remote control button interface is available)
- Auto Notification of software updates through the embedded WiFi and Bluetooth capability
- Can be integrated with all the Simrad accessories for the Go5 product line: Radar, Sonar transducers, Fish Finder transducers, AIS, VHF, Sonic Hub/Fusion Link, C-Zone digital switching and more
- Adaptive screen automatically presents information when it is most important
- Descriptive fault text display provides up-to-date information for 30+ engine parameters Including: Fuel Level & Range, Oil Temperature & Pressure, Battery Voltage, Water Depth, Genset and more
- Simultaneous displays information for up to 4 engines in an easy-to-read interface
- Gateway functionality to allow SmartCraft data to be displayed on NMEA 2000 devices
- Supports 16 languages and multiple unit conversions
- Requires Mercury's VesselView Link to fully integrate the propulsion system and make your multi-function display truly multi-functional (included in the kit)



Description	Part Number
VV502 Multi Engine Kit	8M0110646
VV502 Single Engine Kit	8M0110643



Learn more at mercurymarine.com

VesselView403



VesselView403

From engine information to vessel systems, Mercury VesselView – the premiere engine information display in the recreational marine industry – is your information portal to your boat. Mercury® VesselView® allows boaters to display engine information, genset, sounder and more.

- Features a bright, 4" glass screen with glare-reducing coating and dimmable lighting
- Low Profile front mount with sleek optimized button-only user interface
- Active Trim interface so that the Active Trim dash pad is not required. Requires a GPS source.
- Includes WiFi support for easier software updates
- Descriptive fault text display provides up-to-date information for over 30 engine parameters
- Supports up to 4 engines and can simultaneously display information for up to 2 engines in an easy-to-read interface
- Whether you ski, wakeboard or surf, Smart Tow® makes boating easier and more fun by delivering consistent, dialed-in pulls for all tow sport activities.
- Gateway functionality to allow SmartCraft® data to be displayed on NMEA 2000 devices
- Supports 16 languages and multiple unit conversions
- Troll Control can set engine trolling speed in increments of 10 RPM for precise control



Description	Part Number
VesselView403 Kit	8M0124498

SMART TOW



TROLL CONTROL



ENGINE INFORMATION



©2017 MERCURY MARINE. All rights reserved. Published 09/17. Printed in U.S.A. Reproduction in whole or in part without permission is prohibited. P/N 90-8M0137948

Приборы SmartCraft

Engine data linked to your vessel display. Welcome to VesselView Link by Mercury Marine®.



VesselView Link

- Offered as a single engine or multi engine (2-4 engine) interface, a "black box" VesselView that installs under the dash
- Can also Link a Simrad or Lowrance compatible display to the Mercury SmartCraft data and control system which provides the fully integrated and functional Mercury VesselView user interface on those displays
- Simrad NSS evo2, NSS evo3, NSO evo2, NSO evo3 and G0 series; Lowrance HDS Gen 2 Touch and HDS Gen 3
 - Excellent opportunity for those fisherman with Lowrance displays and Mercury power to get the full VesselView experience where they normally would only rely on analog gauges
- Info & Control features - ECO mode, Troll Control in 10 RPM increments, Active Trim interface to omit the dashpad, Cruise Control (RPM or Speed based), SmartTow (tow sport launch control system, RPM or Speed based), with customizable user launch profiles and new intuitive interface utilizing the Launch Target cursor
- User selectable 16 languages that cover the interface, Descriptive Fault Text, Universal Fault Codes (UFCs) and Maintenance Items (for those engines equipped with this feature)

Included in the VV502, VV703 and VV903 kits
Can also be ordered as a component*

VesselView Link Multi	8M0110641
VesselView Link Single	8M0110639
VesselView Link Multi w/Advanced Features Bundle	8M0144269

*only supports Simrad or Lowrance compatible displays

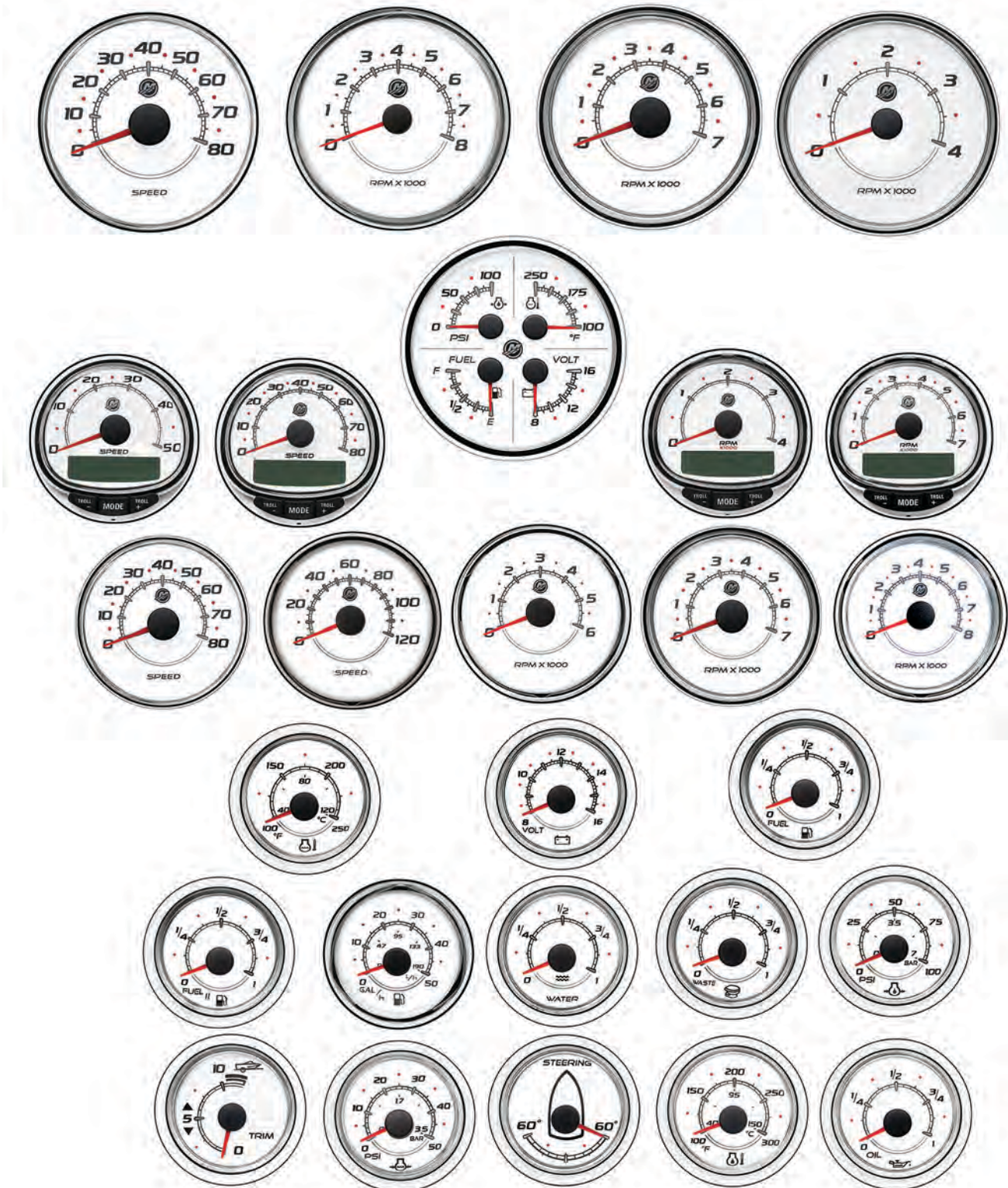
Looking for a display that fully integrates with your propulsion system? Mercury's VesselView Link is the answer. Offered in single engine or multi-engine (2-4 engines) versions, this is your link to all the features SmartCraft has to offer. Available on compatible Lowrance and Simrad displays, you now have all the VesselView information and control capability at your fingertips. With a user interface that's easy to navigate, you're able to integrate the following systems into one display.

- Chart plotter
- Sonar/fish finder
- Radar
- VHF
- AIS (Automatic Identification System)
- Sonic Hub/Fusion Link
- CZone/Naviop Digital Switching
- And many more



Learn more at mercurymarine.com

SC1000 – Указатели серии SC100 со стеклянным окном и белым циферблатом



Приборы SmartCraft

SC1000 – Указатели серии SC100 со стеклянным окном и черным циферблатом



SC1000 – Указатели серии SC100 со стеклянным окном и серым циферблатом





VesselView

Продолжаются разработки VesselView – следующего поколения полноцветных дисплеев с улучшенной видимостью под прямым солнечным светом, которые отображают обобщенные данные из центра информации о лодке и двигателе, а также навигационные данные. Помимо интегрированных функций цифровой обработки информации и управления Mercury Marine SmartCraft, имеются многочисленные варианты ввода данных NMEA2K. Мы предлагаем дисплеи для решения любых задач: VesselView4, VesselView502, VesselView702, VesselView703, VesselView Link или VesselView Mobile.

Комплект одинарного двигателя VesselView903



8M0129543

VesselView903 – это мультифункциональный цветной экран 16:9 HD с полностью сенсорным управлением и отличной видимостью под прямым солнечным светом. Комплект включает в себя VesselView Link, экран VV903 и жгуты проводов питания.

Работает со всеми двигателями на 40 л.с. и выше, совместимыми со SmartCraft (только для систем с одним двигателем). Требуется шина NMEA2000 (начальный комплект продается отдельно).

Комплект нескольких двигателей VesselView903



8M0129545

VesselView903 – это мультифункциональный цветной экран 16:9 HD с полностью сенсорным управлением и отличной видимостью под прямым солнечным светом. Комплект включает в себя VesselView Link, экран VV903 и жгуты проводов питания.

Работает со всеми двигателями с функцией SmartCraft мощностью 40 л.с. и выше. Требуется шина NMEA2000 (начальный комплект продается отдельно).

Комплект одинарного двигателя VesselView703



8M0124495

VesselView703 – это цветной сенсорный экран 16:9 HD с отличной видимостью под прямым солнечным светом. Комплект включает в себя VesselView Link и жгуты проводов питания. WiFi и Bluetooth встроены.

Работает со всеми двигателями на 40 л.с. и выше, совместимыми со SmartCraft (только для систем с одним двигателем). Требуется шина NMEA2000 (начальный комплект продается отдельно).

Комплект нескольких двигателей VesselView703



8M0124496

VesselView703 – это цветной сенсорный экран 16:9 HD с отличной видимостью под прямым солнечным светом. Комплект включает в себя VesselView Link и жгуты проводов питания. WiFi и Bluetooth встроены.

Работает со всеми двигателями на 40 л.с. и выше, совместимыми со SmartCraft (подходит для систем от двоярного до счетверенного двигателя). Требуется шина NMEA2000 (начальный комплект продается отдельно).

Комплект для одинарного двигателя VesselView502



8M0110643

VesselView502 – это цветной экран 16:9 HD с полностью сенсорным управлением и отличной видимостью под прямым солнечным светом. Комплект включает новый VesselView Link, жгут проводов и WiFi-модуль GoFree.

Работает со всеми двигателями на 40 л.с. и выше, совместимыми со SmartCraft (только для систем с одним двигателем). Требуется шина NMEA2000 (начальный комплект продается отдельно).

Комплект для нескольких двигателей VesselView502

8M0110646

VesselView502 – это цветной экран 16:9 HD с полностью сенсорным управлением и отличной видимостью под прямым солнечным светом. Комплект включает новый VesselView Link, жгут проводов и WiFi-модуль GoFree.

Работает со всеми двигателями на 40 л.с. и выше, совместимыми со SmartCraft (подходит для систем от двоярного до счетверенного двигателя). Требуется шина NMEA2000 (начальный комплект продается отдельно).

VesselView403 Kit



8M0124498

VesselView403 – это цветной экран с отличной видимостью под прямым солнечным светом для максимум 2 двигателей. Комплект включает в себя экран и провода.

Работает со всеми двигателями с функцией SmartCraft мощностью 40 л.с. и выше.

Для систем от одинарных до счетверенных двигателей, однако дисплей поддерживает данные только до двух двигателей.

Козырек от солнца VesselView903 — Mercury



8M0133439

Защищает VesselView903 во время простоя. С логотипом Mercury
Совместим с VesselView903

Козырек от солнца VesselView703 — Mercury



8M6005011

Защищает VesselView702 во время простоя. С логотипом Mercury
Совместим с VesselView703

Козырек от солнца VesselView703 — Cummins



8M6005108

Защищает VesselView703 во время простоя. С логотипом Cummins
Совместим с VesselView703

Козырек от солнца VesselView502 – Mercury



8M6003707

Защищает VesselView502 во время простоя. С логотипом Mercury
Работает с VesselView 502

Козырек от солнца VesselView403 Mercury



8M6005019

Защищает VesselView403 во время простоя. С логотипом Mercury
Совместим с VesselView403

VesselView403 Sun Cover - Cummins



8M6005109

Защищает VesselView403 во время простоя. С логотипом Cummins
Совместим с VesselView403

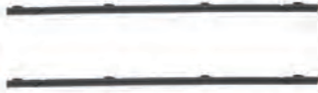
VesselView 903 Bezel - Black



8M0141864

Заспанные акцентные материалы для ободков VesselView903 – черные
Совместим с VesselView903

Ободки VesselView703 — черные



8M6005025

Запасные акцентные материалы для ободков VesselView703 – черные
Совместим с VesselView703

Ободок VesselView502 — черный



8M6003706

Запасные акцентные материалы для ободков VesselView502 – черные
Совместимо с VesselView502

VesselView403 ободок – черный



8M6005014

Запасные акцентные материалы для ободков VesselView403 – черные
Совместим с VesselView403

VesselView Link, одинарный двигатель



8M0110639

Раскройте весь потенциал системы VesselView и пропульсивной установки Mercury с помощью экрана Lowrance или Simrad.
Одинарный двигатель, совместимый со SmartCraft, и подходящий дисплей (VesselView502, VesselView702, Simrad NSS evo2, NSS evo3, NSO evo2, серия GO, Lowrance HDS Gen 2 Touch или HDS Gen 3)

VesselView Link, несколько двигателей

8M0110641

Раскройте весь потенциал системы VesselView и пропульсивной установки Mercury с помощью экрана Lowrance или Simrad.

Несколько двигателей (2–4), совместимых со SmartCraft, и подходящий дисплей (VesselView502, VesselView702, VesselView703, Simrad NSS evo2, NSS evo3, NSO evo2, серия GO, Lowrance HDS Gen 2 Touch или HDS Gen 3)

Жгут проводов VesselView Link



84-8M0111670

Жгут проводов, который позволяет подключить VesselView Link соединительной коробке; входит в комплекты VesselView Link
Можно использовать с компонентом VesselView Link для одинарного или нескольких двигателей

Кронштейн для VesselView Link



8M0110649

Кронштейн из нержавеющей стали для вертикальной установки VesselView Link (для одинарного или нескольких двигателей) на установочную поверхность.

Дополнительный кронштейн, который используется, если для ровной установки VesselView Link на нужную установочную поверхность недостаточно пространства.

VesselView70x Power Harness



84-8M0111668

Жгут проводов обеспечивает качественную связь и передачу информации в системе SmartCraft через подключение в соединительной коробке
Используется для дисплеев VesselView702 и 703, поставляется в полном комплекте

Жгут проводов питания VesselView502



84-8M0111669

Жгут проводов обеспечивает качественную связь и передачу информации в системе SmartCraft через подключение в соединительной коробке. Используется для всех дисплеев VesselView502, входит в полный комплект.

VesselView903 Display Only



8M0129544

Экран включает только жгут проводов, NMEA2000 T и удлинитель, держатели, козырек от солнца, крепеж и прокладку. Дисплей VV903 только для использования с существующей системой VesselView Link на многоэкранных установках или в качестве замены.

Только дисплей VesselView703



8M0124497

Экран включает только жгут проводов, NMEA2000 T и удлинитель, держатели, козырек от солнца, крепеж и прокладку. Дисплей VV703 только для использования с существующей системой VesselView Link на многоэкранных установках.

Только дисплей VesselView502



8M0110644

Экран включает только жгут проводов, NMEA2000 T и удлинитель, держатели, козырек от солнца, крепеж и прокладку. Дисплей VV502 для использования только с существующим компонентом VesselView Link при установке с несколькими дисплеями.

VesselView7 and 70x Video Input Cable



8M6003460

Выводите до двух источников видео на дисплей VesselView7 или 702. Может использоваться для обзора таких полезных мест, как зона платформы для купания, внутри машинного отделения или трюма, корма с буксировочной дуги или камбуз/каюта ниже.

Работает с VV7, VV702 или VV703 и аналоговыми видеосигналами NTSC/PAL.

VesselView Mobile



84-8M0115080

Передавайте цифровой поток данных системы SmartCraft с двигателя на ваше мобильное устройство на базе iOS или Android по протоколу BLE (Bluetooth 4.0 с низким энергопотреблением).

Работает со всеми двигателями 2003 года или новее, совместимыми со SmartCraft (от одинарного до счетверенного), 40 л.с. (подвесные, бензиновые/дизельные поворотнo-откидные колонки, джойстиковое управление, винты Zeus и модели Racing).

84-8M0130181

Передавайте цифровой поток данных системы SmartCraft с двигателя на ваше мобильное устройство на базе iOS или Android по протоколу BLE (Bluetooth 4.0 с низким энергопотреблением).

Работает со всеми двигателями 2003 года или позднее, совместимыми со SmartCraft (от одинарного до счетверенного), 40 л.с. (подвесные, бензиновые/дизельные поворотнo-откидные колонки, джойстиковое управление, винты Zeus и модели Racing).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 1

VesselView Mobile, оптовый заказ (24 шт.)

8M0120319

Цена за единицу, продается в упаковках по 24. Не содержит упаковки. Предназначается для масштабных установок модуля VesselView Mobile в сценариях с привлечением дилера, судостроителя и парка. Передавайте цифровой поток данных системы SmartCraft с двигателя на ваше мобильное устройство на базе iOS или Android по протоколу BLE (Bluetooth 4.0 с низким энергопотреблением). Получите доступ ко всем данным на сайте www.vesselviewmobile.com

Работает со всеми двигателями 2003 года или новее, совместимыми со SmartCraft (от одинарного до счетверенного), 40 л.с. (подвесные, бензиновые/дизельные поворотнo-откидные колонки, джойстиковое управление, винты Zeus и модели Racing).

VesselView Mobile

VesselView Mobile

Key Features:

- Connects the SmartCraft data network to your iOS or Android mobile device via BLE (Bluetooth Low Energy 4.0)
- See all the SmartCraft engine parameters: fuel flow, water temperature, oil & water pressures, battery voltage, RPM, etc (parameters available are specific to each engine family)
- Get fault code diagnostic information so you know and understand if that fault is something to be addressed when you return back to the dock or it is something more significant
- Get mapping information for your body of water: location, record a moment on the water, fuel & restaurant locations and more
- Dealer Locator and Primary Dealer selector
- Checklists associated with your boating lifestyle
- Maintenance reminders and historical maintenance information logs
- Web-based account to dive deeper into your connection with your boat – analyze fuel consumption trip to trip and year to year, relive those wonderful family trips or fantastic fishing moments
- Compatible with all Mercury SmartCraft-capable engines built since 2003 (40 HP and up)
- www.VesselViewMobile.com



Description	Part Number
VesselView Mobile Point of Sale	8M0115080
VesselView Mobile Point of Sale (qty 12)	8M0130181
VesselView Mobile bulk kit (qty 24)	8M0120319

Now you can have the power of SmartCraft on your mobile device (iOS or Android) with all the digital data your SmartCraft engine supports plus new features such as Maintenance Reminders, Mapping, Performance Summary and Fault Code Diagnostic information. Connect with your engine and be in the know.

Android® is a registered trademark of Google®, Inc., Bluetooth® is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc., iOS® is a registered trademark of Cisco Systems®, Inc. (used under license by Apple®, Inc.), SmartCraft® and VesselView® are registered trademarks of Brunswick® Corporation.



Learn more at mercurymarine.com

Приборы SmartCraft

Крепежная мини-система ROKK

ROKK Mini Mount System

ROKK mini is a compact and multi-adjustable mounting system for smart phones, tablets, small fish finders, digital and action cameras and more! Small in size but big on features, ROKK Mini is simply the toughest, most reliable mount for your tech. No compromise.

VERSATILE

A choice of base mounts to install your devices how you want, where you want

MORE THAN A MOUNT

Designed, not just made. With features that you'll feel and hear more than you'll see

QUICK FIT | QUICK RELEASE

Install your devices instantly onboard. With one reassuring click your mobile device is both secured and released.

SOLID INSTALL

A metal-on-metal locking system multiplies your clamping efforts to achieve 100% locking force. Your electronics will never move, until you want them to.

UNIVERSAL TABLET CLAMP

Secure mount for mini and full size tablets - ratchet adjustable

Fits devices from 125mm to 220mm (5-8 1/4")

UNIVERSAL PHONE CLAMP

Secure mount for smart phones, handheld GPS and other small devices - ratchet adjustable

Fits devices from 45mm to 95mm (1 3/4"-3 3/4")



ROKK CHARGE+ WATERPROOF USB SOCKET



The ultimate rapid waterproof USB charger with dual socket connectivity that can charge devices up to 3x faster than standard USB sockets. Featuring a click & lock lid and ultra low profile, the ROKK charge+ is perfect for any outdoor application.

Smaller | Faster | More Waterproof

Universal

- Universal fit for any USB Type-A connector.
- Charge up to 2 devices at a time.
- Easy Install
- Click & Lock Lid

Waterproof Charging

- IPX6 waterproof with cover closed.
- 1.5A: up to 3x faster than standard USB sockets.
- Waterproof with 1, 2 and even no cables plugged in.

Marine Ready

- 12-24V
- Anti-corrosion coating on circuit board.
- UV resistant.
- 316 stainless hinge and spring.

Great Design

- Ultra low profile: only 29mm high, 94mm long.
- Anti-snag cover aligns cables when closed.
- Standard barrel size also fits existing USB socket

Product	Part Number
Charge+ Waterproof Dual USB Power	8M6005670
USB to Lightning Waterproof Cable - 2 Meter	8M6005671
USB to Lightning Waterproof Cable - 0.6 Meter	8M6005696
USB to Micro USB Waterproof Cable - 2 Meter	8M6005695
USB to Micro USB Waterproof Cable - 0.6 Meter	8M6005697
ROKK Universal Phone Clamp	8M6005674
ROKK Universal Tablet Clamp	8M6005673
ROKK Mini Adjustable Body	8M6005672
ROKK Mini Surface Mount	8M6005675
ROKK Mini Rail Mount	8M6005676
ROKK Self-Adhesive Mount	8M6005677
ROKK Mini Suction Cup Mount	8M6005678



Learn more at mercurymarine.com

Поддержка мобильных устройств

Выбор подходящей вам крепежной системы ROKK за три простых шага.

1. Выберите зажим для вашего мобильного устройства:
 - a. телефон
 - b. планшет
2. Регулируемый мини-корпус работает со всеми зажимами и основами.
3. Выберите основу:
 - a. поверхность
 - b. рельс
 - c. адгезив
 - d. присоска

ROKK™

ROKK Universal Phone Clamp



8M6005674

Универсальный зажим ROKK используется для крепления телефона именно там, где вам это требуется. Используется вместе с регулируемым мини-корпусом и креплениями ROKK на ваш выбор

Одна из трех модульных частей, используемых в мини-системе крепления ROKK, позволяет разместить ваше мобильное устройство там, где это необходимо. Отличное приспособление для любой лодки, машины, мотоцикла, вездехода или самолета.

ROKK Universal Tablet Clamp



8M6005673

Универсальный зажим ROKK используется для крепления планшета именно там, где вам это требуется. Используется вместе с регулируемым мини-корпусом и креплениями ROKK на ваш выбор

Одна из трех модульных частей, используемых в мини-системе крепления ROKK, позволяет разместить ваше мобильное устройство там, где это необходимо. Отличное приспособление для любой лодки, машины, мотоцикла, вездехода или самолета.

ROKK Mini Adjustable Body



8M6005672

Регулируемый мини-корпус ROKK используется для мобильного устройства именно там, где это необходимо. Используется вместе с универсальным зажимом ROKK и креплением ROKK на ваш выбор. Легко отсоединяется для перемещения

Одна из трех модульных частей, используемых в мини-системе крепления ROKK, позволяет разместить ваше мобильное устройство там, где это необходимо. Отличное приспособление для любой лодки, машины, мотоцикла, вездехода или самолета.

ROKK Mini Surface Mount



8M6005675

Мини-крепление для поверхности ROKK используется для обеспечения прочного крепления ROKK для вашей мини-системы, разработанной для того, чтобы удерживать ваше мобильное устройство именно там, где это необходимо. Используется вместе с регулируемым мини-корпусом и универсальным зажимом ROKK.

Одна из трех модульных частей, используемых в мини-системе крепления ROKK, позволяет разместить ваше мобильное устройство там, где это необходимо. Отличное приспособление для любой лодки, машины, мотоцикла, вездехода или самолета.

ROKK Mini Rail Mount



8M6005676

Рельсовое мини-крепление ROKK используется для обеспечения прочного крепления ROKK для вашей мини-системы, разработанной для того, чтобы удерживать ваше мобильное устройство именно там, где это необходимо. Используется вместе с регулируемым мини-корпусом и универсальным зажимом ROKK.

Одна из трех модульных частей, используемых в мини-системе крепления ROKK, позволяет разместить ваше мобильное устройство там, где это необходимо. Отличное приспособление для любой лодки, машины, мотоцикла, вездехода или самолета.

ROKK Self-Adhesive Mount



8M6005677

Самоклеющееся мини-крепление ROKK используется для обеспечения прочного крепления ROKK для вашей мини-системы, разработанной для того, чтобы удерживать ваше мобильное устройство именно там, где это необходимо. Используется вместе с регулируемым мини-корпусом и универсальным зажимом ROKK.

Одна из трех модульных частей, используемых в мини-системе крепления ROKK, позволяет разместить ваше мобильное устройство там, где это необходимо. Отличное приспособление для любой лодки, машины, мотоцикла, вездехода или самолета.

ROKK Mini Suction Cup Mount



8M6005678

Мини-крепление на присосках ROKK используется для обеспечения прочного крепления ROKK для вашей мини-системы, разработанной для того, чтобы удерживать ваше мобильное устройство именно там, где это необходимо. Используется вместе с регулируемым мини-корпусом и универсальным зажимом ROKK.

Одна из трех модульных частей, используемых в мини-системе крепления ROKK, позволяет разместить ваше мобильное устройство там, где это необходимо. Отличное приспособление для любой лодки, машины, мотоцикла, вездехода или самолета.

Charge+ Waterproof Dual USB Power



8M6005670

Простая установка водонепроницаемой системы питания от USB для двух мобильных устройств. 12–24 В, водонепроницаемая с 1, 2 и даже без подключенных кабелей, зарядка до трех раз быстрее, чем у обычных USB-розеток, крышка закрывается нажатием, общий допустимый выходной ток 4,2 А

Установите туда, где вам требуется зарядка от USB.

USB to Lightning Waterproof Cable - 2 Meter



8M6005671

Водонепроницаемый 2-метровый кабель USB с разъемом Lightning. Используйте с любым устройством Apple, имеющим разъем Lightning и водонепроницаемое зарядное устройство Charge+.

USB to Lightning Waterproof Cable - 0.6 Meter

8M6005696

Водонепроницаемый 0,6-метровый кабель USB с разъемом Lightning. Используйте с любым устройством Apple, имеющим разъем Lightning и водонепроницаемое зарядное устройство Charge+.

USB to Micro USB Waterproof Cable - 2 Meter

8M6005695

Водонепроницаемый 2-метровый кабель USB микро-USB. Используйте с любым устройством Android, имеющим разъем микро-USB и водонепроницаемое зарядное устройство Charge+.

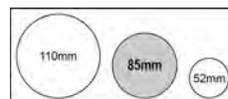
USB to Micro USB Waterproof Cable - 0.6 Meter

8M6005697

Водонепроницаемый 0,6-метровый кабель USB микро-USB. Используйте с любым устройством Android, имеющим разъем микро-USB и водонепроницаемое зарядное устройство Charge+.

Указатели SC 1000 скорости системы (тахометры) (85 мм) со стеклянным окном и белым циферблатом

ПО версии 7.0 для всех тахометров и спидометров SC1000 поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercury, сервисный контроль, имеет улучшенный пользовательский интерфейс и стандартную функциональность SmartTow (доступность функций зависит от конкретной модели двигателя)



Спидометр – 80 миль/ч



79 8M0135627

Спидометр SC1000 на 80 миль/ч, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков. **ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status.

Спидометр BULK — 80 миль/ч

79-8M0135628

Спидометр SC1000 на 80 миль/ч, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status. Комплект BULK содержит 24 датчика

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Спидометр — 50 миль/ч



79-8M0135624

Спидометр SC1000 на 50 миль/ч, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Спидометр — на 50 миль/ч (без логотипа)



79-8M0135659

Спидометр SC1000 на 50 миль/ч, без логотипа, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Тахометр — 7К



79-8M0135634

Тахометр SC1000 на 7000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Тахометр BULK — 7К

79-8M0135638

Тахометр SC1000 на 7000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм.

Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status. Комплект BULK содержит 24 датчика

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Тахометр — 4К



79-8M0135625

Тахометр SC1000 на 4000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Тахометр (без логотипа)



79-8M0079925

Тахометр SC1000 на 4000 об/мин, без логотипа, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм.

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI 30-60, Verado, Diesel 2002 г. и новее и всем моделям Mercury и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков. ПО версии 7.0 поддерживает функцию глобального затемнения Mercury, сервисный контроль 4-тактных двигателей на 150 л.с., улучшенный интерфейс пользователя и стандартную функциональность SmartTow.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft

Тахометр – 5К (без логотипа)



79-8M0135658

Тахометр SC1000 на 5000 об/мин, без логотипа, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Используется со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Тахометр для одинарного двигателя – 7К/ спидометр – комплект на 80 миль/ч



79-8M0135688

Один тахометр на 7000 об/мин и один спидометр на 80 миль/ч. Комплект включает жгут проводов тахометра и спидометра, датчик температуры воздуха и соединительную коробку для одинарного двигателя. Белый циферблат и стеклянное окно. Указатели оснащены измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этих указателей зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДКИ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Тахометр для сдвоенного двигателя – 7К/ спидометр – комплект на 80 миль/ч



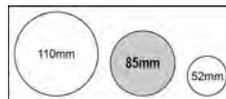
79-8M0135626

Два тахометра на 7000 об/мин и один спидометр на 80 миль/ч. Комплект включает жгут проводов тахометра и спидометра, соединительную коробку и датчик температуры воздуха для сдвоенного двигателя. Белый циферблат и стеклянное окно. Указатели оснащены измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Возможности этих указателей зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДКИ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работают со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status. В зависимости от системы двигателей может потребоваться дополнительная соединительная коробка.

Указатели SC 1000 скорости системы (тахометры) (85 мм) со стеклянным окном и черным циферблатом

В версии программного обеспечения 9.0 для всех тахометров и спидометров SC1000 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status. (разные функции в зависимости от двигателя)



Спидометр – 80 миль/ч



79-8M0135631

Спидометр SC1000 на 80 миль/ч, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Спидометр – 50 миль/ч



79-8M0135629

Спидометр SC1000 на 50 миль/ч, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Тахометр – 7К



79-8M0135641

Тахометр SC1000 на 7000 об/мин, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Тахометр – 4К



79-8M0135630

Тахометр SC1000 на 4000 об/мин, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Тахометр – 4К (без логотипа)



79-8M0135656

Тахометр SC1000 на 4000 об/мин, без логотипа, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Тахометр – 5К (без логотипа)



79-8M0135657

Тахометр SC1000 на 5000 об/мин, без логотипа, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Тахометр для одинарного двигателя – 7К / спидометр – комплект на 80 миль/ч



8M0135633

Один тахометр на 7000 об/мин и один спидометр на 80 миль/ч. Комплект включает жгут проводов тахометра и спидометра, датчик температуры воздуха и соединительную коробку для одинарного двигателя. Черный циферблат и стеклянное окно. Указатели оснащены измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этих указателей зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков
ОБОДОК ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работают со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Тахометр для сдвоенного двигателя – 7К / спидометр, комплект на 80 миль/ч

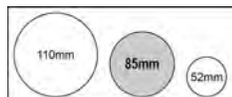


79-8M0135632

Два тахометра на 7000 об/мин и один спидометр на 80 миль/ч. Комплект включает жгут проводов тахометра и спидометра, датчик температуры воздуха и соединительную коробку для сдвоенного двигателя. Черный циферблат и стеклянное окно. Указатели оснащены измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этих указателей зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.
ОБОДОК ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status. В зависимости от применения может потребоваться дополнительная соединительная коробка.

Указатели SC 1000 скорости системы (тахометры) (85 мм) со стеклянным окном и серым циферблатом

ПО версии 7.0 для всех тахометров и спидометров SC1000 поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercury, сервисный контроль, имеет улучшенный пользовательский интерфейс и стандартную функциональность SmartTow (доступность функций зависит от конкретной модели двигателя)



Спидометр – 80 миль/ч



79-8M0135654

Спидометр SC1000 на 80 миль/ч, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм.

Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Спидометр BULK — 80 миль/ч

79-8M0135655

Спидометр SC1000 на 80 миль/ч, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм.

Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Спидометр – 50 миль/ч



79-8M0135651

Спидометр SC1000 на 50 миль/ч, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм.

Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Тахометр – 7К



79-8M0135645

Тахометр SC1000 на 7000 об/мин, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм.

Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Тахометр BULK — 7К

79-8M0135646

Тахометр SC1000 на 7000 об/мин, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм.

Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status. Комплект BULK содержит 24 датчика

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Тахометр – 4К



79-8M0135644

Тахометр SC1000 на 4000 об/мин, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм.

Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

**Тахометр для одинарного двигателя – 7К/
спидометр – комплект на 80 миль/ч**



79-8M0135648

Один тахометр на 7000 об/мин и один спидометр на 80 миль/ч. Комплект включает жгут проводов тахометра и спидометра, датчик температуры воздуха и соединительную коробку для одинарного двигателя. Серый циферблат и стеклянное окно. Указатели оснащены измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этих указателей зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДКИ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работают со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

**Тахометр для сдвоенного двигателя – 7К/
спидометр – комплект на 80 миль/ч**

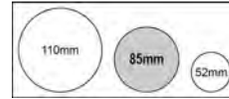


79-8M0135649

Два тахометра на 7000 об/мин и один спидометр на 80 миль/ч. Комплект включает жгут проводов тахометра и спидометра, соединительную коробку и датчик температуры воздуха для сдвоенного двигателя. Серый циферблат и стеклянное окно. Указатели оснащены измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этих указателей зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДКИ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

85-мм ободки для тахометра/спидометра SC1000



Ободок



859074 1

Черный

Подходит к большим указателям SC1000 System с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм) и MercMonitor

859074B 1

Черный

Подходит к большим указателям SC1000 System с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм) и MercMonitor

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

859074 2

Белый

Подходит к большим указателям SC1000 System с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм) и MercMonitor

859074B 2

Белый

Подходит к большим указателям SC1000 System с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм) и MercMonitor

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

859074 3

Хромированный

Подходит к большим указателям SC1000 System с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм) и MercMonitor

859074B 3

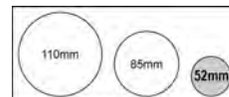
Хромированный

Подходит к большим указателям SC1000 System с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм) и MercMonitor

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

SC 100 – стеклянное окно, белый, 52 мм

Приборы SC100 System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение. Приборы SC100 могут быть подключены к тахометру SC1000 System, MercMonitor или системному монитору.



Указатель температуры охлаждающей жидкости



79-8M0052863

Указатель температуры с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).
Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Вольтметр (12 В)



79-8M0052864

Указатель напряжения (8-16 В), белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель напряжения (24 В)



79-8M0069412

Указатель напряжения (16-32 В), белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).
Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft

Указатель уровня топлива



79-8M0052865

Указатель уровня топлива, белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель уровня топлива 2



79-8M0052866

Топливный указатель (уровень 2), белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель расхода топлива



79-8M0069416

Указатель расхода топлива с двойной шкалой, белый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).
Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель уровня воды



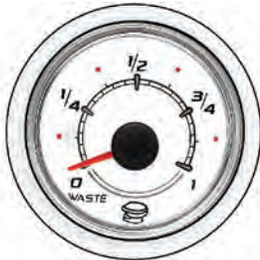
79-8M0052867

Указатель уровня воды, белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель уровня выбросов



79-8M0052868

Указатель уровня выбросов, белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель давления масла на 0-100 фунт./кв. дюйм



79-8M0052869

Указатель давления масла на 0-100 фунт./кв.дюйм с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель давления масла на 0-150 фунт./кв. дюйм



79-8M0069414

Указатель давления масла на 0-150 фунт./кв.дюйм с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft

Указатель давления масла редуктора на 600 фунт./кв. дюйм



79-8M0069415

Указатель давления масла на 600 фунт./кв.дюйм с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft

Указатель температуры трансмиссионного масла



79-8M0088771

Температура трансмиссионного масла – 120-300 градусов F. Белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2.125 дюйм. (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Обычно подходит к дизельным двигателям, совместимым со SmartCraft.

Указатель дифферента



79-8M0052870

Указатель дифферента, белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).
Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель давления воды



79-8M0052871

Указатель давления воды с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).
Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель угла перекладки руля

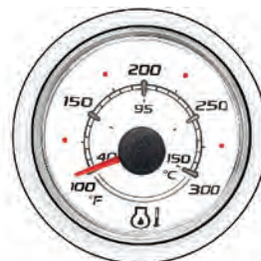


79-8M0052872

Указатель угла перекладки руля, белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).
Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель температуры масла



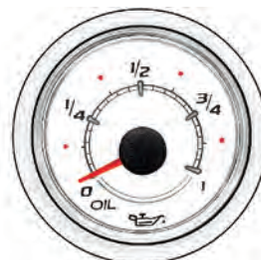
79-8M0054374

Указатель температуры масла с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель уровня масла



79-8M0052873

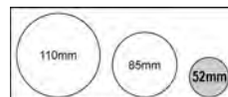
Указатель уровня масла, белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

SC 100 – стеклянное окно, черный, 52 мм

Приборы SC100 System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение. Приборы SC100 могут быть подключены к тахометру SC1000 System, MercMonitor или системному монитору.



Указатель температуры охлаждающей жидкости



79-8M0052842

Указатель температуры охладителя с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Вольтметр (12 В)



79-8M0052843

Указатель напряжения (8-16 В), черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель напряжения (24 В)



79-8M0069426

Указатель напряжения (16-32 В), черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft.

Указатель уровня топлива



79-8M0052844

Указатель уровня топлива, черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель уровня топлива 2



79-8M0052845

Топливный указатель (уровень 2), черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель уровня воды



79-8M0052846

Указатель уровня воды, черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель уровня выбросов



79-8M0052847

Указатель уровня выбросов, черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).
Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель давления масла на 0-80 фунт./кв. дюйм



79-8M0069427

Указатель давления масла на 0-80 фунт./кв.дюйм с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft

Указатель давления масла на 0-100 фунт./кв. дюйм



79-8M0052848

Указатель давления масла на 0-100 фунт./кв.дюйм с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель давления масла на 0-150 фунт./кв. дюйм



79-8M0069428

Указатель давления масла на 0-150 фунт./кв.дюйм с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft

Указатель давления масла редуктора на 600 фунт./кв. дюйм



79-8M0069429

Указатель давления масла на 600 фунт./кв.дюйм с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft.

Указатель температуры трансмиссионного масла



79-8M6002607

Температура трансмиссионного масла – 120-300 градусов F. Черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Обычно подходит к дизельным двигателям, совместимым со SmartCraft.

Указатель дифферента



79-8M0052849

Указатель дифферента, черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель давления воды



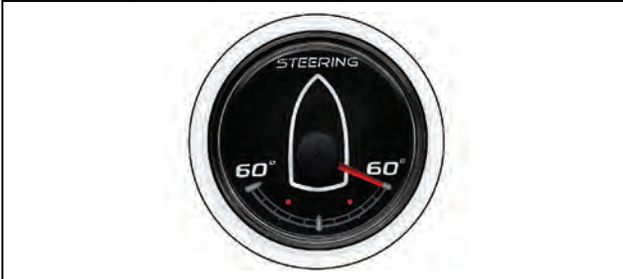
79-8M0052850

Указатель давления воды с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель угла перекладки руля



79-8M0052851

Указатель угла перекладки руля, черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель температуры масла



79-8M0054360

Указатель температуры масла с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель уровня масла



79-8M0052852

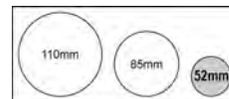
Указатель уровня масла, черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

SC 100 – стеклянное окно, серый, 52 мм

Приборы SC100 System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение. Приборы SC100 могут быть подключены к тахометру SC1000 System, MercMonitor или системному монитору.



Указатель температуры охлаждающей жидкости



79-8M0065962

Указатель температуры с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Вольтметр



79-8M0065963

Указатель напряжения, серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель уровня топлива



79-8M0065970

Указатель уровня топлива, серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель уровня топлива 2



79-8M0065971

Топливный указатель (уровень 2), серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель расхода топлива



79-8M0069430

Указатель расхода топлива с двойной шкалой, серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель уровня воды



79-8M0065972

Указатель уровня воды, серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель уровня выбросов



79-8M0065973

Указатель уровня выбросов, серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель давления масла



79-8M0065974

Указатель давления масла с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель дифферента



79-8M0065975

Указатель дифферента, серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель давления воды



79-8M0065976

Указатель давления воды с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель угла перекладки руля



79-8M0065977

Указатель угла перекладки руля, серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель уровня масла



79-8M0065979

Указатель уровня масла, серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель температуры масла



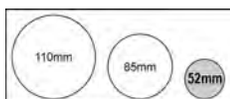
79-8M0065978

Указатель температуры масла с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

SC 100 – ободки приборов System Link, 52 мм



Ободок



879871 1

Черный – 52 мм

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2-1/8" (52 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

879871B 1

Черный

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2-1/8" (52 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

879871 2

Белый – 52 мм

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2-1/8" (52 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

8M6002359

Хромированный – 52 мм

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2-1/8" (52 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

8M0032454

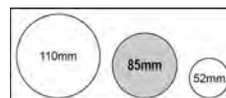
Хромированный

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2.125" (52 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

SC 100 – стеклянное окно, белый, 85 мм

Приборы SC100 System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение. Приборы SC100 могут быть подключены к тахометру SC1000 System, MercMonitor или системному монитору.



Спидометр



79-8M0052874

Спидометр на 80 миль/ч или км/ч, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Спидометр



79-8M0069417

Спидометр на 120 миль/ч или км/ч, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр



79-8M0069418

Тахометр на 6000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр



79-8M0052875

Тахометр на 7000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр



79-8M0069419

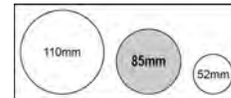
Тахометр на 8000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

SC 100 – стеклянное окно, черный, 85 мм

Приборы SC100 System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение. Приборы SC100 могут быть подключены к тахометру SC1000 System, MercMonitor или системному монитору.



Спидометр



79-8M0052853

Спидометр на 80 миль/ч или км/ч, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр



79-8M0052854

Тахометр на 7000 об/мин, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр



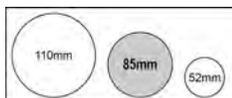
79-8M0069433

Тахометр на 8000 об/мин, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

SC 100 – стеклянное окно, серый, 85 мм

Приборы SC100 System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение. Приборы SC100 могут быть подключены к тахометру SC1000 System, MercMonitor или системному монитору.



Спидометр



79-8M0065980

Спидометр на 80 миль/ч или км/ч, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Спидометр



79-8M0069459

Спидометр на 120 миль/ч или км/ч, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр



79-8M0069460

Тахометр на 6000 об/мин, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр



79-8M0065981

Тахометр на 7000 об/мин, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

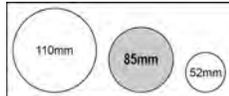
Тахометр



79-8M0069461

Тахометр на 8000 об/мин, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм.
Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

SC 100 – ободки приборов System Link, 85 мм



Ободок 85 мм



879872 1

Черный
Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

879872B 1

Черный
Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)

879872 2

Белый
Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

879872B 2

Белый
Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

879872 3

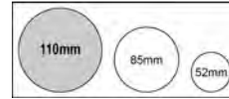
Хромированный
Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

879872B 3

Хромированный
Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

SC 100 – стеклянное окно, белый, 110 мм

Приборы SC100 System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение. Приборы SC100 могут быть подключены к тахометру SC1000 System, MercMonitor или системному монитору.



Спидометр



79-8M0052878

Спидометр на 80 миль/ч или км/ч, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 110 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр



79-8M0069431

Тахометр на 8000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 110 мм.
Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр



79-8M0052877

Тахометр на 7000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 110 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр



79-8M0052876

Тахометр на 4000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 110 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр (без логотипа)



79-8M0069424

Тахометр на 4000 об/мин, без логотипа, белый циферблат, стеклянное окно. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft

Тахометр (без логотипа)



79-8M0069432

Тахометр на 5000 об/мин, без логотипа, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимыми со SmartCraft

Указатель 4-в-1 (12 В)



79-8M0052879

Указатель 4-в-1, белый циферблат, стеклянное окно. Измеряет давление масла (0-100 фунт./кв. дюйм), температуру масла, напряжение (12 В) и уровень топлива. Для отверстия диам. 110 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель 4-в-1 (12 В) без логотипа

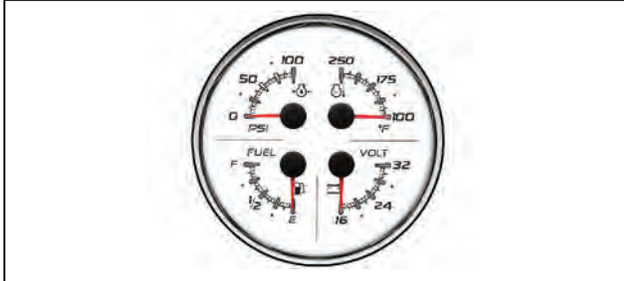


79-8M0069423

Указатель 4-в-1, без логотипа, белый циферблат, стеклянное окно. Измеряет давление масла (0-100 фунт./кв. дюйм), температуру масла, напряжение (12 В) и уровень топлива. Для отверстия диам. 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft

Указатель 4-в-1 (24 В) без логотипа



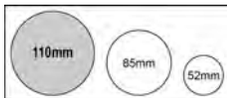
79-8M0069422

Указатель 4-в-1, без логотипа, белый циферблат, стеклянное окно. Измеряет давление масла (0-100 фунт./кв. дюйм), температуру масла, напряжение (24 В) и уровень топлива. Для отверстия диам. 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft

SC 100 – стеклянное окно, черный, 110 мм

Приборы SC100 System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение. Приборы SC100 могут быть подключены к тахометру SC1000 System, MercMonitor или системному монитору.



Спидометр



79-8M0052857

Спидометр на 80 миль/ч или км/ч, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 110 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр



79-8M0052856

Тахометр на 7000 об/мин, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 110 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр



79-8M0052855

Тахометр на 4000 об/мин, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 110 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр (без логотипа)



79-8M0069438

Тахометр на 4000 об/мин, без логотипа, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 110 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft

Указатель 4-в-1 (12 В)



79-8M0052858

Указатель 4-в-1, черный циферблат, стеклянное окно. Измеряет давление масла (0-100 фунт./кв. дюйм), температуру масла, напряжение (12 В) и уровень топлива. Для отверстия диам. 110 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель 4-в-1 (12 В) без логотипа



79-8M0069437

Указатель 4-в-1, без логотипа, черный циферблат, стеклянное окно. Измеряет давление масла (0-100 фунт./кв. дюйм), температуру масла, напряжение (12 В) и уровень топлива. Для отверстия диам. 110 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft

Указатель 4-в-1 (24 В) без логотипа



79-8M0069436

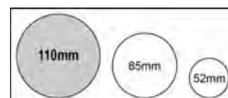
Указатель 4-в-1, без логотипа, черный циферблат, стеклянное окно. Измеряет давление масла (0-100 фунт./кв. дюйм), температуру масла, напряжение (24 В) и уровень топлива. Для отверстия диам. 110 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft

SC 100 – стеклянное окно, серый, 110 мм

Приборы SC100 System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение. Приборы SC100 могут быть подключены к тахометру SC1000 System, MercMonitor или системному монитору.



Спидометр



79-8M0065984

Спидометр на 80 миль/ч или км/ч, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 110 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Спидометр



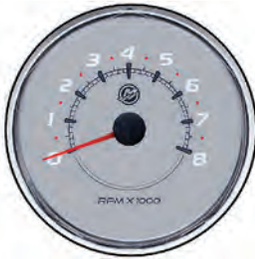
79-8M0069463

Спидометр на 65 миль/ч или км/ч, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 110 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр



79-8M0069462

Тахометр на 8000 об/мин, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 110 мм.
Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр



79-8M0065983

Тахометр на 7000 об/мин, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 110 мм.
Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель 4-в-1

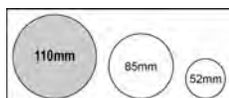


79-8M0065985

Указатель 4-в-1, серый циферблат, стеклянное окно. Измеряет давление масла (0-100 фунт./кв. дюйм), температуру масла, напряжение (12 В) и уровень топлива. Для отверстия диам. 110 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

SC 100 System Link – 110 мм – ободок/крепеж



Ободок



879949 1

Черный
Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 4-5/16" (110 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

879949 2

Белый
Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 4-5/16" (110 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

879949B 2

Белый
Подходит для больших наружных диаметров 4-5/16" (110 мм). Измерительные приборы/SC100 System Link.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

879949 3

Хромированный
Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 4-5/16" (110 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

879949B 3

Хромированный
Подходит для больших наружных диаметров 4-5/16" (110 мм). Измерительные приборы/SC100 System Link.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Крепежная гайка

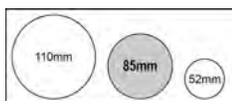


11-879950

Подходит к большим указателям системы SmartCraft с ВД 4-5/16" (110 мм).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

MercMonitor с поддержкой Active Trim и шлюзом N2K

MercMonitor подходит для стандартного отверстия 85 мм для датчика SmartCraft SC1000 и обеспечивает наличие данных о температуре, уровне масла, давлении масла, давлении воды, уровне топлива, напряжении аккумулятора и других основных систем двигателя. Легко переключается между режимами ОБ/МИН, дальности плавания по запасу топлива в милях и километрах, расхода топлива в галлонах и литрах, глубины (с использованием датчика SmartCraft), наклона и количества часов работы двигателя. Последние изделия MercMonitor поддерживают интерфейс Active Trim. Функциональность шлюза NMEA имеет три различных уровня в зависимости от объема данных, которые вы хотите передать в сеть NMEA2000. Это изделие также поставляется в версиях Smart Tow для использования с Gen I (2007 г.) и более новыми двигателями DTS.



Комплект MercMonitor NMEA 2000 уровень данных 1



79-8M0135536

Базовая версия MercMonitor имеет весь функционал SmartCraft и отображает всю доступную информацию для указанных двигателей SmartCraft. Включает интерфейс Active Trim и шлюз NMEA2000 уровня 1. Кроме того, прибор оснащен трехцветным светодиодом, который позволяет пользователю выбирать цвет подсветки и кнопок. На экране отображаются пользовательские настройки, описание неисправностей (только для двигателей Gen I 2007 года и новее), скорость, глубина и многое другое. Включено три ободка.

В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status.

Комплект MercMonitor NMEA 2000 SmartTow об./мин уровень данных 2



79-8M0135617

MercMonitor SmartTow для измерения оборотов двигателя имеет всю функциональность SmartCraft и SmartTow по измерению оборотов двигателя. SmartTow позволяет пускать судно с использованием ТОЛЬКО профилей, измеряющих обороты двигателя. Отображает всю доступную информацию для указанных двигателей SmartCraft. Включает интерфейс Active Trim и шлюз NMEA2000 уровня 2. Кроме того, прибор оснащен трехцветным светодиодом, который позволяет пользователю выбирать в меню цвет подсветки и кнопок. На экране отображаются пользовательские настройки, описание неисправностей (только для двигателей Gen I 2007 года и новее), скорость, глубина и многое другое. Включено три ободка.

В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status.

Комплект PRO MercMonitor NMEA 2000 SmartTow уровень данных 3



79-8M0135618

Шлюз MercMonitor уровень 3 имеет всю функциональность SmartCraft и SmartTow PRO (антенна GPS ВКЛЮЧЕНА). ПО SmartTow Pro позволяет пускать судно с использованием профилей SPEED (СКОРОСТЬ) и RPM (ОБ/МИН). Отображает всю доступную информацию для указанных двигателей SmartCraft. Включает интерфейс Active Trim и шлюз для нескольких двигателей NMEA2000 уровня 3. Кроме того, прибор оснащен трехцветным светодиодом, который позволяет пользователю выбирать в меню цвет подсветки и кнопок. На экране отображаются пользовательские настройки, описание неисправностей (только для двигателей Gen I 2007 года и новее), скорость, глубина и многое другое. Включено три ободка.

В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status.

Комплект Premier MercMonitor NMEA 2000 шлюз уровень данных 3



79-8M0135619

Шлюз Premier MercMonitor (комплект) имеет всю функциональность SmartCraft и SmartTow по измерению оборотов двигателя. SmartTow позволяет пускать судно с использованием ТОЛЬКО профилей, измеряющих обороты двигателя. Отображает всю доступную информацию для указанных двигателей SmartCraft. Включает интерфейс Active Trim и шлюз для нескольких двигателей NMEA2000 уровня 3. Кроме того, прибор оснащен трехцветным светодиодом, который позволяет пользователям выбирать в меню цвет подсветки и кнопок, чтобы подогнать его под оформление остальных указателей на судне. На экране отображаются пользовательские настройки, описание неисправностей (только для двигателей Gen I 2007 года и новее), скорость, глубина и многое другое. Включено три ободка.

В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status.

MercMonitor – без NMEA 2000

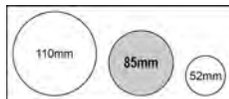


79-8M0119406

ПО версии 4.602 имеет всю функциональность SmartCraft (В ТОМ ЧИСЛЕ ЭКРАН ECO) и отображает всю доступную информацию для указанных двигателей SmartCraft. Оснащен трехцветным светодиодом, который позволяет пользователю выбирать в меню цвет подсветки и кнопок. На экране отображаются пользовательские настройки, описание неисправностей (только для двигателей Gen I 2007 года и новее), скорость, глубина и многое другое. Не входит функциональность шлюза NMEA2000, а также не включает SmartTow или Cruise. В комплект включены три ободка.

Подходит к подвесным двигателям OptiMax, V-6 EFI, 4-тактным двигателям EFI 30-60, всем совместимым с SmartCraft продуктам MerCruiser и Mercury Racing 2002 г. и новее. Не поддерживает NMEA2000, универсальные коды ошибок и последний модуль транцевой плиты.

SC1000 System Monitor (85 мм)



SmartCraft SC1000 – System Monitor, круглый/черный



79-892219K19

Устанавливается спереди. Используется стандартное отверстие диаметром 85 мм. Подает сигнал аккумулятора, давления воды и масла. Может предоставлять дополнительные данные о расходе топлива, запасе топлива, часах работы двигателя, температуре охладителя и дифференте двигателя в зависимости от типа двигателя и его датчиков.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

SmartCraft SC1000 – System Monitor, круглый/белый

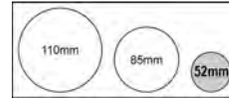


79-892219K20

Устанавливается спереди. Используется стандартное отверстие диаметром 85 мм. Подает сигнал аккумулятора, давления воды и масла. Может предоставлять дополнительные данные о расходе топлива, запасе топлива, часах работы двигателя, температуре охладителя и дифференте двигателя в зависимости от типа двигателя и его датчиков.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

SC1000 System Monitor (52 мм)



SmartCraft SC1000 System Monitor



79-879896K21

Устанавливается спереди. Используется стандартное отверстие диаметром 52 мм. Подает сигнал аккумулятора, давления воды и масла. Может предоставлять дополнительные данные о расходе топлива, запасе топлива, часах работы двигателя, температуре охладителя и дифференте двигателя в зависимости от типа двигателя и его датчиков.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

SmartCraft SC1000 System Monitor



79-879896K19

Установка сзади. Для установки используются специальное прямоугольное отверстие и два продолговатых отверстия. Устанавливается позади приборной панели, выступают только ЖКД и кнопки управления. Размеры отверстия приведены в руководстве продукта SmartCraft. Подает сигнал аккумулятора, давления воды и масла. Может предоставлять дополнительные данные о расходе топлива, запасе топлива, часах работы двигателя, температуре охладителя и дифференте двигателя в зависимости от типа двигателя и его датчиков.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Ободки System Monitor SC1000

Ободок к монитору



8M6003662

Черный

Подходит к монитору System Monitor SC1000 (квадратному)

Приборы SmartCraft

Ободок к монитору



8M6003663

Белый

Подходит к монитору System Monitor SC1000 (квадратному)

Шлюз Mercury

Шлюз Mercury NMEA2000 SmartCraft



98-8M0165589

Шлюз Mercury NMEA2000 SmartCraft преобразовывает данные двигателя и системы Mercury в NMEA 2000 для использования на указателях и экранах сторонних производителей для 1-4 двигателей. Он также преобразовывает соответствующие данные NMEA2000 в SmartCraft для отображения на соответствующих указателях SmartCraft и дисплеях. Включает T-образный разъем NMEA 2000 для быстрой установки.

Во всех случаях, когда необходимо использовать данные SmartCraft на шине NMEA2000. Подходит для двигателей от одинарного до счетверенного. Не рекомендуется при использовании MercMonitor или VesselView Link, VesselView403, 502, 703 или 903.

Модуль шлюза Quint Engine

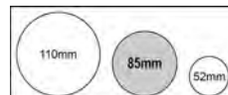


98-8M0165598

Модуль CAN P для систем, состоящих из пяти двигателей.

Указатели тахометра/спидометра Smart Tow SC1000 (85 мм) с белым циферблатом/хромированным ободком, пластиковое окно

В этом разделе описана вся продукция серии SC1000, поддерживающая функции контроля числа оборотов и скорости Smart Tow. Продукты с поддержкой Smart Tow подходят ко всем двигателям DTS поколения Gen 1 (2007) и более новым. Также подходят к моделям DTS Mercruiser и подвесным двигателям DTS. Указатели SmartTow поставляются только с пластиковыми окнами. Приведенные далее указатели НЕ позволяют проводить сервисный контроль 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. (См. продукцию серии SC1000 со стеклянным окном или серым пластиком).



SC1000 Smart Tow Pro – измерение скорости

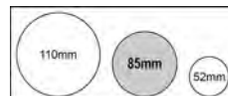


79-879169K14

0-80 миль/ч. Белый циферблат и хромированный ободок с черными цифрами. Smart Tow Pro включает пять профилей, позволяющих выбрать параметры пуска, и предоставляет 10 дополнительных пользовательских профилей, для которых можно выбрать собственное название. В комплект входит датчик GPS. Отличный вариант для горнолыжного снаряжения и любителей активного отдыха. Отображение нового текста с описанием неисправностей помогает быстрее выявить возникшие проблемы. На выбор пользователю предлагается пять запрограммированных профилей, позволяющих выбрать режим пуска от мягкого до резкого. Просто нажмите на газ, а все остальное прибор возьмет на себя.

Подходит к двигателям Gen I (2007) и новее. *Указатель следует использовать в системе SC1000 с программным обеспечением для тахометров версии 4.0 или новее (версия указывается на задней стороне указателя)

85-мм ободки для тахометра/спидометра SC1000



Ободок



859074 1

Черный

Подходит к большим указателям SC1000 System с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм) и MercMonitor

859074B 1

Черный
Подходит к большим указателям SC1000 System с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм) и MercMonitor
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

859074 2

Белый
Подходит к большим указателям SC1000 System с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм) и MercMonitor

859074B 2

Белый
Подходит к большим указателям SC1000 System с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм) и MercMonitor
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

859074 3

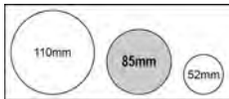
Хромированный
Подходит к большим указателям SC1000 System с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм) и MercMonitor

859074B 3

Хромированный
Подходит к большим указателям SC1000 System с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм) и MercMonitor
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Тахометр/спидометр SC 1000 System (85 мм) с черным циферблатом/хромированным ободком, пластиковое окно

Тахометр отображает количество оборотов двигателя в минуту, давление воды, температуру и моточасы двигателя, дифферент, расход топлива в галлонах или литрах и многое другое! Спидометр отображает скорость катера, время, уровень топлива, уровень масла, число миль на галлон, курс по GPS, температуру воды и воздуха, показания синхронизатора двигателя и многое другое! Указатели отображают состояния неисправности двигателя с информацией о степени сложности проблемы. Аналоговая и жидкокристаллическая индикация. Для каждого указателя требуется отверстие в приборной панели диаметром 3-3/8" (85 мм). Приведенные далее указатели НЕ позволяют проводить сервисный контроль 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. (См. продукцию серии SC1000 со стеклянным окном или серым пластиком).



Спидометр системы SC1000



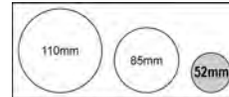
79-889223K25

0-50 миль/ч. Включает спидометр, датчик температуры воздуха и жгут проводов для подключения спидометра. Черный циферблат с белыми цифрами. Отображение описательного текста неисправности для более простого выявления проблемы. (Описание отображается для всех двигателей SmartCraft Gen I (2007) и новее, в том числе для двигателей Mercruiser и подвесных моделей.)

Подходит к подвесным двигателям 2002 г. и новее, совместимым со SmartCraft, а также к моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft.

SC 100 System Link (52 мм) – указатели с пластиковым окном и серым циферблатом/черным ободком

Аналоговые указатели System Link позволяют контролировать важнейшие показатели работы двигателя и всей лодки в целом, выполняя измерения с точностью до последней цифры. Указатели оснащаются незапотевающим окном. Их можно подключать последовательно с другими приборами SmartCraft однопроводным штепсельным кабелем.



SC 100 System Link – указатель температуры масла



79-879908K 1

Указатель температуры масла в английской системе мер, серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель температуры масла



79-879909K 1

Указатель температуры масла в метрической системе мер, серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель давления масла



79-879917K 1

Указатель давления масла в метрической системе мер, серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель уровня масла



79-879911K 1

Указатель уровня масла, серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель расхода топлива



79-879912K 1

Указатель расхода топлива в английской системе мер, серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель расхода топлива



79-879913K 1

Указатель расхода топлива в метрической системе мер, серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель угла перекладки руля



79-879915K 1

Датчик рулевого механизма, серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель давления воды



79-879919K 1

Указатель давления воды в метрической системе мер, серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – вольтметр



79-879921K 1

Указатель напряжения, серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель уровня воды



79-879922K 1

Указатель уровня воды, серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель уровня выбросов



79-879923K 1

Указатель уровня выбросов, серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель синхронизатора двигателя



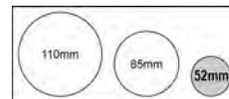
79-879924K 1

Датчик синхронизатора двигателя, серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link (52 мм) – указатели с пластиковым окном и белым циферблатом/хромированным ободком

Аналоговые указатели System Link позволяют контролировать важнейшие показатели работы двигателя и всей лодки в целом, выполняя измерения с точностью до последней цифры. Указатели оснащаются запотевающим окном. Их можно подключать последовательно с другими приборами SmartCraft однопроводным штепсельным кабелем. Для работы указателей SC100 требуется контрольный указатель, например тахометр SC1000 System, MercMonitor или System Monitor. Предусмотрен вариант хромированного ободка указателя.



SC 100 System Link – указатель температуры масла



79-879908K31

Указатель температуры масла в английской системе мер, белый циферблат с хромированным ободком. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель расхода топлива



79-879912K31

Указатель расхода топлива в английской системе мер, белый циферблат с хромированным ободком. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм). Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель угла перекладки руля



79-879915K31

Датчик рулевого механизма, белый циферблат/хромированный ободок. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель давления масла



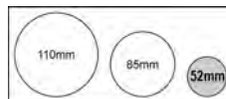
79-879916K31

Указатель давления масла в английской системе мер, белый циферблат с хромированным ободком. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link (52 мм) – указатели с пластиковым окном и белым циферблатом/белым ободком

Аналоговые указатели System Link позволяют контролировать важнейшие показатели работы двигателя и всей лодки в целом, выполняя измерения с точностью до последней цифры. Указатели оснащаются непотевающим окном. Их можно подключать последовательно с другими приборами SmartCraft однопроводным штепсельным кабелем.



SC 100 System Link – указатель температуры двигателя



79-879920K11

Указатель температуры двигателя в английской системе мер, белый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель температуры двигателя



79-879907K11

Указатель температуры двигателя в метрической системе мер, белый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель температуры масла



79-879908K11

Указатель температуры масла в английской системе мер, белый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).
Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель температуры масла



79-879909K11

Указатель температуры масла в метрической системе мер, белый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).
Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель давления масла



79-879916K11

Указатель давления масла в английской системе мер, белый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).
Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель давления масла



79-879917K11

Указатель давления масла в метрической системе мер, белый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).
Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель расхода топлива



79-879912K11

Указатель расхода топлива в английской системе мер, белый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).
Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель дифферента



79-879914K11

Датчик дифферента, белый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).
Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель угла перекладки руля



79-879915K11

Датчик рулевого механизма, белый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – вольтметр



79-879921K11

Указатель напряжения, белый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель уровня воды

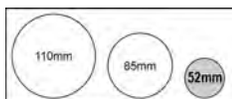


79-879922K11

Указатель уровня воды, белый циферблат. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link (52 мм) – указатели с пластиковым окном и черным циферблатом/хромированным ободком



SC 100 System Link – указатель дифферента



79-879914K21

Датчик дифферента, черный циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – вольтметр



79-879921K21

Датчик напряжения 8-16 В в черный циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

Датчик температуры охлаждающей жидкости двигателя System Link SC 100



79-879920K21

Датчик температуры охлаждающей жидкости двигателя 100-250 F/40-120 °C (двойная шкала) в английской системе мер, черный циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель уровня топлива



79-879910K21

Указатель уровня топлива с возрастанием 0, 1/4, 1/2, 3/4, 1, черный циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).
Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель давления масла



79-879916K21

Указатель давления масла 0-80 фунт./кв. / 0-5 бар (двойная шкала) в английской системе мер, черный циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).
Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель угла перекладки руля

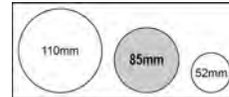


79-879915K21

Датчик рулевого механизма, черный циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).
Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link (85 мм) – указатели с пластиковым окном и белым циферблатом/ белым ободком

Аналоговые указатели System Link позволяют контролировать важнейшие показатели работы двигателя и всей лодки в целом, выполняя измерения с точностью до последней цифры. Указатели оснащаются запотевающим окном. Их можно подключать последовательно с другими приборами SmartCraft однопроводным штепсельным кабелем.



SC 100 System Link – спидометр



79-879906K11

Спидометр на 120 (миль/ч или км/ч), белый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 3-3/8" (85 мм).
Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – спидометр



79-879905K11

Спидометр на 80 (миль/ч или км/ч), белый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 3-3/8" (85 мм).
Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

Приборы SmartCraft

SC 100 System Link – тахометр



79-879903K11

Тахометр на 8000 об/мин, белый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – тахометр



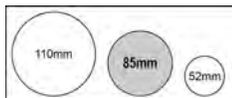
79-879904K11

Тахометр на 6.000 об/мин, белый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link (85 мм) – указатели с пластиковым окном и серым циферблатом/ черным ободком

Аналоговые указатели System Link позволяют контролировать важнейшие показатели работы двигателя и всей лодки в целом, выполняя измерения с точностью до последней цифры. Указатели оснащаются незапотевающим окном. Их можно подключать последовательно с другими приборами SmartCraft однопроводным штепсельным кабелем.



SC 100 System Link – спидометр



79-879906K 1

Спидометр на 120 (миль/ч или км/ч), серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – тахометр

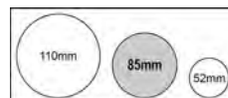


79-879903K 1

Тахометр на 8000 об/мин, серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link (85 мм) – указатели с пластиковым окном и черным циферблатом/ хромированным ободком



SC 100 System Link – спидометр



79-879905K21

Спидометр на 80 (миль/ч или км/ч), черный циферблат. Для стандартного отверстия диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям MerCruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – тахометр



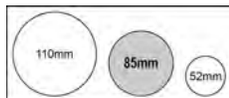
79-879903K21

Тахометр на 8000 об/мин, черный циферблат. Для стандартного отверстия диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям MerCruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

Указатели SC 100 System Link (110 мм) с пластиковым окном и белым циферблатом/белым ободком

Аналоговые указатели System Link позволяют контролировать важнейшие показатели работы двигателя и всей лодки в целом, выполняя измерения с точностью до последней цифры. Указатели оснащаются запотевающим окном. Их можно подключать последовательно с другими приборами SmartCraft однопроводным штепсельным кабелем.



SC 100 System Link – спидометр



79-879945K11

Спидометр на 80 (миль/ч или км/ч), белый циферблат, большой дисплей. Для отверстия диам. 4-5/16" (110 мм).

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям MerCruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – спидометр



79-879944K11

Спидометр на 65 (миль/ч или км/ч), белый циферблат, большой дисплей. Для отверстия диам. 4-5/16" (110 мм).

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям MerCruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – тахометр



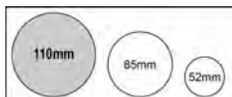
79-879943K11

Тахометр на 8000 об/мин, белый циферблат, большой дисплей. Для отверстия диам. 4-5/16" (110 мм).

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям MerCruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

Указатели SC 100 System Link (110 мм) с пластиковым окном и черным циферблатом/хромированным ободком

Легко читаемые аналоговые датчики System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. С легкостью подключается к изделиям SmartCraft. Новый увеличенный размер для облегчения чтения информации. Подходит для стандартного отверстия диам. 4-5/16" (110 мм).



SC 100 System Link – спидометр



79-879944K21

Спидометр 50 (миль/ч или км/ч), черный хромированный ободок, большой дисплей. Для отверстия диам. 4-5/16" (110 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков. На датчике Gen I доступен описательный текст неисправности.

SC 100 System Link – многофункциональный указатель

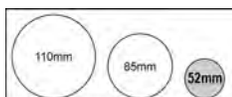


79-879946K21

Комбинированный указатель температуры воды, давления масла, напряжения и уровня топлива. Черный циферблат, большой дисплей. Для отверстия диам. 4-5/16" (110 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 – ободки приборов System Link, 52 мм



Ободок



879871 1

Черный – 52 мм

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2-1/8" (52 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

879871B 1

Черный

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2-1/8" (52 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

879871 2

Белый – 52 мм

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2-1/8" (52 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

8M6002359

Хромированный – 52 мм

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2-1/8" (52 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

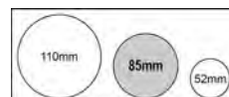
8M0032454

Хромированный

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2.125" (52 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

SC 100 – ободки приборов System Link, 85 мм



Ободок 85 мм



879872 1

Черный

Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

879872B 1

Черный

Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)

879872 2

Белый
Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

879872В 2

Белый
Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

879872 3

Хромированный
Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

879872В 3

Хромированный
Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Датчики и крепежные гайки монитора системы SmartCraft

Крепежная гайка



11-879900

Подходит к небольшим указателям системы SmartCraft с ВД 2-1/8" (52 мм).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Крепежная гайка



11-859073

Подходит к большим указателям системы SmartCraft с ВД 3-3/8" (85 мм).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Крепежная гайка – задняя установка



11-879902

На гайке есть выступы для установки указателя в задней части приборной панели.

Подходит к небольшим указателям системы SmartCraft с ВД 2-1/8" (52 мм).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Крепежная гайка



11-879950

Подходит к большим указателям системы SmartCraft с ВД 4-5/16" (110 мм).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Крепежная гайка



11-879900В 1

Подходит к небольшим указателям системы SmartCraft с ВД 2-1/8" (52 мм).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Крепежная гайка



11-859073В 1

Подходит к большим указателям системы SmartCraft с ВД 3-3/8" (85 мм).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Уплотнительное кольцо для указателя



12-879925

Подходит к небольшим указателям системы SmartCraft с ВД 2-1/8" (52 мм).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Уплотнительное кольцо для указателя



12-859656

Подходит к небольшим указателям 3-3/8" (85 мм) системы SmartCraft.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

SmartCraft Gauge Housing



8M0099412

Корпус, который вы можете установить в случае, если вы хотите установить прибор SmartCraft в системе без приборной доски (в основном, для румпелей), как правило, на верхней кромке борта или транце.
Это только корпус, необходимые приборы и жгут проводов продаются отдельно

Комплекты интерфейсов аналоговых датчиков

Двигатель DTS – Жгут проводов аналогового датчика



84-8M0095716

Жгут проводов аналогового датчика (15 фт.) специально для двигателей DTS – более экономически выгодный чем решение AGI (интерфейс аналогового датчика)

Только версии DTS для двигателей MerCruiser 4.5L/6.2L

84-8M0095826

Жгут проводов аналогового датчика (20 фт.) специально для двигателей DTS – более экономически выгодный чем решение AGI (интерфейс аналогового датчика)

Только версии DTS для двигателей MerCruiser 4.5L/6.2L

84-8M0095827

Жгут проводов аналогового датчика (25 фт.) специально для двигателей DTS – более экономически выгодный чем решение AGI (интерфейс аналогового датчика)

Только версии DTS для двигателей MerCruiser 4.5L/6.2L

84-8M0095828

Жгут проводов аналогового датчика (30 фт.) специально для двигателей DTS – более экономически выгодный чем решение AGI (интерфейс аналогового датчика)

Только версии DTS для двигателей MerCruiser 4.5L/6.2L

Комплекты подключения и преобразования SmartCraft

Комплект преобразования – датчики SmartCraft



889250K01

Новый комплект, позволяющий использовать датчики SmartCraft со следующими двигателями:

Gen II (2007) 75 л.с. – 4-тактные двигатели на 115 л.с. 1.7L

Комплект аналогово-цифрового преобразования



859648A 2

Преобразовывает аналоговый сигнал в цифровой для OptiMax. Содержит необходимые датчики, жгуты проводов и инструкции.
Подходит к двигателям OptiMax 2.5L 2000 г. и новее.

Комплект аналогово-цифрового преобразования



859649A 2

Преобразовывает аналоговый сигнал в цифровой для OptiMax. Содержит необходимые датчики, жгуты проводов и инструкции.
Подходит к двигателям OptiMax 3.0L 2000 г.

Комплект подключения аналоговых приборов к OptiMax 2001 г.в.



8M0078157

Включает компоненты, позволяющие цифровой системе двигателя OptiMax работать с аналоговым спидометром, тахометром и указателями давления воды.

Подходит к двигателям OptiMax моделей 2001 г. и новее.

Комплект подключения SmartCraft



8M0056278

Комплект включает следующие компоненты:

1257- 8742A21 – масляные баки с датчиками-сигнализаторами масла (2)
859223 – датчик скорости / температуры (1) 84-859743T 1 – жгут проводов для масляных, топливных и лопастных датчиков для замера скорости (2)
84-879981T30 SC1000R-30 – жгуты проводов для передачи данных длиной 30 фт. (9.1 м) (2) 878492A16 – соединительная коробка на 6 разъемов (1)
859318T 2 – погодозащитные крышки (2) 881175A 1 – колпачок штепсельного разъема (1) 881176A 1 – колпачок гнездового разъема (1)

Для двоярных двигателей. Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001-2005 г., подвесным двигателям V-6 EFI 2002-2005 г. и подвесным двигателям Pro Max Mercury Racing (при условии, что они оснащены электронным блоком управления 555). Кронштейн для масляного бака можно использовать только при напольной установке оборудования.

Комплект подготовки к подключению Optimax SmartCraft – одинарн.

8M0056277

Комплект включает следующие компоненты:

1257- 8742A21 – масляный бак с датчиком масла (1) Жгут проводов для масляных, топливных и лопастных датчиков для замера скорости (1)
84-859743T03 – жгут проводов лодки для масляных и топливных датчиков. Компонент 84-879982A30 изъят из комплекта. Если в не-DTS системе используется 14-контактный жгут проводов, представленные здесь кабели передачи данных не требуются. (См. данные о кабеле соединения двигателя со штурвалом 84-896537 __)

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2006 г., подвесным двигателям V-6 EFI 2006 г. и подвесным двигателям Pro Max Mercury Racing (при условии, что они оснащены электронным блоком управления 555). Кронштейн для масляного бака можно использовать только при напольной установке оборудования.

Комплект подготовки к подключению Optimax SmartCraft – одинарн.



8M0056275

Комплект включает следующие компоненты:

Масляный бак 1257- 8742A21 с датчиком масла (1) жгут проводов 30 фт. 84-879982A30 2RSL SmartCraft (1) жгут проводов 84-859743A 1 – лодка
Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2006 г., подвесным двигателям V-6 EFI 2006 г. и подвесным двигателям Pro Max Mercury Racing (при условии, что они оснащены электронным блоком управления 555). Кронштейн для масляного бака можно использовать только при напольной установке оборудования.

Комплект подготовки к подключению Optimax SmartCraft – одинарн.



8M0056276

Комплект включает следующие компоненты:

1257- 8742A21 – масляный бак с датчиком масла (1) 79-8M0034627 – SC1000 SystemMonitor 84-879982A30 – жгут проводов длиной 30 фт. для RSL SmartCraft

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2006 г., подвесным двигателям V-6 EFI 2006 г. и подвесным двигателям Pro Max Mercury Racing (при условии, что они оснащены электронным блоком управления 555). Кронштейн для масляного бака можно использовать только при напольной установке оборудования.

Комплект SmartCraft для сбора/обработки данных от двигателя



8M0056279

Комплект включает следующие компоненты: 1257- 8742A22 – масляный бак без датчика масла (1) 79-879896K21 – передняя опора SC1000 System Monitor. Жгут проводов передачи данных не входит в комплект для двигателей 2006 г. (84-879982A30) – с оборудованием серии 84-896537 используйте новый 14-контактный жгут проводов, который устраняет потребность в кабеле передачи данных – 10-контактный жгут проводов является частью основного кабеля связи между двигателем и штурвалом. Кронштейн для масляного бака можно использовать только при напольной установке оборудования.

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2006 г. и новее при использовании нового 14-контактного жгута проводов.

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)



1257- 8742A21

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L) с датчиком, в комплекте с баком, трубопроводом, напольным кронштейном и всем крепежным оборудованием.

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)



1257- 8742A22

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L) без датчика, в комплекте с баком, трубопроводами, напольным кронштейном и всем крепежным оборудованием.

Размер бака по выбору для 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner, предназначается для систем, где уже используется масляный бак закрытого типа. Данный бак со сборным кронштейном применяется только при установке на полу.

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)



1257- 8742A23

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L) без датчика, в комплекте с баком, трубопроводами, кронштейном и всем крепежным оборудованием. Кронштейн старой конструкции

Размер бака по выбору для 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner, предназначается для систем, где уже используется масляный бак закрытого типа. Данный бак со сборным кронштейном может устанавливаться на полу или на стене.

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)



1257- 8742A24

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L) с датчиком, в комплекте с баком, линиями, кронштейном для напольной установки и всем оборудованием. Кронштейн старой конструкции

Размер бака по выбору для 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner, предназначается для систем, где уже используется масляный бак закрытого типа. Данный бак со сборным кронштейном может устанавливаться на полу или на стене.

Комплект выносного масляного бака**1257- 8742A25**

Включает выносной масляный бак, линии, фитинги и крепежное оборудование для преобразования выносных масляных баков закрытого типа для 2-тактных двигателей.

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 75, 90, 115 л.с., OptiMax (1.5L) 2004 г. и новее.

Аналоговые приборы

Комплекты приборов – серия Flagship Plus с черным циферблатом

Подробную информацию см. в разделе об указателях серии Flagship Plus с черным циферблатом. Все тахометры и спидометры устанавливаются в стандартные отверстия диаметром 3-3/8" (85 мм). Все прочие указатели устанавливаются в отверстия диаметром 2-1/8" (54 мм).



Комплекты приборов – серия Flagship Plus с белым циферблатом

Подробную информацию см. в разделе об указателях серии Flagship Plus с белым циферблатом. Все тахометры и спидометры устанавливаются в стандартные отверстия диаметром 3-3/8" (85 мм). Все прочие указатели устанавливаются в отверстия диаметром 2-1/8" (54 мм).



L - Large Face All speed measurement and tachometer gauges

S - Small Face All other gauges



L



L



L



L



L



L



L



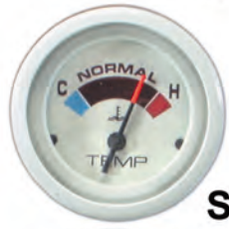
S



S



S



S



S



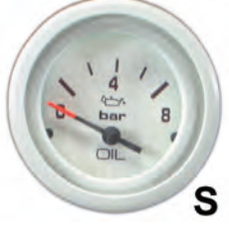
S



S



S



S



S



S



S



S

Аналоговые приборы

Комплекты приборов – серия Flagship Plus с белым циферблатом и хромированным ободком

Подробную информацию см. в разделе об указателях серии Flagship Plus с белым циферблатом и хромированным ободком. Все тахометры и спидометры устанавливаются в стандартные отверстия диаметром 3-3/8" (85 мм). Все прочие указатели устанавливаются в отверстия диаметром 2-1/8" (54 мм).



L - Large Face All speed measurement and tachometer gauges
S - Small Face All other gauges



L



L



L



L



L



L



L



S



S



S



S



S



S



S



S



S



S



S



S



S

Комплекты приборов – серия Admiral Plus с черным циферблатом

Подробную информацию см. в разделе об указателях серии Admiral Plus с черным циферблатом. Все тахометры и спидометры устанавливаются в стандартные отверстия диаметром 3-3/8" (85 мм). Все прочие указатели устанавливаются в отверстия диаметром 2-1/8" (54 мм).



L - Large Face All speed measurement and tachometer gauges

S - Small Face All other gauges



Аналоговые приборы

Комплекты приборов – серия Admiral Plus с черным циферблатом и хромированным держателем

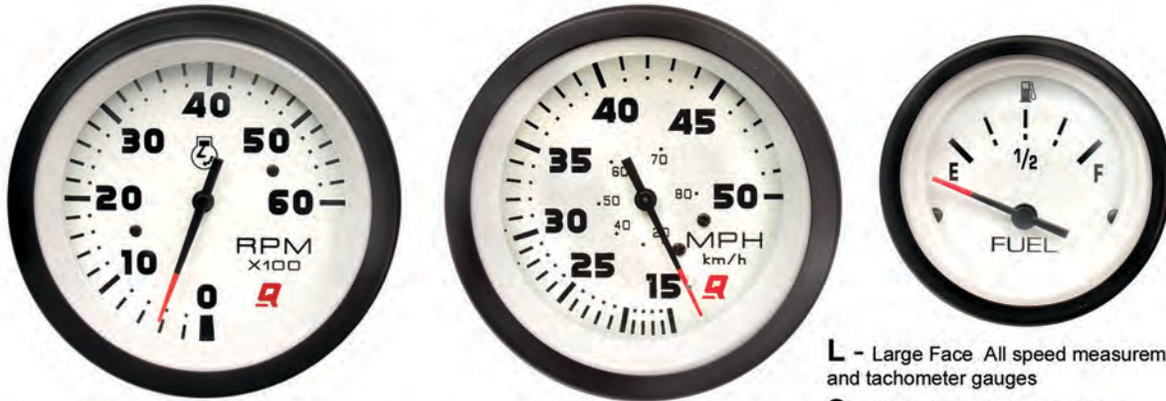
Подробную информацию см. в разделе об указателях серии Admiral. Все тахометры и спидометры устанавливаются в отверстие диаметром 3 3/8" (85 мм). Все прочие указатели устанавливаются в отверстие диаметром 2 1/8" (52 мм). Датчики укомплектованы шпильками и металлическими кронштейнами.



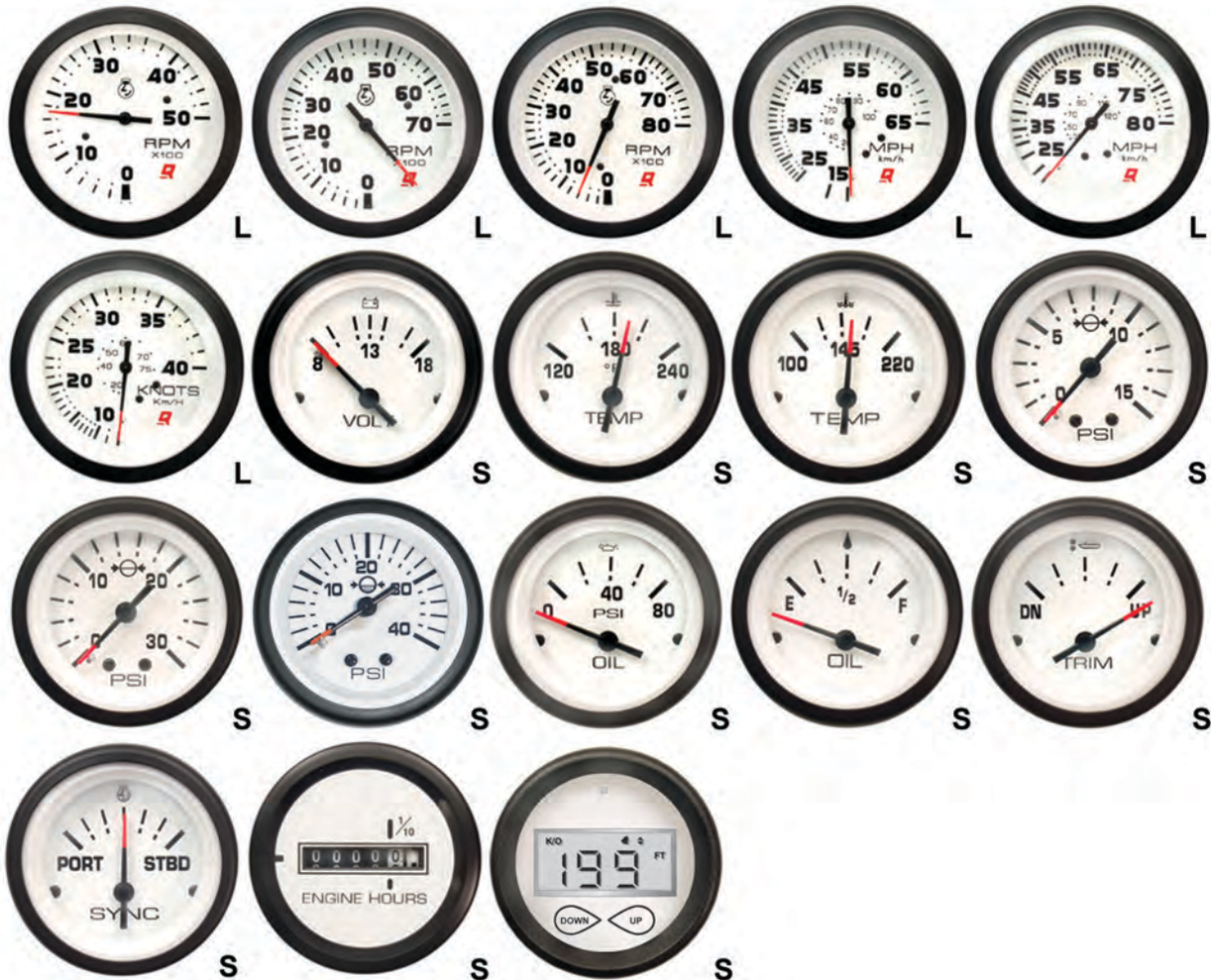
Аналоговые приборы

Комплекты приборов – серия Admiral Plus с белым циферблатом

Подробную информацию см. в разделе об указателях серии Admiral Plus с белым циферблатом. Все тахометры и спидометры устанавливаются в стандартные отверстия диаметром 3-3/8" (85 мм). Все прочие указатели устанавливаются в отверстия диаметром 2-1/8" (54 мм).



L - Large Face All speed measurement and tachometer gauges
S - Small Face All other gauges



Аналоговые приборы

Аналоговые приборы

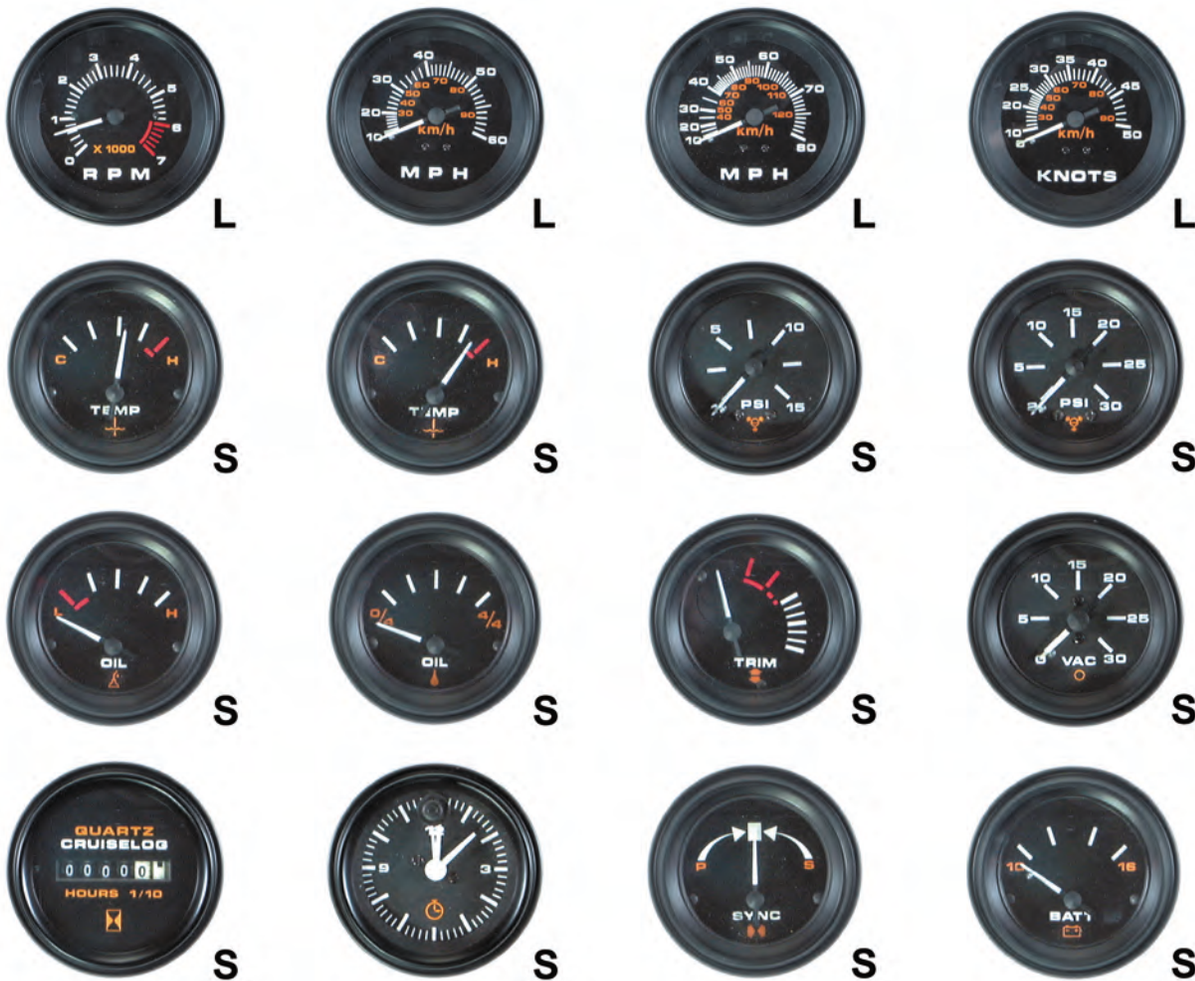
Комплекты приборов – серия International II

Подробную информацию см. в разделе об указателях серии International II. Все тахометры и спидометры устанавливаются в стандартные отверстия диаметром 3-3/8" (85 мм). Все прочие указатели устанавливаются в отверстия диаметром 2-1/8" (54 мм).



L - Large Face All speed measurement and tachometer gauges

S - Small Face All other gauges



Аналоговые приборы

Интерфейс аналогового указателя – цифровые двигатели

Преобразует цифровой сигнал в аналоговый

Двигатель DTS – Жгут проводов аналогового датчика



84-8M0095716

Жгут проводов аналогового датчика (15 фт.) специально для двигателей DTS – более экономически выгодный чем решение AGI (интерфейс аналогового датчика)

Только версии DTS для двигателей MerCruiser 4.5L/6.2L

84-8M0095826

Жгут проводов аналогового датчика (20 фт.) специально для двигателей DTS – более экономически выгодный чем решение AGI (интерфейс аналогового датчика)

Только версии DTS для двигателей MerCruiser 4.5L/6.2L

84-8M0095827

Жгут проводов аналогового датчика (25 фт.) специально для двигателей DTS – более экономически выгодный чем решение AGI (интерфейс аналогового датчика)

Только версии DTS для двигателей MerCruiser 4.5L/6.2L

84-8M0095828

Жгут проводов аналогового датчика (30 фт.) специально для двигателей DTS – более экономически выгодный чем решение AGI (интерфейс аналогового датчика)

Только версии DTS для двигателей MerCruiser 4.5L/6.2L

Комплект интерфейса аналогового датчика



892486K08

Используется на 14-контактных двигателях для преобразования цифрового сигнала от датчиков в аналоговый сигнал для аналогового тахометра, указателей давления/уровня масла, температуры воды, дифферента и уровня топлива. Также имеется соединение для соединительных приборов SC100. Улучшенное ограничение напряжения.

Используется с 10-контактным разъемом соединительной коробки, для ECU, отличных от PCM09, – подходит к 14-контактным двигателям, совместимым со SmartCraft

8M0109742

Используется на 14-контактных двигателях для преобразования цифрового сигнала от датчиков в аналоговый сигнал для аналогового тахометра, указателей давления/уровня масла, температуры воды, дифферента и уровня топлива. Также имеется соединение для соединительных приборов SC100. Нет функции подавления перенапряжений.

Используется с 10-контактным разъемом соединительной коробки. Только для ECU PCM09 – подходит к 14-контактным двигателям, совместимым со SmartCraft.

Комплект интерфейса аналогового датчика (AGI)



892486K07

Включает узел модуля AGI, жгут проводов и крепления.

Для установки используются аналоговые датчики вместо SmartCraft. Используйте с аналоговым тахометром, датчиками температуры охлаждающей жидкости, давления или уровня масла, наклона и уровня топлива. Улучшенное подавление перенапряжений.

Подходит к моделям Race MerCruiser или подвесным двигателям, системам с одним или несколькими двигателями, а также к моделям MerCruiser 496Mag/Mag HO.

Mercury Branded

Комплект интерфейса аналогового датчика (AGI)



892486K04

Для установки используются аналоговые датчики вместо SmartCraft.

Используйте с аналоговым тахометром, датчиками температуры охлаждающей жидкости, температуры масла, манометром или датчиком давления топлива. Улучшенное подавление перенапряжений.

Подходит к моделям Race MerCruiser с 14-контактным разъемом типа «Deutsch» в проводке со стороны двигателя. Для одного двигателя требуется один комплект AGI.

Модуль интерфейса аналогового датчика



892486T04

Запасной модуль AGI: аналоговые данные для тахометра, указателя уровня топлива, положения дифферента, температурного блока и блока давления масла.

Для ECU, отличных от PCM09, – необходимо наличие цифровых датчиков на двигателе SmartCraft для конвертирования их данных в аналоговые. Инструмент для обслуживания CDS используется для задействования выходного сигнала тахометра (который может быть как цифровым, так и аналоговым)

Комплект интерфейса аналогового датчика (AGI) судна



892486K05

Для установки используются аналоговые датчики вместо SmartCraft. Используется с аналоговыми датчиками положения (левый и правый борт), уровня топлива (два топливных бака) и положения транца. Улучшенное подавление перенапряжений.

Подходит к моделям Race MerCruiser с 14-контактным разъемом типа «Deutsch» в проводке со стороны двигателя. Для одного судна требуется один комплект AGI.

Troll Control – аналоговый – панельного крепления



87-8M0083439

Система Troll Control позволяет вам использовать те же функции, которые обеспечивают цифровые указатели SmartCraft, а также регулировать скорость лодки. Нажимая кнопки увеличения или уменьшения оборотов, можно изменять скорость с шагом 10 об/мин. Можно увеличить число оборотов от холостого хода до 1000 об/мин или до любого другого значения в этом промежутке. В некоторых двигателях число оборотов можно снизить еще ниже холостого хода (4-тактные мощностью 75-115 л.с. (Walleye), 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с. и OptiMax объемом 3.0L). Этот комплект устанавливается в системах с аналоговыми указателями. Обороты сбрасываются на холостой ход, когда более 2-3% движения происходит при глушении двигателя (определяется по датчику положения дроссельной заслонки).

Подходит к любым системам с аналоговыми указателями без соединительной коробки. В комплект входит Y-образный жгут проводов, предназначенный для подключения к главному жгуту проводов двигателя. Этот комплект подходит к любым двигателям Mercruiser, совместимым со SmartCraft.

Комплект преобразования – датчики SmartCraft



889250K01

Новый комплект, позволяющий использовать датчики SmartCraft со следующими двигателями:

Gen II (2007) 75 л.с. – 4-тактные двигатели на 115 л.с. 1.7L

Комплект датчика Пито SmartCraft



8M0090447

Комплект датчика Пито выдает информацию о скорости для датчиков SmartCraft.

Четырехтактный 2.1L F75-115 и четырехтактный 150

Контрольные панели для дизельных двигателей

Панель монитора первичной станции



806385T

Индикация предназначена для сигнализации о падении давления масла, превышении температуры охлаждающей жидкости, низком уровне на выходе генератора, включении свеч накаливания.

Подходит к двигателям 1.7L MS и MI 120, а также 4.2 MS и MI (200 и 230)

Панель монитора первичной станции



861014

Индикация предназначена для сигнализации о падении давления масла, превышении температуры охлаждающей жидкости, низком уровне на выходе генератора, включении свеч накаливания и лампочки о проверке двигателя.

Подходит к двигателям 1997 г. и новее 2.8 ES и EI 165, а также 4.2 ES и EI (250 и 230)

Таблицы подбора и установок тахометров

Применение тахометров

Модель	Описание	Flagship (черный циферблат)	Flagship (белый циферблат)	QSI	International II	Базовый
Бензиновые двигатели MerCruiser MCM/MIE	6000 об/мин.	79-895283A03	79-895283A23	Н/Д	79-895283Q43	Нет
	8000 об/мин.	79-895283A06	79-859675A11	Н/Д	79-895283Q45	Нет
MerCruiser D1.7L DTI, D2.8L и D4.2L D-Tronic	ВСЕ	79-895283A03	79-895283A23	Н/Д	Нет	Нет
MerCruiser D3.0, D3.6L и D4.2L	1994 г. новее	79-895283A02	Нет	79-805289A 1	Нет	Нет
MerCruiser D7.3L D-Tronic	1997 г. новее	79-895283A02	Нет	79-805289A 1	Нет	Нет
4-тактн. подвесные двигатели Mercury/Mariner	6000 об/мин.	79-895283A03	79-895283A23	Н/Д	79-895283Q43	Нет
	8000 об/мин.	79-895283A06	79-859675A11	Н/Д	79-895283Q45	Нет
Mercury/Mariner мощностью 20Л.с и выше (2-тактн.)	6000 об/мин.	79-895283A03	79-895283A23	Н/Д	79-895283Q43	Нет
	8000 об/мин.	79-895283A06	79-859675A11	Н/Д	79-895283Q45	Нет
Mercury/Mariner Optimax	6000 об/мин.(1)	79-895283A03	79-895283A23	Н/Д	79-895283Q43	Нет
	8000 об/мин.(1)	79-895283A06	79-859675A11	Н/Д	79-895283Q45	Нет
Mariner 8-40 л.с. (японский импорт)	Ручной пуск с зарядными катушками	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Mariner 9,9-60 л.с. (японский импорт)	Электрический пуск, 2-цил.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Force 3	50 см куб.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Мощностью 40 л.с. и выше	6000 об/мин.	79-895283A03	79-895283A23	Н/Д	79-895283Q43	Нет
	8000 об/мин.	79-895283A06	79-859675A11	Н/Д	79-895283Q45	Нет

(1) Для оптимальной эффективности необходим соответствующий жгут проводов

Настройки тахометра

Модель	Страна	Диапазон # серий	Положительных импульсов на один оборот коленвала	Кол-во контактов	(Flagship, Admiral, International II и Commodore)	(Серия QSI) Установка переключателя тахометра	(Force 79-817030A 1) Установка переключателя тахометра
Mercury/Mariner (2-тактн.) мощностью 6-25 л.с. (ориг. США)			4	8	4P	3	Неприменимо
Mercury/Mariner (4-тактн.) мощностью 8 и 9.9 л.с.			3	6	3P	2	Неприменимо
Mercury/Mariner (2-тактн.) мощностью 30/40 л.с.	USA	0G053314 и выше	6	12	6P	4	Неприменимо
Mercury/Mariner мощностью 35 и 40 л.с. (2-цил.)	USA	5823918 и выше	4	8	4P	3	Неприменимо
	BEL	9298955 и выше	4	8	4P	3	Неприменимо
	AUS	8070639 и выше	4	8	4P	3	Неприменимо
	CAN	7169337 и выше	4	8	4P	3	Неприменимо
Mercury/Mariner (4-тактн.) мощностью 25-90 л.с.			6	12	6P	4	Неприменимо
Mercury/Mariner (2-тактн.) мощностью 45 л.с., V-6 (ориг. США)			6	12	6P	4	Неприменимо
Force 35			-	20	Неприменимо	Неприменимо	1
Мощностью от 35 л.с. и выше с			6	12	6P	4	2

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Аналоговые приборы

Модель	Страна	Диапазон # серий	Положительных импульсов на один оборот коленвала	Кол-во контактов	(Flagship, Admiral, International II и Commodore)	(Серия QSI) Установка переключателя тахометра	(Force 79-817030A 1) Установка переключателя тахометра
системой зажигания фирмы Mercury							
4-цил. бензиновые двигатели MerCruiser			2	Неприменимо	4C	1	Неприменимо
6-цил. бензиновые двигатели MerCruiser			3	Неприменимо	6C	2	Неприменимо
8-цил. бензиновые двигатели MerCruiser			4	Неприменимо	8C	3	Неприменимо

Серия Flagship Plus с черным циферблатом

Большой указатель – для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (86 мм). Малый указатель – для отверстия в приборной панели диам. 2-1/8" (54 мм). 12-вольтн. система. Таблицы выбора и настроек тахометров размещены после цветных групповых изображений.

Комплект инструментов Flagship



79-895283A01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат, черный ободок, синие деления. Комплект включает тахометр на 0-6000 об/мин, указатели давления масла, заряда аккумулятора и температуры воды. Полная подсветка. В комплект входит также крепеж.

Только для поворотнo-откидных колонок и бортовых двигателей с системой электропитания на 12 В.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект тахометра флагманских моделей



79-895283A02

Незапотевающее стекло. 0-5000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок. Синие деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Подходит к отверстиям диаметром 3-3/8" (85 мм) в приборной панели.

Только дизельные двигатели

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект тахометра флагманских моделей



79-895283A03

Незапотевающее стекло. 0-6000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок. Синие деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Подходит к отверстиям диаметром 3-3/8" (85 мм) в приборной панели.

Для различных подвесных двигателей Mercury и продуктов MCM. Необходим преобразователь AGI для двигателей Verado (цифровых) Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект тахометра флагманских моделей



79-895283A05

Незапотевающее стекло. 0-7000 об/мин. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок. Синие деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Flagship

79-895283B03

Незапотевающее стекло. 0-7000 об/мин. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и ободок: синие деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Упаковывается и продается в количестве 24 шт.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE; также подходит к различным подвесным двигателям мощностью 8 л.с. и выше. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Mercury Branded

Комплект тахометра флагманских моделей



79-895283A06

Незапотевающее стекло. 0-8000 об/мин. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок. Синие деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship



79-895285A01

Незапотевающее стекло. 10-45 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; белые/синие деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (86 мм). Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895285B01

Незапотевающее стекло. 10-45 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и ободок; синие деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Упаковывается и продается в количестве 24 шт.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship



79-895285A03

Незапотевающее стекло. 10-65 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; белые/синие деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship



79-895285A04

Незапотевающее стекло. 10-80 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; белые/синие деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship



79-895285A06

Незапотевающее стекло. 10-100 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; белые/синие деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship



79-895285A08

Незапотевающее стекло. 10-50 узл. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; белые/синие деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Ободок 52 мм



879292001

Вкручиваемый золотистый ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

Ободок 52 мм



879292002

Вкручиваемый хромированный ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

Вольтметр Flagship



79-895286A01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; белые/синие деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895286B01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; белые/синие деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Упаковывается и продается в количестве 24 шт.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды Flagship



79-895287A01

Незапотевающее стекло. Указатель на 120-240 °F. Черный циферблат, черный ободок, бело-синие деления.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды Flagship



79-895287A02

Незапотевающее стекло. Указатель на 60-200 °F. Черный циферблат, черный ободок, бело-синие деления.

Подходит к четырехтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 25-115 л.с., четырехтактным 225, 40 (3- и 4-цил.), 45, 50/60 (3-цил.) и 70-125 л.с., а также подвесным двигателям Форсе 1993 г. и новее (к двигателям Форсе нужно заказать датчик FA299791). Датчик необходимо заказывать отдельно Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды Flagship



79-895287A03

Незапотевающее стекло. Указатель на 100-240 °F. Черный циферблат, черный ободок, бело-синие деления.

Дизельный двигатель

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Flagship



79-895288A01

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и ободок; синие деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 25 E и EL (США, с/н 0C192155 и выше; Бельгия, с/н 9548742 и выше), двигателям от 30 до 125 л.с. (кроме четырехтактных моделей), V-6 (3.0L) и Форсе мощностью 40/50 л.с. 1998 г. и старше.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288A02

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и ободок; синие деления. Только запасной указатель

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 25 E и EL (США, с/н 0C192155 и выше; Бельгия, с/н 9548742 и выше), двигателям от 30 до 125 л.с. (кроме четырехтактных моделей), V-6 (3.0L) и Форсе мощностью 40/50 л.с. 1998 г. и старше.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Flagship



79-895288A03

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-30 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и черный ободок с синими/белыми делениями. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Форсе мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288A04

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-30 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и черный ободок с синими/белыми делениями. Использовать только как запасной указатель

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Форсе мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Flagship



79-895288A05

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-40 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и ободок; синие деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288A06

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-40 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат, черный ободок, синие деления. Только запасной указатель.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления масла Flagship



79-895289A01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат, черный ободок, бело-синие деления.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/ME и подвесным 4-тактн. двигателям Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/225. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления масла Flagship



79-895289A02

Незапотевающее стекло. Черный циферблат, черный ободок, бело-синие деления.

Подходит к дизельным двигателям D3.0L, D3.6L и 4.2L (1994 г. и новее); моделям D2.8, D4.2L и D7.3L ES и EI (1997 г. и новее).

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект указателя уровня масла Flagship



79-895290A01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат, черный ободок, бело-синие деления.

Подходит к подвесным двигателям V-6 с выносными масляными баками на 3 галл. США (11.34L) и 1.8 галл. США (6.8L).

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель уровня топлива Flagship



79-895291A01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и ободок; синие деления. Требуется 12-вольтовая система питания и датчик сопротивлением 240 Ом. Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895291B01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и ободок; синие деления. Требуется 12-вольтовая система питания и датчик сопротивлением 240 Ом. Цена указана за упаковку 24 шт. Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Синхронизатор сдвоенного двигателя Flagship



79-895294A01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат, черный ободок, бело-синие деления. Соединяется с тахометром.

Подходит как для 2-тактных, так и для 4-тактных бензиновых двигателей. Требуется драйвер синхронизатора, если он еще не установлен.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Драйвер синхронизатора



8M0053532

Это изделие используется с аналоговым датчиком для синхронизации двух двигателей.

Любые датчики Admiral, Flagship или International II

Указатель усилителя дифферента Flagship



79-895292A01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и ободок; синие деления. Для моделей с уже установленным датчиком, либо же установка датчика заказывается отдельно.

Подходит к поворотнo-откидным колонкам и подвесным двигателям Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Блок датчика для указателя уровня топлива



851052Q

Предназначен для баков с 5-винтовым фланцем. Применяется с 12-вольтовой системой. 33-240 Ом. Регулируется от 4" (10.2 см) до 24" (60.7 см) Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Указатель усилителя дифферента Flagship



79-895292B01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и ободок; синие деления. Разработан для моделей с уже установленным датчиком, либо с отдельно установленным комплектом датчика, приобретенного отдельно. Цена указана за упаковку 24 шт.

Подходит к поворотнo-откидным колонкам и подвесным двигателям Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель журнала рейсов Flagship



79-895295A01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат, черный ободок, синие деления. Без подсветки. Проводка входит в комплект.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Серия Flagship Plus с белым циферблатом

Большой указатель – для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (86 мм). Малый указатель – для отверстия в приборной панели диам. 2-1/8" (54 мм). 12-вольтн. система Таблицы выбора и настроек тахометров размещены после цветных групповых изображений.

Комплект инструментов Flagship



79-895283A21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и белый ободок, черные деления. Комплект включает тахометр на 0-6000 об/мин, указатели давления масла, заряда аккумулятора и температуры воды. Полная подсветка. Также в комплект входит крепеж.

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект тахометра флагманских моделей



79-895283A22

Незапотевающее стекло. 0-5000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и белый ободок. Черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Подходит к отверстиям диаметром 3-3/8" (85 мм) в приборной панели.

Только дизельные двигатели

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект тахометра флагманских моделей



79-895283A23

Незапотевающее стекло. 0-6000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и белый ободок. Черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Подходит к отверстиям диаметром 3-3/8" (85 мм) в приборной панели.

Для различных подвесных двигателей Mercury и продуктов MCM. Необходим преобразователь AGI для двигателей Verado (цифровых)

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект тахометра флагманских моделей



79-895283A25

Незапотевающее стекло. 0-7000 об/мин. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и белый ободок. Черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Подходит к отверстиям диаметром 3-3/8" (85 мм) в приборной панели.

Для различных подвесных двигателей Mercury и продуктов MCM. Необходим преобразователь AGI для двигателей Verado (цифровых)

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект тахометра флагманских моделей



79-895283A26

Незапотевающее стекло. 0-8000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и белый ободок. Черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. Необходим преобразователь AGI для двигателей Verado (цифровых)

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship



79-895285A21

Незапотевающее стекло. 10-45 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и белый ободок, черные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship



79-895285A23

Незапотевающее стекло. 10-65 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и белый ободок, черные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship



79-895285A24

Незапотевающее стекло. 0-80 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и белый ободок, черные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship



79-895285A26

Незапотевающее стекло. 0-100 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и белый ободок, черные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship



79-895285A28

Незапотевающее стекло. 10-50 узлов. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и белый ободок, черные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Ободок 52 мм



879292001

Вкручиваемый золотистый ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

Ободок 52 мм



879292002

Вкручиваемый хромированный ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

Вольтметр Flagship



79-895286A21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и белый ободок, черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды Flagship



79-895287A21

Незапотевающее стекло. Указатель на 100-240 °F. Белый циферблат, белый ободок, черные деления.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды Flagship



79-895287A22

Незапотевающее стекло. Указатель на 60-200 °F. Белый циферблат, белый ободок, черные деления.

Подходит к четырехтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 25-115 л.с., четырехтактным 225, 40 (3- и 4-цил.), 45, 50/60 (3-цил.) и 70-125 л.с., а также подвесным двигателям Форсе 1993 г. и новее (к двигателям Форсе нужно заказать датчик FA299791). Датчики необходимо заказывать отдельно.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды Flagship



79-895287A23

Незапотевающее стекло. Указатель на 100-240 °F. Белый циферблат, белый ободок, черные деления.

Дизельный двигатель

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Flagship



79-895288A21

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и ободок; черные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 25 E и EL (США, с/н 0C192155 и выше; Бельгия, с/н 9548742 и выше), двигателям от 30 до 125 л.с. (кроме четырехтактных моделей), V-6 (3.0L) и Форсе мощностью 40/50 л.с. 1998 г. и старше.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288A22

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат, белый ободок, черные деления. Только запасной указатель. Подходит к двигателям Mercury/Mariner 25 E и EL (США, с/н 0C192155 и выше; Бельгия, с/н 9548742 и выше), двигателям от 30 до 125 л.с. (кроме четырехтактных моделей), V-6 (3.0L) и Форсе мощностью 40/50 л.с. 1998 г. и старше.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Flagship



79-895288A23

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-30 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и ободок; черные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Форсе мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288A24

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-30 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и белый ободок, черные деления. Использовать только как запасной указатель

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Форсе мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Flagship



79-895288A25

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-40 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и ободок; черные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1В366823 и выше.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288A26

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-40 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и белый ободок, черные деления. Использовать только как запасной указатель

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1В366823 и выше.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления масла Flagship



79-895289A21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат, белый ободок, черные деления. Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным 4-тактн. двигателям Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/225. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления масла Flagship



79-895289A22

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и белый ободок; черные деления.

Подходит к дизельным двигателям D3.0L, D3.6L и 4.2L (1994 г. и новее); моделям D2.8, D4.2L и D7.3L ES и EI (1997 г. и новее).

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект указателя уровня масла Flagship



79-895290A21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и белый ободок; черные деления.

Подходит к подвесным двигателям V-6 с выносными масляными баками на 3 галл. США (11.34L) и 1.8 галл. США (6.8L).

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель уровня топлива Flagship



79-895291A21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и белый ободок, черные деления. Требуется 12-вольтовая система питания и датчик сопротивлением 240 Ом.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Блок датчика для указателя уровня топлива



851052Q

Предназначен для баков с 5-винтовым фланцем. Применяется с 12-вольтовой системой. 33-240 Ом. Регулируется от 4" (10.2 см) до 24" (60.7 см) Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Указатель усилителя дифферента Flagship



79-895292A21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и ободок; черные деления. Разработан для моделей с уже установленным датчиком, либо с отдельно установленным комплектом датчика, приобретенного отдельно.

Подходит к поворотнo-откидным колонкам и подвесным двигателям

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Синхронизатор сдвоенного двигателя Flagship



79-895294A21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и белый ободок, черные деления. Подключается к тахометрам.

Подходит как для 2-тактных, так и для 4-тактных бензиновых двигателей. Требуется драйвер синхронизатора, если он еще не установлен.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Драйвер синхронизатора



8M0053532

Это изделие используется с аналоговым датчиком для синхронизации двух двигателей.

Любые датчики Admiral, Flagship или International II

Указатель журнала рейсов Flagship



79-895295A21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и белый ободок, черные деления. Без подсветки. Проводка входит в комплект.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Flagship Plus с белым циферблатом и хромированными ободками

Большой указатель – для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (86 мм). Малый указатель – для отверстия в приборной панели диам. 2-1/8" (54 мм). 12-вольтн. система Таблицы выбора и настроек тахометров размещены после цветных групповых изображений.

Комплект инструментов Flagship



79-895283A41

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Комплект включает тахометр на 0-6000 об/мин, указатели давления масла, заряда аккумулятора и температуры воды. Полная подсветка. Также в комплект входит крепеж.

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Flagship



79-895283A42

Незапотевающее стекло. 0-5000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Только дизельные двигатели

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Flagship



79-895283A43

Незапотевающее стекло. 0-6000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Flagship



79-895283A45

Незапотевающее стекло. 0-7000 об/мин. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и хромированный ободок. Черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. Необходим преобразователь AGI для двигателей Verado (цифровых) Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895283B43

Незапотевающее стекло. 0-7000 об/мин. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и хромированный ободок. Черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Упаковывается и продается в количестве 24 шт.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE; также подходит к различным подвесным двигателям мощностью 8 л.с. и выше. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Flagship



79-895283A46

Незапотевающее стекло. 0-8000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship



79-895285A41

Незапотевающее стекло. 10-45 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship



79-895285A43

Незапотевающее стекло. 10-65 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895285B43

Незапотевающая линза 10-65 миль/час. Стрелочный прибор 270 град. Белый циферблат, хромированный ободок, черные деления. Включает трубку длиной 20 футов (6.1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8" (85 мм). Цена и упаковка дается из расчета количества 24 шт.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship



79-895285A44

Незапотевающее стекло. 0-80 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship



79-895285A46

Незапотевающее стекло. 10-100 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship



79-895285A48

Незапотевающее стекло. 10-50 узлов. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Вольтметр Flagship



79-895286A41

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895286B41

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Упаковывается и продается в количестве 24 шт.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды Flagship



79-895287A41

Незапотевающее стекло. Указатель на 100-240 °F. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды Flagship



79-895287A42

Незапотевающее стекло. Указатель на 60-200 °F. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. В случае четырехтактных двигателей мощностью 75-115 и 225 л.с. также потребуется переходник, артикул 22-86306. В лодках с прибрежной промойкой требуется комплект датчиков температуры 12415А 2. Датчик заказывается отдельно.

Подходит к четырехтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 25-115, 225, 40 л.с. (3- и 4-цил.), 45, 50/60 л.с. (3-цил.), и 70-125 л.с., а также к подвесным двигателям Форсе 1993 г. и новее (для моделей Форсе следует заказывать датчик FA299791)

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Flagship



79-895288A41

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 25 E и EL (США, с/н 0C192155 и выше; Бельгия, с/н 9548742 и выше), двигателям от 30 до 125 л.с. (кроме четырехтактных моделей), V-6 (3.0L) и Форсе мощностью 40/50 л.с. 1998 г. и старше.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288A42

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Только запасной указатель.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 25 E и EL (США, с/н 0C192155 и выше; Бельгия, с/н 9548742 и выше), двигателям от 30 до 125 л.с. (кроме четырехтактных моделей), V-6 (3.0L) и Форсе мощностью 40/50 л.с. 1998 г. и старше.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Flagship



79-895288A43

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-30 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Форсе мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288A44

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-30 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Запасной указатель

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Форсе мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Flagship



79-895288A45

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-40 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288A46

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-40 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Только запасной указатель.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления масла Flagship



79-895289A41

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным 4-такт. двигателям Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/225. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления масла Flagship



79-895289A42

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления.

Подходит к дизельным двигателям D3.0L, D3.6L и 4.2L (1994 г. и новее); моделям D2.8, D4.2L и D7.3L ES и EI (1997 г. и новее).

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект указателя уровня масла Flagship



79-895290A41

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления.

Подходит к подвесным двигателям V-6 с выносными масляными баками на 3 галл. США (11.34L) и 1.8 галл. США (6.8L).

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель уровня топлива Flagship



79-895291A41

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Требуется 12-вольтовая система питания и датчик сопротивлением 240 Ом.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895291B41

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Требуется 12-вольтовая система питания и датчик сопротивлением 240 Ом. Упаковывается и продается в количестве 24 шт.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель усилителя дифферента Flagship



79-895292A41

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Разработан для моделей с уже установленным датчиком, либо с отдельно установленным комплектом датчика, приобретенного отдельно.

Подходит к поворотнo-откидным колонкам и подвесным двигателям Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895292B41

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Оптовая упаковка 24 шт. Разработан для моделей с уже установленным датчиком, либо с отдельно установленным комплектом датчика, приобретенного отдельно.

Подходит к поворотнo-откидным колонкам и подвесным двигателям Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Синхронизатор сдвоенного двигателя Flagship



79-895294A41

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Подключается к тахометрам.

Подходит к 2-такт. и 4-такт. бензиновым двигателям.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Драйвер синхронизатора



8M0053532

Это изделие используется с аналоговым датчиком для синхронизации двух двигателей.

Любые датчики Admiral, Flagship или International II

Указатель журнала рейсов Flagship



79-895295A41

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Без подсветки. Проводка входит в комплект.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Семейство Admiral Plus с черным циферблатом

Большой указатель – для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (86 мм). Малый указатель – для отверстия в приборной панели диам. 2-1/8" (54 мм). 12-вольтн. система. Таблицы выбора и настроек тахометров размещены после цветных групповых изображений.

Комплект инструментов Admiral



79-895283Q01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Комплект включает тахометр на 0-6000 об/мин, указатели давления масла, заряда аккумулятора и температуры воды. Полная подсветка. Также в комплект входит крепеж.

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект тахометра Admiral



79-895283Q02

Незапотевающее стекло. 0-5000 об/мин. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Только дизельные двигатели

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект тахометра Admiral



79-895283Q03

Незапотевающее стекло. 0-6000 об/мин. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект тахометра Admiral



79-895283Q05

Незапотевающее стекло. 0-7000 об/мин. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Admiral

79-895283B13

Незапотевающее стекло. 0-7000 об/мин. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Упаковывается и продается в количестве 24 шт.

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект тахометра Admiral



79-895283Q06

Незапотевающее стекло. 0-8000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Admiral



79-895285Q01

Незапотевающее стекло. 10-45 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; белые/красные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Admiral



79-895285Q03

Незапотевающее стекло. 10-65 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; белые/красные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Admiral



79-895285Q04

Незапотевающее стекло. 0-80 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; белые/красные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Admiral



79-895285Q08

Незапотевающее стекло. 10-40 узлов. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; белые/красные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Ободок 52 мм



879292001

Вкручиваемый золотистый ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

Ободок 52 мм



879292002

Вкручиваемый хромированный ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

Вольтметр Admiral



79-895286Q01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; красные/белые деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды



79-895287Q01

Незапотевающее стекло. Указатель на 100-240 °F. Черный циферблат и черный ободок; белые/красные деления. Датчик заказывается отдельно. В случае четырехтактных двигателей мощностью 75-115 и 225 л.с. также потребуется переходник, артикул 22-86306. В лодках с прибрежной промывкой требуется комплект датчиков температуры 12415A 2.

Подходит к четырехтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 25-115, 225, 40 л.с. (3- и 4-цил.), 45, 50/60 л.с. (3-цил.), и 70-125 л.с., а также к подвесным двигателям Force 1993 г. и новее (для моделей Force следует заказывать датчик FA299791)

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды



79-895287Q02

Незапотевающее стекло. Указатель на 100-220 °F. Черный циферблат и черный ободок; белые/красные деления. Датчик следует заказывать отдельно. В случае четырехтактных двигателей мощностью 75-115 и 225 л.с. также потребуется переходник, артикул 22-86306. В лодках с прибрежной промывкой требуется комплект датчиков температуры 12415A 2.

Подходит к четырехтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 25-115, 225, 40 л.с. (3- и 4-цил.), 45, 50/60 л.с. (3-цил.), и 70-125 л.с., а также к подвесным двигателям Force 1993 г. и новее (для моделей Force следует заказать датчик FA299791 и отключить датчик, уже подключенный к указателю).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Admiral



79-895288Q01

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Force мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288Q02

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Только запасной указатель.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 25 E и EL (США, с/н 0C192155 и выше; Бельгия, с/н 9548742 и выше), двигателям от 30 до 125 л.с. (кроме четырехтактных моделей), V-6 (3.0L) и Force мощностью 40/50 л.с. 1998 г. и старше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Admiral



79-895288Q03

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-30 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Force мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288Q04

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-30 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Только запасной указатель.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Force мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Admiral



79-895288Q05

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-40 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288Q06

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-40 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Только запасной указатель. Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления масла Admiral



79-895289Q01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; красные/белые деления.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным 4-тактным двигателям Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/225. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект датчика давления масла



8M0068785

В комплект входит датчик и жгут проводов, которые используются с указателями давления масла, а также 21 фт. (6.4 м) проводки.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/60 л.с. (4-х тактным).

Комплект указателя уровня масла Admiral



79-895290Q01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; красные/белые деления.

Подходит к подвесным двигателям V-6 с выносными масляными баками на 3 галл. США (11.34L) и 1.8 галл. США (6.8L).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель уровня топлива Admiral



79-895291Q01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; красные/белые деления. Требуется 12-вольтовая система питания и датчик сопротивлением 240 Ом.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895291B11

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Требуется 12-вольтовая система питания и датчик сопротивлением 240 Ом. Упаковывается и продается в количестве 24 шт.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель усилителя дифференциала Admiral



79-895292Q01

Указатель серии Admiral Plus. Незапотевающее стекло. Черный циферблат и ободок; красные деления. Разработан для моделей с уже установленным датчиком, либо с отдельно установленным комплектом датчика, приобретенного отдельно.

Подходит к подвесным двигателям и моделям MCM

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Синхронизатор сдвоенного двигателя Admiral



79-895294Q01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Подключается к тахометрам. Подходит как для 2-тактных, так и для 4-тактных бензиновых двигателей. Требуется драйвер синхронизатора, если он еще не установлен. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Драйвер синхронизатора



8M0053532

Это изделие используется с аналоговым датчиком для синхронизации двух двигателей.

Любые датчики Admiral, Flagship или International II

Указатель журнала рейсов Admiral



79-895295Q01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; красные/белые деления. Без подсветки. Проводка входит в комплект.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Admiral Plus черный с хромированным ободком

Большой указатель – для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (86 мм). Малый указатель – для отверстия в приборной панели диам. 2-1/8" (54 мм). 12-вольтн. система Таблицы выбора и настроек тахометров размещены после цветных групповых изображений.

Комплект инструментов Admiral



79-895283Q61

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Комплект включает тахометр на 0-6000 об/мин, указатели давления масла, заряда аккумулятора и температуры воды. Полная подсветка. Также в комплект входит крепеж.

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Admiral



79-895283Q62

Незапотевающее стекло. 0-5000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Только дизельные двигатели

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Admiral



79-895283Q63

Незапотевающее стекло. 0-6000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Admiral



79-895283Q65

Незапотевающее стекло. 0-7000 об/мин. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и хромированный ободок. Красные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Admiral



79-895283Q66

Незапотевающее стекло. 0-8000 об/мин. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895283B66

Незапотевающее стекло. 0-8000 об/мин. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Упаковывается и продается в количестве 24 шт.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE; также подходит к различным подвесным двигателям мощностью 8 л.с. и выше. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Admiral



79-895285Q61

Незапотевающее стекло. 10-45 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Admiral



79-895285Q63

Незапотевающее стекло. 10-65 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Admiral



79-895285Q64

Незапотевающее стекло. 10-80 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Admiral



79-895285Q68

Незапотевающее стекло. 10-40 узлов. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Вольтметр Admiral



79-895286Q61

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и хромированный ободок; красные/белые деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды Admiral



79-895287Q61

Незапотевающее стекло. Указатель на 100-240 °F. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды Admiral



79-895287Q62

Незапотевающее стекло. Указатель на 60-220 °F. Черный циферблат и хромированный ободок; красные/белые деления.

Подходит к четырехтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 25-115, 225, 40 л.с. (3- и 4-цил.), 45, 50/60 л.с. (3-цил.), и 70-125 л.с., а также к подвесным двигателям Force 1993 г. и новее (для моделей Force следует заказывать датчик FA299791) Датчики следует заказывать отдельно.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Admiral



79-895288Q61

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Force мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Admiral



79-895288Q63

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-30 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Force мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288Q64

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-30 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Только запасной указатель.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Force мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Admiral



79-895288Q65

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-40 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288Q66

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-40 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Только запасной указатель.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления масла Admiral



79-895289Q61

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным 4-тактным двигателям Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/225. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект датчика давления масла



8M0068785

В комплект входит датчик и жгут проводов, которые используются с указателями давления масла, а также 21 фт. (6.4 м) проводки.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/60 л.с. (4-х тактным).

Комплект указателя уровня масла Admiral



79-895290Q61

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и хромированный ободок; красные/белые деления.

Подходит к подвесным двигателям V-6 с выносными масляными баками на 3 галл. США (11.34L) и 1.8 галл. США (6.8L).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель уровня топлива Admiral



79-895291Q61

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Требуется 12-вольтовая система питания и датчик сопротивлением 240 Ом.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель дифферента Admiral



79-895292Q61

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. 12-вольтовая система питания
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Синхронизатор сдвоенного двигателя Admiral



79-895294Q61

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Подключается к тахометрам.
Подходит к 2-тактн. и 4-тактн. бензиновым двигателям.
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Драйвер синхронизатора



8M0053532

Это изделие используется с аналоговым датчиком для синхронизации двух двигателей.
Любые датчики Admiral, Flagship или International II

Указатель журнала рейсов Admiral



79-895295Q61

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Без подсветки. Проводка входит в комплект.
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Семейство Admiral Plus с белым циферблатом

Большой указатель – для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (86 мм). Малый указатель – для отверстия в приборной панели диам. 2-1/8" (54 мм). 12-вольтн. система. Таблицы выбора и настроек тахометров размещены после цветных групповых изображений.

Комплект инструментов Admiral



79-895283Q21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Комплект включает тахометр на 0-6000 об/мин, указатели давления масла, заряда аккумулятора и температуры воды. Полная подсветка. Также в комплект входит крепеж.

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI.
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Admiral



79-895283Q22

Незапотевающее стекло. 0-5000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Только дизельные двигатели

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Admiral



79-895283Q23

Незапотевающее стекло. 0-6000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Admiral



79-895283Q25

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Комплект включает тахометр на 0-7000 об/мин., указатели давления масла, заряда аккумулятора и температуры воды. Полная подсветка. Также в комплект входит крепеж.

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Admiral



79-895283Q26

Незапотевающее стекло. 0-8000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Admiral



79-895285Q21

Незапотевающее стекло. 10-45 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Admiral



79-895285Q23

Незапотевающее стекло. 10-65 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Admiral



79-895285Q24

Незапотевающее стекло. 0-80 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Admiral



79-895285Q28

Незапотевающее стекло. 10-40 узлов. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Ободок 52 мм



879292001

Вкручиваемый золотистый ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

Ободок 52 мм



879292002

Вкручиваемый хромированный ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

Вольтметр Admiral



79-895286Q21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды



79-895287Q21

Незапотевающее стекло. Указатель на 100-240 °F. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. В комплект входит датчик. В случае четырехтактных двигателей мощностью 75-115 и 225 л.с. также потребуются переходник, артикул 22-86306. В лодках с прибрежной промывкой требуется комплект датчиков температуры 12415A 2.

Подходит к четырехтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 25-115, 225, 40 л.с. (3- и 4-цил.), 45, 50/60 л.с. (3-цил.), и 70-125 л.с., а также к подвесным двигателям Force 1993 г. и новее (для моделей Force следует заказать датчик FA299791 и отключить датчик, уже подключенный к указателю).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды Admiral



79-895287Q22

Антизапотевающая линза Диапазон указателя 100 – 220 ° F Белый циферблат, черный ободок, черные деления. Датчик необходимо заказывать отдельно. Также требуется переходник 22-86306 для систем четырехтактный от 75 до 115 и четырехтактный 225.. Для устройств прибрежной промывки требуется набор датчиков температуры 12415A 2.

Подходит к четырехтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 25-115, 225, 40 л.с. (3- и 4-цил.), 45, 50/60 л.с. (3-цил.), и 70-125 л.с., а также к подвесным двигателям Force 1993 г. и новее (для моделей Force следует заказывать датчик FA299791)

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Admiral



79-895288Q21

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 25 E и EL (США, с/н 0C192155 и выше; Бельгия, с/н 9548742 и выше), двигателям от 30 до 125 л.с. (кроме четырехтактных моделей), V-6 (3.0L) и Force мощностью 40/50 л.с. 1998 г. и старше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288Q22

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Только запасной указатель. Подходит к двигателям Mercury/Mariner 25 E и EL (США, с/н 0С192155 и выше; Бельгия, с/н 9548742 и выше), двигателям от 30 до 125 л.с. (кроме четырехтактных моделей), V-6 (3.0L) и Force мощностью 40/50 л.с. 1998 г. и старше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Admiral



79-895288Q23

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-30 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Force мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288Q24

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-30 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Только запасной указатель.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Force мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Admiral



79-895288Q25

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-40 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288Q26

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-40 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Только запасной указатель.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления масла Admiral



79-895289Q21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и черный ободок; черные деления.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/ME и подвесным 4-такт. двигателям Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/225. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект датчика давления масла



8M0068785

В комплект входит датчик и жгут проводов, которые используются с указателями давления масла, а также 21 фт. (6.4 м) проводки.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/60 л.с. (4-тактным).

Указатель уровня топлива Admiral



79-895291Q21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Требуется 12-вольтовая система питания и датчик сопротивлением 240 Ом.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895291B31

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Требуется 12-вольтовая система питания и датчик сопротивлением 240 Ом. Оптовая упаковка 24 шт.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель усилителя дифферента Admiral



79-895292Q21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Разработан для моделей с уже установленным датчиком, либо с отдельно установленным комплектом датчика, приобретенного отдельно.

Подходит к подвесным двигателям и моделям MCM

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895292B31

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Разработан для моделей с уже установленным датчиком, либо с отдельно установленным комплектом датчика, приобретенного отдельно. Оптовая упаковка 24 шт.

Подходит к подвесным двигателям и моделям MCM

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Синхронизатор сдвоенного двигателя Admiral



79-895294Q21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Подключается к тахометрам.

Подходит как для 2-тактных, так и для 4-тактных бензиновых двигателей. Требуется драйвер синхронизатора, если он еще не установлен.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Драйвер синхронизатора



8M0053532

Это изделие используется с аналоговым датчиком для синхронизации двух двигателей.

Любые датчики Admiral, Flagship или International II

Указатель журнала рейсов Admiral



79-895295Q21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Без подсветки. Проводка входит в комплект.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатели семейства International II

Большой указатель – для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (86 мм). Малый указатель – для отверстия в приборной панели диам. 2-1/8" (54 мм). 12-вольтн. система Таблицы выбора и настроек тахометров размещены после цветных групповых изображений.

Комплект инструментов International II



79-895283Q41

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления. Комплект включает тахометр на 0-6000 об/мин, указатели давления масла, заряда аккумулятора и температуры воды. Полная подсветка. Также в комплект входит крепеж.

Подходит к дизельным двигателям MCM/MIE D3.0L, D3.6L и 4.2L (1994 г. и новее).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр International II



79-895283Q43

Незапотевающее стекло. 0-6000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр International II



79-895283Q45

Незапотевающее стекло. 0-7000 об/мин. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр International II



79-895283Q46

Незапотевающее стекло. 0-8000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр International II



79-895285Q41

Незапотевающее стекло. 10-45 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр International II



79-895285Q43

Незапотевающее стекло. 10-65 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр International II



79-895285Q44

Незапотевающее стекло. 10-80 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр International II



79-895285Q48

Незапотевающее стекло. 10-50 узлов. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Вольтметр International II



79-895286Q41

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды International II



79-895287Q41

Незапотевающее стекло. Указатель на 100-240 °F. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды International II



79-895288Q41

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Форсе мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288Q42

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые деления. Сменный указатель.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Форсе мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды International II



79-895288Q43

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-30 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Форсе мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288Q44

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-30 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые деления. Сменный указатель.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Форсе мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды International II



79-895288Q45

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-40 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288Q46

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-40 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые деления. Только запасной указатель.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления масла International II



79-895289Q41

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным 4-тактн. двигателям Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/225. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект датчика давления масла



8M0068785

В комплект входит датчик и жгут проводов, которые используются с указателями давления масла, а также 21 фт. (6.4 м) проводки.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/60 л.с. (4-х тактным).

Указатель уровня топлива International II



79-895291Q41

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления. Оптовая упаковка 24 шт. Требуется 12-вольтовая система питания и датчик сопротивлением 240 Ом.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель дифферента International II



79-895292Q41

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления. 12-вольтовая система питания

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Синхронизатор сдвоенного двигателя International II



79-895294Q41

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления. Подключается к тахометрам.

Подходит к 2-тактн. и 4-тактн. бензиновым двигателям.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Драйвер синхронизатора



8M0053532

Это изделие используется с аналоговым датчиком для синхронизации двух двигателей.

Любые датчики Admiral, Flagship или International II

Указатель журнала рейсов International II



79-895295Q41

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления. Без подсветки. Проводка входит в комплект.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Запасные указатели QSS

Спидометр QSS



79-883623Q 2

Корпус из нержавеющей стали. 0-80 миль/ч. Белый циферблат и ободок; черные деления. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (86 мм).

Вольтметр QSS



79-883626Q 2

8-16 вольт. Белые циферблат и ободок; черные деления.

Указатель усилителя дифферента QSS



79-883634Q 2

Белые циферблат и ободок; черные деления. Подходит к подвесным двигателям и моделям MCM

ЭХОЛОТЫ

Комплект цифрового датчика глубины



79-879292A03

Бежевый циферблат и черный ободок. Цифровой указатель глубины до 199 фт., дисплей имеет подсветку для использования в темное время суток. Легкий монтаж на любом судне. Соответствует вырезу для стандартного указателя диам. 2" (51 мм). Комплект включает регулируемый сигнализатор, датчик с установкой на транце или внутри корпуса. Понятное руководство. Доступный способ оживить и сделать водномоторный спорт безопасней. Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект цифрового датчика глубины



79-879292A04

Серебристый циферблат и черный ободок. Цифровой указатель глубины до 199 фт., дисплей имеет подсветку для использования в темное время суток. Легкий монтаж на любом судне. Соответствует вырезу для стандартного указателя диам. 2" (51 мм). Комплект включает регулируемый сигнализатор, датчик с установкой на транце или внутри корпуса. Понятное руководство. Доступный способ оживить и сделать водномоторный спорт безопасней. Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект цифрового датчика глубины



79-879292A05

Показывает в цифровом виде глубину от 2.5 до 200 фт. на скоростях до 63 миль/час. Имеет подсветку для использования в темное время суток и включает возможность устанавливать сигнализацию мелководья. Легкий монтаж на любом судне. Соответствует вырезу для стандартного указателя диам. 2" (51 мм). Циферблат, ободок и датчик заказываются отдельно (список стандартных ободков и циферблатов приведен ниже). Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Датчик – установка на корпусе/на транце только для глубины



879292A08

Датчик, который может устанавливаться на корпусе или на транце – только глубина

Может использоваться на большинстве лодок – устанавливается на внешней стороне транца

Ободок 52 мм



879292001

Вкручиваемый золотистый ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

Ободок 52 мм



879292002

Вкручиваемый хромированный ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

Ободок 52 мм



879292003

Вкручиваемый матовый черный ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

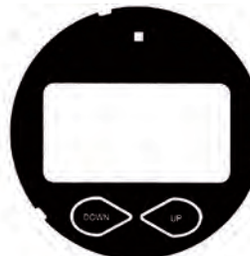
Ободок 52 мм



879292004

Вкручиваемый белый ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

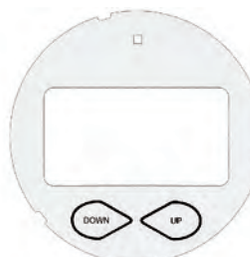
Циферблат



879292005

Циферблат – вкручиваемый черный ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

Циферблат



879292009

Циферблат – вкручиваемый белый ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

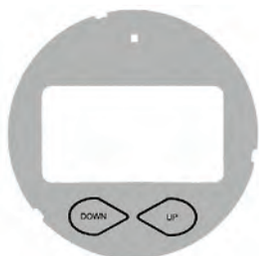
Циферблат



879292007

Циферблат – вкручиваемый бежевый ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

Циферблат



879292008

Циферблат – вкручиваемый серебристый ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

Комплект цифрового указателя глубины/ температуры



79-879292K11

Цифровой указатель глубины отображает от 2.5 до 200 фт. глубины на скоростях до 63 миль/час. Включает возможность устанавливать сигнализацию мелководья. Кроме того, отображает температуру воздуха или воды. Дисплей имеет подсветку для использования в темное время суток. Легкий монтаж на любом судне. Соответствует вырезу для стандартного указателя диам. 2" (51 мм).

*Ободок и датчик заказываются отдельно. (Ободок ProView и специальный циферблат приведены в списке ниже). (Заказывайте с датчиками 879292A09 или A10)

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Датчик – сквозная установка



79-879292A09

Датчик для указателя глубины и температуры с резьбой на 2 3/4" для глубокого закрепления

Может использоваться на большинстве поворотно-откидных колонок и бортовых двигателях.

Ободок 52 мм



8M0120346

Хромированный ободок, 2 дюйм. (52 мм). Защелкивающийся ободок круглой формы.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Указатели семейства VDO

Приборы первичной станции VDO – стандарт



881800A 1

Панель с предварительно установленной проводкой и 21-контактным разъемом типа «Deutsch» для поворотно-откидных колонок/подвесных двигателей объемом 1.7L. Основной комплект инструментов. Тахометр VDO, индикация низкого давления масла, индикатор заряда, датчик включения свечей накаливания, указатель температуры охлаждающей жидкости, воды в топливе. В комплект входит замок зажигания, кнопка остановки, переключатель для проверки приборов световой / звуковой сигнализации. Подходит к дизельным двигателям MCM.MIE – D1.7L DTI.

Приборы первичной станции VDO – по заказу



881801A 1

Дополнительная панель с предварительно установленной проводкой и 21-контактным разъемом типа «Deutsch» для поворотно-откидных колонок объемом 1.7L. Полный комплект инструментов. Тахометр VDO, указатели давления масла, температуры воды, заряда аккумулятора и дифференца. Кроме этого, индикация низкого давления масла, индикатор заряда, датчик включения свечей накаливания, указатель температуры охлаждающей жидкости, воды в топливе. В комплект входит замок зажигания, кнопка остановки, переключатель для проверки приборов световой / звуковой сигнализации.

Подходит к дизельным двигателям MCM D1.7L DTI.

Датчики спидометров

Датчик спидометра



77409A 1

Только датчик и крепежные винты

Комплект датчика спидометра



77409B 1

Предназначается для больших упаковок спидометров. В комплект входит датчик, разнообразный крепеж и шланги длиной 20 фт. (6.1 м).

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 24

Трубопровод датчика спидометра



32- 54950 53

Шланги длиной 53 фт. (16.15 м).

32- 54950600

1 моток шлангов длиной 1500 фт. (457.5 м).

Комплекты водозаборников давления воды

Комплект рукава



32-892156A01

В комплект входит инструкция, а также все трубы и тройники, необходимые для использования аналогового указателя давления воды на 15 фунт./кв. дюйм с любым подвесным двигателем OptiMax объемом 1.5L с цифровым управлением.

Подходит к подвесным двигателям OptiMax мощностью 75/90/115 л.с. (1.5L) 2004 г. и более новых моделей.

Объемный трубопровод, 100 фт.



32-859785100

Напорный водяной трубопровод большого объема.

Н.Д. 5/32 OD x В.Д. 3/32.

Длина – 100 фт. Цвет – серый.

Комплект фитингов для аналогового датчика давления воды



32-8M0088855

Комплект фитингов позволяет установить аналоговые указатели давления воды на двигатель.

Четырехтактные модели F75-115 2.1L

Фитинг Lagree, рассчитанный на давление воды 2-40 фунт./кв. дюйм.



22-896094A01

Фитинг, подсоединяемый к блоку для подключения указателя давления воды. Фитинг входит в комплект манометра на 40 фунт./кв. дюйм.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI на 75-115 л.с. (с/н 1B366823-2B094995).

Комплект указателя давления воды



8M0059531

Компоненты, необходимые для указателей давления воды 4-тактные двигатели мощностью 150 л.с.

Датчик давления воды в аналоговом блоке

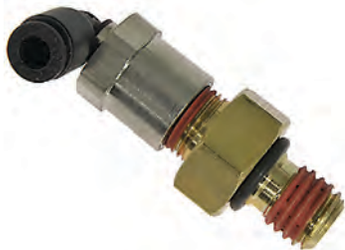


8M0145165

Дополнительный комплект для добавления функции цифрового давления воды в аналоговый блок к цифровому двигателю.

Применимо к двигателям DTS V6 3,4 л и V8 4,6 л (механические двигатели имеют этот датчик в стандартной комплектации).

Фитинг (90 градусов) в сборе



22-8M0022199

Включает уплотнительное кольцо 896699, адаптер 896094 и угловой фитинг 90 градусов 891533.

Mercury 350 SCL от 1B716557 до 2B143542

Фитинг (90 градусов)



22-891533

Фитинг 90 градусов используется в комплекте датчика давления. 2.5XS 2.5L DFI от 0T997974 до 1E000796

Датчики температуры воды

Датчики температуры воды, используемые для работы указателя температуры.

Датчик температуры воды



13536A13

Двухпроводной датчик температуры предназначается для подвесных двигателей V-6. К силовой головке двигателя обычно прикрепляется микрокарта с указанной областью применения детали. С ней следует сверяться для обеспечения правильности использования.

Датчик температуры воды



13536A14

Четырехпроводной датчик температуры предназначается для подвесных двигателей V-6. К силовой головке двигателя обычно прикрепляется микрокарта с указанной областью применения детали. С ней следует сверяться для обеспечения правильности использования.

Датчик температуры воды



12415

(С резьбой 1/8"-27 NPT)
Подходит к подвесным двигателям.

Комплект датчиков температуры



12415A 2

Позволяет подключить датчик температуры к подвесным двигателям, оснащенным заводской системой прибрежной промывки. В комплект входит датчик температуры, фитинги, кабельные стяжки и инструкция. Комплект позволяет использовать прибрежную промывку и датчик температуры одновременно.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 75-125 л.с. (2-тактные подвесные 1993 г. и новее). Первоначально разработан для подключения к моделям для морской воды, которые стандартно оснащены системой прибрежной промывки.

Переходной жгут



84-11149A55

Позволяет подсоединять указатель температуры воды к четырехтактному подвесному двигателю EFI мощностью 225 л.с.

Датчик температуры воды



15995

Применяется для измерения температуры
Подходит к двигателям MCM 3.7L

Датчик температуры воды в двигателе



49734

Применяется для измерения температуры в системах с двумя станциями
Подходит к двигателям MCM/MIE

Датчик температуры воды



806490T

Резьба 3/8" x 18 NPT, применяется для измерения температуры
Подходит к двигателям MCM/MIE

Датчик температуры воды



97258A 1

Резьба 1/2" x 14 NPT, применяется для измерения температуры
Подходит к двигателям MCM/MIE

Датчик температуры охлаждающей жидкости



805218T

Применяется для измерения температуры
Подходит к моделям MCM/MIE EFI

Датчики давления масла

Комплект датчика давления масла



866814A01

Требуется, если SmartCraft устанавливается на двигатели 3.0L MPI и Vazer. Заменяет оригинальный аналоговый датчик давления масла на цифровой датчик.

Подходит к двигателям MCM 3.0L MPI и Vazer

Датчик давления масла



8M0068784

Для использования с электрическими указателями давления масла на 80 фунт./кв. дюйм

Комплект датчика давления масла



8M0068785

В комплект входит датчик и жгут проводов, которые используются с указателями давления масла, а также 21 фт. (6.4 м) проводки.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/60 л.с. (4-х тактным).

Датчик давления масла



8M0068784

Для использования с электрическими указателями давления масла на 80 фунт./кв. дюйм

Датчик давления масла



889835A01

Датчик давления масла на 150 фунт./кв. дюйм с плечом 90 градусов и руководством по установке.

4-тактные двигатели F225

Датчики усилителя дифферента

Датчик усилителя дифферента



805320A03

Включает также выключатель ограничителя дифферента.

Подходит к колонкам MC-I, R, MR, Alpha One, Gen II, Bravo.

Датчик усилителя дифферента



805130A 6

Применяется в системах с двумя станциями.

Подходит к колонкам MCM I/R/MR/Alpha One/Gen II/Bravo One и Two.

Датчик усилителя дифферента



805130A 8

Применяется в системах с двумя станциями.

Подходит к колонкам MCM TR и TRS.

Комплект преобразования датчика усилителя дифферента



805134A 3

Преобразовывает датчик для одинарной станции в датчик для двойной станции.

Подходит к колонкам MCM Alpha One/Gen II/Bravo One и Two.

Аналоговый датчик дифферента (установка на левом борту)



8M0098273

Устанавливаемый на левом борту аналоговый датчик дифферента (черный цвет)

40-60 л.с. семейство 2, 75-115 л.с. EFI и OptiMax (не цифровой OptiMax) – установка только на левом борту

Аналоговый датчик дифферента (установка на правом борту)



8M0098264

Устанавливаемый на правом борту аналоговый датчик дифферента (естественный цвет)

40-60 л.с. семейство 2, 75-115 л.с. EFI и OptiMax – установка только на правом борту

Датчик усилителя дифферента



822573A12

Устанавливается по левому борту. Включает крепежные винты с резьбой 6-32.

Подходит к различным однорядным подвесным двигателям. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Датчик усилителя дифферента



859187A 1

Устанавливается по левому борту.

Подходит для всех двигателей, совместимых со SmartCraft.

Датчик усилителя дифферента



896688001

Цифровой датчик усилителя дифферента

Все примеры применения см. в электронном каталоге деталей

Датчик усилителя дифферента



888617001

Устанавливается по правому борту.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям Mercury/Mariner V-225.

Датчик усилителя дифферента



891777A01

Устанавливается по правому борту. Необходим для цифровых указателей. Подходит для двигателей, совместимых со SmartCraft

Комплект преобразователя датчика дифферента



8M0059529

Комплект позволяет выполнять преобразование сигнала цифрового датчика в аналоговый сигнал. Это позволит вам использовать аналоговые указатели дифферента, не меняя при этом сам датчик на аналоговый. Комплект подключается непосредственно к жгуту проводов внутри картера двигателя. Только для четырехтактных подвесных двигателей F150 EFI

Преобразователь дифферента и комплект ограничителей (наклон вверх)



8M0118725

Комплект позволяет преобразовать сигнал дифферента с аналогового датчика в цифровые данные для датчиков Smartcraft. Комплект также имеет дополнительную функцию, которая позволяет установить максимальное положение наклона вверх, чтобы избежать соприкосновения при полном наклоне двигателя вверх.

Четырехтактные модели F75-115 2.1L

Таблица датчиков усилителя дифферента

Датчики дифферента Mercury/Mariner

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Лев брт. дат. усил. дифф.	Прав брт. дат. усил. дифф.
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Только карб. модели	1998 - 2006	USA	0G590000 и выше	822573A12	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Только карб. модели	1999 - 2006	BEL	0P017000 и выше	822573A12	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI с резьб. 6-32	2006 - 2020	JPN	0R106999 и выше	822573A12	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI с резьб. 6-32	2006 - 2020	BEL	0P401000 и выше	822573A12	Нет
30	Mercury/Mariner	2-цил.	1995 - 2020	USA	0G124405 и выше	822573A12	Нет
30	Mercury/Mariner	2-цил.	1995 - 2020	BEL	9840763 и выше	822573A12	Нет
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил. модели не BigFoot.	1999 - 2005	USA	0G760300 - 1B226999	Нет	8M0098264
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил. модели не BigFoot.	1999 - 2005	BEL	0P017000 - 0P400999	Нет	8M0098264
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI с резьб. 6-32	2006 - 2020	JPN	0R106999 и выше	822573A12	Нет
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI с резьб. 6-32	2006 - 2020	BEL	0P401000 и выше	822573A12	Нет
30 (JET)	Mercury/Mariner	4-цил.	1993 - 1997	USA	0C159200 - 0G589999	Нет	Нет
30 (JET)	Mercury/Mariner	3-цил.	1998 - 2000	USA	0G590000 - 0T178499	822573A12	Нет
30 (JET)	Mercury/Mariner	3-цил.	1999 - 2000	BEL	0P017000 - 0P094499	822573A12	Нет
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 1989	USA	6445653 - 0C221999	Нет	Нет
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 1989	BEL	9384476 и выше	Нет	Нет
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 1989	CAN	7209608 и выше	Нет	Нет
40	Mercury/Mariner	4-цил. с встроен. дат. дифф.	1989 - 1992	USA	0C159200 - 0D181999	Нет	Нет
40	Mercury/Mariner	4-цил. с встроен. дат. дифф.	1989 - 1992	BEL	9570790 - 9740999	Нет	Нет

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Лев брт. дат. усил. дифф.	Прав брт. дат. усил. дифф.
40	Mercury/Mariner	4-цил.	1993 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	Нет	8M0098264
40	Mercury/Mariner	4-цил.	1993 - 1997	BEL	9741000 - 9973099	Нет	8M0098264
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1995 - 2020	USA	0G124405 и выше	822573A12	Нет
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1995 - 2020	BEL	9840763 и выше	822573A12	Нет
40	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм., только длинный вал.	1997 1/2 - 2020	USA	0G531301 и выше	822573A12	Нет
40	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм., только длинный вал.	1997 1/2 - 2020	BEL	9973100 и выше	822573A12	Нет
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил. модели не BigFoot.	1999 - 2020	USA	0G760300 и выше	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил. модели не BigFoot.	1999 - 2020	BEL	0P017000 и выше	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил. модели BigFoot.	1999 - 2002	USA	0G760300 - 0T408999	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил. модели BigFoot.	1999 - 2002	BEL	0P017000 - 0P153499	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. Италия/Bodensee	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	822573A12	Нет
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. Италия/Bodensee	1999 - 2000	BEL	0P073323 - 0P094499	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., модели BigFoot.	2001 - 2020	USA	0T228405 - 1B344306	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., модели BigFoot.	2001 - 2020	BEL	0P094500 и выше	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., модели BigFoot.	2006 - 2020	CHN	1C000001 и выше	Нет	8M0098264
40 (JET)	Mercury/Mariner		2001 - 2020	USA	0T178500 и выше	822573A12	Нет
40 (JET)	Mercury/Mariner		2001 - 2020	BEL	0P094500 и выше	822573A12	Нет
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	USA	5531630 - 0D000749	Нет	Нет
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	AUS	8063985 и выше	Нет	Нет
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	BEL	9248006 - 9683054	Нет	Нет
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	CAN	7143688 и выше	Нет	Нет
45 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. Италия/Bodensee	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	822573A12	Нет
45 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. Италия/Bodensee	1999 - 2000	BEL	0P073323 - 0P094499	Нет	8M0098264
45 (JET)	Mercury/Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1993 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	Нет	8M0098264
45 (JET)	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2000	USA	0G590000 - 0T178499	822573A12	Нет
45 (JET)	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2000	BEL	0P017000 - 0P094499	822573A12	Нет
50	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1976 - 1985	USA	4357640 - 6428680	Нет	Нет
50	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1976 - 1985	AUS	8030090 и выше	Нет	Нет
50	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1976 - 1985	BEL	9107214 - 9469199	Нет	Нет
50	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1976 - 1985	CAN	7068998 - 7208332	Нет	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил. с наруж. дат. дифф.	1986 - 1992	USA	6428681 - 0D181999	Нет	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил. с наруж. дат. дифф.	1986 - 1992	BEL	9385911 - 9733881	Нет	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил. с наруж. дат. дифф.	1986 - 1992	CAN	7208333 и выше	Нет	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1993 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	Нет	8M0098264
50	Mercury/Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1993 - 1997	BEL	9733882 - 9973099	Нет	8M0098264
50	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2020	USA	0G590000 и выше	822573A12	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2020	BEL	9973100 и выше	822573A12	Нет
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. модели не BigFoot.	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	822573A12	Нет
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. модели не BigFoot.	1999 - 2000	USA	0G760300 - 0T178499	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. модели BigFoot.	1998 - 2000	USA	0G590000 - 0T178499	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., все модели.	2001 - 2020	USA	0T178500 - 1B344306	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., все модели.	2001 - 2020	BEL	0P094500 и выше	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., модели BigFoot.	2006 - 2020	CHN	1C000001 и выше	Нет	8M0098264
55	Mercury/Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1996 - 1997	USA	0D00750 - 0G589999	Нет	Нет
55	Mercury/Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1996 - 1997	BEL	9741042 - 9973099	Нет	Нет
55	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2020	USA	0G590000 и выше	Нет	8M0098264
55	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2020	BEL	9973100 и выше	Нет	8M0098264
60	Mercury/Mariner	3-цил. с наруж. дат. дифф.	1984 - 1987	USA	6428681 - 0B122929	Нет	Нет
60	Mercury/Mariner	3-цил. с наруж. дат. дифф.	1984 - 1987	BEL	9385911 - 9469199	Нет	Нет
60	Mercury/Mariner	3-цил. с наруж. дат. дифф.	1984 - 1987	CAN	7208333 - 0A721307	Нет	Нет
60	Mercury/Mariner	3-цил. с внутр. дат. дифф.	1989 - 1992	USA	0C160936 - 0D181999	Нет	Нет
60	Mercury/Mariner	3-цил. с внутр. дат. дифф.	1989 - 1992	BEL	9469200 - 9733881	Нет	Нет

Аналоговые приборы

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Лев брт. дат. усил. дифф.	Прав брт. дат. усил. дифф.
60	Mercury/Mariner	3-цил. с внутр. дат. дифф.	1989 - 1992	CAN	0A721308 и выше	Нет	Нет
60	Mercury/Mariner	3-цил., все модели.	1993 - 2020	USA	0D182000 и выше	Нет	8M0098264
60	Mercury/Mariner	3-цил., все модели.	1993 - 2020	BEL	9733882 и выше	Нет	8M0098264
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., все модели.	2001 - 2020	USA	0T178500 - 1B344306	Нет	8M0098264
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., все модели.	2001 - 2020	BEL	0P094500 и выше	Нет	8M0098264
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., модели BigFoot.	2006 - 2020	CHN	1C000001 и выше	Нет	8M0098264
70	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	USA	0A966142 - 0C221999	8M0098273	Нет
70	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	BEL	9502500 - 9589032	8M0098273	Нет
70	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	USA	0A966142 - 0C221999	Нет	8M0098264
70	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	BEL	9502500 - 9589032	Нет	8M0098264
75	Mercury/Mariner	4-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1984 - 1987	USA	6428681 - 0B122929	8M0098273	Нет
75	Mercury/Mariner	4-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1984 - 1987	BEL	9385911 - 9469199	8M0098273	Нет
75	Mercury/Mariner	4-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1984 - 1987	CAN	7208333 - 0A721307	8M0098273	Нет
75	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1984 - 1987	USA	6428681 - 0B122929	Нет	8M0098264
75	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1984 - 1987	BEL	9385911 - 9469199	Нет	8M0098264
75	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1984 - 1987	CAN	7208333 - 0A721307	Нет	8M0098264
75	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1997 1/2	USA	0A966142 - 0G531985	8M0098273	Нет
75	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1997 1/2	BEL	9502500 - 9502500	8M0098273	Нет
75	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 2020	USA	0A966142 и выше	Нет	8M0098264
75	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 2020	BEL	9502500 и выше	Нет	8M0098264
75 (Optimax)	Mercury/Mariner	1.5L DFI, нецифровой датчик.	2004 - 2020	USA	0T800750 и выше	Нет	8M0098264(1)
75 (Optimax)	Mercury/Mariner	1.5L DFI, цифровой датчик.	2004 - 2020	USA	0T800750 и выше	Нет	891777A01(2)
75 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2000 - 2005	USA	0G960500 - 1B366822	Нет	8M0098264
75 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2020		1B366823 - 2B094955	Нет	8M0098264
80	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1983	USA	4831999 - 6432900	Нет	Нет
80	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1983	AUS	8050200 и выше	Нет	Нет
80	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1983	BEL	9177626 - 9393855	Нет	Нет
80	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1983	CAN	7110998 - 7208572	Нет	Нет
80	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	USA	0A966142 - 0C221999	8M0098273	Нет
80	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	BEL	9502500 - 9589032	8M0098273	Нет
80	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	USA	0A966142 - 0C221999	Нет	8M0098264
80	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	BEL	9502500 - 9589032	Нет	8M0098264
90	Mercury/Mariner	6-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1986	USA	4845301 - 0A966141	Нет	Нет
90	Mercury/Mariner	6-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1986	AUS	8060545 и выше	Нет	Нет
90	Mercury/Mariner	6-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1986	CAN	7111698 и выше	Нет	Нет
90	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1997 1/2	USA	0A966142 - 0G531985	8M0098273	Нет
90	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1997 1/2	BEL	9502500 - 9502500	8M0098273	Нет
90	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 2020	USA	0A966142 и выше	Нет	8M0098264
90	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 2020	BEL	9502500 и выше	Нет	8M0098264
90 (Optimax)	Mercury/Mariner	1.5L DFI, нецифровой датчик.	2004 - 2020	USA	0T800750 и выше	Нет	8M0098264(1)
90 (Optimax)	Mercury/Mariner	1.5L DFI, цифровой датчик.	2004 - 2020	USA	0T800750 и выше	Нет	891777A01(2)
90 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2000 - 2006	USA	0G960500 - 1B366822	Нет	8M0098264
90 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2020	USA	1B366823 - 2B094955	Нет	8M0098264
100	Mercury/Mariner	4-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1988 - 1993	USA	0B209468 - 0D283221	8M0098273	8M0098264
100	Mercury/Mariner	4-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1988 - 1993	BEL	9523034 - 9793576	8M0098273	8M0098264
100	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1988 - 2020	USA	0B209468 и выше	Нет	8M0098264
100	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1988 - 2020	BEL	9523034 и выше	Нет	8M0098264
115	Mercury/Mariner	6-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1988	USA	4855153 - 0C099999	Нет	Нет
115	Mercury/Mariner	6-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1988	AUS	8051950 и выше	Нет	Нет
115	Mercury/Mariner	6-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1988	CAN	7112248 и выше	Нет	Нет
115	Mercury/Mariner	4-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1988 - 1993	USA	0B209468 - 0D283221	8M0098273	8M0098264
115	Mercury/Mariner	4-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1988 - 1993	BEL	9523034 - 9793576	8M0098273	8M0098264

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Лев брт. дат. усил. дифф.	Прав брт. дат. усил. дифф.
115	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-саз. дат. дифф.	1988 - 2020	USA	0B209468 и выше	Нет	8M0098264
115	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-саз. дат. дифф.	1988 - 2020	BEL	9523034 и выше	Нет	8M0098264
115 (Optimax)	Mercury/Mariner	2.5L DFI, нецифровой датчик.	2000	USA	0G960500 - 0T178499	8M0098273(1)	Нет
115 (Optimax)	Mercury/Mariner	2.5L DFI, цифровой датчик.	2000	USA	0G960500 - 0T178499	859187A 1(2)	Нет
115 (Optimax)	Mercury/Mariner	1.5L DFI, нецифровой датчик.	2004 - 2020	USA	0T800750 и выше	Нет	8M0098264(1)
115 (Optimax)	Mercury/Mariner	1.5L DFI, цифровой датчик.	2004 - 2020	USA	0T800750 и выше	Нет	891777A01(2)
115 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Электронный впрыск топлива (EFI)	2001 - 2005	USA	0T178500 - 1B366822	Нет	8M0098264
115 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Электронный впрыск топлива (EFI)	2006 - 2020	USA	1B366823 - 2B094955	Нет	8M0098264
125	Mercury/Mariner	4-цил.	1994 - 2020	USA	0D283222 и выше	Нет	8M0098264
125	Mercury/Mariner	4-цил.	1994 - 2020	BEL	9793577 и выше	Нет	8M0098264
225 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2003 - 2020	USA	0T653945 и выше	Нет	888617001(1)
V-6	Mercury/Mariner	Нецифровой датчик и 3-саз. дат. дифф.	Все	USA	Все - Все	8M0098273(1)	Нет
V-6	Mercury/Mariner	Цифровой датчик и 3-саз. дат. дифф.	2000 - 2020	USA	0G960500 и выше	859187A 1(2)	Нет

(1) Предназначается для аналоговых указателей.

(2) Предназначается для контроллера 555 и указателей или мониторов SmartCraft.

Сервисные мониторы

Цифровой тахометр и счетчик моточасов. Имеет жидкокристаллический дисплей и функцию сброса счетчика моточасов.

Сервисный монитор



79-8M0050399

Подходит к большинству подвесных и бензиновых двигателей MCM/MIE. Не совместим с дизельными двигателями, подвесными двигателями Verado и четырехтактными подвесными двигателями F75-115 (1B366823-2B094955). Заменяет все старые версии на один универсальный продукт.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект заглушки приборного отверстия

Позволяет позже устанавливать указатели размером 2 1/8" (54 мм) на приборной панели с предварительно высверленными отверстиями.

Комплект заглушки приборного отверстия



79-79889A 1

Механические указатели дифферента – 1-стрелочные

Кабели не входят в комплект указателей. Заказывайте кабели F5H208/_ или 64-820676A_ нужной длины. Таблицу указателей положения дифферента и выбора ободков см. в разделе «Инструменты».

Указатель положения дифферента



848444A 6

1-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Белый циферблат и ободок. Подходит к одинарной поворотной-откидной колонке.

848445A 1

1-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Серый циферблат и черный ободок.
Подходит к одинарной поворотной-откидной колонке.

Указатель положения дифферента



848445A 6

1-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Белый циферблат и ободок.
Подходит к одинарной поворотной-откидной колонке.

Механические указатели дифферента – 2-стрелочные

Кабели не входят в комплект указателей. Заказывайте кабели F5H208/_ или 64-820676A_ нужной длины. Таблицу указателей положения дифферента и выбора ободков см. в разделе «Инструменты».

Указатель положения дифферента



845313A 1

2-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Серый циферблат и черный ободок.
Подходит к двойным поворотной-откидным колонкам MCM или транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



845313A 6

2-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Белый циферблат и ободок.
Подходит к двойным поворотной-откидным колонкам MCM или транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



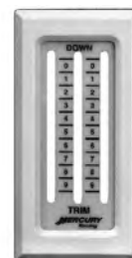
845314A 6

2-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Белый циферблат и ободок.
Подходит к двойным поворотной-откидным колонкам MCM или транцевым плитам.

Механические указатели дифферента – 3-стрелочные

Кабели не входят в комплект указателей. Заказывайте кабели F5H208/_ или 64-820676A_ нужной длины. Таблицу указателей положения дифферента и выбора ободков см. в разделе «Инструменты».

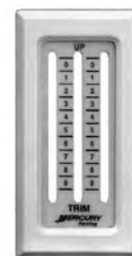
Указатель положения дифферента



845765A 6

3-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Белый циферблат и ободок.
Подходит к тройным поворотной-откидным колонкам MCM или одинарным колонкам MCM и двойным транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



845766A 6

3-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Белый циферблат и ободок.
Подходит к тройным поворотной-откидным колонкам MCM или одинарным колонкам MCM и двойным транцевым плитам.

Механические указатели дифферента – 4-стрелочные

Кабели не входят в комплект указателей. Заказывайте кабели F5H208/_ или 64-820676A_ нужной длины. Таблицу указателей положения дифферента и выбора ободков см. в разделе «Инструменты».

Указатель положения дифферента



844945A 1

4-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Серый циферблат и черный ободок. Подходит к двойным поворотнo-откидным колонкам МСМ и двойным транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



844945A 6

4-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Белый циферблат и ободок. Подходит к двойным поворотнo-откидным колонкам МСМ и двойным транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



844944A 1

4-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Серый циферблат и черный ободок. Подходит к двойным поворотнo-откидным колонкам МСМ и двойным транцевым плитам

Указатель положения дифферента



844944A 6

4-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Белый циферблат и ободок. Подходит к двойным поворотнo-откидным колонкам МСМ и двойным транцевым плитам

Указатель положения дифферента



845983A 1

4-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Серый циферблат и черный ободок. Подходит к двойным поворотнo-откидным колонкам МСМ и двойным транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



845983A 6

4-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Белый циферблат и ободок. Подходит к двойным поворотнo-откидным колонкам МСМ и двойным транцевым плитам.

Механические указатели дифферента – 5-стрелочные

Кабели не входят в комплект указателей. Заказывайте кабели F5H208/_ или 64-820676A_ нужной длины. Таблицу указателей положения дифферента и выбора ободков см. в разделе «Инструменты».

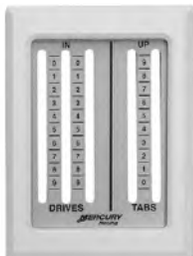
Указатель положения дифферента



845457A 1

5-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Серый циферблат и черный ободок. Подходит к тройным поворотнo-откидным колонкам MCM и двойным транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



845457A 6

5-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Белый циферблат и ободок. Подходит к тройным поворотнo-откидным колонкам MCM и двойным транцевым плитам.

Комплекты приводов механических указателей дифферента

Комплект привода



846063A 1

Одинарный
Предназначен для поворотнo-откидных колонок MCM Alpha – V SSM

Комплект кабельного зажима



846066A 1

Угловая гарнитура из нержавеющей стали с установкой указателя дифферента сквозь транец (кабель не входит в комплект).

Комплект кабельного зажима



846793A 1

Прямая гарнитура из нержавеющей стали с установкой указателя дифферента сквозь транец (кабель не входит в комплект).

Транец серии М из комплекта приводов механического дифферента



8M0124387

Комплект крепления механических индикаторов дифферента
Предназначается для транца серии М при использовании механических индикаторов

Таблица механических указателей дифферента и ободков

Указатели положения дифферента

Модель	Заметки к моделям	Черный ободок / Серый циферблат / Ввод кабеля снизу	Белый ободок / Белый циферблат / Ввод кабеля снизу	Черный ободок / Серый циферблат / Ввод кабеля сверху	Белый ободок / Белый циферблат / Ввод кабеля сверху
1-стрелочный	1 колонка или 1 паралифт		848444A 6	848445A 1	848445A 6
2-стрелочный	2 колонки MCM Alpha – V SSM или 2 транц. плиты		845314A 6	845313A 1	845313A 6
2-стрелочный	2 колонки MCM VI – VII	845313A 1	845313A 6		845314A 6

Модель	Заметки к моделям	Черный ободок / Серый циферблат / Ввод кабеля снизу	Белый ободок / Белый циферблат / Ввод кабеля снизу	Черный ободок / Серый циферблат / Ввод кабеля сверху	Белый ободок / Белый циферблат / Ввод кабеля сверху
	SSM или 2 транц. плиты				
3-стрелочный	3 колонки MCM Alpha – V SSM	Н/Д	845765A 6		845766A 6
3-стрелочный	3 колонки MCM VI – VII SSM или 1 колонка MCM		845766A 6	Н/Д	845765A 6
4-стрелочный	2 колонки MCM Alpha – V SSM и 2 транц. плиты	844945A 1	844945A 6	844944A 1	844944A 6
4-стрелочный	2 колонки MCM VI – VII SSM и 2 транц. плиты или	845983A 1	845983A 6	Н/Д	Н/Д
5-стрелочный	3 колонки MCM Alpha – V SSM и 2 транц. плиты	845457A 1	845457A 6	Н/Д	Н/Д
5-стрелочный	3 колонки MCM VI – VII SSM и 2 транц. плиты или	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д

Цифровой пульт ДУ газа и реверса

Пульт управления – панель

Панельный пульт управления – DTS (хромированный)



892984A01

Устанавливаемый на панели блок управления оснащен хромированной рукояткой и включает в себя кнопки пуска/останова и газа, расположенные на ней. В комплект также входит встроенный тросовый выключатель, включающий в себя трос и крепеж.

Пульт управления предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее.

Панельный пульт управления – DTS (черный)



892984A02

Устанавливаемый на панели блок управления оснащен черной рукояткой и включает в себя кнопки пуска/останова и газа, расположенные на ней. В комплект также входит встроенный тросовый выключатель, включающий в себя трос и крепеж.

Пульт управления предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее.

Комплект держателя



880861A 1

Ободок древесной текстуры

Подходит ко всем пультам ДУ панельного крепления DTS и MPC 4000. Конструкция пистолетной рукоятки из двух частей и все боковые пульта управления DTS.

Комплект держателя



880861A 2

Ободок Burlwood Gold древесной текстуры

Подходит ко всем пультам ДУ панельного крепления DTS и MPC 4000. Конструкция пистолетной рукоятки из двух частей и все боковые пульта управления DTS.

Педаль газа

Hot Foot DTS



893359K03

Данная возможность обеспечивает точным управление газа с помощью педали. Использование напольной педали газа «Hot Foot» позволяет управлять рулевым колесом двумя руками и газом с помощью педали «Hot Foot».

Комплект переключателя – комплект включения / выключения



898259K01

Этот переключатель позволяет включать и выключать педаль газа, а световой индикатор указывает, включена ли педаль. Комплект фиксируется на современных органах управления DTS (панельное крепление).

Комплект переключателя предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее. Для старых моделей (до 2006 года) необходим жгут проводов для блока управления DTS.

Пульт управления – консоль – одинарный

Управление в тонком ноктаузе без дифференца



8M0079290

К функциям электронного ДУ (ERC) одинарного двигателя DTS относятся: кнопка пуска/останова, кнопка режима швартовки, кнопка передачи данных со штурвала, кнопка функции «только газ» и кнопка регулируемой подсветки Mercury.

Пульт управления предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее. Это пульт управления без дифференца.

DTS – тонкая консоль – одинарный – дифферент



8M0079291

К функциям электронного ДУ (ERC) одинарного двигателя DTS относятся: кнопка пуска/останова, кнопка режима швартовки, кнопка передачи данных со штурвала, кнопка функции «только газ» и кнопка регулируемой подсветки Mercury.

Пульт управления предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее.

Пульт управления – консоль, сдвоенный

Пульт управления DTS – два двиг. – без дифф.



8M0079286

К функциям электронного ДУ (ERC) с двойной рукояткой для DTS относятся: кнопка функции «только газ», кнопка режима швартовки, кнопка 1-рычажного режима, кнопка передачи данных со штурвала, кнопка синхронизации, регулируемая подсветка Mercury, кнопки индивидуального дифференца двигателя на панели и лампа индикатора нейтрали.

Это пульт управления без дифференца. Пульт управления предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее. Применение со сдвоенным двигателем.

Пульт управления DTS – два двиг. – с дифф.



8M0096751

К функциям электронного ДУ (ERC) с двойной рукояткой для DTS относятся: кнопка функции «только газ», кнопка режима швартовки, кнопка 1-рычажного режима, кнопка передачи данных со штурвала, кнопка синхронизации, регулируемая подсветка Mercury, кнопки индивидуального дифференца двигателя на панели и лампа индикатора нейтрали. Пульт управления также имеет функцию полного дифференца двигателя, которая размещена на рукоятке левого борта.

Пульт управления предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее. Применение со сдвоенным двигателем.

Строенный/Счетверенный– пульт управления

Пульт управления DTS – три двиг. – с дифф.



8M0096752

К функциям электронного ДУ (ERC) с двойной рукояткой для DTS относятся: кнопка функции «только газ», кнопка режима швартовки, кнопка 1-рычажного режима, кнопка передачи данных со штурвала, кнопка синхронизации, регулируемая подсветка Mercury, кнопки индивидуального дифференца двигателя на панели и лампа индикатора нейтрали. Пульт управления также имеет функцию полного дифференца двигателя, которая размещена на рукоятке левого борта.

Пульт управления предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее. Применение тройного двигателя.

Пульт управления DTS – четыре двиг. – с дифф.



8M0096753

К функциям электронного ДУ (ERC) с двойной рукояткой для DTS относятся: кнопка функции «только газ», кнопка режима швартовки, кнопка 1-рычажного режима, кнопка передачи данных со штурвала, кнопка синхронизации, регулируемая подсветка Mercury, кнопки индивидуального дифференца двигателя на панели и лампа индикатора нейтрали. Пульт управления также имеет функцию полного дифференца двигателя, которая размещена на рукоятке левого борта.

Пульт управления предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее. Применение счетверенного двигателя.

Пульт управления – яхта

Управление яхтой DTS – сдвоенные двигатели



889231A01

Пульт управления яхтой позволяет управлять газом и реверсом с помощью одной рукоятки на установках со сдвоенными двигателями. К функциям управления относятся: кнопка функции «только газ», кнопка режима швартовки, кнопка 1-рычажного режима, кнопка передачи данных со штурвала и кнопка синхронизации.

Пульт управления предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее.

DTS для яхты (газ/газ)



889231A04

Пульт управления яхтой оснащен 2 рычагами газ/газ для использования их в сочетании с рычагами управления реверс/реверс.

Пульт управления предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее.

Переключение передач/переключение передач управления яхтой DTS

889231A05

Пульт управления яхтой оснащен 2 рычагами реверс/реверс для использования их в сочетании с рычагами управления газ/газ.

Пульт управления предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее.

Пульт лодки для спортивной рыбной ловли



877775A26

Пульт лодки для спортивной рыбной ловли хорошо подходит для установки на центральной консоли. Такой тип управления позволяет устанавливать его на боковую часть штурвала.

Пульт управления предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее.

Сенсорные панели DTS

Сенсорная панель CAN на приборной панели



87-889305T01

Сенсорная панель CAN выполняет все функции пультов управления, но при этом она устанавливается на приборной панели. Идеально подходит для использования с пультами управления яхтой. Сенсорная панель включает функции прогрева, швартовки, режим рычага 1, передачи управления штурвалом, синхронизации, подтормаживания, индикатора нейтралы, а также кнопки «+» и «-» для пользовательского управления. Для двигателей DTS Gen I (2007) и новее.

Дистанционная приборная панель – SmartTow



87-889305T02

Дистанционная приборная панель представляет решение относительно установки труднодоступных датчиков, позволяя пользователю удаленно переходить между VesselView, тахометром SC1000, спидометром SC1000 и новыми датчиками MercMonitor. В буксировочных спортивных моделях панель также обеспечивает прямой доступ к функциям SmartTow® через специальную кнопку Вкл/Выкл.

Плавно переходите между тахометром и спидометром SC1000, VesselView и MercMonitor.

Пульты Zero Effort

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M0030501

Цифровой пульт ДУ газа и реверса (DTS) с 2 рычагами, размещенный сверху. 1 рычаг реверса (черная рукоятка) и 1 рычаг газа (красная рукоятка).

Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотноткидных колонок, оборудованных DTS.

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M0085477

Цифровой пульт ДУ «газ/газ» с 2 рычагами, размещенный сверху. У обоих рычагов красные рукоятки. Установка по правому борту.
Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS (цифровой газ/реверс).

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M0085481

Цифровой пульт ДУ «реверс/реверс» с 2 рычагами, размещенный сверху. У обоих рычагов черные рукоятки. Установка по левому борту.
Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS (цифровой газ/реверс).

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M0085611

Цифровой пульт ДУ газа и реверса (DTS) с 2 рычагами, размещенный сверху. Рукоятки рычагов анодированные, бесцветные.
Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS.

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M0085613

Цифровой пульт ДУ «газ/газ» с 2 рычагами, размещенный сверху. Рукоятки рычагов анодированные, бесцветные. Установка по правому борту.
Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS (цифровой газ/реверс).

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M0085615

Цифровой пульт ДУ «реверс/реверс» с 2 рычагами, размещенный сверху. Рукоятки рычагов анодированные, бесцветные. Установка по левому борту.
Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS (цифровой газ/реверс).

Цифровой пульт управления Zero Effort

8M0095632

Цифровой пульт ДУ газа и реверса (DTS) с 2 рычагами, размещенный сверху. Конфигурация газ/реверс. У рычага реверса черная рукоятка, у рычага газа – красная. Установка по левому борту.
Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS.

8M0095633

Цифровой пульт ДУ газа и реверса (DTS) с 2 рычагами, размещенный сверху. Конфигурация газ/реверс. Все рукоятки рычагов анодированные, бесцветные. Установка по левому борту.

Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS.

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M0030499

Цифровой пульт ДУ газа и реверса (DTS) с 4 рычагами, размещенный сверху. Конфигурация реверс/реверс/газ/газ. У рычагов реверса черные рукоятки, у рычагов газа – красные. Установка по правому борту.

Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS.

Цифровой пульт ДУ газа и реверса

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M0085491

Цифровой пульт ДУ газа и реверса (DTS) с 4 рычагами, размещенный сверху. Конфигурация реверс/газ/газ/реверс. У рычагов реверса черные рукоятки, у рычагов газа – красные. Установка по правому борту.

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M0085617

Цифровой пульт ДУ газа и реверса (DTS) с 4 рычагами, размещенный сверху. Конфигурация реверс/реверс/газ/газ. Все рукоятки рычагов анодированные, бесцветные. Установка по правому борту.

Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS.

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M0085619

Цифровой пульт ДУ газа и реверса (DTS) с 4 рычагами, размещенный сверху. Конфигурация реверс/газ/газ/реверс. Все рукоятки рычагов анодированные, бесцветные. Установка по правому борту.

Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS.

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M0085804

Цифровой пульт ДУ газа и реверса (DTS) с 4 рычагами, размещенный сверху. Конфигурация газ/газ/реверс/реверс. У рычагов реверса черные рукоятки, у рычагов газа – красные. Установка по правому борту.

Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS.

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M0085806

Цифровой пульт ДУ газа и реверса (DTS) с 4 рычагами, размещенный сверху. Конфигурация газ/газ/реверс/реверс. Все рукоятки рычагов анодированные, бесцветные. Установка по правому борту.

Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS.

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M0092088

Цифровой пульт ДУ газа и реверса (DTS) с 4 рычагами, размещенный сверху. Конфигурация реверс/газ/газ/реверс. У рычагов реверса черные рукоятки, у рычагов газа – красные. Установка по левому борту.

Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS.

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M0092091

Цифровой пульт ДУ газа и реверса (DTS) с 4 рычагами, размещенный сверху. Конфигурация реверс/газ/газ/реверс. Все рукоятки рычагов анодированные, бесцветные. Установка по левому борту.

Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS.

Жгут проводов в сборе для пультов Zero Effort на 2 рычага



84-891963A01

Есть в каждом комплекте управления Zero Effort
Модели 2004 г. и новее

Удлинительный жгут



84-8M8026041

Удлинительный жгут электропроводки длиной 7 фт. для управления реверсом. Рычаг 1 с маркировкой.

Для использования с 14-контактными жгутами проводов передачи данных Race DTS (цифровое управление газом и реверсом).

Удлинительный жгут



84-8M8026042

Удлинительный жгут электропроводки длиной 7 фт. для управления реверсом. Рычаг 2 с маркировкой.

Для использования с 14-контактными жгутами проводов передачи данных Race DTS (цифровое управление газом и реверсом).

Удлинительный жгут



84-8M8026043

Удлинительный жгут электропроводки длиной 7 фт. для управления газом. Рычаг 3 с маркировкой.

Для использования с 14-контактными жгутами проводов передачи данных Race DTS (цифровое управление газом и реверсом).

Удлинительный жгут



84-8M8026044

Удлинительный жгут электропроводки длиной 7 фт. для управления газом. Рычаг 4 с маркировкой.

Для использования с 14-контактными жгутами проводов передачи данных Race DTS (цифровое управление газом и реверсом).

Механический пульт ДУ

Механический пульт ДУ

ДУ панельного крепления MPC 4000 (Gen II)

Пульт управления панельного крепления подходит к подвесным двигателям и МСМ/МІЕ. Рукоятка разработана для максимального удобства использования, а идеально сбалансированная механика обеспечивает плавное движение, улучшенное реагирование и повышенную надежность работы. Все пульта управления панельного крепления имеют встроенный водонепроницаемый тросовый выключатель. На рукоятках моделей с усилителем дифферента расположен единый кулисный переключатель дифферентной системы для удобства управления.

Панель MPC – Gen II – выемки под пальцы – подвесные двигатели



8M0011213

Панельный пульт управления имеет черную рукоятку и поставляется со жгутом проводов системы дифферента длиной 4 фт. (1.22 м) с 3-контактным разъемом Molex. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрали со штепсельными разъемами на концах составляет 6.5 фт. (1.98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах.

Пульт управления подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроенным дифферентом) и подвесным моделям Force на 40 л.с. 1993 г. и новее, в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифферента).

В пульте управления используются тросы Г/Р GEN II.
Mercury Branded

Панель MPC – Gen II – выемки под пальцы – МСМ/МІЕ



8M0011214

Панельный пульт управления имеет черную рукоятку и поставляется со жгутом проводов системы дифферента длиной 4 фута. (1.22 м) с 4-контактным разъемом Molex. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрали со штепсельными разъемами на концах составляет 6.5 фута (1.98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах. Необходимо использование тросов газа/реверса Gen II. (897978A)

Удлинительный жгут проводов усилителя дифферента также нужно заказывать отдельно.

(84-817659T01 и 84-881125A1 = 4-контактный разъем Molex для подключения к обычному 3-контактному ножевому разъему Mercury с маркировкой Р и Т) (84-865772T01 и 84-865772T02 = 4-контактный разъем Molex для подключения к 3-контактному разъему Packard с маркировкой Р и Т)

Подходит для всех моделей подвесных двигателей МСМ и Mercury/Mariner 3.4L с внешними цилиндрами откидывания колонки.

Mercury Branded

Панель MPC – Gen II – выемки под пальцы – подвесные без усилителя дифф.



8M0011212

Устанавливаемый на панели блок управления оснащен черной рукояткой и подходит к подвесным двигателям без усилителя дифферента. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р. В комплекте поставляется переходной жгут усилителя дифферента для преобразования 3-контактного разъема Molex в обычный 3-контактный ножевой разъем Mercury. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрали со штепсельными разъемами на концах составляет 6.5 фт. (1.98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах.

Исп. на подвесных двигателях без усилителя дифферента
В пульте управления должны использоваться тросы Г/Р GEN II.

Панель MPC – Gen II – выемки под пальцы – MCM/MIE без усилителя дифф. 8M0011215

Устанавливаемый на панели блок управления оснащен черной рукояткой и подходит к двигателям MCM/MIE без усилителя дифференциала. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р. В комплекте поставляется переходной жгут усилителя дифференциала для преобразования 3-контактного разъема Molex в обычный 3-контактный ножевой разъем Mercury. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрали со штепсельными разъемами на концах составляет 6,5 фт. (1,98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах.

Пульт управления предназначен для двигателей MIE и MCM. В пульте управления должны использоваться тросы Г/Р GEN II. Mercury Branded

Панель MPC – Gen II – выемки под пальцы – подвесные двигатели (хром.)



8M0030550

Панельный пульт управления имеет хромированную рукоятку и поставляется со жгутом проводов системы дифференциала длиной 4 фт. (1,22 м) с 3-контактным разъемом Molex. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрали со штепсельными разъемами на концах составляет 6,5 фт. (1,98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах.

Пульт управления подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроенным дифференциалом) и подвесным моделям Force на 40 л.с. 1993 г. и новее, в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифференциала). В пульте управления используются тросы Г/Р GEN II.

Mercury Branded

Панель MPC – Gen II – выемки под пальцы – MCM (хромированная)



8M0030551

Панельный пульт управления имеет хромированную рукоятку и поставляется со жгутом проводов системы дифференциала длиной 4 фута. (1,22 м) с 4-контактным разъемом Molex. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрали со штепсельными разъемами на концах составляет 6,5 фута (1,98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах. Необходимо использование тросов газа/реверса Gen II. (897978A)

Удлинительный жгут проводов усилителя дифференциала также нужно заказывать отдельно.

(84-817659T01 и 84-881125A1 = 4-контактный разъем Molex для подключения к обычному 3-контактному ножевому разъему Mercury с маркировкой P и T) (84-865772T01 и 84-865772T02 = 4-контактный разъем Molex для подключения к 3-контактному разъему Packard с маркировкой P и T)

Подходит для всех моделей подвесных двигателей MCM и Mercury/Mariner 3.4L с внешними цилиндрами откидывания колонки.

Mercury Branded

Устанавливаемый на панели пульт ДУ – Gen II – стопорная пластина



883710A02

Панельный пульт управления имеет хромированную рукоятку и поставляется со жгутом проводов системы дифференциала длиной 4 фт. (1,22 м) с 3-контактным разъемом Molex. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрали со штепсельными разъемами на концах составляет 6,5 фт. (1,98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах.

Пульт управления подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроенным дифференциалом) и подвесным моделям Force на 40 л.с. 1993 г. и новее, в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифференциала).

В пульте управления используются тросы Г/Р GEN II.

Mercury Branded

Механический пульт ДУ

883710A03

Панельный пульт управления имеет хромированную рукоятку и поставляется со жгутом проводов системы дифферента длиной 4 фута. (1,22 м) с 4-контактным разъемом Molex. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтральной со штепсельными разъемами на концах составляет 6,5 фута (1,98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах. Необходимо использование тросов газа/реверса Gen II. (897978A_)

Удлинительный жгут проводов усилителя дифферента также нужно заказывать отдельно.

(84-817659T01 и 84-881125A1 = 4-контактный разъем Molex для подключения к обычному 3-контактному ножевому разъему Mercury с маркировкой Р и Т) (84-865772T01 и 84-865772T02 = 4-контактный разъем Molex для подключения к 3-контактному разъему Packard с маркировкой Р и Т)

Подходит для всех моделей подвесных двигателей MCM и Mercury/Mariner 3.4L с внешними цилиндрами откидывания колонки.

Mercury Branded

883710A01

Устанавливаемый на панели блок управления оснащен хромированной рукояткой и подходит к подвесным двигателям без усилителя дифферента. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р. В комплекте поставляется переходной жгут усилителя дифферента для преобразования 3-контактного разъема Molex в обычный 3-контактный ножевой разъем Mercury. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтральной со штепсельными разъемами на концах составляет 6,5 фт. (1,98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах.

Исп. на подвесных двигателях без усилителя дифферента. В пульте управления используются тросы Г/Р GEN II.

Mercury Branded

Комплект держателя – специальная модернизация



891648001

Крышки с отделкой «под дерево» придают индивидуальность пульту управления. Отсоедините внутренний держатель черного цвета и установите специальный держатель, чтобы улучшить внешний вид блока дистанционного управления.

Применяется на устанавливаемых на панели пультах дистанционного управления Gen II серии 4000 (цельная стопорная пластина)

Комплект держателя – специальная модернизация



891648002

Крышка «под старое дерево» золотистого цвета придает индивидуальность пульту управления. Отсоедините внутренний держатель черного цвета и установите специальный держатель, чтобы улучшить внешний вид блока дистанционного управления.

Применяется на устанавливаемых на панели пультах дистанционного управления Gen II серии 4000 (цельная стопорная пластина)

MCC 4500 консольного крепления – один двигатель (Gen II)

Пульт управления одинарной станции (панельного крепления) подходит к подвесным двигателям и MCM/MIE. Рукоятка разработана для максимального удобства использования, а идеально сбалансированная механика обеспечивает плавное движение, улучшенное реагирование и повышенную надежность работы. Кнопка функции «только газ» располагается в основании рукоятки.

Устанавливаемый на консоли пульт ДУ – Gen II



8M0060782

Пульт управления предназначен для бортовых двигателей MIE и подвесных без усилителя дифферента. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их электропроводкой зажигания/обогащения двигателя и тросами Г/Р.

Подходит ко всем подвесным двигателям MIE Mercury/Mariner (без усилителя дифферента) и подвесным двигателям Force 1993 г. и новее на 40 л.с. и больше, в которых используются тросы Mercury (без усилителя дифферента). В четырехтактных двигателях 2005 г. и новее на 8/9.9 л.с. используются тросы Premium GEN II/SAE. В двигателях другого поколения на 8/9.9 л.с. (с/н OR192772 и выше), а также в четырехтактных двигателях на 15/20 л.с. используются тросы Г/Р Gen II.

Пульт дистанционного управления на консоли – Gen II – единый



8M0059686

Пульт управления имеет одинарный переключатель системы дифферента (на рукоятке левого борта) для управления дифферентом и поставляется со жгутом проводов системы дифферента (прикрепляется к переключателю) вместе с белым разъемом. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их электропроводкой зажигания/обогащения двигателя и тросами Г/Р.

Подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроенным дифферентом) и подвесным моделям Force на 40 л.с. 1993 г. и новее, в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифферента). В четырехтактных двигателях 2005 г. и новее на 8/9.9 л.с. и в двигателях другого поколения на 8/9.9 л.с. (с/н OR192772 и выше), а также в четырехтактных двигателях на 15/20 л.с. используются тросы Г/Р Gen II.

Пульт дистанционного управления на консоли – Gen II – единый



8M0149418

Пульт управления имеет одинарный переключатель системы дифферента (на рукоятке левого борта) для управления дифферентом и поставляется со жгутом проводов системы дифферента (прикрепляется к переключателю) вместе с белым разъемом. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их электропроводкой зажигания/обогащения двигателя и тросами Г/Р. Это полностью черная модель (без хромированных элементов), продававшаяся традиционно.

Подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроенным дифферентом) и подвесным моделям Force на 40 л.с. 1993 г. и новее, в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифферента). В четырехтактных двигателях 2005 г. и новее на 8/9.9 л.с. и в двигателях другого поколения на 8/9.9 л.с. (с/н OR192772 и выше), а также в четырехтактных двигателях на 15/20 л.с. используются тросы Г/Р Gen II.

Устанавливаемый на консоли пульт ДУ – Gen II – без удлинителя



8M0060783

Пульт управления имеет одинарный переключатель системы дифферента (на рукоятке левого борта) для управления дифферентом и переключения в режим перевозки, поставляется со жгутом проводов системы дифферента (прикрепляется к переключателю) вместе с белым разъемом. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их электропроводкой зажигания/обогащения двигателя и тросами Г/Р.

Для пульта управления необходим жгут проводов дифферента, 4-контактный разъем Molex и 4-контактный разъем Molex к 3-контактному разъему Packard усилителя дифферента.

В пульте управления должны использоваться тросы Г/Р GEN II. Подходит ко всем двигателям MCM.

Комплект проставок для пультов управления одним двигателем 4500



98-8M0075237

Возможно поднятие пульта приблизительно на 2" для установок, в которых требуется зазор при перемещении рукоятки.

Используется только с новыми консолями 8M0059686, 8M0060783 и 8M0060782 с одной рукояткой

Ретро комплект для консолей с одной рукояткой управления



8M0061334

Комплект преобразования корпуса и кронштейна старых пультов управления с одной рукояткой.

Комплект преобразования внешнего вида консолей с одной рукояткой (для старых версий) в модели, похожие на с/н 8M0059686, 8M0060783 и 8M0060782.

Механический пульт ДУ

МСС 4500 консольного крепления – два двигателя (Gen II)

Пульт управления одинарной станции с консольным управлением и двойной рукояткой подходит к подвесным двигателям и МСМ/МІЕ. Рукоятки разработаны для максимального удобства использования, а идеально сбалансированная механика обеспечивает плавное движение, улучшенное реагирование и повышенную надежность работы. Кнопка функции «только газ» располагается в основании рукоятки.

Устанавливаемый на консоли пульт ДУ – Gen II



8M0075244

Пульт управления предназначен для сдвоенных бортовых двигателей МІЕ и подвесных без усилителя дифферента. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их блоком зажигания/обогащения двигателя в сборе и тросами Г/Р.

Пульт управления подходит ко всем подвесным двигателям МІЕ Mercury/Mariner (без усилителя дифферента) и подвесным двигателям Force 1993 г. и новее на 40 л.с. и больше, в которых используются тросы Mercury (без усилителя дифферента).

Для установки необходимы тросы Г/Р GEN II.

ДУ консольного крепления – Gen II – два двиг.



8M0075245

Пульт управления имеет одинарный переключатель системы дифферента (на рукоятке левого борта) для одновременного управления дифферентом и переключением в режим перевозки сдвоенного двигателя. На крышке присутствуют кнопки для отдельного управления дифферентом двигателя. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р.

Пульт управления подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроенным дифферентом) и подвесным моделям Force на 40 л.с. 1993 г. и новее, в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифферента).

В пультах управления используются тросы Г/Р GEN II.

Устанавливаемый на консоли пульт ДУ – Gen II



8M0075246

Пульт управления имеет одинарный переключатель системы дифферента (на рукоятке левого борта) для одновременного управления дифферентом и переключением в режим перевозки сдвоенного двигателя. На крышке присутствуют кнопки для отдельного управления дифферентом. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их тросами Г/Р.

Для пульта управления понадобятся жгут проводов для усилителя дифферента, 4-контактный разъем Molex для подключения к 3-контактному разъему Packard 84-865772T01 или T02.

В пульте управления будут использоваться тросы Г/Р GEN II. Подходит ко всем двигателям МСМ.

КОМПЛЕКТ ПРОСТАВОК ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СДВОЕННЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ 4500



8M0085790

За счет этой проставки пульт поднимается приблизительно на 2" для установок, в которых требуется зазор при перемещении рукоятки.

Исп. только с консольным управлением и двойной рукояткой (8M0075244, 8M0075245, 8M0075246).

РЕТРО КОМПЛЕКТ ДЛЯ КОНСОЛЕЙ С ДВУМЯ РУКОЯТКАМИ УПРАВЛЕНИЯ



8M0085733

Комплект преобразования корпуса и кронштейна консолей старого типа с двумя рукоятками в современную систему управления с консольным креплением и двойной рукояткой.

Комплекты преобразования внешнего вида консолей с двумя рукоятками (для старых версий) в модели, похожие на с/н 8M0075244, 8M0075245, 8M0075246.

MSC 4000 бокового монтажа – электр., усилитель дифф.

Эти органы управления обеспечивают плавным переключением реверса/нагрузки, а также улучшенным эстетическим дизайном. В пульте управления используется жгут проводов с 14-контактным разъемом и тросовый выключатель. На рукоятках моделей с усилителем дифферента расположен единый кулисный переключатель системы дифферента/перевозки. Такой тип управления не подходит к двигателям, оснащенным нижними блоками с противовращением. Для двигателей более старых моделей может потребоваться переходной жгут.

Пульт ДУ с боковой установкой – 14-контактный жгут



8M0138640

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента и жгут проводов длиной 15 фт. (4.58 м) с 14-контактным разъемом Deutsch. Пульт управления подключается к перечисленным ниже моделям двигателей без переходного жгута.

Для подвесных двигателей без DTS на 25-300 л.с. 2006 г. и новее. Необходимо использовать тросы GEN II.

8M0138641

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента и жгут проводов длиной 20 фт. (6.1 м) с 14-контактным разъемом Deutsch. Пульт управления подключается к перечисленным ниже моделям двигателей без переходного жгута.

Для подвесных двигателей без DTS на 25-300 л.с. 2006 г. и новее. Необходимо использовать тросы GEN II.

Пульт ДУ с боковой установкой – 8-контактный жгут (обычный)

8M0103452

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента, жгут проводов длиной 15 фт. (4.58 м), встроенную систему подачи звукового сигнала и включает провода системы усилителя дифферента для установки в передней части судна.

Подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроенным усилителем дифферента) и подвесным моделям Force на 40 л.с. 1993 г. и новее, в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифферента). При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9.9/15/20 л.с. 2005 г. и новее требуется переходной жгут. При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9.9 л.с. 2005 г. и новее следует применять тросы G/P SAE. Необходимо использовать тросы GEN II.

8M0103453

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента, жгут проводов длиной 20 фт. (6.1 м), встроенную систему подачи звукового сигнала и включает провода системы усилителя дифферента для установки в передней части судна.

Подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроенным усилителем дифферента) и подвесным моделям Force на 40 л.с. 1993 г. и новее, в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифферента). При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9.9, 15/20 л.с. 2005 г. и новее требуется переходной жгут. При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9.9 л.с. 2005 г. и новее следует применять тросы G/P SAE. Необходимо использовать тросы GEN II.

Дистанционное управление с боковым креплением – 10-контактный разъем Amp

8M0103449

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента и жгут проводов длиной 15 фт. (4.58 м) с 10-контактным разъемом Amp. Пульт управления подключается к перечисленным ниже моделям двигателей без переходника.

Используется в четырехтактных двигателях на 8/9.9, 15/20 л.с. 2005 г. и новее с электрическим пуском и усилителем дифферента.

В четырехтактных двигателях на 8/9.9 л.с. другого поколения, выше с/н OR192772, и в четырехтактных двигателях на 15/20 л.с. используются тросы GEN I.

В других двигателях должны использоваться тросы GEN II.

Дистанционное управление с боковым креплением – 14-контактный разъем Amp

8M0138643

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента и жгут проводов длиной 15 фт. (4.58 м) с 14-контактным разъемом Amp. Система управления подключится к моделям двигателей, приведенным ниже, без переходника.

Подходит для всех существующих подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 6 л.с. и выше и подвесных двигателей Force мощностью 40 л.с. и выше (с системой наклона), начиная с 1993 г.

Необходимо использовать тросы GEN II.

Блок ДУ бокового крепления

8M0103450

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента и жгут проводов длиной 20 фт. (6.1 м) с 10-контактным разъемом Amp. Пульт управления подключается к перечисленным ниже моделям двигателей без переходного жгута.

Используется в четырехтактных двигателях на 8/9.9, 15/20 л.с. 2005 г. и новее с электрическим пуском и усилителем дифферента.

В четырехтактных двигателях на 8/9.9 л.с. другого поколения, выше с/н OR192772, и в четырехтактных двигателях на 15/20 л.с. используются тросы GEN I.

В других двигателях должны использоваться тросы GEN II.

Дистанционное управление с боковым креплением – 14-контактное (установка на левом борту)



8M0053636

Пульт управления с боковым креплением устанавливается на левом борту для управления левой рукой. Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента и жгут проводов длиной 15 фт. (4.58 м) с 14-контактным разъемом Deutsch.

Для подвесных двигателей без DTS на 25-300 л.с. 2006 г. и новее.

Необходимо использовать тросы GEN I.

Не требуется переходной жгут.

Механический пульт ДУ

Пульт ДУ с боковой установкой – 14-контактный жгут



881170A13

Оснащен установленным на рукоятке переключателем усилителя дифференциала и жгутом проводов длиной 15 фт. (4.58 м) с 14-контактными разъемами типа «Deutsch» и напрямую подключается к моделям двигателей, перечисленным ниже, без использования переходного жгута. См. Трос газа/реверса Gen I – 897977A_. Тросы газа/реверса (896143A) для четырехтактных подвесных двигателей мощностью 8/9.9 л.с. 2005 г.в. и новее. В 4-тактных двигателях мощностью 8/9.9 л.с. с серийными номерами выше OR192772, а также в новых 4-тактных двигателях мощностью 15/20 л.с. используются тросы газа/реверса Gen I

Все 4-тактные двигатели мощностью 25-300 л.с. 2006 г. с 14-контактным разъемом от первичного жгута проводов. С этим блоком управления должны использоваться тросы Gen I

881170A14

Оснащен установленным на рукоятке переключателем усилителя дифференциала и жгутом проводов длиной 20 фт. (6.1 м) с 14-контактными разъемами типа «Deutsch» и напрямую подключается к моделям двигателей, перечисленным ниже, без использования переходного жгута. См. Трос газа/реверса Gen I – 897977A_. Тросы газа/реверса (896143A) для четырехтактных подвесных двигателей мощностью 8/9.9 л.с. 2005 г.в. и новее. В 4-тактных двигателях мощностью 8/9.9 л.с. с серийными номерами выше OR192772, а также в новых 4-тактных двигателях мощностью 15/20 л.с. используются тросы газа/реверса Gen I

Все 4-тактные двигатели мощностью 25-300 л.с. 2006 г. с 14-контактным разъемом от первичного жгута проводов. С этим блоком управления должны использоваться тросы Gen I

Пульт ДУ с боковой установкой – 8-контактный жгут (обычный)



881170A15

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифференциала, жгут проводов длиной 15 фт. (4.58 м), встроенную систему подачи звукового сигнала и включает провода системы усилителя дифференциала для установки в передней части судна.

Подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроенным усилителем дифференциала) и подвесным моделям Force на 40 л.с. 1993 г. и новее, в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифференциала). При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9.9/15/20 л.с. 2005 г. и новее требуется переходной жгут. При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9.9 л.с. 2005 г. и новее следует применять тросы Г/Р SAE. Необходимо использовать тросы GEN I.

881170A20

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифференциала, жгут проводов длиной 20 фт. (6.1 м), встроенную систему подачи звукового сигнала и включает провода системы усилителя дифференциала для установки в передней части судна.

Подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроенным усилителем дифференциала) и подвесным моделям Force на 40 л.с. 1993 г. и новее, в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифференциала). При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9.9, 15/20 л.с. 2005 г. и новее требуется переходной жгут. При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9.9 л.с. 2005 г. и новее следует применять тросы Г/Р SAE. Необходимо использовать тросы GEN I.

Дистанционное управление с боковым креплением – 10-контактный разъем Amp



881170A10

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифференциала и жгут проводов длиной 15 фт. (4.58 м) с 10-контактным разъемом Amp. Пульт управления подключается к перечисленным ниже моделям двигателей без переходника.

Используется в четырехтактных двигателях на 8/9.9, 15/20 л.с. 2005 г. и новее с электрическим пуском и усилителем дифференциала.

В четырехтактных двигателях на 8/9.9 л.с. другого поколения, выше с/н OR192772, и в четырехтактных двигателях на 15/20 л.с. используются тросы GEN I.

В других двигателях должны использоваться тросы GEN I.

Блок ДУ бокового крепления

881170A11

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифференциала и жгут проводов длиной 20 фт. (6.1 м) с 10-контактным разъемом Amp. Пульт управления подключается к перечисленным ниже моделям двигателей без переходного жгута.

Используется в четырехтактных двигателях на 8/9.9, 15/20 л.с. 2005 г. и новее с электрическим пуском и усилителем дифференциала.

В четырехтактных двигателях на 8/9.9 л.с. другого поколения, выше с/н OR192772, и в четырехтактных двигателях на 15/20 л.с. используются тросы GEN I.

В других двигателях должны использоваться тросы GEN I.

Переходной жгут проводов дистанционного управления



84 892473A01

Позволяет подключать стандартный разъем Mercury к 8-контактному разъему Amp. Подключает боковые пульта серий 881170A 3, 15, 16 и 816626A_ к двигателям 2005 г.в. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные).

2005 г.в. и более новые двигатели мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) и 15/20 л.с. (четырёхтактные подвесные, 351 см куб.), в случае использования 8-конт. жгута проводов для боковых пультов или замка зажигания.

Удлинительный жгут – 10-конт.



84-8M0058668

Удлиннитель позволяет увеличить длину 10-контактного жгута для подключения к приборам до 6 фт. Удлиннитель будет работать с пультами управления на боковых панелях, а также с любым жгутом серий 896537 для двигателя/судна.

MSC 4000 бокового монтажа – электр., без усилителя дифф.

С/н. 8M0083860 не является кнопочным обогатителем и имеет только жгут проводов с 14-контактным разъемом, а также возможность управлять тросовым выключателем и дроссельной заслонкой. Для этого пульта управления также требуются тросы газа и реверса Gen II, а устанавливается он на правом борту без возможности объединения в составную конструкцию. Остальные пульты управления (881170A3, 881170A5, 881170A7, 881170A12) могут быть установлены на левом и правом борту с возможностью объединения в составную конструкцию. Они оснащены замком зажигания с кнопочным обогатителем, жгутом проводов с 8-контактным разъемом, тросовым выключателем, отдельным рычагом прогрева двигателя на нейтрали (требуются тросы газа и реверса Gen I). Все пульты управления оснащены дополнительной 5-контактной штепсельной розеткой для тахометра и регулируемым фиксатором сопротивления дроссельной заслонки. Эти пульты не используются с двигателями, оснащенными нижними блоками с противовращением. Для двигателей более старых моделей может потребоваться переходной жгут.

ДУ бокового монтажа – 14-конт.



8M0138642

Пульт управления оснащен дифференциалом без усилителя и жгутом проводов длиной 15 фт. (4.58 м) с 14-контактным разъемом Deutsch.

Подходит для всех существующих подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 6 л. с. и выше (без усилителя дифференциала) и подвесных двигателей Force мощностью 40 л. с. и выше, в которых используются тросы Mercury (без усилителя дифференциала), начиная с 1993 г.

При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9.9, 15/20 л.с. 2005 г. и новее требуется переходной жгут. 2-контактный разъем теперь включен для использования аксессуаров SmartCraft с аналоговыми датчиками.

Необходимо использовать трос GEN II.

Блок ДУ бокового крепления

8M0103451

Пульт управления оснащен рукояткой дифференциала без усилителя и жгутом проводов длиной 15 фт. (4.58 м) с разъемом Amr и подключается напрямую к перечисленным ниже моделям двигателей без переходного жгута.

Для четырехтактных двигателях на 8/9.9 л.с. и 15/20 л.с. 2005 г. и новее с электрическим пуском и дифференциалом без усилителя.

При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9.9 л.с. 2005 г. и новее следует применять тросы Г/Р SAE.

В четырехтактных двигателях на 8/9.9 л.с. другого поколения, выше с/н OR192772, и в четырехтактных двигателях на 15/20 л.с. используются тросы GEN I.

В других двигателях должны использоваться тросы GEN II.

8M0103454

Пульт управления оснащен рукояткой дифференциала без усилителя, жгутом проводов длиной 15 фт. (4.58 м) и встроенной системой подачи звукового сигнала.

Подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner от 6 л.с. (без усилителя дифференциала) и подвесным двигателям Force от 40 л.с. 1993 г. и новее в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифференциала).

При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9.9 л.с. 2005 г. и новее следует применять тросы Г/Р SAE.

В четырехтактных двигателях на 8/9.9 л.с. другого поколения, выше с/н OR192772, и в четырехтактных двигателях на 15/20 л.с. используются тросы GEN I.

При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9.9, 15/20 л.с. 2005 г. и новее требуется переходной жгут.

В других двигателях должны использоваться тросы GEN II.

ДУ бокового монтажа – 14-конт.



881170A16

В моделях без усилителя дифференциала применяется проводка длиной 15 фт. (4.58 м) и встроенный предупредительный звуковой сигнал. Новая конструкция с мягкой рукояткой. См. арт. 897977A__ тросов газа/реверса серии Gen I. Тросы газа/реверса (896143A) для четырехтактных подвесных двигателей мощностью 8/9.9 л.с. 2005 г.в. и новее. В 4-тактных двигателях мощностью 8/9.9 л.с. с серийными номерами выше OR192772, а также в новых 4-тактных двигателях мощностью 15/20 л.с. используются тросы газа/реверса серии Gen I

Подходит ко всем современным подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 6 л.с. и выше (без усилителя дифференциала) и подвесным двигателям Force 1993 г. и новее мощностью 40 л.с. и выше, в которых используются тросы типа Mercury (с усилителем дифференциала). При использовании с четырехтактными подвесными двигателями мощностью 8/9.9/15/20 л.с. 2005 г.в. и новее требуется переходной жгут 892473A01. С пультом должны использоваться тросы Gen I

Механический пульт ДУ

Блок ДУ бокового крепления



881170A 3

Пульт управления оснащен рукояткой дифференциала без усилителя, жгутом проводов длиной 15 фт. (4.58 м) и встроенной системой подачи звукового сигнала.

Подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner от 6 л.с. (без усилителя дифференциала) и подвесным двигателям Force от 40 л.с. 1993 г. и новее в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифференциала).

При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9.9 л.с. 2005 г. и новее следует применять тросы Г/П SAE.

В четырехтактных двигателях на 8/9.9 л.с. другого поколения, выше с/н OR192772, и в четырехтактных двигателях на 15/20 л.с. используются тросы GEN I.

При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9.9, 15/20 л.с. 2005 г. и новее требуется переходной жгут.

В других двигателях должны использоваться тросы GEN I.

881170A 5

Пульт управления оснащен рукояткой дифференциала без усилителя и жгутом проводов длиной 15 фт. (4.58 м). Пульт управления не оснащен системой подачи звукового сигнала, но с возможностью глушения двигателя по нажатию кнопки.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 20/25 л.с. (США, с/н 0G044026 и ниже; Бельгия, с/н 9807908 и ниже).

Необходимо использовать тросы GEN I.

Блок ДУ бокового крепления



881170A 7

Пульт управления оснащен рукояткой дифференциала без усилителя и жгутом проводов длиной 15 фт. (4.58 м). Пульт управления не оснащен системой подачи звукового сигнала.

Подходит к двигателям Mariner на 30-55 л.с. (японского производства), кроме моделей на 30/40 л.с. (2-цикл.) со встроенным впрыском масла.

Необходимо использовать тросы GEN I.

Блок ДУ бокового крепления



881170A 12

Пульт управления оснащен рукояткой дифференциала без усилителя и жгутом проводов длиной 15 фт. (4.58 м) с разъемом Amp и подключается напрямую к перечисленным ниже моделям двигателей без переходного жгута.

Для четырехтактных двигателях на 8/9.9 л.с. и 15/20 л.с. 2005 г. и новее с электрическим пуском и дифференциалом без усилителя.

При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9.9 л.с. 2005 г. и новее следует применять тросы Г/П SAE.

В четырехтактных двигателях на 8/9.9 л.с. другого поколения, выше с/н OR192772, и в четырехтактных двигателях на 15/20 л.с. используются тросы GEN I.

В других двигателях должны использоваться тросы GEN I.

MSC 4000 бокового монтажа – ручной пуск, с выключателем

Это пульты управления для подвесных двигателей, и они могут устанавливаться с левого или правого борта. Эти пульты управления оснащены только выключателем зажигания и тросовым выключателем.

Блок ДУ бокового крепления



881170A 4

Это пульт управления для моделей с ручным пуском, и он имеет жгут проводов длиной 20 фт. (6.1 м). Пульт управления оснащен тумблером для дистанционного глушения двигателя.

Подходит к выпускаемым двигателям Mercury/Mariner с тяговым управлением дроссельной заслонкой и ручным пуском на 6/25 л.с., 30/40 л.с. (2-цикл., произв. США), от 40 л.с. (3- и 4-цикл.) до 45 л.с., 8/9.9 л.с., четырехтактным моделям на 15/20 л.с. (1996 г. и новее) и Force на 25 л.с. (3-цикл.).

При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9.9 л.с. 2005 г. и новее следует применять тросы Г/П SAE.

В четырехтактных двигателях на 8/9.9 л.с. другого поколения, выше с/н OR192772, и в четырехтактных двигателях на 15/20 л.с. используются тросы GEN I.

В других двигателях должны использоваться тросы GEN I.

881170A 6

Это пульт управления для моделей с ручным пуском, и он имеет жгут проводов длиной 20 фт. (6.1 м). В пульте управления присутствует возможность глушения двигателя по нажатию кнопки, а также имеется тумблер для дистанционного глушения двигателя.

Подходит к старым моделям Mercury/Mariner на 20/25 л.с. с дроссельными заслонками нажимного типа (США, с/н 0G044026 и ниже; Бельгия, с/н 9807908 и ниже) и моделям Force на 9.9/15 л.с. (1997 г. и старше).

MSC 4000 (боковой) – ручной пуск без выключателя

Это пульты управления для подвесных двигателей, и они могут устанавливаться с левого или правого борта. Пульты управления не включают переключатели или жгуты проводов.

Блок ДУ бокового крепления



881170A 8

Это пульт управления для моделей с ручным пуском. Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 4/5 л.с. и Mariner на 8/55 л.с. (2-цил.)
Необходимо использовать тросы GEN I.

MSC 4000 бокового монтажа – вспомогательное оборудование

Комплект крепления сдвоенного двигателя



16909A 2

Комплект содержит все необходимое оборудование для установки или состыковки двух пультов для сдвоенных двигателей.

Разделительная проставка ДУ



17063T

Входит в комплект пульта бокового монтажа Commander 2000/MSC 4000. Как правило, одной проставки достаточно для большинства установок, однако можно установить две и более для большего бокового зазора. Толщина 1/2" (13 мм).

РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПРОСТАВКА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



8M0114782

Проставка входит в комплект пульта управления с боковым креплением, и ее хватает для большинства установок. Однако можно установить дополнительные проставки для большего бокового зазора.

Комплект проставок используется только с пультами бокового крепления обновленного блока управления серебристого цвета.

Консольное крепление серии Commander – один двигатель

Блок управления имеет регулируемый фиксатор силы трения дроссельной заслонки и положения нейтрали. Модели с усилителем дифференциала имеют один переключатель усилителя дифференциала тумблерного типа в рукоятке и трос регулировки дифференциала.

Пульт ДУ с установкой на консоли



88688A25

Поставляется со жгутом проводов дифференциальной системы длиной 4 фт. (1.22 м). При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения двигателя и тросами газа/реверса. См. тросы газа/реверса 897977A__ (переходник для 3-конт. P/T – 84-898286T01)

Подходит ко всем выпускаемым моделям подвесных двигателей Mercury/Mariner (со встроенным усилителем дифференциала), и подвесным двигателям Форсе мощностью 40 л.с. и больше 1993 г. и новее, использующих тросы Mercury (с усилителем дифференциала).

Пульт ДУ с установкой на консоли



88688A26

Поставляется со жгутом проводов дифференциальной системы и переключателем режима перевозки длиной 20 фт. (6.1 м). При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания двигателя и тросами газа/реверса. См. арт. 897977A__ тросов газа/реверса

Подходит ко всем подвесным двигателям MCM/MIE и Mercury/Mariner объемом 3.4L с внешними цилиндрами системы усилителя дифференциала.

Механический пульт ДУ

Пульт ДУ с установкой на консоли



88688A27

Для моделей без усилителя дифферента. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения двигателя и тросами газа/реверса. См. арт. 897977A__ тросов газа/реверса. Подходит ко всем современным подвесным двигателям Mercury / Mariner (без усилителя дифферента) и подвесным двигателям Force 1993 г. и новее мощностью 40 л.с. и выше, в которых используются тросы типа Mercury (без усилителя дифферента).

Консольное крепление серии Commander – два двигателя

Блок управления имеет регулируемый фиксатор силы трения дроссельной заслонки и положения нейтрала.

Пульт ДУ с установкой на консоли



88688A22

Поставляется со жгутом проводов дифференциальной системы длиной 4 фт. (1.22 м). При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения двигателя и тросами газа/реверса. См. тросы газа/реверса 897977A__
Подходит ко всем выпускаемым моделям подвесных двигателей Mercury/Mariner (со встроенным усилителем дифферента), и подвесным двигателям Force мощностью 40 л.с. и больше 1993 г. и новее, использующих тросы Mercury (с усилителем дифферента).

Пульт ДУ с установкой на консоли



88688A23

Поставляется со жгутом проводов дифференциальной системы и переключателем режима перевозки длиной 20 фт. (6.1 м). При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания двигателя и тросами газа/реверса. См. арт. 897977A__ тросов газа/реверса. Подходит ко всем подвесным двигателям MCM/MIE и Mercury/Mariner объемом 3.4L с внешними цилиндрами системы усилителя дифферента. Mercury Branded

Пульт ДУ с установкой на консоли



88688A24

Для моделей без усилителя дифферента. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения двигателя и тросами газа/реверса. См. арт. 897977A__ тросов газа/реверса. Подходит ко всем современным подвесным двигателям Mercury / Mariner (без усилителя дифферента) и подвесным двигателям Force 1993 г. и новее мощностью 40 л.с. и выше, в которых используются тросы типа Mercury (без усилителя дифферента).

Пульты ДУ для Jet Drive

Следует использовать с моделями Sport Jet из-за конструкции водометного привода. Это связано с требованиями относительно прочности установки и монтажа. Любая замена должна соответствовать стандартам Береговой охраны и АВУС (Американский совет по катерам и яхтам) для водометных мини-катеров.

Блок ДУ бокового крепления



802755

Носовой или кормовой ввод троса. Возможно подключение троса реверса серии 40.

Подходит к Sport-Jet 175 и может использоваться в двигателях мощностью 90/95/120 л.с. с комплектом преобразования ДУ 850698A 1. Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

Комплект преобразования ДУ



850698A 1

Возможно подключение блока дистанционного управления 802755 и троса реверса 853951A__ серии 40 в двигателях Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с.

ДУ Zero Effort

Пульты с наклоном вперед, предназначенные для установки на правом борту, можно поворачивать на 180 градусов и устанавливать на левом борту с наклоном назад. Точно так же, смонтированные на правом борту пульты с задним наклоном можно повернуть на 180 градусов и установить на левом борту для работы с наклоном вперед. Все ДУ с рычагами реверса имеют переключатель нейтрали для предотвращения пуска с включенной передачей. Пульты с переключателем дифференциальной системы устанавливаются только по правому борту. Все рычаги перечислены в порядке слева направо. Тросы серий F5H208/___ или 64-820676A___ следует заказывать отдельно.

Пульт Zero Effort

844461A30

1 газ / черный / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844461A50

1 газ / белый / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844629A30

1 рычаг реверса / черный / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844629A50

1 рычаг реверса / белый / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844461A60

1 газ / черный / наклон вперед (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844461A70

1 газ / белый / наклон вперед (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844461A80

1 газ / черный / наклон назад (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844461A90

1 газ / белый / наклон назад (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844630A31

2 рычага – 1 реверс, 1 газ / черный / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844630A51

2 рычага – 1 реверс, 1 газ / белый / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844630A52

2 рычага – 1 реверс, 1 газ / белый / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844464A30

2 рычага реверс / черный / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Механический пульт ДУ

Пульт Zero Effort

844464A50

2 рычага газ / белый / наклон вперед (без переключателя дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844631A30

2 рычага переключения переада / черный / наклон вперед (без переключателя дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844631A50

2 рычага реверс / белый / наклон вперед (без переключателя дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844630A61

2 рычага – 1 реверс, 1 газ / черный / наклон вперед (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844630A71

2 рычага – 1 реверс, 1 газ / белый / наклон вперед (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844630A81

2 рычага – 1 реверс, 1 газ / черный / наклон назад (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844630A91

2 рычага – 1 реверс, 1 газ / белый / наклон назад (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844630A62

2 рычага – 1 газ, 1 реверс / черный / наклон вперед (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844630A72

2 рычага – 1 газ, 1 реверс / белый / наклон вперед (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844630A82

2 рычага – 1 реверс, 1 газ / черный / наклон назад (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844630A92

2 рычага – 1 газ и 1 реверс / белый / наклон назад (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844464A60

2 рычага газа / черн./наклон вперед (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844464A70

2 рычага газа / бел./наклон вперед (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844464A80

2 рычага реверс / черный / наклон назад (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844464A90

2 рычага газа / бел./ наклон назад (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844466A30

3 рычага газа / черн./наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844466A50

3 рычага газа / белый / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844633A30

3 рычага реверс / черный / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844466A60

3 рычага газа / черн./наклон вперед (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Механический пульт ДУ

Пульт Zero Effort



844466A70

3 рычага газа / бел./наклон вперед (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/МІЕ.

Пульт Zero Effort

844466A80

3 рычага реверс / черный / наклон назад (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/МІЕ.

844466A90

3 рычага газа / бел./наклон назад (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/МІЕ.

Пульт Zero Effort



844632A33

4 рычага – 1 реверс, 2 газ, 1 реверс / черный / наклон вперед (без переключателя дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/МІЕ.

Пульт Zero Effort

844632A53

4 рычага – 1 реверс, 2 газ, 1 реверс / белый / наклон вперед (без переключателя дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/МІЕ.

Пульт Zero Effort



844632A31

4 рычага – 2 реверс, 2 газ / черный / наклон вперед (без переключателя дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/МІЕ.

Пульт Zero Effort



844632A51

4 рычага – 2 реверс, 2 газ / белый / наклон вперед (без переключателя дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/МІЕ.

Пульт Zero Effort



844632A32

4 рычага – 2 газ, 2 реверс / черный / наклон вперед (без переключателя дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/МІЕ.

Пульт Zero Effort

844632A52

4 рычага – 2 газ, 2 реверс / белый / наклон вперед (без переключателя дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/МІЕ.

Пульт Zero Effort



844469A30

4 рычага реверс / черный / наклон вперед (без переключателя дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/МІЕ.

Пульт Zero Effort

844469A50

4 рычага газ / белый / наклон вперед (без переключателя дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/МІЕ.

Пульт Zero Effort



844635A30

4 рычага переключения переада / черный / наклон вперед (без переключателя дифферента)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844635A50

4 рычага газа / бел./наклон вперед (без переключателя дифферента)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A63

4 рычага – 1 реверс, 2 газ, 1 реверс / черный / наклон вперед (с переключателем дифферента)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A73

4 рычага – 1 реверс, 2 газ, 1 реверс / белый / наклон вперед (с переключателем дифферента)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844632A83

4 рычага – 1 реверс, 2 газ, 1 реверс / черный / наклон назад (с переключателем дифферента)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A93

4 рычага – 1 реверс, 2 газ, 1 реверс / белый / наклон назад (с переключателем дифферента)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A61

4 рычага – 2 реверс, 2 газ / черный / наклон вперед (с переключателем дифферента)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A71

4 рычага – 2 реверс, 2 газ / белый / наклон вперед (с переключателем дифферента), правый борт

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A81

4 рычага – 2 реверс, 2 газ / черный / наклон назад (с переключателем дифферента)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Механический пульт ДУ

Пульт Zero Effort



844632A91

4 рычага – 2 реверс, 2 газ / белый / наклон назад (с переключателем дифференциала)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A62

4 рычага – 2 реверс, 2 реверс / черный / наклон вперед (с переключателем дифференциала)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A72

4 рычага – 2 реверс, 2 газ / белый / наклон вперед (с переключателем дифференциала)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A82

4 рычага – 2 газ и 2 реверс / черный / наклон назад (с переключателем дифференциала)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844632A92

4 рычага – 2 реверс, 2 газ / белый / наклон назад (с переключателем дифференциала)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844634A51

6 рычагов – 3 реверс, 3 газ / белый / наклон вперед (без переключателя дифференциала)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844634A52

6 рычагов – 3 реверс, 3 газ / белый / наклон вперед (без переключателя дифференциала)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844634A31

6 рычагов – 3 реверс, 3 газ / черный / наклон вперед (без переключателя дифференциала)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844634A32

6 рычагов – 3 газ, 3 реверс / черный / наклон вперед (без переключателя дифференциала)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844634A83

6 рычагов – 1 реверс, 3 газ, 2 реверс / черный / наклон назад (с переключателем дифференциала)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844634A93

6 рычагов – 1 реверс, 3 газ, 2 реверс / белый / наклон назад (с переключателем дифференциала)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844634A64

6 рычагов – 2 реверс, 3 газ и 1 реверс / черный / наклон вперед (с переключателем дифференциала)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844634A74

6 рычагов – 2 реверс, 3 газ, 1 реверс / белый / наклон вперед (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844634A84

6 рычагов – 2 реверс, 3 газ, 1 реверс / черный / наклон назад (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844634A94

6 рычагов – 2 реверс, 3 газ, 1 реверс / белый / наклон назад (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844634A61

6 рычагов – 3 реверс, 3 газ / черный / наклон вперед (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844634A71

6 рычагов – 3 реверс, 3 газ / белый / наклон вперед (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844634A81

6 рычагов – 3 реверс, 3 газ / черный / наклон назад (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844634A91

6 рычагов – 3 реверс, 3 газ / белый / наклон назад (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844634A62

6 рычагов – 3 газ, 3 реверс / черный / наклон вперед (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844634A72

6 рычагов – 3 газ, 3 реверс / белый / наклон вперед (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844634A82

6 рычагов – 3 реверс, 3 газ / черный / наклон назад (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844634A92

6 рычагов – 3 реверс, 3 газ / белый / наклон назад (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Рычаг управления с дифферентом



848924A 5

Крепится к правому борту / черный / наклон вперед (с переключателем дифферента). Обновляет стандартную систему управления путем добавления переключателя дифферентной системы. При обновлении многодвигательных лодок с пультами управления, не оснащенными переключателем дифферентной системы, путем добавления рычагов с такими переключателями, нужно использовать комплект диодов. См. раздел «Комплекты диодов».

Механический пульт ДУ

Рычаг управления с дифференлом



848924A 6

Крепится к правому борту / белый / наклон вперед (с переключателем дифференла). Обновляет стандартную систему управления путем добавления переключателя дифференльной системы. При обновлении многодвигательных лодок с пультами управления, не оснащенными переключателем дифференльной системы, путем добавления рычагов с такими переключателями, нужно использовать комплект диодов. См. раздел «Комплекты диодов».

Рычаг управления с дифференлом



848924A 7

Крепится к правому борту / черный / наклон назад (с переключателем дифференла). Обновляет стандартную систему управления путем добавления переключателя дифференльной системы. При обновлении многодвигательных лодок с пультами управления, не оснащенными переключателем дифференльной системы, путем добавления рычагов с такими переключателями, нужно использовать комплект диодов. См. раздел «Комплекты диодов».

Рычаг управления с дифференлом



848924A 8

Крепится к правому борту / белый / наклон назад (с переключателем дифференла). Обновляет стандартную систему управления путем добавления переключателя дифференльной системы. При обновлении многодвигательных лодок с пультами управления, не оснащенными переключателем дифференльной системы, путем добавления рычагов с такими переключателями, нужно использовать комплект диодов. См. раздел «Комплекты диодов».

Комплект диодов



812497T03

Предотвращает создание обратной связи в цепях ослабления дифференла между несколькими двигателями. Также нужно заказать комплект диодов 812497A 4.

Этот комплект требуется только для лодок со сдвоенными двигателями и используется при замене рычагов управления Zero Effort без выключателя усилителя дифференла на рычаги с такими выключателями.

Комплект диодов



812497A 4

Предотвращает создание обратной связи в цепях усиления дифференла между несколькими двигателями. Также нужно заказать комплект диодов 812497A 3.

Этот комплект требуется только для лодок со сдвоенными двигателями и используется при замене рычагов управления Zero Effort без выключателя усилителя дифференла на рычаги с такими выключателями.

Комплект диодов



812497A 5

Предотвращает создание обратной связи в цепях ослабления дифференла между несколькими двигателями. Также нужно заказать комплект диодов 812497A 6.

Этот комплект требуется только для лодок со строенными двигателями и используется при замене рычагов управления Zero Effort без выключателя усилителя дифференла на рычаги с такими выключателями.

Комплект диодов



812497A 6

Предотвращает создание обратной связи в цепях усиления дифференциала между несколькими двигателями. Также нужно заказать комплект диодов 812497A 5.

Этот комплект требуется только для лодок со строенными двигателями и используется при замене рычагов управления Zero Effort без выключателя усилителя дифференциала на рычаги с такими выключателями.

Комплекты преобразования ДУ

Комплект преобразования ДУ

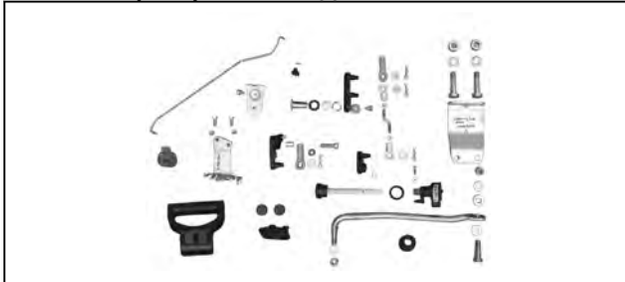


895284A01

Преобразовывает подвесные двигатели с электр. пуском и румпельной ручкой в подвесные двигатели с электрическим пуском и дистанц. управлением дроссельной заслонкой и переключением передач. Дополнительно требуется приобрести соответствующие пульты управления, тросы газа/реверса и жгуты проводов для замка зажигания. В комплект входит соответствующий карбюратор и крепеж стержня тяги рулевого механизма.

Подходит к двигателям мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные, 2005-2006 гг., стандартные и BigFoot, в которые требуется наличие тросов SAE газа/реверса). Серийные номера: JPN-0R042475-0R192771 и BEL-0P325500-0P513329.

Комплект преобразования ДУ



895284A02

Преобразовывает подвесные двигатели с ручн. пуском и румпельной ручкой в подвесные двигатели с ручн. пуском и дистанц. управлением дроссельной заслонкой и переключением передач. Дополнительно требуется приобрести соответствующие пульты управления, тросы газа/реверса и жгуты проводов для выключателя. В комплект входит крепеж стержня тяги рулевого механизма.

Подходит к двигателям мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные), моделям 2005-2006 г., стандартным моделям, в которых требуется наличие тросов SAE газа/реверса. Серийные номера: JPN-0R042475-0R192771 и BEL-0P325500-0P513329.

Комплект преобразования ДУ



889246A80

Преобразовывает двигатели мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные) с ручн. пуском и румпелем в двигатели с ручн. пуском и ДУ.

Подходит к двигателям мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные с ручн. пуском и румпелем, 209 см куб., модели всех калибровок, для которых требуются тросы Mercury газа/реверса).

Комплект преобразования ДУ



889246A81

Преобразовывает двигатели мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные EH с электрическим пуском и румпелем) в ERC (модели с электрическим пуском и дистанционным управлением). Устройства дистанционного управления и тросы газа/реверса следует заказывать отдельно.

Подходит к моделям мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные с электр. пуском и румпелем, 209 см куб., модели калибровки EPA, для которых требуются тросы Mercury газа/реверса, с/н JPN-0R192772 и новее).

Комплект преобразования ДУ



889246A33

Устройства дистанционного управления и тросы газа/реверса следует заказывать отдельно. Комплект преобразовывает двигатели EH (с румпелем и электр. пуском) в ERC (с ДУ и электр. пуском).

Подходит к четырёхтактным подвесным двигателям EFI мощностью 25-30 л.с., серийные номера 0R106999 и выше.

Механический пульт ДУ

Комплект преобразования ДУ



889246A34

Устройства дистанционного управления и тросы газа/реверса следует заказывать отдельно. Комплект преобразовывает двигатели МН (с румпелем и ручн. пуском) в МRC (с ДУ и ручн. пуском).

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям EFI мощностью 25-30 л.с., серийные номера 0R106999 и выше.

Комплект преобразования ДУ



880095A08

Преобразовывает модель с румпельным управлением и электр. пуском в модель с ДУ и электр. пуском. Соответствующие пульта ДУ требуется приобрести отдельно.

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям Mercury мощностью 40 л.с. (3-цил.) EFI (CHN-1C049739 и выше) и четырехтактным подвесным двигателям мощностью 40/50/60 л.с. (4-цил.) EFI (CHN-1C050252 и выше).

Комплект преобразования ДУ



880095A11

Преобразовывает двигатели мощностью 15 л.с. (четырёхтактные подвесные) с модели EH (с электрическим пуском и румпелем) в модели ERC (с электрическим пуском и дистанционным управлением). Устройства дистанционного управления, тросы и т.п. в этот комплект не включены. В моделях с усилителем дифференциала требуется установка дополнительного комплекта жгутов дифференциальной системы (84-856554A02).

Подходит к моделям мощностью 15 л.с. (четырёхтактные подвесные EH, 351 см куб., с/н 0R235949 и выше).

Комплект преобразования ДУ



880095A12

Преобразовывает двигатели мощностью 20 л.с. (четырёхтактные подвесные) с модели EH (с электрическим пуском и румпелем) в модели ERC (с электрическим пуском и дистанционным управлением). Устройства дистанционного управления, тросы и т.п. в этот комплект не включены. В моделях с усилителем дифференциала требуется установка дополнительного комплекта жгутов дифференциальной системы (84-856554A02).

Подходит к моделям мощностью 20 л.с. (четырёхтактные подвесные EH, 351 см куб., с/н 0R235168 и выше).

Комплект жгута дифференциальной системы



84-856554A02

Требуется для выполнения преобразования двигателей мощностью 15/20 л.с. (четырёхтактные подвесные, 351 см куб.) из модели с румпельным управлением и усилителем дифференциала в модель с ДУ и усилителем дифференциала.

Подходит к двигателям мощностью 15/20 л.с. (четырёхтактные подвесные, 351 см куб., модели EHPT, с/н 0R235168 и выше).

Комплект преобразования ДУ



803583A 4

Дополнительно требуется жгут электропроводки 17162. Комплект не подходит к двигателям с несущим топливным баком.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные подвесные с выносным топливным баком, с/н 0R000001-0R411837).

Комплект преобразования ДУ



8M0062241

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 4/5/6 л.с. (четырёхтактные подвесные, с/н 0R411838 и выше).

Жгут проводов в сборе



84- 17162

Требуется для двигателей мощностью 4/5 л.с. (4-тактные) с комплектом крепления. Комплект не подходит к двигателям с несущим топливным баком. Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные подвесные с выносным топливным баком).

Комплекты крепления ДУ

Комплект крепления ДУ



16840A 2

Включает в себя дистанционный выключатель с 20-фт. (6.1 м) удлинительным жгутом и кронштейном дистанционного рулевого механизма, которые подходят как к механическим рулевым механизмам двухтактного типа, так и к тросовым рулевым механизмам.

Подходит к 2-тактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 4 и 5 л.с.

Комплект крепления ДУ



42805A 6

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 6/8/9.9 и 15 л.с. (производства США).

Комплект крепления ДУ



856553A 2

Подходит к четырёхтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 9.9 л.с. (323 см куб., USA 0G760300-1B226999, BEL 0P075166-0P400999) и четырёхтактным двигателям мощностью 15 л.с. (323 см куб., USA 0G590000-1B727495).

Комплект крепления ДУ



826633A 1

Для моделей с боковым реверсом или реверсом на рукоятке. Также требуется установка комплекта крепления системы Ride Guide 41323A03. В моделях с электр. пуском требуется установка проводки дистанционного управления в сборе (95723A 4).

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 20/25 л.с. (U.S. с/н 0G044027 и выше; Belgium с/н 9807909 и выше). Комплект НЕ подходит к подвесным двигателям 20 JET.

Комплект крепления ДУ



859186A 1

Подходит к четырёхтактным карбюраторным двигателям Mercury/Mariner мощностью 25 л.с.

Механический пульт ДУ

Комплект крепления ДУ



826557A 1

Подходит к 2-тактным 2-цил. двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (производства США) 1994 г. и новее.

Комплект крепления ДУ



859185A 1

Подходит к 4-тактным 3-цил. карбюраторным моделям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. до 2005 г. и двигателям Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (3-цил.) (четырёхтактные карбюраторные, с коротким валом и вертикальной передачей, 2006 г.).

Комплект крепления ДУ



859185A 2

Подходит к 4-тактным 3-цил. моделям EFI Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. до 2005 г. и двигателям Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (3-цил.) (четырёхтактные EFI с коротким валом и вертикальной передачей, 2006 г.).

Комплект крепления ДУ



859185A04

Подходит к Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (3-цил.) (четырёхтактные EFI с длинным валом и центробежной передачей, 2006 г.).

Комплект крепления ДУ



859219A 1

Комплект следует использовать с комплектом крепления дистанционного рулевого механизма для обеспечения полноценного дистанционного управления.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (USA 0G531301 и новее, BEL 9973100 и новее) и 50 л.с. (USA 0G590000 и новее, BEL 9973100 и новее).

Комплект крепления ДУ



880093A 1

Подходит к 4-тактным подвесным двигателям Mercury мощностью 40 л.с. Bigfoot 2001 г. и новее и 4-тактным карбюраторным подвесным двигателям мощностью 50/60 л.с. (с/н 0T178500 и выше).

Комплект крепления ДУ



880093A 2

Подходит к 4-тактным подвесным двигателям Mercury мощностью 40 л.с. Bigfoot 2002-2006 гг. и 4-тактным подвесным двигателям мощностью 50/60 л.с. EFI (USA-0T409000-1B344306, BEL-0P401000-0P515896, CHN-1C000001-1C050251).

Комплект кабельного рукава для подвешенного двигателя

Используется для размещения проводки дистанционного управления, шлангов, кабелей и т.д. между кожухом двигателя и транцем лодки.

Комплект кабельного рукава



8M0149598

Комплект подключения трубки длиной 5 футов (диам. 2" x 2,3 витка резьбы на дюйм), которая ввинчивается в фитинг, выходящий из 3,4 л V6 и 4,6 л V8. В комплект входит пластиковый фитинг транца, навинчиваемый на другой конец трубки и присоединяемый к судну. Также включены 3 различных прокладки, которые могут потребоваться для установок на базе двигателей 3,4 или 4,6 л (CMS mech, CMS DTS и AMS Verado).

Навесные двигатели 3,4 и 4,6 л

32-825191A03

В комплект кабельного рукава входит труба длиной 5 футов (диам. 2" x 2,3 резьбы/дюйм), которая накручивается на фитинг, выступающий из двигателя Verado. В двигателе OptiMax используйте зажим для прикрепления к фитингу, выступающему из двигателя. В комплект входит пластмассовый фитинг для транца, который прикручивается к трубе и может крепиться к лодке.

Двигатели Verado 2005 г. и более поздние, а также все двигатели OptiMax

32-8M0088822

В комплект кабельного рукава входит труба длиной 5 футов (диам. 2" x 2,3 резьбы/дюйм), которая накручивается на фитинг, выступающий из двигателя. Включает новое уплотнительное кольцо 8M0075942, которое используется при установке кабельных рукавов. Снимите имеющееся уплотнительное кольцо с кожуха и замените этим уплотнительным кольцом.

Новый 4-тактный мощностью 75-115 л.с.

32-8M0062693

В комплект кабельного рукава входит труба длиной 5 футов (диам. 2" x 2,3 резьбы/дюйм), которая накручивается на фитинг, выступающий из двигателя. Включает новое уплотнительное кольцо 8M0061160, которое используется при установке кабельных рукавов. Снимите имеющееся уплотнительное кольцо с кожуха и замените этим уплотнительным кольцом.

Используется только на 4-тактных двигателях EFI мощностью 150 л.с.

Уплотнительное кольцо – входное



8M0062583

Специальное уплотнительное кольцо, используемое с комплектами подключения

Подходит только к 4-тактным двигателям мощностью 150 л.с.

Кабельный рукав



32-859055 5

Запасной рукав, диам. 2 дюйма x 2,3 резьбы/дюйм, длина 5 футов.

Подходит к различным подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6.

Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Кабельный рукав



32-859055 50

Запасной рукав, общая длина 50 футов. Можно обрезать до нужной длины.

Подходит к различным подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6.

Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Фитинг кожуха



875266A 2

Используется на конце кабельного рукава со стороны двигателя.

Подходит к различным подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Обычно поставляется с двигателями, начиная с моделей 2000 г. Информацию для конкретных моделях двигателей см. в таблице применений.

Фитинг кожуха



8M8027677

Используется на конце кабельного рукава со стороны двигателя.

Подходит к различным подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Обычно поставляется с двигателями, начиная с моделей 2000 г.

Механический пульт ДУ

Таблица кабельных рукавов

Кабельные рукава Mercury/Mariner

Модель	Марка	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Артикул кабельного рукава	Требуется фитинг кожуха
2.0L V-6	Mercury/Mariner	1996 - 1999	USA	0G303046 - 0G949999	32-825191A03	875266A 2
2.0L V-6	Mercury/Mariner	2000 - 2020	USA	0T065504 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
2.5L V-6	Mercury/Mariner	1996 - 1999	USA	0G303046 - 0G949999	32-825191A03	875266A 2
2.5L V-6	Mercury/Mariner	2000 - 2020	USA	0T065504 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
2.5L OPTIMAX	Mercury/Mariner	1998 - 1999	USA	0G590000 - 0G949999	32-825191A03	875266A 2
2.5L OPTIMAX	Mercury/Mariner	2000 - 2020	USA	0T065504 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
3.0L V-6	Mercury/Mariner	1994 - 1999	USA	0D280813 - 0G949999	32-825191A03	875266A 2
3.0L V-6	Mercury/Mariner	2000 - 2020	USA	0T014000 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
3.0L DFI	Mercury/Mariner	1997	USA	0G386496 - 0G589999	32-825191A03	875266A 2
3.0L OPTIMAX	Mercury/Mariner	1998 - 1999	USA	0G590000 - 0G949999	32-825191A03	8M8027677
3.0L OPTIMAX	Mercury/Mariner	2000 - 2020	USA	0T014000 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
225 (EFI, четырехтактные)	Mercury/Mariner	2003 - 2020	USA	0T635945 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
Verado	Mercury/Mariner	2005 - 2020	USA	0T980000 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
150 (EFI, четырехтактные)	Mercury/Mariner	2011 - 2020	USA	1B905505 и выше	32-8M0062693	Вкл. в двигатель

Переходники тросов серии Morse 33C

Переходник троса



82779

Используется для соединения троса Morse 33C со стороны управления с тросом 64-809894.

Комплект переходника – Mercury (Г/Р)



64-892790A01

Позволяет приспособить тросы 33C для использования с двигателями Mercury. Включает в себя 2 набора деталей для двух тросов

Комплект переходника – Johnson/Evinrude (Г/Р)



64-892790A02

Позволяет приспособить тросы 33C для использования с двигателями Johnson/Evinrude. Включает в себя 2 набора деталей для двух тросов

Комплект переходника троса



898289A21

Позволяет приспособить старые двигатели с тросами SAE для соединения с тросами Mercury газа/реверса.

Подходит к двигателям мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные, 209 см куб., с/н 0R192771 и ниже).

Тросы газа/реверса F5H208/___

Возможна длина до 26 фт. (7.9 м) с шагом в 1 фт. (305 мм). Комплекуются по два троса в коробке. Соединители не поставляются с тросами и покупаются отдельно. Подходят к подвесным двигателям Force 1992 г. и старше.

Трос газа/реверса Force



F5H208/18

Концевые соединители троса в комплект не включены
5.5 м (18 фт.)

Соединители тросов для двигателей Force 1992 г. и старше

Соединитель троса газа



FA58976-1

Подходит к подвесным двигателям Force (1992 г. и старше)

Соединитель троса реверса



F58685-2

Подходит к подвесным двигателям Force (1992 г. и старше)

Комплект крепления тросов газа/реверса для двух станций

Для использования на двух станциях с управлением двумя рычагами.

Комплект троса газа/реверса для двух станций



89645A34

Предназначается для двойных станций управления MerCruiser. Включает оснащение для подключения к двигателю тросов газа/реверса от обеих станций. Для сдвоенных двигателей требуются два комплекта. Подходит к карбюраторным двигателям MCM/MIE и моделям EFI (TBI)

Комплект троса газа/реверса для двух станций



89645A37

Предназначается для двойных станций управления MerCruiser. Включает оснащение для подключения к двигателю тросов газа/реверса от обеих станций. Для сдвоенных двигателей требуются два комплекта.

Подходит для моделей MCM/MIE MPI, за исключением двигателей 4,5 л и 6,2 л (начиная с 2015 г.) и 8,2 л

Комплект троса газа/реверса для двух станций



8M0046250

Предназначается для двойных станций управления MerCruiser. Включает оснащение для подключения к двигателю тросов газа/реверса от обеих станций. Для сдвоенных двигателей требуются два комплекта.

Подходит к моделям MCM/MIE объемом 8.2L

Механический пульт ДУ

Комплекты сифонов и фитингов переборки

Фитинги сжатия переборки



820675

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 90/95/120 и 175 л.с. с тросами серии 40. Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

Фитинги сжатия переборки



820677A 1

Для тросов серии 30 используются либо фитинги сжатия переборки, либо комплекты сифонов переборки. Одновременно использовать их нельзя.

Подходят к моделям Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. с тросами реверса серии 30.

Сифоны троса реверса



877581A 5

При использовании тросов серии 40 устанавливаются на тросах с наружной стороны транца.

Подходят к моделям Sport-Jet 120XR2 и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее) с тросами реверса серии 40. Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

Комплект сифонов переборки



850697A 2

Подходит к моделям водометов Jet Drive с тросами серии 40.

Тросы газа/реверса

Трос газа/реверса Platinum Plus GEN I

Трос газа/реверса Platinum Plus устойчив к износу и предназначен для получения максимальной производительности при любых погодных условиях – вплоть до 0 градусов по Фаренгейту.
 Многоуровневая технология
 – Жесткая полипропиленовая наружная оболочка устойчива к УФ-излучению и истиранию
 – 22 закаленных в масле провода для повышенной прочности на сжатие и истирание
 – Промасленная основная отделка выдерживает жесткую морскую среду, не теряя своей гибкости
 – Запатентованная шестиугольная форма обеспечивает минимальный контакт с оболочкой
 – Ядро из нержавеющей стали специально разработано для жестких нагрузок на сжатие и широкого применения в крайне тяжелых условиях

Трос газа/реверса Platinum Plus

**8M0082479**6 фт. (1.8 м)
Пульт управления Gen I**8M0082480**7 фт. (2.1 м)
Пульт управления Gen I**8M0082481**8 фт. (2.4 м)
Пульт управления Gen I**8M0082482**9 фт. (2.7 м)
Пульт управления Gen I**8M0082483**10 фт. (3.0 м)
Пульт управления Gen I**8M0082484**11 фт. (3.4 м)
Пульт управления Gen I**8M0082485**12 фт. (3.7 м)
Пульт управления Gen I**8M0082486**13 фт. (4.0 м)
Пульт управления Gen I**8M0082487**14 фт. (4.3 м)
Пульт управления Gen I**8M0082488**15 фт. (4.6 м)
Пульт управления Gen I**8M0082489**16 фт. (4.9 м)
Пульт управления Gen I**8M0082490**17 фт. (5.2 м)
Пульт управления Gen I**8M0082491**18 фт. (5.5 м)
Пульт управления Gen I**8M0082492**19 фт. (5.8 м)
Пульт управления Gen I**8M0082493**20 фт. (6.1 м)
Пульт управления Gen I**8M0082494**21 фт. (6.4 м)
Пульт управления Gen I**8M0082495**22 фт. (6.7 м)
Пульт управления Gen I**8M0082496**23 фт. (7.0 м)
Пульт управления Gen I**8M0082497**24 фт. (7.3 м)
Пульт управления Gen I**8M0082498**25 фт. (7.6 м)
Пульт управления Gen I**8M0082499**26 фт. (7.9 м)
Пульт управления Gen I**8M0082500**27 фт. (8.2 м)
Пульт управления Gen I**8M0082501**28 фт. (8.5 м)
Пульт управления Gen I**8M0082502**29 фт. (8.8 м)
Пульт управления Gen I**8M0082503**30 фт. (9.1 м)
Пульт управления Gen I**8M0082504**32 фт. (9.4 м)
Пульт управления Gen I**8M0082505**34 фт. (10.4 м)
Пульт управления Gen I**8M0082506**36 фт. (11.0 м)
Пульт управления Gen I**8M0082507**38 фт. (11.6 м)
Пульт управления Gen I**8M0082508**40 фт. (12.2 м)
Пульт управления Gen I**8M0085100**9 фт. (2.7 м)
Органы управления GEN I

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085101

10 фт. (3.0 м)
Органы управления GEN I
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085102

11 фт. (3.4 м)
Органы управления GEN I
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085103

12 фт. (3.7 м)
Органы управления GEN I
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085104

13 фт. (4.0 м)
Органы управления GEN I
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085105

14 фт. (4.3 м)
Органы управления GEN I
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085106

15 фт. (4.6 м)
Органы управления GEN I
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Трос газа/реверса Platinum Plus GEN II

Трос газа/реверса Platinum Plus устойчив к износу и предназначен для получения максимальной производительности при любых погодных условиях – вплоть до 0 градусов по Фаренгейту.
Многоуровневая технология
– Жесткая полипропиленовая наружная оболочка устойчива к УФ-излучению и истиранию
– 22 закаленных в масле провода для повышенной прочности на сжатие и истирание
– Промасленная основная отделка выдерживает жесткую морскую среду, не теряя своей гибкости
– Запатентованная шестиугольная форма обеспечивает минимальный контакт с оболочкой
– Ядро из нержавеющей стали специально разработано для жестких нагрузок на сжатие и широкого применения в крайне тяжелых условиях

Трос газа/реверса Platinum Plus



8M0082526

3 фт. (0.92 м)
Пульт управления Gen II

8M0082527

4 фт. (1.2 м)
Пульт управления Gen II

8M0082528

5 фт. (1.5 м)
Пульт управления Gen II

8M0082529

6 фт. (1.8 м)
Пульт управления Gen II

8M0082530

7 фт. (2.1 м)
Пульт управления Gen II

8M0082531

8 фт. (2.4 м)
Пульт управления Gen II

8M0082532

9 фт. (2.7 м)
Пульт управления Gen II

8M0082533

10 фт. (3.0 м)
Пульт управления Gen II

8M0082534

11 фт. (3.4 м)
Пульт управления Gen II

8M0082535

12 фт. (3.7 м)
Пульт управления Gen II

8M0082536

13 фт. (4.0 м)
Пульт управления Gen II

8M0082537

14 фт. (4.3 м)
Пульт управления Gen II

8M0082538

15 фт. (4.6 м)
Пульт управления Gen II

8M0082539

16 фт. (4.9 м)
Пульт управления Gen II

8M0082540

17 фт. (5.2 м)
Пульт управления Gen II

8M0082541

18 фт. (5.5 м)
Пульт управления Gen II

8M0082542

19 фт. (5.8 м)
Пульт управления Gen II

8M0082543

20 фт. (6.1 м)
Пульт управления Gen II

8M0082544

21 фт. (6.4 м)
Пульт управления Gen II

8M0082545

22 фт. (6.7 м)
Пульт управления Gen II

8M0082546

23 фт. (7.0 м)
Пульт управления Gen II

8M0082547

24 фт. (7.3 м)
Пульт управления Gen II

8M0082548

25 фт. (7.6 м)
Пульт управления Gen II

8M0082549

26 фт. (7.9 м)
Пульт управления Gen II

8M0082550

27 фт. (8.2 м)
Пульт управления Gen II

8M0082551

28 фт. (8.5 м)
Пульт управления Gen II

8M0082552

29 фт. (8.8 м)
Пульт управления Gen II

8M0082553

30 фт. (9.2 м)
Пульт управления Gen II

8M0082554

32 фт. (9.8 м)
Пульт управления Gen II

8M0082555

34 фт. (10.4 м)
Пульт управления Gen II

8M0082556

36 фт. (11.0 м)
Пульт управления Gen II

8M0082557

38 фт. (11.6 м)
Пульт управления Gen II

8M0082558

40 фт. (12.2 м)
Пульт управления Gen II

8M0085107

10 фт. (3.0 м)
Пульт управления Gen II
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085108

11 фт. (3.4 м)
Пульт управления Gen II
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085109

12 фт. (3.7 м)
Пульт управления Gen II
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085110

13 фт. (4.0 м)
Пульт управления Gen II
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085111

14 фт. (4.3 м)
Пульт управления Gen II
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085112

15 фт. (4.6 м)
Пульт управления Gen II
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085113

16 фт. (4.9 м)
Пульт управления Gen II
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085114

17 фт. (5.2 м)
Пульт управления Gen II
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085115

18 фт. (5.5 м)
Пульт управления Gen II
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085116

19 фт. (5.8 м)
Пульт управления Gen II
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085117

20 фт. (6.1 м)
Пульт управления Gen II
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085121

22 фт. (6.7 м)
Пульт управления Gen II
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085122

23 фт. (7.0 м)
Пульт управления Gen II
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085123

24 фт. (7.3 м)
Пульт управления Gen II
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085124

25 фт. (7.6 м)
Пульт управления Gen II
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085125

26 фт. (7.9 м)
Пульт управления Gen II
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Тросы газа/реверса Platinum Plus GEN I/SAE

Трос газа/реверса Platinum Plus устойчив к износу и предназначен для получения максимальной производительности при любых погодных условиях – вплоть до 0 градусов по Фаренгейту.
Многоуровневая технология
– Жесткая полипропиленовая наружная оболочка устойчива к УФ-излучению и стиранию
– 22 закаленных в масле провода для повышенной прочности на сжатие и стирание
– Промасленная основная отделка выдерживает жесткую морскую среду, не теряя своей гибкости
– Запатентованная шестиугольная форма обеспечивает минимальный контакт с оболочкой
– Ядро из нержавеющей стали специально разработано для жестких нагрузок на сжатие и широкого применения в крайне тяжелых условиях

Трос газа/реверса Platinum Plus GEN I SAE**8M0085942**

5 фт. (1.5 м)
Органы управления GEN I

8M0085940

6 фт. (1.8 м)
Органы управления GEN I

8M0085964

7 фт. (2.1 м)
Органы управления GEN I

8M0085941

8 фт. (2.4 м)
Органы управления GEN I

8M0085946

9 фт. (2.7 м)
Органы управления GEN I

8M0085937

10 фт. (3.0 м)
Органы управления GEN I

8M0085951

11 фт. (3.4 м)
Органы управления GEN I

8M0085949

12 фт. (3.7 м)
Органы управления GEN I

8M0085952

13 фт. (4.0 м)
Органы управления GEN I

8M0085945

14 фт. (4.3 м)
Органы управления GEN I

8M0085960

15 фт. (4.6 м)
Органы управления GEN I

8M0085963

16 фт. (4.9 м)
Органы управления GEN I

8M0085956

17 фт. (5.2 м)
Органы управления GEN I

8M0085947

18 фт. (5.5 м)
Органы управления GEN I

8M0085954

19 фт. (5.8 м)
Органы управления GEN I

8M0085957

20 фт. (6.1 м)
Органы управления GEN I

8M0085962

21 фт. (6.4 м)
Органы управления GEN I

8M0085959

22 фт. (6.7 м)
Органы управления GEN I

8M0085958

23 фт. (7.0 м)
Органы управления GEN I

8M0085943

24 фт. (7.3 м)
Органы управления GEN I

8M0085939

25 фт. (7.6 м)
Органы управления GEN I

8M0085950

26 фт. (7.9 м)
Органы управления GEN I

8M0085944

27 фт. (8.2 м)
Органы управления GEN I

8M0085938

28 фт. (8.5 м)
Органы управления GEN I

8M0085961

29 фт. (8.8 м)
Органы управления GEN I

8M0085953

30 фт. (9.1 м)
Органы управления GEN I

Тросы газа/реверса Platinum Plus GEN II/SAE

Трос газа/реверса Platinum Plus устойчив к износу и предназначен для получения максимальной производительности при любых погодных условиях – вплоть до 0 градусов по Фаренгейту. Многоуровневая технология

– Жесткая полипропиленовая наружная оболочка устойчива к УФ-излучению и истиранию

– 22 закаленных в масле провода для повышенной прочности на сжатие и истирание

– Промасленная основная отделка выдерживает жесткую морскую среду, не теряя своей гибкости

– Запатентованная шестиугольная форма обеспечивает минимальный контакт с оболочкой

– Ядро из нержавеющей стали специально разработано для жестких нагрузок на сжатие и широкого применения в крайне тяжелых условиях

Тросы газа/реверса Platinum Plus GEN II SAE



8M0085966

5 фт. (1.5 м)
Органы управления GEN II

8M0085967

6 фт. (1.8 м)
Органы управления GEN II

8M0085968

7 фт. (2.1 м)
Органы управления GEN II

8M0085969

8 фт. (2.4 м)
Органы управления GEN II

8M0085970

9 фт. (2.7 м)
Органы управления GEN II

8M0085971

10 фт. (3.0 м)
Органы управления GEN II

8M0085972

11 фт. (3.4 м)
Органы управления GEN II

8M0085973

12 фт. (3.7 м)
Органы управления GEN II

8M0085974

13 фт. (4.0 м)
Органы управления GEN II

8M0085975

14 фт. (4.3 м)

Органы управления GEN II

8M0085976

15 фт. (4.6 м)

Органы управления GEN II

8M0085977

16 фт. (4.9 м)

Органы управления GEN II

8M0085978

17 фт. (5.2 м)

Органы управления GEN II

8M0085979

18 фт. (5.5 м)

Органы управления GEN II

8M0085980

19 фт. (5.8 м)

Органы управления GEN II

8M0085981

20 фт. (6.1 м)

Органы управления GEN II

8M0085982

21 фт. (6.4 м)

Органы управления GEN II

8M0085983

22 фт. (6.7 м)

Органы управления GEN II

8M0085984

23 фт. (7.0 м)

Органы управления GEN II

8M0085985

24 фт. (7.3 м)

Органы управления GEN II

8M0085986

25 фт. (7.6 м)

Органы управления GEN II

8M0085987

26 фт. (7.9 м)

Органы управления GEN II

8M0085988

27 фт. (8.2 м)

Органы управления GEN II

8M0085989

28 фт. (8.5 м)

Органы управления GEN II

8M0085990

29 фт. (8.8 м)

Органы управления GEN II

8M0085991

30 фт. (9.1 м)

Органы управления GEN II

Тросы газа/реверса с цельным сердечником

Тросы с одним сердечником, на 100% совместимые с пультом ДУ Gen I: • Совместимые с пультом ДУ бокового монтажа серии 881170 (MSC 4000) • Совместимые с системой Commander консольного крепления серии 88688 для одинарного и сдвоенного двигателей • Обслуживание консолей до 1998 г. Характеристики высококачественных тросов: • Реакция на движение с жестким допуском • 100% проволочной обмотки внешнего провода для повышения прочности троса • Цельный внутренний сердечник из нержавеющей стали • Герметичная система смазки • Фирменные тросы и упаковка Mercury

Трос газа/реверса с цельным сердечником**8M0080432**

6 фт.

8M0080433

7 фт.

8M0080434

8 фт.

8M0080435

9 фт.

8M0080436

10 фт.

8M0080437

11 фт.

8M0080438

12 фт.

8M0080439

13 фт.

8M0080440

14 фт.

8M0080441

15 фт.

8M0080442

16 фт.

8M0080443

17 фт.

8M0080444

18 фт.

8M0080445

19 фт.

8M0080446

20 фт.

8M0080447

21 фт.

8M0080448

22 фт.

Трос газа/реверса Platinum Plus SAE

Трос газа/реверса Platinum Plus устойчив к износу и предназначен для получения максимальной производительности при любых погодных условиях – вплоть до 0 градусов по Фаренгейту.

Многоуровневая технология

– Жесткая полипропиленовая наружная оболочка устойчива к УФ-излучению и истиранию

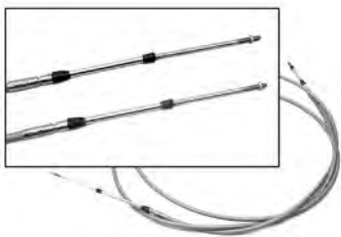
– 22 закаленных в масле провода для повышенной прочности на сжатие и истирание

– Промасленная основная отделка выдерживает жесткую морскую среду, не теряя своей гибкости

– Запатентованная шестиугольная форма обеспечивает минимальный контакт с оболочкой

– Ядро из нержавеющей стали специально разработано для жестких нагрузок на сжатие и широкого применения в крайне тяжелых условиях

Трос газа/реверса Platinum Plus



8M0082575

3 фт. (0.92 м)

Органы управления SAE

8M0082576

4 фт. (1.2 м)

Органы управления SAE

8M0082577

5 фт. (1.5 м)

Органы управления SAE

8M0082578

6 фт. (1.8 м)

Органы управления SAE

8M0082579

7 фт. (2.1 м)

Органы управления SAE

8M0082580

8 фт. (2.4 м)

Органы управления SAE

8M0082581

9 фт. (2.7 м)

Органы управления SAE

8M0082582

10 фт. (3.0 м)

Органы управления SAE

8M0082583

11 фт. (3.4 м)

Органы управления SAE

8M0082584

12 фт. (3.7 м)

Органы управления SAE

8M0082585

13 фт. (4.0 м)

Органы управления SAE

8M0082586

14 фт. (4.3 м)

Органы управления SAE

8M0082587

15 фт. (4.6 м)

Органы управления SAE

8M0082588

16 фт. (4.9 м)

Органы управления SAE

8M0082589

17 фт. (5.2 м)

Органы управления SAE

8M0082590

18 фт. (5.5 м)

Органы управления SAE

8M0082591

19 фт. (5.8 м)

Органы управления SAE

8M0082592

20 фт. (6.1 м)

Органы управления SAE

8M0082593

21 фт. (6.4 м)

Органы управления SAE

8M0082594

22 фт. (6.7 м)

Органы управления SAE

8M0082595

23 фт. (6.7 м)

Органы управления SAE

8M0082596

24 фт. (7.0 м)

Органы управления SAE

8M0082597

25 фт. (7.3 м)

Органы управления SAE

8M0082598

26 фт. (7.6 м)

Органы управления SAE

8M0082599

27 фт. (7.9 м)

Органы управления SAE

8M0082600

28 фт. (8.5 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

8M0082601

29 фт. (8.8 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

8M0082602

30 фт. (9.2 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

8M0082603

31 фт. (9.5 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

8M0082604

34 фт. (10.4 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

8M0082605

36 фт. (11.0 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

8M0082606

38 фут. (11,6 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

8M0082607

40 фут. (12,2 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

Переходники тросов серии Morse 33C

Переходник троса



82779

Используется для соединения троса Morse 33C со стороны управления с тросом 64-809894.

Комплект переходника троса



889355A 1

Позволяет приспособить тросы газа/реверса с резьбой 10/32 UNF со стороны двигателя для использования с четырехтактными подвесными двигателями EFI мощностью 225 л.с.

Комплект крепления тросов газа/реверса для двух станций

Для использования на двух станциях с управлением двумя рычагами.

Комплект троса газа/реверса для двух станций



89645A34

Предназначается для двойных станций управления MerCruiser. Включает оснащение для подключения к двигателю тросов газа/реверса от обеих станций. Для двоярных двигателей требуются два комплекта.

Подходит к карбюраторным двигателям MCM/MIE и моделям EFI (TBI)

Комплект троса газа/реверса для двух станций



89645A37

Предназначается для двойных станций управления MerCruiser. Включает оснащение для подключения к двигателю тросов газа/реверса от обеих станций. Для двоярных двигателей требуются два комплекта.

Подходит для моделей MCM/MIE MPI, за исключением двигателей 4,5 л и 6,2 л (начиная с 2015 г.) и 8,2 л

Комплект троса газа/реверса для двух станций



8M0046250

Предназначается для двойных станций управления MerCruiser. Включает оснащение для подключения к двигателю тросов газа/реверса от обеих станций. Для двоярных двигателей требуются два комплекта.

Подходит к моделям MCM/MIE объемом 8.2L

Тросы реверса серии 858342A

Трос реверса



858342A10

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

3.0 м (10 фт.)

858342A12

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

3.7 м (12 фт.)

858342A14

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

4.3 м (14 фт.)

858342A16

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

4.9 м (16 фт.)

858342A18

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

5.5 м (18 фт.)

858342A20

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

6.1 м (20 фт.)

858342A22

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

6.7 м (22 фт.)

Тросы реверса серии 820671A

Трос серии 30 с концевой резьбой 10/32.

Трос реверса



820671A 8

Трос серии 30 с резьбой 10/32 на конце.

Подходит к Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. (1993-96 г.)

2.4 м (8 фт.)

820671A10

Трос серии 30 с резьбой 10/32 на конце.

Подходит к Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. (1993-96 г.)

3.0 м (10 фт.)

820671A12

Трос серии 30 с резьбой 10/32 на конце.

Подходит к Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. (1993-96 г.)

3.7 м (12 фт.)

820671A14

Трос серии 30 с резьбой 10/32 на конце.

Подходит к Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. (1993-96 г.)

4.3 м (14 фт.)

820671A16

Трос серии 30 с резьбой 10/32 на конце.

Подходит к Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. (1993-96 г.)

4.9 м (16 фт.)

820671A18

Трос серии 30 с резьбой 10/32 на конце.

Подходит к Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. (1993-96 г.)

5.5 м (18 фт.)

Тросы реверса серии 64-853951A

Трос реверса



64-853951A10

Трос серии 40 с резьбой 1/4-28 на конце. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 175 л.с. (1997-1999 г.), а также может использоваться в двигателях мощностью 90/95/120 л.с. с применением дополнительного блока дистанционного управления и комплекта преобразования 850698A 1.

3.0 м (10 фт.)

64-853951A14

Трос серии 40 с резьбой 1/4-28 на конце. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 175 л.с. (1997-1999 г.), а также может использоваться в двигателях мощностью 90/95/120 л.с. с применением дополнительного блока дистанционного управления и комплекта преобразования 850698A 1.

4.3 м (14 фт.)

64-853951A16

Трос серии 40 с резьбой 1/4-28 на конце. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 175 л.с. (1997-1999 г.), а также может использоваться в двигателях мощностью 90/95/120 л.с. с применением дополнительного блока дистанционного управления и комплекта преобразования 850698A 1.

4.9 м (16 фт.)

64-853951A18

Трос серии 40 с резьбой 1/4-28 на конце. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 175 л.с. (1997-1999 г.), а также может использоваться в двигателях мощностью 90/95/120 л.с. с применением дополнительного блока дистанционного управления и комплекта преобразования 850698A 1.

5.5 м (18 фт.)

Тросы реверса серии 858342A_

Трос реверса

**858342A10**

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

3.0 м (10 фт.)

858342A12

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

3.7 м (12 фт.)

858342A14

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

4.3 м (14 фт.)

858342A16

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

4.9 м (16 фт.)

858342A18

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

5.5 м (18 фт.)

858342A20

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

6.1 м (20 фт.)

858342A22

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

6.7 м (22 фт.)

Установка джойстика

Джойстиковое управление – ключевые характеристики



Joystick Piloting

Total control
at your fingertips



**Relax.
Everything's under control.**

Forget complex. Forget stressful positioning or maneuvering in tight spaces during less-than-ideal situations. Focus instead on a new feeling. One of total confidence. Confidence that comes from being effortlessly, intuitively, completely in control of your boat, thanks to the Mercury's Joystick Piloting system. The power to make your boat do exactly what you want, with just a touch of your fingertips. You don't have to be a control freak to appreciate that.

- Easy joystick docking and maneuvering
- Quieter and more capable than competitive systems
- Proportional joystick allows control of both throttle and steering with one hand
- SmartCraft® Digital Throttle & Shift (DTS) and electro-hydraulic power steering
- System can be maintained while boat is in the water
- Mercury's engine-matched warranty provides confident boating for years to come
- All components manufactured and fully integrated by Mercury

Джойстиковое управление – стандартные характеристики



Joystick functionality

- Easy positioning of the boat sideways, at an angle, or rotating in place
- Intuitive, proportional control of thrust and speed
- Hold prolonged low speeds through no-wake harbors
- Auto trim sets engine trim at optimal level when joystick is engaged

Safety, reliability and durability

- Engine Guardian for protection and peace of mind
- Based on the proven Mercury technology of Joystick Piloting for Outboards, Sterndrives and Zeus® pod technology

Engine options

GAS STERNDRIVE

4.5L, 6.2L and 8.2L

DIESEL STERNDRIVE

4.2L QSD, 3.0L TDI, 4.2L TDI

OUTBOARDS

250HP Verado®, 300HP Verado, 350HP Verado, 400R Verado

ADDITIONAL FEATURES

DTS, SmartCraft®, Dual helm



SKYHOOK®

Uses GPS technology to maintain your boat's position and heading - and helps you maintain control of your boat.

ROUTE

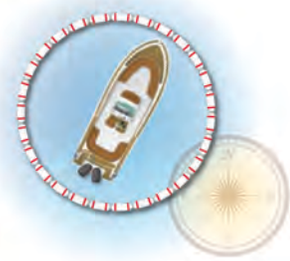
With your approved chart plotter, Route will follow the predetermined vessel's course. The vessel will turn automatically to the next point.

HEADING

Uses a built-in digital compass to maintain vessel course. Heading can be adjusted by 1° if you bump the joystick left or right or 10° if you twist the joystick.

VESSELVIEW®*

Access and monitor all of your vessel's systems from a central location, or set the Cruise Control feature.



*available with VesselView4, VesselView502 or VesselView702.



Skyhook® digital anchor

by Mercury Marine®



Keep your boat in place with the push of a button

Mercury Skyhook digital anchor allows you to lock your boat's position using a GPS satellite antenna. Then, working with your engines and drives, Skyhook maintains your position and heading regardless of wind or current.

Key features

- Ideal for holding your boat over a fishing spot, waiting for bridges to open or holding position while next in line at a fuel docking station
- GPS technology and electronic compass automatically control shifting, throttling and steering to maintain heading and approximate position
- Simple to operate – just place the levers in neutral and push the Skyhook button to lock both position and heading
- Standard on all Joystick Piloting for Outboards (JPO), Joystick Piloting for Sterndrives (JPS) and Zeus applications



MercuryMarine.com

© 2016 MERCURY MARINE. All rights reserved. Published 6/16 Printed in U.S.A.
Reproduction in whole or in part without permission is prohibited. P/N 90-8M0079989



Расширенный функционал Skyhook



Skyhook® Advanced Features

The ultimate vessel control experience

Mercury's latest innovative offering, Skyhook Advanced Features, provides even more control over your Joystick equipped vessel for very specific situations. Available as downloadable content (DLC) through the GoFree Shop, you can purchase the exact features you want or bundle them all together for the ultimate vessel control experience.

These features require Mercury's latest joystick system and the VesselView703 (available June 2017). VesselView502, VesselView702 and compatible Lowrance and Simrad displays will have these features available for purchase after a software update in late 2017. The electronic control modules on your Joystick system may need to be have firmware updated by your Mercury certified dealer in order to utilize these advanced features.

Heading Adjust a SKYHOOK feature

Capability to adjust the heading lock in 1 and 10 degree increments while SkyHook is active. Boating made easy just got easier.

BowHook a SKYHOOK feature

Unlock heading and just maintain position, allowing the boat to point in whatever direction the winds and currents dictate. Useful when a locked in heading is not necessary.

DriftHook a SKYHOOK feature

Maintain heading and unlock the position of the vessel allowing winds and currents to move the vessel along. Adjustments of 1 and 10 degree increments can be made while drifting when bundled with Heading Adjust..



©2017 MERCURY MARINE. All rights reserved. Reproduction in whole or in part without permission is prohibited. Simrad, SolarMax HD and GoFree are registered trademarks of Navico, Inc. Published 2/17 Printed in U.S.A. P/N 90-8M0128535

MercuryMarine.com

Установка джойстика

Функции джойстика



Установка джойстика

Вспомогательный джойстик – сдвоенный двигатель

8M0115487

Вспомогательный джойстик — это станция с только джойстиковым управлением, которая идеально подходит для более крупных лодок и которая устанавливается в удобном месте. Включает в себя все компоненты, необходимые для монтажа. Если устанавливаются 2 вспомогательных джойстика, в дополнение к этому необходим пакет резисторов DTS в режиме тени.

Сдвоенные двигатели JPO, JPS, JPI и Zeus

Вспомогательный джойстик – строенный двигатель 8M0115490

Вспомогательный джойстик — это станция с только джойстиковым управлением, которая идеально подходит для более крупных лодок и которая устанавливается в удобном месте. Включает в себя все компоненты, необходимые для монтажа. Если устанавливаются 2 вспомогательных джойстика, в дополнение к этому необходим пакет резисторов DTS в режиме тени.

Строенный двигатель JPO и Zeus

Вспомогательный джойстик – счетверенный двигатель



8M0117143

Вспомогательный джойстик — это станция с только джойстиковым управлением, которая идеально подходит для более крупных лодок и которая устанавливается в удобном месте. Включает в себя все компоненты, необходимые для монтажа. Если устанавливаются 2 вспомогательных джойстика, в дополнение к этому необходим пакет резисторов DTS в режиме тени.

Счетверенный двигатель JPO и Zeus

Джойстик в сборе



879365A21

Джойстик в сборе является частью нескольких комплектов джойстикового управления для более легкого управления судном.

Рулевой механизм с джойстиковым управлением предлагается для нескольких систем двигателей. Джойстиковое управление для подвесных двигателей (JPO), джойстиковое управление для двигателей с поворотной колонкой (JPS) и ZEUS для дизельных двигателей.

Джойстик в сборе



8M0108314

Джойстик в сборе, используемый в системах с джойстиковым управлением и входящий в комплекты подключения.

Компонент для обслуживания систем с джойстиковым управлением (середина 2016 года и позднее).

Джойстик в сборе



8M0118806

Джойстик в сборе используется для джойстикового управления бортовыми двигателями – для одинарных двигателей, входящих в комплект подключения.

Компоненты обслуживания для джойстикового управления бортовыми двигателями – для одинарных двигателей.

Джойстик в сборе



8M0118808

Джойстик в сборе используется для джойстикового управления бортовыми двигателями – для двойных двигателей, входящих в комплекты подключения. Компоненты обслуживания для джойстикового управления бортовыми двигателями – для двойных двигателей.

Плата панели штурвала – вспомогательный джойстик



8M0071505

Эта плата панели содержит детали, необходимые для добавления вспомогательного джойстика для SC 2.5.

Сдвоенные (SC 2.5 – QSB).

Электропривод штурвала рулевого механизма



8M8025733

Электропривод штурвала рулевого механизма, используемый в системах с джойстиковым управлением и входящий в комплекты подключения

Компонент для обслуживания систем с джойстиковым управлением (до середины 2016 года)

Блок инерциальных измерений



8M6002180

Блок инерциальных измерений (IMU) содержит ПО версии 3.1

IMU используется со всеми системами джойстикового управления (подвесные двигатели, двигатели с поворотной колонкой и Zeus).

Антенна GPS SmartCraft 400



8M0091565

Антенна GPS SmartCraft (4.0.12SC), используемая с датчиками SmartTow Pro SC1000, MercMonitor, VesselView 4 и 7.

Отправляет данные GPS на шины данных CAN H и CAN P для использования с GPS SmartTow и суднах с джойстиковым управлением и авторулевой системой. ПО 4.0.12SC

Combo GPS/IMU



8M0105389

Combo GPS/IMU, используемый в системах с джойстиковым управлением и входящий в комплекты подключения

Компонент для обслуживания систем с джойстиковым управлением (середина 2016 года и позднее)

Шлюз CAN H



8M0095543

Исп. в джойстиковых системах (как правило, входит в полный комплект подключения) и представляет собой интерфейс между CAN H GPS и IMU, а также устройства NMEA2000 (одобренный самописец). Позволяет реализовать такие расширенные функции, как Waypoint Sequencing, AutoHeading и SkyHook

Может исп. на любой системе с джойстиковым управлением в качестве интерфейса между CAN H и NMEA0183 (или NMEA2000). Не требуется для систем с дисплеем VesselView 4 или 7 и ПО RTM5, которые используют одобренный самописец NMEA2000..

Джойстик: электропроводка главного силового реле (20 фт.)



84-897345T08

Подает питание на CCM и TVM для установок с джойстиком. Используется в дополнение к жгуту проводов питания 5 А. (длина 20 фт.)

Джойстик: электропроводка главного силового реле (40 фт.)



84-879172T85

Силовые модули CCM и TVM для джойстиковых установок. Используются в дополнение к жгуту проводов питания на 5 А. (длина – 40 фт.)

Джойстик: электропроводка главного силового реле (60 фт.)

84-879172T86

Подает питание на CCM и TVM для установок с джойстиком. Используется в дополнение к жгуту проводов питания 5 А. длина 60 фт.

Электропроводка главного силового реле (сдвоенный штурвал)



84-8M0047753

Подает питание на верхний штурвал CCM для установок с джойстиком. Начинает электропроводку нижнего штурвала главного силового реле. (длина 20 фт.)

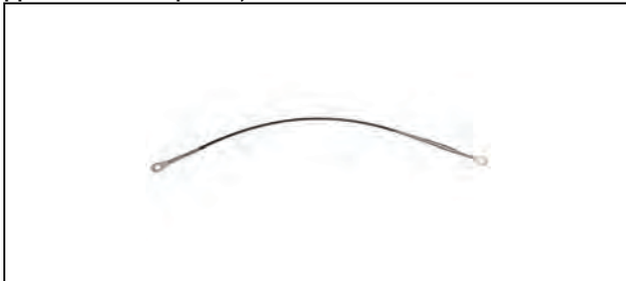
84-8M0047754

Подает питание на верхний штурвал CCM для установок с джойстиком. Начинает электропроводку нижнего штурвала главного силового реле. (длина 40 фт.)

84-8M0047755

Подает питание на верхний штурвал CCM для установок с джойстиком. Начинает электропроводку нижнего штурвала главного силового реле. (длина 60 фт.)

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЖОЙСТИКА – 25-ДЮЙМОВЫЙ ЦЕНТР, ТОЛЬКО СЧЕТВЕРЕННЫЕ



8M0109000

Соединительный кабель для использования в системах джойстикового управления для подвесных двигателей для предотвращения контакта двигателей друг с другом. Этот элемент включает в себя 23-дюймовый регулируемый кабель для использования с двигателями, установленными на расстоянии 25 дюймов от центра. (только счетверенные)

Системы джойстикового управления для подвесных двигателей Mercury, для счетверенных двигателей, установленных на расстоянии 25 дюймов от центра.

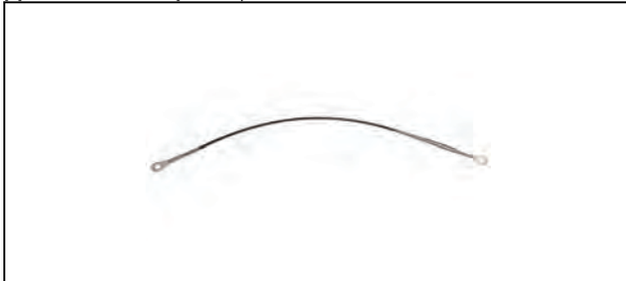
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЖОЙСТИКА – 26-ДЮЙМОВЫЙ ЦЕНТР, ТОЛЬКО СЧЕТВЕРЕННЫЕ

8M0108999

Соединительный кабель для использования в системах джойстикового управления для подвесных двигателей для предотвращения контакта двигателей друг с другом. Этот элемент включает в себя 24-дюймовый кабель для использования с двигателями, установленными на расстоянии 26 дюймов от центра. (только счетверенные)

Системы джойстикового управления для подвесных двигателей Mercury, для счетверенных двигателей, установленных на расстоянии 26 дюймов от центра.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЖОЙСТИКА – 27-ДЮЙМОВЫЙ ЦЕНТР, ТОЛЬКО СЧЕТВЕРЕННЫЕ



8M0079292

Соединительный кабель для использования в системах джойстикового управления для подвесных двигателей для предотвращения контакта двигателей друг с другом. Этот элемент включает в себя 25-дюймовый кабель для использования с двигателями, установленными на расстоянии 27 дюймов от центра. (только счетверенные)

Системы джойстикового управления для подвесных двигателей Mercury, для счетверенных двигателей, установленных на расстоянии 27 дюймов от центра.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЖОЙСТИКА – 28-ДЮЙМОВЫЙ ЦЕНТР, ТОЛЬКО СЧЕТВЕРЕННЫЕ

8M0079945

Соединительный кабель для использования в системах джойстикового управления для подвесных двигателей для предотвращения контакта двигателей друг с другом. Этот элемент включает в себя 26-дюймовый кабель для использования с двигателями, установленными на расстоянии 28 дюймов от центра. (только счетверенные)

Системы джойстикового управления для подвесных двигателей Mercury, для счетверенных двигателей, установленных на расстоянии 28 дюймов от центра.

Переходной жгут для подруливающего устройства JPI Side Power



84-8M0125880

Позволяет использовать подруливающие устройства марки Side Power с системами джойстикового управления Mercury. Комплекты JPI совместимы с подруливающими устройствами Vetus без этого адаптера. Для каждого подруливающего устройства Side Power, установленного на лодке, требуется переходной жгут.

Предоставляет возможность использования подруливающих устройств марки Side Power на лодках, использующих системы джойстикового пилотирования для подвесных двигателей.

Шланг в сборе

Шланг рулевого механизма – бак переборка-цилиндр



32-8M0077079

Шланг (0.5"), бак переборка-цилиндр для джойстиковых систем.

32-8M0077080

Шланг (0.5"), бак переборка-цилиндр для джойстиковых систем.

32-8M0077081

Шланг (0.5"), бак переборка-цилиндр для джойстиковых систем.

Шланг рулевого механизма – давление переборка-цилиндр



32-8M0077082

Шланг (0.375"), давление переборка-цилиндр для джойстиковых систем.

32-8M0077083

Шланг (0.375"), давление переборка-цилиндр для джойстиковых систем.

32-8M0077084

Шланг (0.375"), давление переборка-цилиндр для джойстиковых систем.

Комплект шлангов рулевого механизма с усилителем – джойстиковое управление

Шланги рулевого механизма с джойстиковым управлением



32-8M0078210

В комплект входят два шланга одинаковой длины (10 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

Шланги с джойстиковым управлением

32-8M0078211

В комплект входят два шланга одинаковой длины (12 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0078212

В комплект входят два шланга одинаковой длины (14 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0078213

В комплект входят два шланга одинаковой длины (16 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0078214

В комплект входят два шланга одинаковой длины (18 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0078215

В комплект входят два шланга одинаковой длины (20 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0078216

В комплект входят два шланга одинаковой длины (22 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0078217

В комплект входят два шланга одинаковой длины (24 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0032520

В комплект входят два шланга одинаковой длины (26 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0032530

В комплект входят два шланга одинаковой длины (28 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0032547

В комплект входят два шланга одинаковой длины (30 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0032630

В комплект входят два шланга одинаковой длины (32 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

JPO Пластина переборки — Фитинги в комплект не входят



8M0146247

Улучшенная пластина переборки с резьбовым проходом для установки нескольких шлангов.

Установка джойстика, нескольких шлангов.

ФИТИНГИ

Фитинг переборки – обратный трубопровод – короткий



22-8M6001488

Требуется для всех систем JPO. Обратный трубопровод, 0.75" в толщину.

Фитинг переборки – обратный трубопровод – длинный



22-8M6002264

Требуется для всех систем JPO. Обратный трубопровод, 3" в толщину.

Фитинг переборки – напорный трубопровод – короткий



22-8M6001495

Требуется для всех систем JPO. Напорный трубопровод, 0.75" в толщину.

Фитинг переборки – напорный трубопровод – длинный



22-8M6001497

Требуется для всех систем JPO. Напорный трубопровод, 3" в толщину.

Фитинг переборки – обратный трубопровод, 90 градусов



22-8M0031467

Используется на верхней части фитингов переборки. 0.5" (внутр.) на 0.5" (наруж.).

Фитинг переборки – напорный трубопровод, 90 градусов



22-8M0031539

Используется на верхней части фитингов переборки. 0.375" (внутр.) на 0.375" (наруж.).

Фитинг цилиндра рулевого механизма – прямой обратный трубопровод



22-8M2007090

Прямой фитинг может использоваться для замены стандартного фитинга цилиндра на 90 градусов в системах, где он необходим. 0.375" (наруж.) на 0.5" (наруж.).

Фитинг цилиндра рулевого механизма – прямой напорный трубопровод



22-8M0033226

Прямой фитинг может использоваться для замены стандартного фитинга цилиндра на 90 градусов в системах, где он необходим. 0.375" (наруж.) на 0.375" (наруж.).

Фитинг рулевого цилиндра – 0,8125 дюйма



22-8M0131184

Этот фитинг может использоваться с некоторыми установками JPO необходимыми для последующей стабилизации двигателя. 0,8125 дюйма (13/16).

Подключение DTS

Информация о применении систем SmartCraft и DTS

Компания Mercury Marine настоятельно рекомендует кораблестроителям и дилерам использовать вспомогательное оборудование только производства Mercury Marine с маркой SmartCraft и DTS. Возможность управления газом и реверсом на моторной лодке является критически важной для обеспечения безопасности. Компания Mercury Marine оценивает конструкцию и процесс изготовления различного оборудования SmartCraft и DTS, продаваемого Mercury Marine, по обширному протоколу проверки продукта на соответствие техническим условиям. Каждое из вспомогательных устройств Mercury Marine для этих систем проходит через процесс приемочных испытаний. Mercury Marine не имеет возможности проверять свои системы в комплекте со всем вспомогательным оборудованием, которое производится и продается другими организациями. По этой причине, если судостроитель или дилер решает пренебречь рекомендацией использовать вспомогательное оборудование производства только компании Mercury Marine, то упомянутый судостроитель или дилер должен придерживаться технических условий, предусмотренных компанией Mercury Marine для всех компонентов, которые произведены не компанией Mercury Marine и которые взаимодействуют с системами Mercury Marine SmartCraft и/или DTS. Прежде чем окончательный продукт поступит в продажу, требуется подача и утверждение компанией Mercury Marine документов, удостоверяющих соответствие этим техническим условиям. В сферу действия ограниченных гарантийных обязательств Mercury Marine не входят случаи, когда повреждение вызвано применением вспомогательного оборудования или деталей, изготовленных или продаваемых не компанией Mercury Marine.

Комплекты подключения DTS

Комплекты для завершения подключения систем DTS, перечисленные в этом разделе, подходят для двигателей DTS (2007 г. и новее). Комплекты DTS для двигателей более старых моделей можно найти в разделе «Комплекты блоков управления DTS» в этом каталоге. При покупке продукции из раздела «Комплекты блоков управления DTS» обратите внимание, что сам блок управления покупается отдельно. Блок управления можно найти в разделе «Цифровые пульты газа/реверса» в этом каталоге.

Комплект подключения – DTS / Панель (хромированная, ERC)



892984K31

Комплект включает в себя хромированную панель ERC, комплект блока управления, соединительную коробку на четыре направления, жгут проводов судна для подсоединения к топливным бакам и лопастному колесу, а также жгут проводов для силового реле вспомогательного оборудования.

Это комплект для двигателей DTS 2007 г. и новее. В случае двигателей MCM необходимо разделить серийный номер, чтобы определить правильный компонент.

Комплект подключения – DTS / Панель (черная, ERC)



892984K32

Комплект включает в себя черную панель ERC, комплект блока управления, соединительную коробку на четыре направления, жгут проводов судна для подсоединения к топливным бакам и лопастному колесу, а также жгут проводов для силового реле вспомогательного оборудования.

Это комплект для двигателей DTS 2007 г. и новее. В случае двигателей MCM необходимо разделить серийный номер, чтобы определить правильный компонент.

Комплект подключения – DTS – компактная консоль



6946-8M0079498

Комплект включает в себя компактную консоль ERC, комплект блока управления, соединительную коробку на четыре направления, жгут проводов судна для подсоединения к топливным бакам и лопастному колесу, а также жгут проводов для силового реле вспомогательного оборудования. На панели CAN расположены кнопка пуска/останова двигателя, кнопка режима швартовки, кнопка передачи данных со штурвала, кнопка функции «только газ» и кнопка регулируемой подсветки Mercury. Функция дифференциала размещена на рукоятке левого борта.

Это комплект для двигателей DTS 2007 г. и новее. В случае двигателей MCM необходимо разделить серийный номер, чтобы определить правильный компонент.

Комплект подключения – DTS – двойная консоль



8M0079499

Комплект включает в себя сдвоенную консоль ERC, комплект блока управления, 2 соединительные коробки на четыре направления, 2 жгута проводов судна для подсоединения к топливным бакам и лопастному колесу, а также 2 жгута проводов для силового реле вспомогательного оборудования. На панели CAN расположены кнопки для отдельного управления дифференном двигателя, кнопка режима швартовки, кнопка передачи данных со штурвала, кнопка функции «только газ», кнопка синхронизации и кнопка регулируемой подсветки Mercury. Пульт управления также имеет функцию полного дифференца двигателя, которая размещена на рукоятке левого борта.

Это комплект для двигателей DTS 2007 г. и новее. В случае двигателей MCM необходимо разделить серийный номер, чтобы определить правильный компонент.

Комплект подключения – DTS – с режимом мертвой зоны – строенная консоль



8M0079500

Комплект включает в себя ERC со сдвоенной консолью и тройным режимом мертвой зоны, комплект блока управления, 4 соединительные коробки на четыре направления, 1 переходной жгут, 2 жгута проводов судна для подсоединения к топливным бакам и лопастному колесу, 1 шина CAN P, 1 шина CAN H, 3 соединительных жгута, 1 комплект пуска/останова строенного двигателя, 1 комплект тросового управления для строенного двигателя а также 1 жгут проводов для силового реле вспомогательного оборудования. Панель CAN включает в себя кнопки для отдельного управления дифференном двигателя, кнопка режима швартовки, кнопка передачи данных со штурвала, кнопка функции «только газ», кнопка синхронизации и кнопка регулируемой подсветки Mercury. Пульт управления также имеет функцию полного дифференца двигателя, которая размещена на рукоятке левого борта.

Это комплект для двигателей DTS 2007 г. и новее. В случае двигателей MCM необходимо разделить серийный номер, чтобы определить правильный компонент.

Комплект подключения – DTS – с режимом мертвой зоны – четверная консоль



8M0079501

Включает в себя ERC со сдвоенной консолью и четверным режимом мертвой зоны, комплекты блока управления с подобранным к ним комплектами замков зажигания, 5 соединительных коробок на четыре направления, 2 жгута проводов судна для подсоединения к топливным бакам и лопастному колесу, 1 переходник, 1 комплект тросового управления для счетверенного двигателя, 1 жгут проводов для шины CAN H, по 1 комплекту пуска/останова для правого и левого борта, а также 1 жгут проводов для силового реле вспомогательного оборудования. На панели CAN расположены кнопки для отдельного управления дифференном двигателя, кнопка режима швартовки, кнопка передачи данных со штурвала, кнопка функции «только газ», кнопка синхронизации и кнопка регулируемой подсветки Mercury. Пульт управления также имеет функцию полного дифференца двигателя, которая размещена на рукоятке левого борта.

Это комплект для двигателей DTS 2007 г. и новее. В случае двигателей MCM необходимо разделить серийный номер, чтобы определить правильный компонент.

Комплекты электропроводки блока управления DTS

«Комплекты блоков управления DTS» включают: блоки управления, жгуты проводов для блока управления и замки зажигания. Эти комплекты перечислены в порядке от наиболее новых моделей к моделям 2004 г. (которые еще поддерживаются). **Блоки управления продаются отдельно.** Их можно найти в разделе «Цифровые пульта газа/реверса» в этом каталоге.

Опора панели / тонкий нактоуз – комплект блока управления DTS



84 893377K04

Блок управления SmartCraft DTS необходим для систем DTS Gen I (2007) и более новых. В комплект входит блок управления DTS (891661T10), прокладываемые на панели кабели (893377T03), замок зажигания и крепеж. Используется с панельными пультами управления 892984A01 и 892984A02, а также пультами управления в легком нактоузе 8M0079290 и 8M0079291.

Подходит к двигателям DTS Gen I (2007) и новее. В случае двигателей MCM необходимо разделить серийный номер для определения правильного компонента.

Пульт панельного крепления – комплект блока управления DTS



84-893377K03

Блок управления SmartCraft DTS (891661T05) необходим для систем DTS 2006 г. В комплект входит блок управления DTS, прокладываемые на панели кабели, замок зажигания и крепеж. Используется с пультами панельного крепления 892984A01 и 892984A02.
Только двигатели DTS 2006 г.

Пульт панельного крепления – комплект блока управления DTS



84-893377K01

Блок управления SmartCraft DTS необходим для систем DTS 2005 г. Включает в себя блок управления DTS (891661T03), жгут проводов для установки на панели, замок зажигания и крепеж. Используется с пультами панельного крепления 892984A01 и 892984A02. (используется с 891661T03)
Только двигатели DTS 2005

Комплект блока управления DTS (блок ДУ на панели, педаль газа)



84-893377K02

Блок управления SmartCraft DTS необходим для систем DTS 2005 г. В комплект входит блок управления DTS (891661T04) для педали газа, прокладываемый на панели жгут проводов, замок зажигания и крепеж. Используется с панельными пультами управления 892984A01 и 892984A02, вместе со специальным программным обеспечением для педали газа.
Только двигатели DTS 2005 г.

Комплект блока управления DTS с установкой на панели



84-891926K01

Блок управления SmartCraft DTS необходим для систем DTS 2004 г. Включает в себя блок управления DTS (891661T01), замок зажигания и крепеж. Используется с пультами управления 883465а 1 и 883465а2, устанавливаемыми на панели.
Подвесные двигатели 2004 OptiMax 225 DTS и двигатели с поворотной откидной колонкой 8.1L/496 Mag MerCruiser DTS.

Тонкий нактоуз – комплект блока управления



84-896372K02

Блок управления Smartcraft, используемый на двигателях Gen I (2007) DTS, включает в себя блок управления (891661T10) и жгут проводов блока управления (896372а01), комплект замка зажигания (893353A03) и крепеж. Используется с тонкой консолью электронного дистанционного управления. Подходит к двигателям DTS Gen I (2007) и новее. В случае двигателей MCM необходимо разделить серийный номер для определения правильного компонента.

Тонкий нактоуз – комплект блока управления



84-896372K01

Блок управления Smartcraft, используемый на двигателях 2006 DTS, включает в себя блок управления (891661T05) и жгут проводов, комплект замка зажигания и крепеж. Используется с тонкой консолью электронного дистанционного управления.
Только двигатели DTS 2006 г.

Одиночная консоль/Zero Effort – комплект блока управления



84-892955K04

Блок управления Smartcraft, используемый на двигателях 2007 (Gen I) DTS, включает в себя блок управления (891661T06), жгут проводов блока управления (892955A02), замок зажигания (893353A03) и крепеж. Используется с ERC 87775A08, ERC A10, ERC A12 и пультами управления серии Zero Effort 840712A__

Для двигателей DTS Gen I (2007) и новее.

Одиночная консоль/Zero Effort – комплект блока управления



84-892955K03

Блок управления Smartcraft используется на двигателях DTS 2006 г. В комплект входит блок управления и кабели, замок зажигания и крепеж. Применяется с пультами управления серий 87775A08, A10, A12, ERC и Zero Effort 840712A__. Не подходит к старым моделям. (используется с 891661005) Только двигатели DTS 2006 г.

Одиночная консоль/Zero Effort – комплект блока управления



84-892955K01

Блок управления Smartcraft используется на двигателях DTS 2005 г. В комплект входит блок управления и кабели, замок зажигания и крепеж. Применяется с пультами управления серий 87775A08, A10, A12, ERC и Zero Effort 840712A__. Не подходит к старым моделям. (используется с 891661003) Подвесные двигатели DTS 2005 и 8.1L/496 Mag DTS MCM/ MIE, серийный номер OW040000-0W649999

Одинарная консоль/Комплект блока управления Zero Effort DTS

84-891924K01

Блок управления SmartCraft DTS необходим для систем DTS 2004 г. Включает в себя блок управления DTS, замок зажигания и крепеж. Используется с пультами управления 87775a2, 87775a4, 87774a6, устанавливаемыми на консоли с одинарной рукояткой, или с пультами управления одинарного двигателя Zero Effort 840712a1-a8

Подвесные двигатели 2004 OptiMax 225 DTS, бортовые двигатели и двигатели с поворотной-откидной колонкой 8.1L/496 Mag MerCruiser DTS.

Двойная консоль/Zero Effort – комплект блока управления DTS



84-893378K04

Блок управления DTS SmartCraft необходим для систем DTS 2007 г. (Gen I). Включает в себя блок управления DTS (по 2 шт. – 891661T06), подобранный замок зажигания (по 1 шт. – 893353A04), жгут проводов блока управления (893378A02) и крепеж. Используется с пультами управления сдвоенного двигателя 87775a07, 87775a11, 87775a09, устанавливаемыми на консоли, или пультами управления сдвоенного двигателя Zero Effort серии 840714A__ Для двигателей DTS Gen I (2007) и новее.

Двойная консоль/Zero Effort – комплект блока управления DTS



84-893378K03

Блок управления SmartCraft DTS необходим для систем DTS 2006 г. В комплект входит блок управления DTS (2), замок зажигания (2), жгут проводов и крепеж. Используется с пультами управления сдвоенного двигателя 87775a07, 87775a11, 87775a09, устанавливаемыми на консоли, или с пультами управления сдвоенного двигателя Zero Effort серии 840714A__ Только двигатели DTS 2006 г.

Двойная консоль/Zero Effort – комплект блока управления DTS



84-893378K01

Блок управления SmartCraft DTS необходим для систем DTS 2005 г. В комплект входит блок управления DTS (2), замок зажигания (2), жгут проводов и крепеж. Используется с пультами управления сдвоенного двигателя 87775a07, 87775a11, 87774a09, устанавливаемыми на консоли, или с пультами управления сдвоенного двигателя Zero Effort серии 840714A__ Подвесные двигатели DTS 2005 и 8.1L/496 Mag DTS MCM/ MIE, серийный номер OW 040000-0W649999

Тройной блок управления



892955K32

Этот комплект подключения DTS включает в себя 1 комплект блока управления с подобранными ключами (892955K06 с подобранными замками зажигания 891661T10 и 893353A05 по 3 шт.), 1 комплект жгута тросов строенного двигателя (895725A04), 1 комплект пуска/остановки строенного двигателя (887767K03), 4 соединительные коробки на четыре направления (878492K14), 2 жгута проводов лодки (859743T03), 1 жгут проводов (84-893452A01), соединительный жгут проводов для строенного двигателя DTS (84-896206T15), 4-позиционный выключатель усилителя дифференциала с установкой на приборном щитке (897635K01), переходной жгут (84-896394T01) и 1 жгут проводов для вспомогательных/релейных устройств (889611K01). Пульт управления Zero Effort и жгут проводов передачи данных (892451T/B __ – по одному на двигатель для исправления длины) заказываются отдельно.

Двигатели Gen I (2007) DTS и новее. В случае двигателей MCM необходимо разделить серийный номер для определения правильного компонента. Для продуктов с пультами управления Zero Effort

Тройной блок управления



892955K22

Этот комплект подключения DTS включает в себя 3 комплекта блока управления с ключами (892955K03), 1 комплект жгута тросов строенного двигателя (895725A01), 1 комплект пуска/остановки строенного двигателя (887767K03), 3 соединительные коробки на четыре направления (878492K14), 3 жгута проводов лодки (859743T03), соединительный жгут проводов строенного двигателя DTS (84-896206T15), 4-позиционный выключатель усилителя дифференциала с установкой на приборном щитке (897635K01), переходной жгут (84-896394T01) и 1 жгут проводов для вспомогательных/релейных устройств (889611K01). Пульт управления Zero Effort и жгут проводов передачи данных (892451T/B __ – по одному на двигатель, нужной длины) необходимо заказывать отдельно.

Двигатели DTS 2006 г.

Двойная консоль/Zero Effort – комплект блока управления DTS



84-891925K01

Блок управления SmartCraft DTS необходим для систем DTS 2004 г. В комплект входит блок управления DTS (2), замок зажигания (2), жгут проводов и крепеж. Используется с пультами управления сдвоенного двигателя 877775a1, 877775a3, 877775a5, устанавливаемыми на консоли, или с пультами управления сдвоенного двигателя Zero Effort серии 840714A__
Подвесные двигатели 2004 OptiMax 225 DTS, бортовые двигатели и двигатели с поворотной колонкой 8.1L/496 Mag MerCruiser DTS.

Комплект блока управления – DTS (строенный) для мертвой зоны

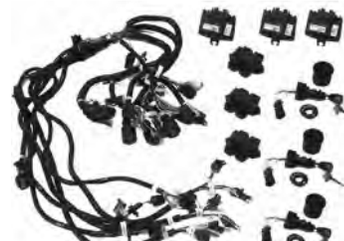


84-896377K02

Блок управления SmartCraft DTS необходим для систем DTS Gen I (2007) и более новых. Включает в себя блок управления DTS (3) (891661T06), комплект выбранного замка зажигания (1) (893353A05), жгут проводов блока управления (896377T02), соединительный переходник DTS (893452A01) и крепеж. Используется с тонким нактоузом ERC 877775A21

Подходит к двигателям DTS Gen I (2007) и новее. В случае двигателей MCM необходимо разделить серийный номер для определения правильного компонента.

Комплект блока управления DTS для строенного двигателя в режиме мертвой зоны



84-896377K01

Блок управления SmartCraft DTS необходим для систем DTS 2006 г. Включает в себя блок управления DTS (3) и замок зажигания (3). Используется с ERC 877775A15
Двигатели DTS 2006 г.

Подключение DTS

Комплект блока управления – DTS (счетверенный)



84-896377K03

*** ТАКЖЕ ТРЕБУЕТСЯ 892955K05 ДЛЯ ПОЛНОЙ СЧЕТВЕРЕННОЙ УСТАНОВКИ *** Блок управления DTS SmartCraft необходим для систем DTS 2007 г. (Gen I). Включает в себя блок управления DTS (3-891661T10), комплект подобранный замка зажигания (1-893353A06), жгут проводов блока управления (896377T02), соединительный переходник DTS (893452A01) и крепеж. Используется с ERC 877775A21.

Для двигателей DTS Gen I (2007) и новее.

Комплекты панелей штурвала DTS (только панели штурвала)

Комплект на штурвале DTS для двух двигателей



899859K01

Комплект включает в себя соединительную коробку, жгут проводов блока управления, блок управления, вспомогательное силовое реле и плату с клеммами. Все компоненты установлены на пластиковую панель. Есть крепежи для установки на судне.

Для двойных ERC. DTS GEN I и более новые модели.

DTS комплект для панели штурвала – компактный



899859K02

Комплект включает в себя соединительную коробку, жгут проводов блока управления, блок управления, вспомогательное силовое реле и плату с клеммами. Все компоненты установлены на пластиковую панель. Есть крепежи для установки на судне.

Для тонких нактоузов ERC. DTS GEN I и более новые модели.

DTS комплект для панели штурвала – панель / легкий нактоуз



899859K03

Комплект включает в себя соединительную коробку, жгут проводов блока управления, блок управления, вспомогательное силовое реле и плату с клеммами. Все компоненты установлены на пластиковую панель. Есть крепежи для установки на судне.

Для одинарных ERC и ERC для легкого нактоуза GEN 2. DTS GEN I и новее.

Компоненты DTS

Комплект блока управления



77-8M0109482

Комплект блока управления, ПО версии 80. Блок управления может быть перепрограммирован с помощью CDS (инструмент для обслуживания G3) Подберите версию ПО, которая специально предназначена для необходимого двигателя

Пакет оборудования в сборе



56-820386A85

Оснастка дизельного двигателя

Комплекты подключения двигателей 2.0L

Комплект подключения для механ. двигателей Alpha 2.0L



8M0106703

Комплект установки включает панель VIP, жгут проводов (20 фт.), удлинительный жгут проводов для судна (10 фт.), жгут проводов системы определения уровня топлива, жгут проводов переключателя E-Stop, диагностический порт и жгут проводов, топливный фильтр, жгут для поворотного-откидных колонок, оборудование для транца, жгут проводов штурвала и 4-канальную соединительную коробку

Дизельные механические поворотные-откидные колонки 2.0L (Alpha)

Комплект подключения для механ. двигателей Bravo 2.0L



8M0106704

Комплект установки включает панель VIP, жгут проводов (20 футов), удлинительный жгут проводов для судна (10 футов), жгут проводов системы определения уровня топлива, жгут проводов переключателя E-Stop, диагностический порт и жгут проводов, топливный фильтр, жгут для поворотного-откидных колонок, оборудование для транца, жгут проводов штурвала и 4-канальную соединительную коробку.

Дизельные механические поворотные-откидные колонки 2.0L (Bravo)

Комплект подключения (2.0L) – DTS Bravo



8M0106702

Комплект установки включает панель VIP, жгут проводов (20 фт.), удлинительный жгут проводов для судна (10 фт.), жгут проводов системы определения уровня топлива, жгут проводов переключателя E-Stop, диагностический порт и жгут проводов, топливный фильтр, жгут для поворотного-откидных колонок, оборудование для транца и пластину переключения реверса

Дизельные поворотные-откидные колонки DTS, 2.0L (Bravo)

Комплект подключения (2.0L) – бортовой двигатель DTS



8M0106705

Комплект установки включает панель VIP, жгут проводов (20 фт.), удлинительный жгут проводов для судна (10 фт.), жгут проводов системы определения уровня топлива, жгут проводов переключателя E-Stop, диагностический порт и жгут проводов, жгут проводов для бортового двигателя, топливный фильтр, фильтр забортной воды, сквозной (через корпус) фитинг и шланг

Дизельные бортовые двигатели 2.0L DTS

Комплект подключения (2.0L) – механический бортовой двигатель



8M0106706

Комплект установки включает панель VIP, жгут проводов (20 футов), удлинительный жгут проводов для судна (10 футов), жгут проводов системы определения уровня топлива, жгут проводов переключателя E-Stop, диагностический порт и жгут проводов, жгут проводов для бортового двигателя, топливный фильтр, фильтр забортной воды, сквозной (через корпус) фитинг и шланг, жгут проводов для штурвала и 4-канальную соединительную коробку

Дизельные механические бортовые двигатели 2.0L

Панели DTS

Комплект двигателя TDI 3.0L 260 л.с. в сборе – поворотные-откидные колонки DTS

98-8M0078877

Комплект двигателя в сборе включает монитор смазки привода, MerCathode, привод переключения передач, топливный блок, выхлопной рупор, набор литературы, узел переходника для судна и жгут проводов датчика судна. При установке необходимо использовать с надлежащим двигателем Поворотные-откидные колонки DTS для дизельных двигателей Mercury TDI 3.0L 260 л.с.

Комплект двигателя TDI 4.2L 335 л.с. в сборе – поворотные-откидные колонки DTS

98-8M0078875

Комплект двигателя в сборе включает монитор смазки привода, MerCathode, привод переключения передач, топливный блок, выхлопной рупор, набор литературы, узел переходника для судна и жгут проводов датчика судна. При установке необходимо использовать с надлежащим двигателем Дизельные поворотные-откидные колонки Mercury TDI 4.2L 335 л.с. DTS

Оснастка дизельного двигателя

Комплект двигателя TDI 4.2L 370 л.с. в сборе – поворотнo-откидные колонки DTS

98-8M0078873

Комплект двигателя в сборе включает монитор смазки привода, MerCathode, привод переключения передач, топливный блок, выхлопной рупор, набор литературы, узел переходника для судна и жгут проводов датчика судна. При установке необходимо использовать с надлежащим двигателем Дизельные поворотнo-откидные колонки Mercury TDI 4.2L 370 л.с. DTS

Комплект двигателя TDI 3.0L 260 л.с. в сборе – бортовые двигатели DTS

98-8M0078885

Комплект двигателя в сборе включает топливный блок, набор литературы, узел переходника для судна, жгут проводов датчика судна, жгут проводов системы привода и жгут включения передачи. При установке необходимо использовать с надлежащим двигателем

Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L 260 л.с. – бортовые двигатели DTS

Комплект двигателя TDI 4.2L 335 л.с. в сборе – бортовые двигатели DTS

98-8M0078884

Комплект двигателя в сборе включает топливный блок, набор литературы, узел переходника для судна, жгут проводов датчика судна, жгут проводов системы привода и жгут включения передачи. При установке необходимо использовать с надлежащим двигателем

Дизельные бортовые двигатели Mercury TDI 4.2L 335 л.с. DTS

Комплект двигателя TDI 4.2L 370 л.с. в сборе – бортовые двигатели DTS

98-8M0078883

Комплект двигателя в сборе включает топливный блок, набор литературы, узел переходника для судна, жгут проводов датчика судна, жгут проводов системы привода и жгут включения передачи. При установке необходимо использовать с надлежащим двигателем

Дизельные бортовые двигатели Mercury TDI 4.2L 370 л.с. DTS

Панели без DTS

Комплект двигателя TDI 4.2L 335 л.с. в сборе – механические поворотнo-откидные колонки

98-8M0078876

Комплект двигателя в сборе включает монитор смазки привода, MerCathode, привод переключения передач, выхлопной рупор, набор литературы, узел переходника для судна и жгут проводов датчика судна.

При установке необходимо использовать с надлежащим двигателем

Механические поворотнo-откидные колонки для дизельных двигателей Mercury TDI 4.2L 335 л.с.

Дизельные механические двигатели, жгут проводов штурвала Mercury



84-8M0084296

Жгут проводов штурвала (не DTS)

Mercury (дизельные): Механические версии TDI 3.0L и 4.2L, Tier 2 и Tier 3 (исп. по одному на двигатель для штурвала), не поддерживаются глубинные датчики или датчики рулевого механизма SmartCraft

Оснастка дизельного двигателя TDI

Комплект жгута проводов для поворотнo-откидных колонок TDI дизельных двигателей Mercury

8M0099152

Комплект для упрощения монтажа комплектующих оснастки двигателя, характерного для конфигураций поворотнo-откидных колонок с TDI, содержит жгут проводов от двигателя к VAA длиной 3 м, жгут проводов некоммутируемого питания двигателя длиной 20 фт., удлинительный жгут проводов для датчика судна длиной 10 фт., жгут проводов для датчика уровня топлива, удлинительный жгут проводов для насоса дифференциальной системы или датчика длиной 10 фт., диагностический порт и диагностический желтый кабель шины CAN длиной 3 фт. Не содержит оснастку штурвала (пульт, жгуты проводов, датчики и т.д.).

Может исп. на всех поворотнo-откидных колонках TDI дизельных двигателей Mercury.

Комплект жгута проводов TDI Axius для дизельных двигателей Mercury



8M0099153

Комплект для упрощения монтажа комплектующих оснастки двигателя, характерного для конфигураций двигателей TDI Axius, содержит жгут проводов от двигателя к VAA длиной 3 м, жгут проводов некоммутируемого питания двигателя длиной 20 фт., удлинительный жгут проводов для датчика судна длиной 10 фт., жгут проводов для датчика уровня топлива, удлинительный жгут проводов для насоса дифференциальной системы или датчика длиной 10 фт., диагностический желтый кабель шины CAN длиной 3 фт., кабель от TVM к VAA, жгут проводов питания для штурвала длиной 40 фт., комплект замка зажигания и два переходных жгута Axius. Не содержит оснастку штурвала (пульт, жгуты проводов, датчики и т.д.).

Исп. только на установках TDI Axius с дизельными двигателями Mercury

Комплект жгута проводов бортовых двигателей TDI для дизельных двигателей Mercury



8M0099154

Комплект для упрощения монтажа комплектующих оснастки двигателя, характерного для конфигураций бортовых двигателей TDI, содержит жгут проводов от двигателя к VAA длиной 3 м, жгут проводов некоммутируемого питания двигателя длиной 20 фт., удлинительный жгут проводов для датчика судна, жгут проводов для датчика уровня топлива длиной 10 фт., удлинительный жгут проводов системы привода длиной 10 фт., диагностический порт и диагностический желтый кабель шины CAN длиной 3 фт. Не содержит оснастку штурвала (пульт, жгуты проводов, датчики и т.д.).

Может исп. на всех бортовых двигателях TDI дизельных двигателей Mercury.

Модуль SIMS



77-8M0086461

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Поворотно-откидные колонки 100 DTS TDI – V6

77-8M0086455

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Поворотно-откидные колонки 260 DTS TDI – V6

77-8M0086462

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Поворотно-откидные колонки 100 механич. TDI – V6

77-8M0086456

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Поворотно-откидные колонки 230 DTS TDI – V6

77-8M0086459

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Поворотно-откидные колонки 230 механич. TDI – V6

77-8M0086454

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Поворотно-откидные колонки 260 DTS TDI – V6

77-8M0086465

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Бортовые двигатели 230 DTS TDI – V6 (4000 об/мин)

77-8M0086467

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Бортовые двигатели 230 механич. TDI – V6 (4000 об/мин)

77-8M0086469

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Бортовые двигатели 230 механич. TDI – V6 (3500 об/мин)

77-8M0086463

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Бортовые двигатели 260 DTS TDI – V6

77-8M0086464

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Бортовые двигатели 260 механич. TDI – V6

77-8M0041733

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Поворотно-откидные колонки 335 DTS TDI – V8

77-8M0041757

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Поворотно-откидные колонки 335 механич. TDI – V8

77-8M0041718

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Поворотно-откидные колонки 370 DTS TDI – V8

77-8M0041734

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Поворотно-откидные колонки 370 механич. TDI – V8

77-8M0041674

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Бортовые двигатели 335 DTS TDI – V8

77-8M0041671

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Бортовые двигатели 370 DTS TDI – V8

Дизельные двигатели TDI, жгут проводов для двигателя Mercury – от двигателя к VAA



84-8M0066846

Жгут проводов от двигателя к VAA длиной 2 м Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L

8M0066847

Жгут проводов от двигателя к VAA длиной 3 м Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L

8M0066848

Жгут проводов от двигателя к VAA длиной 4 м Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L

Удлинительный жгут дроссельной заслонки Johnny для дизельных механических двигателей Mercury TDI



84-8M0079850

Удлинительный жгут – механическая дроссельная заслонка – 10 фт. Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L входят в комплект механического двигателя в сборе

84-8M0079851

Удлинительный жгут – механическая дроссельная заслонка – 20 фт. Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L входят в комплект механического двигателя в сборе

Удлинительный жгут всасывающего насоса (TDI) для дизельных двигателей (Mercury)



84-8M0079847

Удлинительный жгут, 20 фт. Исп. в сочетании со всасывающим насосом Racor (за пределами двигателя) и входит в комплекты механических двигателей в сборе

Оснастка дизельного двигателя

Жгут проводов датчика судна TDI для дизельных двигателей Mercury



84-8M0118364

Жгут – датчик судна

Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L входят в комплект двигателя в сборе, не поддерживаются глубинные датчики или датчики рулевого механизма SmartCraft

Дизельные механические двигатели, жгут проводов штурвала Mercury



84-8M0084296

Жгут проводов штурвала (не DTS)

Mercury (дизельные): Механические версии TDI 3.0L и 4.2L, Tier 2 и Tier 3 (исп. по одному на двигатель для штурвала), не поддерживаются глубинные датчики или датчики рулевого механизма SmartCraft

Удлинительный жгут для дизельных приводов Mercury TDI



84-8M0080191

Удлинительный жгут для приводов TDI (5 фт.)

Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L

Удлинительный жгут для дизельных приводов Mercury TDI

84-8M0080192

Удлинительный жгут для приводов TDI (10 фт.)

Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L

Удлинительный жгут для дизельных приводов Mercury TDI



84-8M0080193

Удлинительный жгут для приводов TDI (15 фт.)

Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L

84-8M0080194

Удлинительный жгут для приводов TDI (20 фт.)

Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L

Жгут проводов питания



84-899887T13

Жгут проводов некоммутируемого питания двигателя (10 фт.)

Все дизельные двигатели – DTS и без DTS

84-899887T14

Жгут проводов некоммутируемого питания двигателя (20 фт.)

Все дизельные двигатели – DTS и без DTS

Удлинительный жгут проводов датчика судна



84-899888T21

Удлинительный жгут проводов датчика судна (по заказу) 5 фт.

Все дизельные модели с/без DTS, включая Axius

84-899888T22

Удлинительный жгут проводов датчика судна (по заказу) 10 фт.

Все дизельные модели с/без DTS, включая Axius

84-899888T23

Удлинительный жгут проводов датчика судна (по заказу) 15 фт.

Все дизельные модели с/без DTS, включая Axius

84-899887T17

Удлинительный жгут проводов датчика судна (по заказу) 20 фт.

Все дизельные модели с/без DTS, включая Axius

Переходной жгут проводов TDI Axius для дизельных двигателей Mercury



84-8M0079849

Переходной жгут Axius
Дизельные поворотнo-откидные колонки Mercury TDI 3.0L и 4.2L

Удлинительный жгут монитора смазки привода для дизельных приводов Mercury TDI



84-8M0080787

Удлинительный жгут – индикатор смазки привода
Дизельные поворотнo-откидные колонки Mercury TDI 3.0L и 4.2L

Жгут проводов для привода переключения передач



84-879312T12

Жгут проводов для привода переключения передач.
Удлинительный жгут для поворотнo-откидных колонок

Удлинительный жгут – защитный выключатель для запуска двигателя с коробкой передач на нейтрали



84-899887T01

Удлинительный жгут, используемый для защитного выключателя для запуска двигателя с коробкой передач на нейтрали (Привод переключения передач системы DTS)
Поворотнo-откидные колонки (DTS)

Аварийный останов (выключатель)



8M0068875

Выключатель для аварийного останова (E-Stop)
Все дизельные двигатели

Аварийный останов (выключатель)



84-8M6000699

Выключатель для аварийного останова (E-Stop)
Все дизельные двигатели (SC 2.5)

Удлинитель замка зажигания – без ручки – 20 фт.



84-879312T77

Этот удлинитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 20 фт.
Используется на всех двигателях DTS.

Удлинитель замка зажигания – без ручки – 30 фт.

84-879312T78

Этот удлинитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 30 фт.
Используется на всех двигателях DTS.

Удлинитель замка зажигания – без ручки – 40 фт.

84-879312T79

Этот удлинитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 40 фт.
Используется на всех двигателях DTS.

Удлинитель замка зажигания – без ручки – 50 фт.

84-879312T80

Этот удлинитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 50 фт.
Используется на всех двигателях DTS.

Оснастка дизельного двигателя

Удлиннитель замка зажигания – без ручки – 60 фт.

84-879312T81

Этот удлиннитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 60 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлиннитель замка зажигания – без ручки – 70 фт.

84-879312T82

Этот удлиннитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 70 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлиннитель замка зажигания – без ручки – 80 фт.

84-879312T83

Этот удлиннитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 80 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Панели DTS судна

Панель интерфейса судна



84-8M0070056

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб)

VIP передает данные дизельного двигателя

Бортовые двигатели DTS (SC 2.2)

8M0086566

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб)

VIP передает данные дизельного двигателя

Бортовые двигатели DTS (SC 2.5)

84-8M0070058

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб)

VIP передает данные дизельного двигателя

Бортовые двигатели DTS с подтормаживанием (SC 2.2)

8M0086567

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб)

VIP передает данные дизельного двигателя

Бортовые двигатели DTS с подтормаживанием (SC 2.5)

Панель интерфейса судна (VIP) – QSB/QSC/QSL/QSM

84-8M0070060

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб)

VIP передает данные дизельного двигателя.

Бортовые двигатели без DTS (SC 2.2), QSB/QSC/QSL/QSM

Панель судна – VIP – QSB/QSC/QSL/QSM

8M0086565

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб)

VIP передает данные дизельного двигателя

Бортовые двигатели без DTS (SC 2.5)

84-8M0070062

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб)

VIP передает данные дизельного двигателя

Поворотно-откидные колонки DTS (SC 2.2)

77-8M0078038

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей

QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб)

VIP передает данные дизельного двигателя

Поворотно-откидные колонки DTS (SC 2.5)

Панель интерфейса судна (VIP) – QSB/QSC/QSL/QSM

84-8M0070063

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей

QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб)

VIP передает данные дизельного двигателя

Поворотно-откидные колонки без DTS (SC 2.2), QSB/QSC/QSL/QSM

Панель судна – VIP – QSB/QSC/QSL/QSM

77-8M0078039

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей

QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб)

VIP передает данные дизельного двигателя

Поворотно-откидные колонки без DTS (SC 2.5)

Комплект панели судна



8M0070435

Комплект VIP со жгутом, VIP и руководство по эксплуатации с ПО. (Включает 8M0070064)

Сдвоенный двигатель Zeus (SC 2.2)

Комплект панели судна



8M0072599

Комплект VIP со жгутом, VIP и руководство по эксплуатации с ПО. (Включает 8M00787774)

Сдвоенный двигатель Zeus (SC 2.5)

Панель судна – VIP – QSB/QSC/QSL/QSM



84-8M0070064

Интеграционная панель судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Двигатель Zeus (SC 2.2)

8M0088792

Интеграционная панель судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Двигатель Zeus (SC 2.5)

Панель интерфейса судна

84-8M0070055

Интеграционная панель судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя.

Тройной гидродвигатель Zeus DTS (SC 3.0)

Панель судна – VIP – QSB/QSC/QSL/QSM

84-8M0070053

Интеграционная панель судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Четверной гидродвигатель Zeus DTS (SC 3.0)

Панель интерфейса судна – без модуля Sim

84-8M6001456

Панель интерфейса судна для обслуживания без модуля Sim. Используется для обслуживания всех коробов VIP для одинарных и сдвоенных моделей. (Белый короб)

Одинарные и сдвоенные двигатели QSB/QSC/QSL/QSM (бортовые двигатели, поворотнo-откидные колонки и двигатели Zeus)

84-8M6001455

Панель интерфейса судна для обслуживания без модуля Sim. Используется для обслуживания всех коробов VIP для тройных моделей. (Белый короб)

Тройные двигатели QSB/QSC/QSL/QSM (Zeus)

84-8M6001454

Панель интерфейса судна для обслуживания без модуля Sim. Используется для обслуживания всех коробов VIP для четверных моделей. (Белый короб)
Четверные двигатели QSB/QSC/QSL/QSM (Zeus)

Панели DTS

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury – бортовые двигатели DTS



84-8M0070066

Панель интерфейса судна (VIP) включает модуль SIM и установленное ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб)

VIP передает данные дизельного двигателя

Mercury (дизельные) – бортовые двигатели DTS (SC 2.2), Tier 2 (рядные двигатели 2.0L, 2.8L и 4.2L)

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury – бортовые двигатели DTS (подтормаживание)

84-8M0070068

Панель интерфейса судна (VIP) включает модуль SIM и установленное ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб)

VIP передает данные дизельного двигателя.

Mercury (дизельные) – бортовые двигатели DTS с подтормаживанием (SC 2.2), Tier 2 (рядные двигатели 2.0L, 2.8L и 4.2L)

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury – поворотнo-откидные колонки DTS

84-8M0070069

Панель интерфейса судна (VIP) включает модуль SIM и установленное ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб)

VIP передает данные дизельного двигателя

Mercury (дизельные) – поворотнo-откидные колонки DTS (SC 2.2), Tier 2 (рядные двигатели 2.0L, 2.8L и 4.2L)

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury – Axius Gen II

84-8M0070070

Панель интерфейса судна (VIP) включает модуль SIM и установленное ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб)

VIP передает данные дизельного двигателя

Mercury (дизельные) – Axius Gen II (SC 2.5), Tier 2 (рядные двигатели 2.0L, 2.8L и 4.2L)

Панель интерфейса судна – без модуля Sim

84-8M6000701

Панель интерфейса судна для обслуживания без модуля Sim. Используется для обслуживания всех коробов VIP для моделей DTS. (Белый короб)

Двигатели DTS QSD (бортовые двигатели, поворотнo-откидные колонки и двигатели Zeus)

Оснастка дизельного двигателя

Панели без DTS

Панель интерфейса судна (VIP) – QSB/QSC/QSL/QSM



84-8M0070060

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб)
VIP передает данные дизельного двигателя.
Бортовые двигатели без DTS (SC 2.2), QSB/QSC/QSL/QSM

Панель судна – VIP – QSB/QSC/QSL/QSM 8M0086565

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб)
VIP передает данные дизельного двигателя
Бортовые двигатели без DTS (SC 2.5)

Панель интерфейса судна (VIP) – QSB/QSC/QSL/QSM 84-8M0070063

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб)
VIP передает данные дизельного двигателя
Поворотно-откидные колонки без DTS (SC 2.2), QSB/QSC/QSL/QSM

Панель интерфейса судна – без модуля Sim 84-8M6001456

Панель интерфейса судна для обслуживания без модуля Sim. Используется для обслуживания всех коробов VIP для одинарных и двоярных моделей. (Белый короб)
Одинарные и двоярные двигатели QSB/QSC/QSL/QSM (бортовые двигатели, поворотно-откидные колонки и двигатели Zeus)

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercruiser – механические бортовые двигатели

84-8M0070071

Панель интерфейса судна (VIP) включает модуль SIM и установленное ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб)
VIP передает данные дизельного двигателя
Mercruiser (дизельные) – механические бортовые двигатели (SC 2.2), Tier 2 (рядные двигатели 2.0L, 2.8L и 4.2L)

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercruiser – механические поворотно-откидные колонки

84-8M0070072

Панель интерфейса судна (VIP) включает модуль SIM и установленное ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб)
VIP передает данные дизельного двигателя
Mercruiser (дизельные) – механические поворотно-откидные колонки (SC 2.2), Tier 2 (рядные двигатели 2.0L, 2.8L и 4.2L)

Панель интерфейса судна – без модуля Sim 84-8M6000703

Панель интерфейса судна для обслуживания без модуля Sim. Используется для обслуживания всех коробов VIP для моделей без DTS. (Белый короб)
Двигатели QSD без DTS (бортовые двигатели и поворотно-откидные колонки)

Интеграционная панель судна (VIP) – обслуживание



8M2004361

Панель для обслуживания с SIMS (сервисное ПО)
QSD без DTS – бортовые двигатели и поворотно-откидные колонки

Модуль SIMS – обслуживание 8M2004362

Модуль Sims только для обслуживания с ПО (сервисное ПО)
QSD без DTS – бортовые двигатели (SC 2.0)

8M2004360

Модуль Sims только для обслуживания с ПО (сервисное ПО)
QSD без DTS – поворотно-откидные колонки (SC 2.0)

Интеграционная панель судна (VIP) – без модуля Sims



8M2004358

Замена при обслуживании – с полной установкой программного обеспечения
QSD без DTS – бортовые двигатели / водометные (больше не изготавливаются – SC 2.0)

Модули VIP – панели интерфейса

Модуль VIP с ПО



77-8M0075826

Модуль VIP с установленным ПО
Бортовые двигатели QSD SC 2.2 DTS и бортовые двигатели QSB, QSC и QSM SC 2.2 DTS

8M0089513

Модуль VIP с установленным ПО
Бортовые двигатель QSB, QSC, QSM SC 2.5 DTS

77-8M0075829

Модуль VIP с установленным ПО
Бортовые двигатели QSD с подтормаживанием SC 2.2 DTS и бортовые двигатели QSB, QSC, QSM с подтормаживанием SC 2.2 DTS

8M0089514

Модуль VIP с установленным ПО
Бортовые двигатели QSB, QSC, QSM с подтормаживанием SC 2.5 DTS

77-8M0075831

Модуль VIP с установленным ПО
Бортовые двигатели QSB, QSC, QSM SC 2.2 без DTS

8M0089515

Модуль VIP с установленным ПО
Бортовые двигатели QSB, QSC, QSM SC 2.5 без DTS

77-8M0075833

Модуль VIP с установленным ПО
Поворотно-откидные колонки QSD SC 2.2 DTS и поворотно-откидные колонки QASB, QSC, QSM SC 2.2 DTS

Модуль VIP

77-8M0078044

Модули VIP с ПО
Поворотно-откидные колонки QSB/QSC/QSL/QSM DTS SC 2.5

Модуль VIP – поворотно-откидная колонка без DTS SC 2.5

77-8M0078045

Модули VIP с ПО
Поворотно-откидные колонки QSB/QSC/QSL/QSM без DTS SC 2.5

Модуль VIP с ПО

77-8M0075836

Модуль VIP с установленным ПО
Двигатели Zeus QSB, QSC, QSM SC 2.2 DTS

8M0089516

Модуль VIP с установленным ПО
Двигатели Zeus QSB, QSC, QSM SC 2.5 DTS

77-8M0075824

Модуль VIP с установленным ПО
Тройные и четверные гидродвигатели Zeus SC 3.0 DTS

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury – механические бортовые двигатели



84-8M0070071

Панель интерфейса судна (VIP) включает модуль SIM и установленное ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб)
VIP передает данные дизельного двигателя Mercury (дизельные) – механические бортовые двигатели (SC 2.2), Tier 2 (рядные двигатели 2.0L, 2.8L и 4.2L)

Модуль VIP с ПО



77-8M0075826

Модуль VIP с установленным ПО
Бортовые двигатели QSD с подтормаживанием SC 2.2 DTS и бортовые двигатели QSB, QSC и QSM SC 2.2 DTS

77-8M0075829

Модуль VIP с установленным ПО
Бортовые двигатели QSD с подтормаживанием SC 2.2 DTS и бортовые двигатели QSB, QSC, QSM с подтормаживанием SC 2.2 DTS

77-8M0075833

Модуль VIP с установленным ПО
Поворотно-откидные колонки QSD SC 2.2 DTS и поворотно-откидные колонки QASB, QSC, QSM SC 2.2 DTS

77-8M0075841

Модуль VIP с установленным ПО
Двигатели Axius QSD Gen I SC 2.2 DTS

77-8M0075842

Модуль VIP с установленным ПО
Двигатели Axius QSD Gen II SC 2.5 DTS

77-8M0075843

Модуль VIP с установленным ПО
Бортовые двигатели QSD SC 2.2 без DTS

77-8M0075835

Модуль VIP с установленным ПО
Поворотно-откидные колонки QSD SC 2.2 без DTS

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury 2.0L – бортовые двигатели DTS



8M0089492

Панель интерфейса судна (VIP) с установленным специальным ПО для этого применения.
Mercury (дизельные) 2.0L – бортовые двигатели DTS, Tier 3

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury 2.0L – поворотно-откидные колонки DTS

8M0089494

Панель интерфейса судна (VIP) с установленным специальным ПО для этого применения.
Mercury (дизельные) 2.0L – поворотно-откидные колонки DTS, Tier 3

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury 2.0L – механические бортовые двигатели

8M0089495

Панель интерфейса судна (VIP) с установленным специальным ПО для этого применения.
Mercury (дизельные) 2.0L – механические бортовые двигатели, Tier 3

Оснастка дизельного двигателя

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury 2.0L – механические поворотнo-откидные колонки (Alpha)

8M0089496

Панель интерфейса судна (VIP) с установленным специальным ПО для этого применения.

Mercury (дизельные) 2.0L – механические поворотнo-откидные колонки (Alpha), Tier 3

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury 2.0L – механические поворотнo-откидные колонки (Bravo)



8M0091581

Панель интерфейса судна (VIP) с установленным специальным ПО для этого применения.

Mercury (дизельные) 2.0L – механические поворотнo-откидные колонки (Bravo), Tier 3

Панель штурвала DTS – главная станция

Одинарные дизельные двигатели Mercury, комплект панели одинарного штурвала DTS



8M0071418

Этот комплект панели штурвала используется для главной станции систем с одинарным дизельным двигателем DTS. Включает в себя плату штурвала с установленным ПО ССМ, оборудование, жгут проводов штурвала, переключатель пуска/останова и оборудование

Mercury Tier 2 (дизельные): Одинарные двигатели DTS (бортовые двигатели, бортовые двигатели с подтормаживанием и поворотнo-откидные колонки – с использованием ССМ 48)

Сдвоенные дизельные двигатели Mercury, комплект панели одинарного штурвала DTS



8M0070429

Этот комплект панели штурвала используется для главной станции систем со сдвоенным дизельным двигателем DTS. Включает в себя плату штурвала с установленным ПО ССМ, оборудование, жгут проводов штурвала, переключатель пуска/останова и оборудование

Mercury Tier 2 (дизельные): Сдвоенные двигатели DTS (бортовые двигатели, бортовые двигатели с подтормаживанием и поворотнo-откидные колонки – с использованием ССМ 48)

Плата панели штурвала



8M0071493

Плата штурвала включает в себя ССМ, жгут проводов и оборудование, используемое для установки DTS на одинарные двигатели.

Одинарные DTS (Cummins).

Одинарные дизельные двигатели Mercury, панель одинарного штурвала, плата DTS

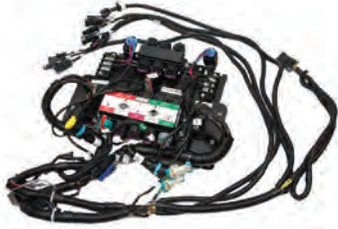


84 8M0071357

Эта плата штурвала включает в себя ССМ, жгут проводов и оборудование, требуемое для установки DTS на одинарных двигателях.

Mercury Tier 2 (дизельные): Одинарные дизельные двигатели DTS (бортовые двигатели и поворотнo-откидные колонки, SC 2.2)

Плата панели штурвала



98-8M0070953

Плата штурвала включает в себя CCM, жгут проводов и оборудование, используемое для установки DTS на сдвоенных двигателях.

Бортовые двигатели, бортовые двигатели с подтормаживанием и поворотноткидные колонки QSB, QSC, QSL, QSM и QSD (SC 2.2)

Плата панели штурвала

8M0071494

Плата штурвала включает в себя CCM, жгут проводов и оборудование, используемое для установки DTS на сдвоенных двигателях.

Сдвоенные DTS (Cummins)

Плата панели штурвала дизельных двигателей Mercury – Axis Gen II



8M3800000

Эта панель штурвала включает в себя CCM, жгут проводов и оборудование, необходимое для дизельных двигателей DTS (конкретное применение) Gen II Axis

Дизельные двигатели Mercury, Axis Gen II (SC 2.5) на двигателях Tier 2 (4.2L)

Плата штурвала Zeus



84-8M0139671

Панель штурвала Zeus для систем 2,5+

Только сдвоенные двигатели Zeus

Панель штурвала DTS – вторичная станция

Сдвоенные дизельные двигатели Mercury, комплект панели двойного штурвала DTS

8M0071420

Этот комплект панели штурвала используется для вторичной станции штурвала систем со сдвоенным дизельным двигателем. Включает в себя плату штурвала с установленным ПО CCM, оборудование, жгут проводов, переключатель пуска/останова и оборудование.

Mercury Tier 2 (дизельные): Сдвоенные двигатели DTS (бортовые двигатели, бортовые двигатели с подтормаживанием и поворотноткидные колонки – с использованием CCM 48)

Модули для обслуживания CCM

Модуль CCM SC 2.5



77-8M0075773

Модуль CCM с ПО (CCM10)

Бортовые двигатели, бортовые двигатели с подтормаживанием и поворотноткидные колонки QSB, QSC, QSL, QSM – модуль CCM SC 2.5

Модуль CCM SC 2.2 ПРВ.Б



77-8M0075786

Модуль CCM с ПО (CCM 48)

Модуль CCM QSB, QSC, QSM Zeus SC 2.2

Модуль CCM SC 2.2 ЛЕВ.Б

77-8M0075787

Модуль CCM с ПО (CCM 48)

Модуль CCM QSB, QSC, QSM Zeus SC 2.2

Модуль CCM SC 2.2

77-8M0075795

Модуль CCM с ПО (CCM 48)

Бортовые двигатели и поворотноткидные колонки QSB, QSC, QSM, QSD – модуль CCM SC 2.2

Оснастка дизельного двигателя

Модуль CCM – гидродвигатели Zeus



77-8M0075767

Модуль CCM с ПО (CCM10)
Несколько гидродвигателей Zeus – тройные и четверные

Модуль CCM SC 2.2



77-8M0075809

Модуль CCM с ПО (CCM 48)
Модуль авторулевой системы QSD, QSB, QSC, QSM

Модуль CCM – гидродвигатели Zeus 8M0107056

Модуль CCM с ПО 3.0 (модуль авторулевой системы)
Несколько гидродвигателей Zeus – тройные и четверные

Модуль CCM Axius Gen II



77-8M0075769

Модуль CCM с ПО (CCM10)
Сдвоенные двигатели QSD Axius Gen II SC 2.5 (CCM 10)

Модуль CCM SC 2.2 ЛЕВ.Б



77-8M0075794

Модуль CCM с ПО (CCM 48)
QSD Axius Gen I – модуль CCM SC 2.2

Модуль CCM SC 2.2

77-8M0075795

Модуль CCM с ПО (CCM 48)
Бортные двигатели и поворотнo-откидные колонки QSB, QSC, QSM, QSD – модуль CCM SC 2.2

Переходники и жгуты проводов

Жгут проводов для привода переключения передач



84-879312T12

Жгут проводов для привода переключения передач.
Удлинительный жгут для поворотнo-откидных колонок

Жгут проводов датчика судна



84-879312T13

Жгут проводов датчика судна с защитным выключателем для запуска двигателя с коробкой передач на нейтрали.

Удлинительный жгут – защитный выключатель для запуска двигателя с коробкой передач на нейтрали



84-899887T01

Удлинительный жгут, используемый для защитного выключателя для запуска двигателя с коробкой передач на нейтрали (Привод переключения передач системы DTS)
Поворотнo-откидные колонки (DTS)

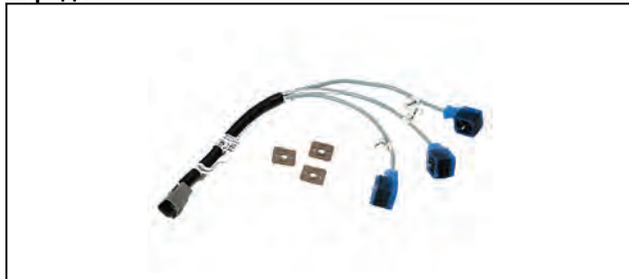
Жгут проводов для привода включения передач



84-879312T10

Жгут проводов для привода включения передач. Вкл./выкл., вперед/назад
Бортовые двигатели с разъемом DIN.

Удлинительный жгут для привода включения передач



84-879312T11

Удлинительный жгут для рулевого привода DTS с подтормаживанием, разъемом DIN, передачи вкл./выкл., вперед/назад
Включение передачи (двойной диск)

Жгут проводов для привода включения передач



84-879312T23

Бортовые двигатели DTS с разъемом топливной форсунки (включение передачи ZF)

Рулевой привод (электропроводка)



84-879312T09

Передача вперед/назад.
Поворотнo-откидные колонки DTS с подтормаживанием и разъемом топливной форсунки.

Жгут проводов MerCathode 12 В



84-879148T41

Жгут проводов для установки MerCathode 12 В
Двигатели Zeus QSB/QSC EA 9164 – QSM SV 2709

Жгут проводов MerCathode 24 В



84-897345T63

Жгут проводов, используемый с системой MerCathode 24 В
Двигатели Zeus QSB/QSC EA 9165 – QSM SV2709

Жгут проводов Skyhook



84-879150A33

Жгут проводов для соединения с системой предупреждения Skyhook
Двигатели Zeus доп. EA 8314

Перемычка MUS ID



84-8M2004357

С помощью перемычки MUS ID для дизельных двигателей присваивается идентификатор города (City ID)
Исп. для определения крайнего двигателя левого борта в системах со сдвоенными, строенными или счетверенными двигателями

Оснастка дизельного двигателя

84-8M0069106

С помощью перемычки MUS ID для дизельных двигателей присваивается идентификатор города (City ID)

Исп. для определения внутреннего двигателя левого борта в системах со счетверенными двигателями

84-8M0109294

С помощью перемычки MUS ID для дизельных двигателей присваивается идентификатор города (City ID)

Исп. для определения внутреннего двигателя правого борта в системах со строенными или счетверенными двигателями

84-8M0109337

С помощью перемычки MUS ID для дизельных двигателей присваивается идентификатор города (City ID)

Исп. для определения крайнего двигателя правого борта в системах с одинарными, сдвоенными, строенными или счетверенными двигателями

Жгут проводов в сборе



84-899887T02

Бортовые дизельные двигатели Mercury (DTS и механические)

Удлинительный жгут для приводов



84-879172T90

Удлинительный жгут для приводов (5 фт.)

Системы Zeus

84-879172T91

Удлинительный жгут для приводов (10 фт.)

Системы Zeus

84-879172T92

Удлинительный жгут для приводов (15 фт.)

Системы Zeus

84-879172T93

Удлинительный жгут для приводов (20 фт.)

Системы Zeus

Удлинительный жгут – от двигателя к VIP



84-879345T61

Удлинительный жгут, используемый для увеличения расстояния между двигателем и VIP, 5 фт.

Mercury (дизельные) – поворотнo-откидные колонки и бортовые двигатели (DTS и механические) – не подходят к TDI

84-879345T62

Удлинительный жгут, используемый для увеличения расстояния между двигателем и VIP, 10 фт.

Mercury (дизельные) – поворотнo-откидные колонки и бортовые двигатели (DTS и механические) – не подходят к TDI

84-879345T63

Удлинительный жгут, используемый для увеличения расстояния между двигателем и VIP, 15 фт.

Mercury (дизельные) – поворотнo-откидные колонки и бортовые двигатели (DTS и механические) – не подходят к TDI

84-879345T64

Удлинительный жгут, используемый для увеличения расстояния между двигателем и VIP, 20 фт.

Mercury (дизельные) – поворотнo-откидные колонки и бортовые двигатели (DTS и механические) – не подходят к TDI

Жгут проводов питания



84-899887T13

Жгут проводов некоммутируемого питания двигателя (10 фт.)

Все дизельные двигатели – DTS и без DTS

84-899887T14

Жгут проводов некоммутируемого питания двигателя (20 фт.)

Все дизельные двигатели – DTS и без DTS

Жгут проводов датчика судна для поворотнo-откидной колонки



84-8M0118368

Жгут проводов, используемый для подключения датчиков судна – по заказу
Все дизельные поворотнo-откидные колонки с/без DTS, включая Axis (не подходит к TDI); не работает с глубинными датчиками или датчиками рулевого механизма SmartCraft

Жгут проводов датчика судна – бортовые двигатели



84-899887T08

Жгут проводов, используемый для подключения датчиков судна – по заказу
Все бортовые двигатели с/без DTS (не подходят к TDI); не работает с глубинными датчиками или датчиками рулевого механизма SmartCraft

Комплект датчика судна



84-899887T09

Комплект соединителя датчика судна для создания собственного жгута проводов (по заказу)
Все дизельные двигатели

Удлинительный жгут проводов датчика судна



84-899888T21

Удлинительный жгут проводов датчика судна (по заказу) 5 фт.
Все дизельные модели с/без DTS, включая Axius

84-899888T22

Удлинительный жгут проводов датчика судна (по заказу) 10 фт.
Все дизельные модели с/без DTS, включая Axius

84-899888T23

Удлинительный жгут проводов датчика судна (по заказу) 15 фт.
Все дизельные модели с/без DTS, включая Axius

84-899888T23

Удлинительный жгут проводов датчика судна (по заказу) 15 фт.
Все дизельные модели с/без DTS, включая Axius

84-899887T17

Удлинительный жгут проводов датчика судна (по заказу) 20 фт.
Все дизельные модели с/без DTS, включая Axius

Переходной жгут – галон



84-879312T20

Переходной жгут (галон) используется на дизельных установках без DTS.
Заказывайте 1 для одинарных двигателей и 2 – для двоянных двигателей.
Механические дизельные двигатели Mercury

Переходной жгут – тросовый



84-879312T21

Тросовый переходной жгут используется на станции штурвала для дизельных двигателей без DTS. Заказывайте 1 для одинарных двигателей и 2 – для двоянных двигателей
Станции штурвала без DTS QSB, QSC, QSL, QSM и QSD

84-879312T22

Тросовый переходной жгут используется на станции штурвала для дизельных двигателей без DTS. Заказывайте 1 для одинарных двигателей и 2 – для двоянных двигателей
Станции штурвала без DTS QSB, QSC, QSL, QSM и QSD

Жгут – переходник – преобразователь генераторной установки



84-879312T08

Преобразовывает SCv1 генераторной установки в SCv2 соединителя
Все дизельные двигатели

Оснастка дизельного двигателя

Джойстик: электропроводка главного силового реле (20 фт.)



84-897345T08

Подает питание на CCM и TVM для установок с джойстиком. Используется в дополнение к жгуту проводов питания 5 А. (длина 20 фт.)

Джойстик: электропроводка главного силового реле (40 фт.)



84-879172T85

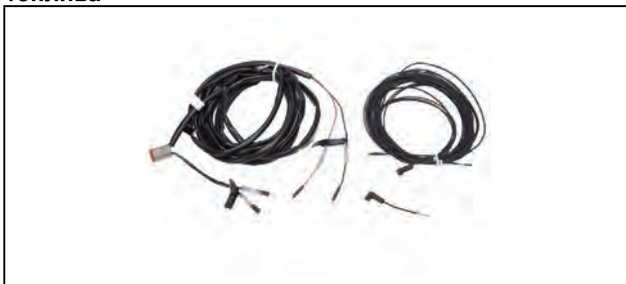
Силовые модули CCM и TVM для джойстиковых установок. Используются в дополнение к жгуту проводов питания на 5 А. (длина – 40 фт.)

Джойстик: электропроводка главного силового реле (60 фт.)

84-879172T86

Подает питание на CCM и TVM для установок с джойстиком. Используется в дополнение к жгуту проводов питания 5 А. длина 60 фт.

Жгут проводов для системы определения уровня топлива



84-8M0089989

4-контактный жгут проводов для системы определения уровня топлива в сочетании с соответствующим жгутом проводов датчика судна с дизельной системой для двойного заполнения бака на дизельный двигатель.

Подходит ко всем дизельным двигателям 2014 г. и старше. Количество доступных точек подключения к баку отличается для каждого двигателя (как правило, 1-2 на двигатель)

Различное вспомогательное оборудование

Это электрическое вспомогательное оборудование предназначено для дизельных установок

Привод переключения передач в сборе



8M0111459

Привод переключения передач DTS
Дизельные двигатели с кормовым приводом (DTS)

Преобразователь – с 12 В на 24 В



8M0069711

Преобразовывает напряжение с 12 В на 24 В – 25 А
Бортовые двигатели и поворотнo-откидные колонки DTS

Комплект виброизоляции



8M2011935

Комплект виброизоляции
Для крепления Mercury ECU (которым нужна виброизоляция)

Подобранный комплект замка зажигания



87-8M3001384

Подобранная пара 4-позиционного замка зажигания и замки зажигания вместе с корпусами.

Любые системы со сдвоенными двигателями, которые используют на штурвале 6-пиновые разъемы для замка зажигания

Active Trim (система управления дифферентом)

Active Trim

Active Trim is an integrated GPS, speed-based automatic engine trim system from Mercury Marine. This intuitive, hands-free system continually adjusts engine trim based on changes in boat speed to improve performance, fuel economy, and ease of operation. It responds to boat maneuvers with precision and delivers a better overall driving experience. No knowledge of trimming an engine is needed to take advantage of Active Trim.



- As the boat accelerates, the engine will trim out
- As the boat decelerates, e.g. making a turn, the engine will trim in
- Active Trim can be overridden at any time by using the manual trim buttons
- Active Trim allows the boat operator to compensate for changes in boat load, driver preferences, and weather conditions while maintaining full automatic control

Active Trim is compatible with:

- Mercury FourStroke outboards from 40 to 400 HP
- Mercury SmartCraft-capable two-stroke outboards
- Mercury SmartCraft-capable gas and diesel sterndrive engines with digital trim senders

Engine Applications	Number of Engines	Part Number w Dash Pad	Part Number no Dash Pad
Digital Throttle & Shift (DTS) (Outboard and MerCruiser)	1 - 4	8M0111544	8M0129437
Race DTS (Outboard and MerCruiser)	1 - 4	8M0113442	8M0129438
150HP FourStroke / 150-250HP OptiMax (tiller excluded)	1	8M0111545	8M0129439
150HP FourStroke / 150-250HP OptiMax	2	8M0111552	8M0129440
75 - 115HP FourStroke (tiller excluded)	1	8M0111546	8M0129442
75 - 115HP FourStroke	2	8M0111553	8M0129456
40 - 60HP FourStroke (tiller excluded)	1	8M0111547	N/A
4.5L & 6.2L 300/350HP mechanical MerCruiser with digital trim sender	1	8M0111550	8M0129457
4.5L & 6.2L 300/350HP mechanical MerCruiser with digital trim sender	2	8M0111554	8M0129458

Note: The Active Trim Kit may include the Active Trim pad, ECU, harness and if necessary, digital trim sender. Active Trim part numbers are specific to engine families. Additional parts may be required dependent on boat rigging.



Learn more at mercurymarine.com

Active Trim (система управления дифферентом)

Система управления дифферентом Active Trim является запатентованной системой автоматического управления дифферентом двигателей, основанная на GPS, которая принадлежит Mercury Marine. Эта интуитивная система, которая работает без участия человека, непрерывно регулирует дифферент двигателя и подстраивается под изменяющиеся условия эксплуатации для повышения производительности, экономии топлива и простоты эксплуатации. Эта система с точностью реагирует на маневры судна, предоставляя лучшие условия для вождения.



Комплекты системы управления дифферентом Active Trim

Система управления дифферентом Active Trim – DTS



8M0111544

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает панель Active Trim, ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.

От одинарных до счетверенных двигателей Verado на 200-400 л.с. и поворотнo-откидные колонки для одинарных и счетверенных двигателей DTS/JPS MerCruiser

Система управления дифферентом Active Trim (механическая MerCruiser) – один двигатель



8M0111550

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает панель Active Trim, ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.

Поворотнo-откидная колонка только для одинарных механических двигателей 4.5L и 6.2L на 300-350 л.с.

Система управления дифферентом Active Trim (механическая MerCruiser) – сдвоенный двигатель



8M0111554

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает панель Active Trim, ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.
Поворотно-откидная колонка только для сдвоенных механических двигателей 4.5L и 6.2L на 300 и 350 л.с.

Система управления дифферентом Active Trim – четырехтактные на 150 л.с., OptiMax на 150-250 л.с. – одинарный двигатель



8M0111545

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает панель Active Trim, ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.
Одинарные четырехтактные двигатели на 150 л.с. и OptiMax на 150-250 л.с.

Система управления дифферентом Active Trim – четырехтактные на 150 л.с., OptiMax на 150-250 л.с. – сдвоенный двигатель



8M0111552

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает панель Active Trim, ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.
Сдвоенные четырехтактные двигатели на 150 л.с. и OptiMax на 150-250 л.с.

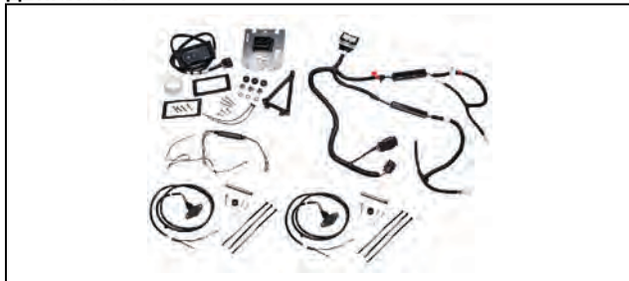
Система управления дифферентом Active Trim – четырехтактные на 75-115 л.с.– одинарные двигатели



8M0111546

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает панель Active Trim, ECU, жгут проводов и цифровой датчик дифферента. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.
Одинарный двигатель 75–115 л.с. четырехтактный (CH 2B095049 и выше)

Система управления дифферентом Active Trim – четырехтактные на 75-115 л.с.– сдвоенные двигатели



8M0111543

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает панель Active Trim, ECU, жгут проводов и цифровой датчик дифферента. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.
Сдвоенный двигатель 75–115 л.с. четырехтактный (CH 2B095049 и выше)

Система управления дифферентом Active Trim – четырехтактные на 40-60 л.с.– одинарные двигатели



8M0111547

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает панель Active Trim, ECU, жгут проводов и цифровой датчик дифферента. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.
Одинарный двигатель Gen 5 40–60 л.с. четырехтактный (CH 1C453940 и выше)

Performance Active Trim



8M0113442

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает панель Active Trim, ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.
Скорость выше 70 миль/ч; от одинарных до счетверенных двигателей Verado на 200-400 л.с. и высокоэффективных поворотно-откидных колонок для одинарных и сдвоенных двигателей DTS на 500 л.с. и больше

Active Trim - DTS (without trim pad)



8M0129437

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. Дополнительные детали могут потребоваться в зависимости от оснащения лодки.
Одинарные – счетверенные двигатели Verado 200–400 л.с. и одинарные и сдвоенные двигатели MerCruiser с кормовым приводом DTS/JPS и использующие VesselView 502 или 702 и новые дисплеи или использующие VesselView Link и дисплеи Lowrance или Simrad.

Performance Active Trim (without trim pad)



8M0129438

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. Дополнительные детали могут потребоваться в зависимости от оснащения лодки.
Более чем 70 миль/ч одинарные – счетверенные двигатели Verado 200–400 л.с. и одинарные – сдвоенные двигатели 500+ л.с. DTS высокопроизводительные двигатели с кормовым приводом и использующие VesselView 502 или 702 и новые дисплеи или использующие VesselView Link и дисплеи Lowrance или Simrad.

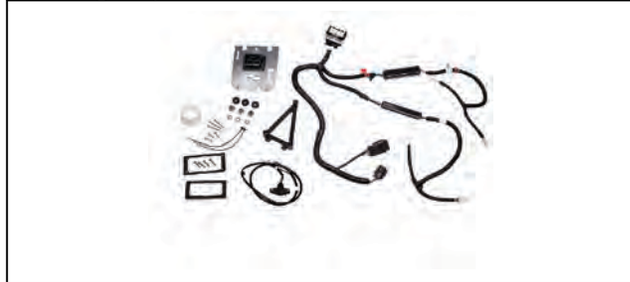
Active Trim - 150HP FourStroke, Optimax 150-250HP - Single Engine (without trim pad)



8M0129439

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. Дополнительные детали могут потребоваться в зависимости от оснащения лодки.
Одинарные двигатели четырехтактный 150 л.с. и Optimax 150–250 л.с. и использующие VesselView 502 или 702 и новые дисплеи или использующие VesselView Link и дисплеи Lowrance или Simrad.

Active Trim - 150HP FourStroke, Optimax 150-250HP - Dual Engine (without trim pad)



8M0129440

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. Дополнительные детали могут потребоваться в зависимости от оснащения лодки.
Сдвоенные двигатели четырехтактный 150 л.с. и Optimax 150–250 л.с. и использующие VesselView 502 или 702 и новые дисплеи или использующие VesselView Link и дисплеи Lowrance или Simrad.

Active Trim - 75-115HP FourStroke - Single Engine (without trim pad)



8M0129442

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает ECU, жгут проводов и цифровой датчик дифферента. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. Дополнительные детали могут потребоваться в зависимости от оснащения лодки.
Одинарные двигатели четырехтактный 75–150 л.с. и использующие VesselView 502 или 702 и новые дисплеи или использующие VesselView Link и дисплеи Lowrance или Simrad. (С/н 2B095049 и выше)

Active Trim - Mechanical MerCruiser - Single Engine (without trim pad)



8M0129457

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. Дополнительные детали могут потребоваться в зависимости от оснащения лодки.

Только одинарные двигатели Mechanical Sterndrive 4.5L и 6.2L 300–350 л.с. и использующие VesselView 502 или 702 и новые дисплеи или использующие VesselView Link и дисплеи Lowrance или Simrad.

Active Trim - 75-115HP FourStroke - Dual Engine (without trim pad)



8M0129456

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает ECU, жгут проводов и цифровой датчик дифферента. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. Дополнительные детали могут потребоваться в зависимости от оснащения лодки.

Сдвоенные двигатели четырехтактный 75–150 л.с. и использующие VesselView 502 или 702 и новые дисплеи или использующие VesselView Link и дисплеи Lowrance или Simrad. (С/н 2B095049 и выше)

Active Trim - Mechanical MerCruiser - Dual Engine (without trim pad)



8M0129458

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. Дополнительные детали могут потребоваться в зависимости от оснащения лодки.

Только сдвоенные двигатели Mechanical Sterndrive 4.5L и 6.2L 300 и 350 л.с. и использующие VesselView 502 или 702 и новые дисплеи или использующие VesselView Link и дисплеи Lowrance или Simrad.

Система управления дифферентом Active Trim – только панель



8M0112041

Панель Active Trim для второго штурвала и/или замена при обслуживании

Комплект цифрового датчика усилителя дифферента – четырехтактные на 40-60 л.с.



8M0109720

Комплект цифрового датчика усилителя дифферента
Четырехтактные на 40-60 л.с.

Комплект цифрового датчика усилителя дифферента – четырехтактные на 75-115 л.с.



8M0109722

Комплект цифрового датчика усилителя дифферента
1.7L, четырехтактные на 75-115 л.с.

Комплект преобразователя датчика дифферента



8M0059529

Комплект позволяет выполнять преобразование сигнала цифрового датчика в аналоговый сигнал. Это позволит вам использовать аналоговые указатели дифферента, не меняя при этом сам датчик на аналоговый. Комплект подключается непосредственно к жгуту проводов внутри картера двигателя. Только для четырехтактных подвесных двигателей F150 EFI

Цифро-аналоговый преобразователь



8M0111837

Позволяет использовать аналоговый датчик дифферента с цифровым F2, четырехтактные на 40-60 л.с.; 2.1L, четырехтактные на 75-115 л.с. и Optimax V6

Комплект переходника для Active Trim (боковое крепление)



84-8M0114502

Комплект содержит штепсель к разъему Molex для совместимости Active Trim с механическим управлением бокового крепления

Требуется только для судов, использующих механическое управление с боковым креплением

Соединительные коробки / аксессуары для соединительных коробок

Соединительная коробка SmartCraft



878492K14

4-канальная соединительная коробка SmartCraft с двумя (2) погодозащитными колпачками.

Служит соединительным/распределительным блоком для различных компонентов шины CAN.

878492T14

4-канальная соединительная коробка SmartCraft без погодозащитных колпачков.

Служит соединительным/распределительным блоком для различных компонентов шины CAN.

878492B14

4-канальная соединительная коробка SmartCraft без погодозащитных колпачков.

Служит соединительным/распределительным блоком для различных компонентов шины CAN.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Соединительная коробка SmartCraft



878492K16

6-канальная соединительная коробка SmartCraft с (3) погодозащитными колпачками.

Обеспечивает точку подключения / распределения для различных компонентов системы шин CAN. В случае одинарного двигателя следует заказывать 1 шт., сдвоенного – 2 шт.

878492T16

6-канальная соединительная коробка SmartCraft без погодозащитных колпачков.

Служит соединительным/распределительным блоком для различных компонентов шины CAN.

878492B16

6-канальная соединительная коробка SmartCraft без погодозащитных колпачков.

Служит соединительным/распределительным блоком для различных компонентов шины CAN.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Соединительная коробка SmartCraft



878492K18

8-канальная соединительная коробка SmartCraft с двумя (4) погодозащитными колпачками.

Служит соединительным/распределительным блоком для различных компонентов шины CAN.

878492T18

8-канальная соединительная коробка SmartCraft без погодозащитных колпачков.

Служит соединительным/распределительным блоком для различных компонентов шины CAN.

Погодозащитный колпачок SmartCraft



859318T 2

Погодозащитный колпачок для соединительной коробки SmartCraft Защищает неиспользуемые разъемы соединительной коробки от атмосферных воздействий

859318В 2

Погодозащитный колпачок для соединительной коробки SmartCraft
Защищает неиспользуемые разъемы соединительной коробки от атмосферных воздействий

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

10-конт. погодозащитный колпачок



888507T

10-конт. погодозащитный колпачок с монтажным выступом.
Используется для жгутов, которые можно подключить к соединительной коробке.

Клемма/резистор соединительной коробки SmartCraft



859318Т 1

Желтый 10-контактный оконечный резистор SmartCraft
Обеспечивает подключение шины CAN для сети CAN P.

859318В 1

Желтая концевая кабельная муфта/резистор соединительной коробки SmartCraft

Обеспечивает подключение шины CAN

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Концевая кабельная муфта в сборе



8M0055652

Красная концевая кабельная муфта Can 1/P и H SmartCraft

Резистор – оконечный – 2-конт.



893388A01

Синяя 2-контактная концевая кабельная муфта/резистор
Обеспечивает подключение шины CAN для сети CAN.

2-конт. погодозащитный колпачок для штурвала MPR



86 8M0054244

Погодозащитный колпачок для 2-конт. вилки GT280
Используется в джойстиковых (Zeus, Axius и JPO) системах для соединительного жгута MPR 8M2021476.

Диагностический порт штепселя в сборе



8M0046339

10-конт. диагностический порт, предназначенный для применения со SmartCraft.

Используется в качестве 10-контактного диагностического порта для подключения распределительной коробки к компьютерной диагностической системе Mercury (CDS). Обычно устанавливается на штурвале за пределами линии прямой видимости таким образом, чтобы техническому специалисту не требовалось разбирать штурвал для подключения к 10-контактному соединению. Требуется жгут проводов от задней части диагностического порта к 10-контактному соединению SmartCraft в оснастке.

Жгуты проводов для датчиков SmartCraft

Жгут проводов тахометра системы SC1000 System



84-879979T11

3-фт. (0.9 м) жгут проводов тахометра
Обеспечивает подключение к тахометру SC1000 System, звуковому сигналу и датчикам серии SC100. Требуются соединительные коробки SmartCraft, перечисленные в разделе «SC1000».

Жгут проводов спидометра системы SC1000 System



84-879978T11

3-фт. (0.9 м) жгут проводов спидометра
Обеспечивает подключение к спидометру, датчику температуры воздуха, GPS (0183) и звуковому сигналу системы SC 1000 System. Требуются соединительные коробки SmartCraft, перечисленные в разделе «SC1000». См. спидометр SC 1000 System в разделе «SC1000».

3-футовый удлинительный жгут проводов SmartCraft



84-8M0138593

Все 10 контактов находятся в этом 3-футовом удлинительном жгуте проводов SmartCraft

Используется для удлинения соединений SmartCraft до 3 футов.

Удлинительный жгут – 10-конт.



84-8M0058668

Удлинитель позволяет увеличить длину 10-контактного жгута для подключения к приборам до 6 фт. Удлинитель будет работать с пультами управления на боковых панелях, а также с любым жгутом серий 896537 для двигателя/судна.

Диагностический переходной жгут



84-859316T 1

Замена жгута проводов для подключения SmartTach при обслуживании. Штекеры для диагностического порта и жгута проводов двигателя

Переходник для приборов сдвоенного двигателя



84-892323T01

Позволяет включать указатели с любого замка зажигания для двух двигателей.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft

Переходник для приборов строенного двигателя

84-892323T08

Позволяет включать указатели с любого замка зажигания для трех двигателей.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft

Переходник для приборов счетверенного двигателя



84-898284T01

Позволяет включать указатели с любого замка зажигания для трех двигателей.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Соединительные жгуты проводов SC 100

Комплект переходника System Link



84-8M0052774

Комплект для подключения датчиков каналов SC100 от 10-конт. соединителя на штурвале. Содержит переходник 10-конт. на 3-конт. и модуль сброса низкого напряжения 3-конт. на 3-конт.

Чтобы использовать этот комплект, двигатель должен быть способен обеспечивать выходной сигнал тахометра, а серый аналоговый провод тахометра должен быть подключен с помощью 10-конт. разъема на руле.

Жгут проводов для сброса System Link



898289T42

Обнуляет указатели системы SC 100 в случае падения напряжения из-за пуска двигателя с низким/слабым зарядом аккумулятора. Используется со жгутом проводов System Link (84-892821K01)

Указатели SmartCraft SC 100

Жгут проводов передачи данных SC 100



84-880756T05

6" удлинительный жгут SmartCraft

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

Жгут проводов передачи данных SC 100



84-880756T 1

Удлинительный жгут SmartCraft, 1 фт. (.3 м)

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

84-880756T 3

Удлинительный жгут SmartCraft, 3 фт. (0.9 м)

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

84-880756T10

Удлинительный жгут SmartCraft, 10 фт. (3.0 м)

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

84-880756T30

Удлинительный жгут SmartCraft, 30 фт. (9.1 м)

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

10-конт. (желтый) жгут проводов передачи данных

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт. – без резисторов, DTS (желтый)



84-879312T44

В комплекте жгут проводов передачи данных SmartCraft CAN 1, 2 и 3 длиной 1 фт. (0.3 м), без резисторов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft на устройствах DTS (система цифрового управления газом и реверсом)

84-879312T45

В комплекте жгут проводов передачи данных SmartCraft CAN 1, 2 и 3 длиной 2 фт. (0.6 м), без резисторов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft на устройствах DTS (система цифрового управления газом и реверсом)

84-879312T46

В комплекте жгут проводов передачи данных SmartCraft CAN 1, 2 и 3 длиной 3 фт. (0.9 м), без резисторов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft на устройствах DTS (система цифрового управления газом и реверсом)

84-879312T47

В комплекте жгут проводов передачи данных SmartCraft CAN 1, 2 и 3 длиной 4 фт. (1.2 м), без резисторов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft на устройствах DTS (система цифрового управления газом и реверсом)

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт. – без резисторов (желтый)

84-879969T 6

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 6 фт. (1.8 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

84-879969T10

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 10 фт. (3.0 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

84-879969T15

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 15 фт. (4.6 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

84-879969T20

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 20 фт. (6.1 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

84-879969T30

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 30 фт. (9.1 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт., с одним резистором (желтый)



84-879980T10

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 10 фт. (3.0 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт., с одним резистором (желт.)

84-879980B10

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 10 фт. (3.0 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт., с одним резистором (желтый)

84-879980T15

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 15 фт. (4.6 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

84-879980T30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

84-879980B30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

10-конт. (синий) жгут проводов передачи данных

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт., не DTS, с резисторами (синий)



84-879982T20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 м) с (2) оконечными резисторами

Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

84-879982B20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 м) с (2) оконечными резисторами

Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

84-879982T25

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 25 фт. (7.6 м) с (2) оконечными резисторами

Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

84-879982T30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м) с (2) оконечными резисторами

Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

84-879982B30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м) с (2) оконечными резисторами

Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт. – без резисторов, не DTS (синий)



84-879968T 6

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 6 фт. (1.8 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

84-879968T10

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 10 фт. (3.0 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

84-879968B10

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 10 фт. (3.0 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

84-879968T15

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 15 фт. (4.6 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879968T20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879968T25

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 25 фт. (7.6 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879968T30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879968B30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

84-879968T50

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 50 фт. (15.2 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879968T80

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 80 фт. (24.4 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт. – с одним резистором, не DTS (синий)



84-879981T10

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 10 фт. (3.0 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879981T15

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 15 фт. (4.6 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879981T20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879981B20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

84-879981T25

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 25 фт. (7.6 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879981T30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879981T50

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 50 фт. (15.2 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879981T80

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 80 фт. (24.4 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

Переходной жгут – 10-конт.

Переходник – -10-конт.



84-892452T01

10-контактный штекерный кабель-переходник. Позволяет выполнить соединение между коммуникационным кабелем CAN 1 и жгутом проводки командного модуля в системах, где используется распределительная коробка.

Переходник – -10-конт.



84-892453A01

Используется для адаптации 10-конт. штепсельного разъема для другого 10-конт. штепсельного разъема.

Y-образный переходной жгут – соединительный переходник



84-8M0082859

Используется на двигателях DTS, требующих увеличенной длины сетей CAN. Исп. для передачи больших объемов данных в системах с несколькими двигателями, в основном тех, которые используют CAN H.

Тройной/четверной соединительный жгут DTS



84-8M0077124

Обеспечивает несколько подключений к двигателю DTS для соединения систем и обмена данными со всеми блоками управления. 15 фт. 2005 - настоящее время, двигатели DTS, шины данных CAN P и CAN H

84-8M0077125

Обеспечивает несколько подключений к двигателю DTS для соединения систем и обмена данными со всеми блоками управления. 15 фт. 2005 - настоящее время, двигатели DTS, шины данных CAN P и CAN H

Тройной/счетверенный соединительный жгут проводов – 10 футов

84-8M0071598

Позволяет соединить несколько двигателей с джойстиковым управлением, длина 10 футов

10-контактный соединительный жгут джойстика, содержащий CAN P и CAN H

Тройной/четверной соединительный жгут DTS

84-8M0077124

Обеспечивает несколько подключений к двигателю DTS для соединения систем и обмена данными со всеми блоками управления. 15 фт. 2005 - настоящее время, двигатели DTS, шины данных CAN P и CAN H

Электропроводка канала CAN в сборе



84-891957K01

Соединительный кабель подключается к соединительным коробкам для установления связи между системами, размещенными на левом и правом бортах, в случае применения сдвоенного двигателя.

Переходной жгут – 2-конт.

2-конт. соединительный жгут проводов – CAN



84-893452A01

Используется для соединения сетей CAN.

2-конт. Y-образный переходной жгут – соединительный переходник



84-896370T01

Используется на двигателях DTS, требующих увеличенной длины сетей CAN.

Жгуты проводов добавляемых датчиков

Комплект улучшенного управления звуковыми сигналами



8M0143359

Обеспечивает интерфейс для встроенной кнопки или переключателя, установленного на приборной панели, для управления функцией Advanced Sound Control в системах Verdao AMS (только 4,6 л V8)

Дополнительный комплект для систем Verado AMS (4,6 л V8), который не требуется при использовании датчика SmartCraft версии 9 или VesselView403/502/702/903 или совместимого дисплея Simrad или Lowrance (функция управления находится в пользовательском интерфейсе).

Комплект для определения уровня масла



8M0142265

Дополнительный комплект для проверки уровня масла, который будет использоваться в сочетании с датчиками или дисплеями SmartCraft.

Имеется в стандартной комплектации на Verado AMS V8 объемом 4,6 л. Может добавляться на двигатели V6 объемом 3,4 л и V8 4,8 л, которые не имеют этой функции. Состояние уровня масла можно посмотреть на приборах VesselViews и SmartCraft.

Датчик давления воды в цифровом блоке



71-8M0142696

Дополнительный комплект для добавления давления воды цифрового блока в поток данных SmartCraft

Применяется к двигателям без DTS V6 3,4 л и V8 4,6 л (в версиях с DTS этот датчик устанавливается в стандартной комплектации).

Датчик давления воды в аналоговом блоке



8M0145165

Дополнительный комплект для добавления функции цифрового давления воды в аналоговый блок к цифровому двигателю.

Применимо к двигателям DTS V6 3,4 л и V8 4,6 л (механические двигатели имеют этот датчик в стандартной комплектации).

Жгут проводов лодки – топливо/лопасти



84-8M0146321

6-контактный штыревой жгут подключает баки и лопастной датчик к системе SmartCraft

Для всех Verado и подвесных двигателей 2006 г. и более новых, совместимых со SmartCraft, мощностью 75 л. с. и выше. Также подходит для двигателей MCM/MIE (н/д 0W650000 и выше). Включает в себя жгут проводов топливной системы / лопаток, 6-контактный переходник, изолятор с наружной резьбой и клеммы.

Жгут проводов лодки – топливо/лопасти



84-8M0075945

6-контактный штыревой жгут подключает баки и лопастью датчик к системе SmartCraft

Для всех двигателей Verado и подвесных двигателей, совместимых с системой SmartCraft, 2006 г. и новее мощностью 75 л.с. и выше. Также подходит к двигателям MCM/MIE (с/н 0W650000 и выше).

Судовой переходной жгут проводов



84-898285T01

Требуется для адаптации более новых двигателей, оборудованных 6-контактным гнездовым разъемом, к 6-контактному гнездовому судовому жгуту проводов.

Судовой переходной жгут проводов – 6-конт. F – 6-конт. F 6'



84-883459T01

Требуется для адаптации более новых двигателей, оборудованных 6-контактным гнездовым разъемом для подключения к 6-контактному гнездовому судовому жгуту

Жгут проводов лопастного датчика – удлинитель (5 фт.)



84-8M0122787

Удлинительный жгут проводов лопастного датчика – 5 фт.

Жгут проводов лопастного датчика – удлинитель (10 фт.)

84-864988

Удлинительный жгут проводов лопастного датчика – 10 фт.

Жгут проводов лопастного датчика – удлинитель (15 фт.)

84-8M0122618

Удлинительный жгут проводов лопастного датчика – 15 фт.

Жгут проводов лопастного датчика – удлинитель (20 фт.)

84-8M0122619

Удлинительный жгут проводов лопастного датчика – 20 фт.

Электропроводка топливного бака



84-898289T75

Для подсоединения датчиков бака к 350 Verado SCI и бортовым двигателям моделей с 565 по 1650 требуется жгут проводов 120"

84-898289T76

Для подсоединения датчиков топливного бака к 350 Verado SCI и поворотнотокидным колонкам моделей с 565 по 1650 требуется жгут проводов 240"

Судовой переходной жгут проводов



84-898289T74

Жгут проводов используется для подсоединения традиционного 6-конт. жгута проводов лодки SmartCraft к Verado 350 SCI для связи с датчиками бака

Датчик давления масла

Комплект датчика давления масла



866814A01

Требуется, если SmartCraft устанавливается на двигатели 3.0L MPI и Vazer. Заменяет оригинальный аналоговый датчик давления масла на цифровой датчик.

Подходит к двигателям MCM 3.0L MPI и Vazer

Датчик давления воды в блоке

Цифровой комплект для датчика давления воды в блоке



8M0089111

Цифровой датчик передает данные о давлении воды в блоке на измерительных приборах SmartCraft.
Четырехтактные модели F75-115 2.1L

Датчики топлива

Блок датчика для указателя уровня топлива



851052Q

Предназначен для баков с 5-винтовым фланцем. Применяется с 12-вольтовой системой. 33-240 Ом. Регулируется от 4" (10.2 см) до 24" (60.7 см) Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Датчик дифферента

Датчик усилителя дифферента



891777A01

Устанавливается по правому борту. Необходим для цифровых указателей.
Подходит для двигателей, совместимых со SmartCraft

Датчик в сборе – Дифферент



8M0095310

Пригоден для всех двигателей MerCruiser DTS, 496 Mag и MPI моделей 8,2 л, не требующих аналоговых датчиков для работы аналоговых измерительных приборов. Все двигатели PCM 112 Mercury 4,5 и 6,2 л. Все двигатели MCM Racing 2003 года и позднее. Все дизельные двигатели MCM Diesel SmartCraft с программным обеспечением 2.2 и 2.5.

Комплект датчиков – дифферент



863187A 2

Подходит ко всем совместимым с SmartCraft продуктам MerCruiser и Mercury Racing, если эти модели оснащены блоком управления 555 ECM. Также используется на двигателях CMD

Комплект ротора



805134A 6

Требуется дополнительный ротор при использовании приборов SmartCraft с аналоговым датчиком дифферента на двигателях MPI 2001-2002 г.
Примечание. В мае 2002 г. контроллер ECM 555 был модифицирован для использования стандартного ротора 805134A4 с приборами SmartCraft, который устранил необходимость разгрузки стандартного ротора H1 при помощи этого дополнительного ротора J1.

Для использования на двигателях MCM 4.3L, 5.0L, 350 Mag и 6.2L 2001-2002 г. с приборами SmartCraft. (с/н 0M300000-0M362927)

Установленные на транце датчики

Датчик глубины/скорости/температуры – установка на транце



79-8M0122503

Устанавливается в транце лодки и передает данные о глубине/скорости/температуре на приборы SmartCraft. Балка коническая (11 град.) с рабочим диапазоном глубины до 100 м. Подходит для двигателей, совместимых со SmartCraft Mercury Branded

Переходник – жгут проводов/датчик



84-881244A 1

Переходник 2-4 конт. с силовыми жилами для подсоединения датчиков глубины к двигателям V6 EFI и OptiMax 2002-2005 г. Этот жгут проводов включен в комплекты датчиков глубины (879295A01, 881933A11, 884207A11).

Датчик скорости/температуры



859223A01

Отдельный блок, который с помощью лопастного датчика измеряет скорость лодки, а также температуру воды.

Подходит для двигателей, совместимых со SmartCraft

859223B21

Подходит к двигателям, совместимым со SmartCraft ОПТОВЫЙ ЗАКАЗ

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Датчик температуры



56-820386A76

Комплект SC 1000 Speedo и VesselView для Axis и подвесных двигателей.

Кронштейны установленного на транце датчика

Кронштейн – датчик



859223001

Только кронштейн, используется с датчиком скорости/температуры 859223.

Датчики через корпус

Корпус для вставки датчика – через корпус



879296T01

Эта деталь – корпус, который устанавливается через корпус лодки, и в который можно вставить датчик скорости/температуры (879296T02) или датчик скорости/глубины/температуры (8M0122504). Необходимо использовать с 879296T02 или 8M0122504.

Вставка датчика скорости и температуры – через корпус



879296T02

Устанавливается через корпус лодки, обеспечивает передачу данных скорости/температуры на приборы SmartCraft.

*Должен использоваться с корпусом датчика арт. 879296T01. *Это не автономная деталь.

Вставка датчика глубины/скорости/температуры – через корпус



79-8M6004807

Устанавливается через корпус лодки, обеспечивает передачу данных скорости/глубины/температуры на приборы SmartCraft. Балка коническая (10 X 44 град.) с рабочим диапазоном глубины до 70 м. Рекомендуемый подъем нижней части шпангоута от 0 до 22 град.

*Необходимо использовать с корпусом датчика арт. 879296T01. *Это не самостоятельная деталь.

Датчик глубины/температуры/для сквозной установки/10 фт./20 град.



79-8M0122505

Датчик глубины (10 фт.) и температурный датчик, сквозная установка. Балка коническая (12 град.) с рабочим диапазоном глубины до 100 м. Рекомендуемый подъем нижней части шпангоута от 16 до 24 град. Подходит к двигателям SmartCraft 2002 г. и новее

79-8M0122881

Датчик глубины (10 фт.) и температурный датчик, сквозная установка. Балка коническая (12 град.) с рабочим диапазоном глубины до 100 м. Рекомендуемый подъем нижней части шпангоута от 16 до 24 град. Подходит к двигателям SmartCraft 2002 г. и позднее.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

Датчик глубины/температуры/для сквозной установки/19 фт./20 град.



79-8M0122506

Датчик глубины (19 фт.) и температурный датчик, сквозная установка. Балка коническая (12 град.) с рабочим диапазоном глубины до 100 м. Рекомендуемый подъем нижней части шпангоута от 16 до 24 град. Подходит к двигателям SmartCraft 2002 г. и новее.

79-8M0122888

Датчик глубины (19 фт.) и температурный датчик, сквозная установка. Балка коническая (12 град.) с рабочим диапазоном глубины до 100 м. Рекомендуемый подъем нижней части шпангоута от 16 до 24 град. Подходит к двигателям SmartCraft 2002 г. и новее.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

Датчик глубины/температуры/для сквозной установки/19 фт./0 град.



79-8M0122507

Датчик глубины (19 фт.) и температурный датчик, сквозная установка. Балка коническая (12 град.) с рабочим диапазоном глубины до 100 м. Рекомендуемый подъем нижней части шпангоута – 0 град. Подходит к двигателям SmartCraft 2002 г. и новее.

Датчик глубины/температуры/для сквозной установки/19 фт./0 град.



79-8M0123434

Датчик глубины (19 фт.) и температурный датчик, сквозная установка. Балка коническая (12 град.) с рабочим диапазоном глубины до 100 м. Рекомендуемый подъем нижней части шпангоута – 0 град. Подходит к двигателям SmartCraft 2002 г. и позднее.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

Датчик скорости и температуры/для сквозной установки



883090A01

19 фт.

Подходит к двигателям SmartCraft 2002 г. и новее

883090B 1

19 фт.

Подходит к двигателям OptiMax 2001 г. и новее, четырехтактным двигателям V-6 EFI и EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, а также двигателям MerCruiser с ECM 555.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

Датчики в корпусе

Датчик глубиномера – установка на корпусе



79-8M0122502

Устанавливается в корпусе лодки и передает данные о глубине на приборы SmartCraft. Пластмассовый корпус.

Датчик глубины в корпусе. Балка коническая (7 град.) с рабочим диапазоном глубины до 100 м. Рекомендуемый подъем нижней части шпангоута от 0 до 22 град. Подходит к двигателям SmartCraft 2002 г. и новее.

Комплекты трубок Пито

Комплект трубки Пито/датчика скорости



881879A 2

100 фунт./кв. дюйм при скорости менее 80 миль/ч. Устанавливается на транцевом кронштейне поворотной колонки MerCruiser или на самой лодке возле двигателя. Все детали, необходимые для установки и подсоединения датчиков, включены в комплект.

Подходит для всех двигателей MerCruiser, совместимых со SmartCraft, и изделий Mercury Racing.

Комплект трубки Пито/датчика скорости



881879A 3

200 фунт./кв. дюйм для скорости выше 80 миль/ч. Устанавливается на транцевом кронштейне поворотной колонки MerCruiser или на самой лодке возле двигателя. Все детали, необходимые для установки и подсоединения датчиков, включены в комплект.

Подходит для всех двигателей MerCruiser, совместимых со SmartCraft, и изделий Mercury Racing.

Комплект трубки Пито/датчика скорости



881879A22

Комплект обеспечивает подключение редуктора к устанавливаемому на двигателе датчику, что позволяет спидометру на двигателях SmartCraft (цифровые) получать сигнал с двигателя.

Подходит к двигателям мощностью 75/90/115 л.с. (подвесные OptiMax объемом 1.5L, 2004 г. и новее).

Комплект трубки Пито/датчика скорости



881879A13

100 фунт./кв. дюйм при скорости менее 80 миль/ч. Устанавливается на транцевом кронштейне поворотной колонки MerCruiser или на самой лодке возле двигателя. В комплект входят все детали, необходимые для монтажа и подключения датчика. Включает жгут проводов 84-863931 (плоский 4-конт. – транцевый 10-конт.) и жгут проводов 84-863737 (круглый 3-конт. – плоский 4-конт.). Используется только на текущих 10-конт. жгутах проводов.

Подходит для всех двигателей MerCruiser, совместимых со SmartCraft, и изделий Mercury Racing.

Комплект трубки Пито/датчика скорости



881879A15

100 фунт./кв. дюйм при скорости менее 80 миль/ч. Устанавливается на транцевом кронштейне поворотной колонки MerCruiser или на самой лодке возле двигателя. В комплект входят все детали, необходимые для монтажа и подключения датчика. Включает только жгут проводов 84-863737 (круглый 3-конт. – плоский 4-конт.)

Подходит для всех двигателей MerCruiser, совместимых со SmartCraft, и изделий Mercury Racing.

Комплект датчика Пито SmartCraft



8M0090447

Комплект датчика Пито выдает информацию о скорости для датчиков SmartCraft.

Четырехтактный 2.1L F75–115 и четырехтактный 150

Датчик SmartCraft для трубки Пито (скорость)



8M0103315

Датчик SmartCraft измерения скорости для трубки Пито (100 фунт./кв. дюйм) Только двигатели Verado Gen 5 на 350 л.с., все остальные двигатели Verado Gen 5 идут с датчиком измерения скорости для трубки Пито

Комплект датчика давления



859210A 1

Датчик скорости и давления устанавливается или на кронштейне транца, или на участке возле двигателя. Датчик 100 фунт./кв. дюйм подсоединен к трубке датчика скорости и прикреплен к штекеру датчика двигателя, который входит в комплект датчиков SmartCraft.

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2002 г. и новее со скоростью ниже 80 миль/ч.

Комплекты GPS

Антенна SmartCraft и NMEA2000 GPS



8M0130792

GPS-антенна с поддержкой SmartCraft или NMEA2000. Используется с любой системой, для которой требуется источник GPS SmartCraft ИЛИ источник GPS NMEA2000. GPS автоматически определяет, к какой системе он подключен и подключается правильно.

GPS может использоваться во всех перечисленных системах: Указатель источника скорости SC1000, источник скорости SmartTow, система управления дифферентом Active Trim без источника скорости на передней панели или источник скорости и положения NMEA2000.

Удлинительный кабель GPS



84 879171T21

Удлинительный кабель длиной 3.2 фт. для комплекта GPS (8M0024918) Сигнал CAN P GPS для судов, не оснащенных авторулевой системой

84 879171T22

Удлинительный кабель длиной 6.6 фт. для комплекта GPS (8M0024918) Сигнал CAN P GPS для судов, не оснащенных авторулевой системой

84 879171T23

Удлинительный кабель длиной 9.8 фт. для комплекта GPS (8M0024918) Сигнал CAN P GPS для судов, не оснащенных авторулевой системой

Переходной жгут соединителя CAN H с GTC**84-8M0120136**

Плоский 4-конт. соединитель CAN H с переходником соединителя GTC – 0.5 м
Используется в определенных джойстиковых системах

Mercury NMEA 2000®

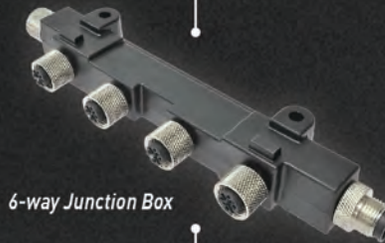
Truly smart boating

Mercury Marine improves the process of connecting marine electronic devices by offering only top-performing products. All Mercury components have undergone rigorous testing and validation. The likelihood of failed connections can be reduced by limiting the number of connectors under the helm, thus improving communication between electronics.

With an almost endless number of options, you can make your on-board network as advanced as you like.



VesselView 903



6-way Junction Box



Starter Kit

Mercury NMEA 2000 Components	
Description	Part Number
NMEA 2000 6-way Junction Box	8M0138268
NMEA 2000 SmartCraft Gateway	8M0105243
NMEA 2000 Starter Kit	8M0110642
NMEA 2000 Power Harness	8M0114012
0.5 meter NMEA Extension Harness	879171T01
1 meter NMEA Extension Harness	879171T02
2 meter NMEA Extension Harness	879171T03
3 meter NMEA Extension Harness	879171T04
4 meter NMEA Extension Harness	879171T05
5 meter NMEA Extension Harness	879171T06
6 meter NMEA Extension Harness	879171T07
7 meter NMEA Extension Harness	879171T08
8 meter NMEA Extension Harness	879171T09
9 meter NMEA Extension Harness	879171T10
10 meter NMEA Extension Harness	879171T11
NMEA 2000 "T" Connector	8M6004829
NMEA 2000 Resistor – Female	8M6004831
NMEA 2000 Resistor – Male	8M6004830
NMEA 2000 Weather Cap	8M6000708

All Mercury Controls & Rigging have a two year warranty. However, Controls & Rigging purchased with a propulsion package have the same warranty time frame as the propulsion package, including any additional extended warranty from Mercury (MPP), which could go up to seven years.



Learn more at mercurymarine.com

©2018 MERCURY MARINE. All rights reserved. Reproduction in whole or in part without permission is prohibited. Simrad, SolarMax HD and GoFree are registered trademarks of Navico, Inc.

P/N 90-8M0143459

Компоненты NMEA2000

6-полосная распределительная коробка NMEA2000



84-8M0138268

Вместо того, чтобы использовать отдельные Т, используйте надежный распределительный блок для построения своей сети NMEA2000. Имеет 6 отдельных разъемов.

Работает с любым стандартным 5-контактным разъемом NMEA2000 и может поддерживать как штекерные, так и гнездовые терминальные резисторы.

УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ПРОВОДКА, 5-КОНТАКТНАЯ, РАЗЪЕМ - ГНЕЗДО



84-879171T01

Проводка длиной 0.5 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

84-879171T02

Проводка длиной 1 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

84-879171T03

Проводка длиной 2 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

84-879171T04

Проводка длиной 3 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

84-879171T05

Проводка длиной 4 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

84-879171T06

Проводка длиной 5 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

84-879171T07

Проводка длиной 6 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

84-879171T08

Проводка длиной 7 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

84-879171T09

Проводка длиной 8 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

84-879171T10

Проводка длиной 9 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

84-879171T11

Проводка длиной 10 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

NMEA 2000 Starter Kit



8M0110642

Комплект включает жгут проводов питания NMEA2000, 1 согласующий резистор (вилка), 1 согласующий резистор (гнездо) и Т-образный соединитель. Если требуется шина NMEA2000, эти компоненты являются базовыми для работы системы.

Жгут проводов питания NMEA 2000



84-8M0114012

Жгут проводов питания NMEA 2000. Отформованный соединитель NMEA 2000 со сплавленным жгутом проводов.

Используется для подачи питания к шине NMEA 2000

NMEA2000 "T" Connector



8M6004829

Для архитектуры NMEA2000 требуются разъемы «Т» для подключения кабелей от сети к устройствам.

Полезно для любого сетевого приложения NMEA2000

NMEA2000 Резистор с внутр. резьбой



8M6004831

NMEA2000 Резистор с внутр. резьбой

Для сетей NMEA2000 требуется два оконечных резистора: один с внешней резьбой и один с внутренней

NMEA2000 Резистор со вставным разъемом



8M6004830

NMEA2000 Резистор со вставным разъемом

Для сетей NMEA2000 требуется два оконечных резистора: один с внешней резьбой и один с внутренней

Погодозащитный колпачок NMEA 2000



86-8M6000708

Погодозащитный колпачок NMEA 2000 (наружная резьба вовнутрь)
Используется для заглушки открытого подключения к сети NMEA 2000.

Защитный колпачок NMEA2000 — гнездо



8M6001762

Запасной погодозащитный колпачок для разъема NMEA2K на задней панели дисплея VesselView.

Используется на VV403, VV502, VV703 и VV903

Комплекты подключения SmartCraft

Комплект подключения SmartCraft



8M0056278

Комплект включает следующие компоненты:

1257- 8742A21 – масляные баки с датчиками-сигнализаторами масла (2)
859223 – датчик скорости / температуры (1) 84-859743T 1 – жгут проводов для масляных, топливных и лопастных датчиков для замера скорости (2)
84-879981T30 SC1000R-30 – жгуты проводов для передачи данных длиной 30 фт. (9.1 м) (2) 878492A16 – соединительная коробка на 6 разъемов (1)
859318T 2 – погодозащитные крышки (2) 881175A 1 – колпачок штепсельного разъема (1) 881176A 1 – колпачок гнездового разъема (1)

Для двоярных двигателей. Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001-2005 г., подвесным двигателям V-6 EFI 2002-2005 г. и подвесным двигателям Pro Max Mercury Racing (при условии, что они оснащены электронным блоком управления 555). Кронштейн для масляного бака можно использовать только при напольной установке оборудования.

Комплект SmartCraft для сбора/обработки данных от двигателя



8M0056279

Комплект включает следующие компоненты: 1257- 8742A22 – масляный бак без датчика масла (1) 79-879896K21 – передняя опора SC1000 System Monitor. Жгут проводов передачи данных не входит в комплект для двигателей 2006 г. (84-879982A30) – с оборудованием серии 84-896537 используйте новый 14-контактный жгут проводов, который устраняет потребность в кабеле передачи данных – 10-контактный жгут проводов является частью основного кабеля связи между двигателем и штурвалом. Кронштейн для масляного бака можно использовать только при напольной установке оборудования.

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2006 г. и новее при использовании нового 14-контактного жгута проводов.

Комплект аналогово-цифрового преобразования



859648A 2

Преобразовывает аналоговый сигнал в цифровой для OptiMax. Содержит необходимые датчики, жгуты проводов и инструкции.

Подходит к двигателям OptiMax 2.5L 2000 г. и новее.

Комплект аналогово-цифрового преобразования



859649A 2

Преобразовывает аналоговый сигнал в цифровой для OptiMax. Содержит необходимые датчики, жгуты проводов и инструкции. Подходит к двигателям OptiMax 3.0L 2000 г.

Комплект подключения аналоговых приборов к OptiMax 2001 г.в.



8M0078157

Включает компоненты, позволяющие цифровой системе двигателя OptiMax работать с аналоговым спидометром, тахометром и указателями давления воды.

Подходит к двигателям OptiMax моделей 2001 г. и новее.

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)



1257- 8742A21

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L) с датчиком, в комплекте с баком, трубопроводом, напольным кронштейном и всем крепежным оборудованием.

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)



1257- 8742A22

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L) без датчика, в комплекте с баком, трубопроводами, напольным кронштейном и всем крепежным оборудованием.

Размер бака по выбору для 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner, предназначается для систем, где уже используется масляный бак закрытого типа. Данный бак со сборным кронштейном применяется только при установке на полу.

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)



1257- 8742A23

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L) без датчика, в комплекте с баком, трубопроводами, кронштейном и всем крепежным оборудованием. Кронштейн старой конструкции

Размер бака по выбору для 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner, предназначается для систем, где уже используется масляный бак закрытого типа. Данный бак со сборным кронштейном может устанавливаться на полу или на стене.

Комплект механического штурвала SmartTow



8M0101650

SmartTow и Cruise теперь доступны для платформ с бензиновыми двигателями MerCruiser, которые используют механическое управление газом/реверсом! Все, что раньше было доступно только для систем с двигателями DTS, теперь может использоваться на платформах с бензиновыми двигателями MerCruiser

ПРИМЕЧАНИЕ. Этот комплект рулевого управления требует подключения двигателя к проводке управления и может использоваться со специализированными газовыми двигательными платформами MerCruiser, разработанными компанией Mercury. Также требуется указатель, который совместим с Cruise/SmartTow. Может исп. с указателями, способными отключаться при нулевом значении (Zero Off), когда присутствует аналогичный маркер безопасности. Только для установок с одним двигателем

SmartTow: Жгут проводов для соединения двигателя со штурвалом



84-8M0101640

Соединяет конкретные судовые бензиновые двигатели MerCruiser со штурвалом в сборе для работы Cruise/SmartTow на механических двигателях. Жгут проводов – 10 фт.

Применяется только к конкретным судовым (одинарным) бензиновым двигателям MerCruiser

84-8M0101641

Соединяет конкретные судовые бензиновые двигатели MerCruiser со штурвалом в сборе для работы Cruise/SmartTow на механических двигателях. Жгут проводов – 15 фт.

Применяется только к конкретным судовым (одинарным) бензиновым двигателям MerCruiser

84-8M0101642

Соединяет конкретные судовые бензиновые двигатели MerCruiser со штурвалом в сборе для работы Cruise/SmartTow на механических двигателях. Жгут проводов – 20 фт.

Применяется только к конкретным судовым (одинарным) бензиновым двигателям MerCruiser

84-8M0101643

Соединяет конкретные судовые бензиновые двигатели MerCruiser со штурвалом в сборе для работы Cruise/SmartTow на механических двигателях. Жгут проводов – 25 фт.

Применяется только к конкретным судовым (одинарным) бензиновым двигателям MerCruiser

84-8M0101644

Соединяет конкретные судовые бензиновые двигатели MerCruiser со штурвалом в сборе для работы Cruise/SmartTow на механических двигателях. Жгут проводов – 30 фт.

Применяется только к конкретным судовым (одинарным) бензиновым двигателям MerCruiser

SmartCraft (устройство для аутентификации)



8M0105518

Теперь соответствующие двигателями MerCruiser (механические или DTS) могут работать с соответствующими указателями (Medallion, FW Murphy и т.д.) благодаря использованию этого интерфейсного устройства для аутентификации, включая дополнительные возможности SmartCraft.

Конкретные механические судовые бензиновые двигатели MerCruiser и все двигатели DTS в сочетании с совместимым указателем SmartCraft от сторонних производителей, который подходит к этому интерфейсному устройству для аутентификации.

Комплекты подключения добавляемых датчиков – MCM

Жгут проводов спидометр – трубка Пито



84-863737T

Требуется для новых двигателей, комплект проводки которых не включает жгут проводов спидометр – трубка Пито.

Подходит для компактных двигателей без DTS и двигателей MerCruiser V-6 до серийного номера 0W600000.

Жгут проводов рулевого механизма/спидометр – трубка Пито



84-863736T

Требуется для новых двигателей, комплект проводки которых не включает жгут проводов рулевого механизма/спидометр – трубка Пито.

Подходит для всех двигателей MerCruiser, совместимых со SmartCraft, и изделий Mercury Racing.

Комплект интерфейса транцевой плиты



8M0100069

Отображает цифровой дифферент K-Plane на блоке приборов SmartCraft

Предназначается для цифровых комплектов K-Plane и блока приборов SmartCraft

Mercury Branded

Жгуты проводов добавляемых датчиков – MCM

Жгут проводов лопастного датчика



84-864553T

С помощью жгута проводов лопастный датчик подсоединяется к системе SmartCraft.

Подходит для компактных двигателей без DTS и двигателей MerCruiser V-6 до серийного номера 0W600000.

Жгут проводов транца



84-863931A 1

Используется для подсоединения комплекта датчика рулевого механизма/ скорости 863188A 3 к двигателям с поворотными колонками MCM 4.3L, 5.0L, 5.7L (350Mag) и 6.2L MPI.

Подходит для компактных двигателей без DTS и двигателей MerCruiser V-6 до серийного номера 0W600000.

3-конт. жгут проводов бака



84-864218

Подходит к более старым механическим двигателям MCM/MIE, оснащенным 3-контактным жгутом проводов для бака.

Датчики угла рулевого механизма

Комплект датчика рулевого механизма/ скорости



863188A 3

Передаёт данные угла и градусов рулевого механизма, а также скорости на приборы SmartCraft, чтобы датчик показывал скорость и положение рулевого механизма – полезно при швартовке. Включает жгут проводов рулевого механизма/спидометр-трубку Пито, арт. 84-863736, необходимый для новых двигателей, в комплект проводки которых такой жгут проводов не входит.

Подходит для всех двигателей MerCruiser, совместимых со SmartCraft, и изделий Mercury Racing.

Комплект датчика рулевого механизма



863188T 4

Передаёт данные угла и градусов рулевого механизма на приборы SmartCraft, чтобы датчик показывал положение рулевого механизма, что удобно при швартовке.

Подходит для всех двигателей MerCruiser, совместимых со SmartCraft, и изделий Mercury Racing.

Комплект датчика рулевого механизма



863188A 5

Передаёт данные угла и градусов рулевого механизма на приборы SmartCraft, чтобы датчик показывал положение рулевого механизма, что удобно при швартовке. Включает жгут проводов рулевого механизма 84-864219 и 84-863931

Подходит ко всем совместимым с SmartCraft продуктам MerCruiser и Mercury Racing. Также используется на двигателях CMD

Модули K-Plane к SmartCraft – жгуты проводов

K-Plane, Y-образный жгут проводов



84-895820T02

Транцевая плата K-Plane, Y-образный жгут проводов к двойным транцевым плитам

Жгут проводов от датчика транцевой платы (штепсельного типа) до 4-конт. интерфейсу транцевой платы.

Жгут проводов в сборе



84-898059T15

Удлинитель транцевой платы, 15 фт.

Используется для удлинения жгута проводов, поставляемого с транцевыми платами с цифровым управлением, для подключения непосредственно к жгуту, поставляемому с SystemView Race Edition. ТРЕБУЕТСЯ для всех установок с SystemView Race Edition, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ поворотноткидных колонок Mercury Racing с 14-контактным соединителем проводки двигателя нового типа.

84-898059T20

Удлинитель транцевой платы, 20 фт.

Используется для удлинения жгута проводов, поставляемого с транцевыми платами с цифровым управлением, для подключения непосредственно к жгуту, поставляемому с SystemView Race Edition. ТРЕБУЕТСЯ для всех установок с SystemView Race Edition, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ поворотноткидных колонок Mercury Racing с 14-контактным соединителем проводки двигателя нового типа.

84-898059T25

Удлинитель транцевой платы, 25 фт.

Используется для удлинения жгута проводов, поставляемого с транцевыми платами с цифровым управлением, для подключения непосредственно к жгуту, поставляемому с SystemView Race Edition. ТРЕБУЕТСЯ для всех установок с SystemView Race Edition, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ поворотноткидных колонок Mercury Racing с 14-контактным соединителем проводки двигателя нового типа.

84-898059T30

Удлинитель транцевой платы, 30 фт.

Используется для удлинения жгута проводов, поставляемого с транцевыми платами с цифровым управлением, для подключения непосредственно к жгуту, поставляемому с SystemView Race Edition. ТРЕБУЕТСЯ для всех установок с SystemView Race Edition, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ поворотноткидных колонок Mercury Racing с 14-контактным соединителем проводки двигателя нового типа.

Электрический

Жгуты проводов для датчиков SmartCraft

Жгут проводов тахометра системы SC1000 System



84-879979T11

3-фт. (0.9 м) жгут проводов тахометра
Обеспечивает подключение к тахометру SC1000 System, звуковому сигналу и датчикам серии SC100. Требуется соединительные коробки SmartCraft, перечисленные в разделе «SC1000».

Жгут проводов спидометра системы SC1000 System



84-879978T11

3-фт. (0.9 м) жгут проводов спидометра
Обеспечивает подключение к спидометру, датчику температуры воздуха, GPS (0183) и звуковому сигналу системы SC 1000 System. Требуется соединительные коробки SmartCraft, перечисленные в разделе «SC1000». См. спидометр SC 1000 System в разделе «SC1000».

3-футовый удлинительный жгут проводов SmartCraft



84-8M0138593

Все 10 контактов находятся в этом 3-футовом удлинительном жгуте проводов SmartCraft
Используется для удлинения соединений SmartCraft до 3 футов.

Удлинительный жгут – 10-конт.



84-8M0058668

Удлинитель позволяет увеличить длину 10-контактного жгута для подключения к приборам до 6 фт. Удлинитель будет работать с пультами управления на боковых панелях, а также с любым жгутом серий 896537 для двигателя/судна.

Диагностический переходной жгут



84-859316T 1

Замена жгута проводов для подключения SmartTach при обслуживании. Штекеры для диагностического порта и жгута проводов двигателя

Переходник для приборов сдвоенного двигателя



84-892323T01

Позволяет включать указатели с любого замка зажигания для двух двигателей.
Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft

Переходник для приборов строенного двигателя

84-892323T08

Позволяет включать указатели с любого замка зажигания для трех двигателей.
Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft

Переходник для приборов счетверенного двигателя



84-898284T01

Позволяет включать указатели с любого замка зажигания для трех двигателей.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Соединительные жгуты проводов SC 100

Комплект переходника System Link



84-8M0052774

Комплект для подключения датчиков каналов SC100 от 10-конт. соединителя на штурвале. Содержит переходник 10-конт. на 3-конт. и модуль сброса низкого напряжения 3-конт. на 3-конт.

Чтобы использовать этот комплект, двигатель должен быть способен обеспечивать выходной сигнал тахометра, а серый аналоговый провод тахометра должен быть подключен с помощью 10-конт. разъема на руле.

Жгут проводов для сброса System Link



898289T42

Обнуляет указатели системы SC 100 в случае падения напряжения из-за пуска двигателя с низким/слабым зарядом аккумулятора. Используется со жгутом проводов System Link (84-892821K01)

Указатели SmartCraft SC 100

Жгут проводов передачи данных SC 100



84-880756T05

6" удлинительный жгут SmartCraft

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

Жгут проводов передачи данных SC 100



84-880756T 1

Удлинительный жгут SmartCraft, 1 фт. (.3 м)

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

84-880756T 3

Удлинительный жгут SmartCraft, 3 фт. (0.9 м)

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

84-880756T10

Удлинительный жгут SmartCraft, 10 фт. (3.0 м)

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

84-880756T30

Удлинительный жгут SmartCraft, 30 фт. (9.1 м)

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

Жгуты приборной проводки

На жгутах проводов имеются кольцевые клеммы, собранные для каждого из указателей.

Жгут проводов к свечам зажигания – 14-конт. не DTS



84-896537T02

Жгут проводов длиной 2 фт. (896537A02) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. Распущенный жгут. С аналоговыми указателями также необходимо использовать жгуты 84-892990T01, T10 или T15.

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

84-896537T08

Жгут проводов длиной 8 фт. (896537A08) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. Распущенный жгут. С аналоговыми указателями также необходимо использовать жгуты 84-892990T01, T10 или T15.

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

84-896537T11

Жгут проводов длиной 11 фт. (896537A11) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. Распущенный жгут. С аналоговыми указателями также необходимо использовать жгуты 84-892990T01, T10 или T15.

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

84-896537T15

Жгут проводов длиной 15 фт. (896537A15) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. Распущенный жгут. С аналоговыми указателями также необходимо использовать жгуты 84-892990T01, T10 или T15.

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

84-896537T20

Жгут проводов длиной 20 фт. (896537A20) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. Распущенный жгут. С аналоговыми указателями также необходимо использовать жгуты 84-892990T01, T10 или T15.

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

84-896537T24

Жгут проводов длиной 25 фт. (896537A24) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. Распущенный жгут. С аналоговыми указателями также необходимо использовать жгуты 84-892990T01, T10 или T15.

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

84-896537T29

Жгут проводов длиной 30 фт. (896537A29) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. Распущенный жгут. С аналоговыми указателями также необходимо использовать жгуты 84-892990T01, T10 или T15.

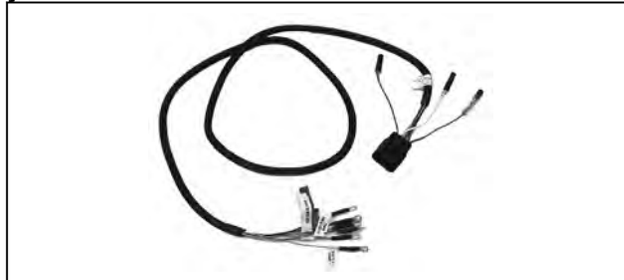
Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

84-896537T40

Жгут проводов длиной 40 фт. (896537A40) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. Распущенный жгут. С аналоговыми указателями также необходимо использовать жгуты 84-892990T01, T10 или T15.

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

Жгут проводов – 14-конт. не DTS – аналоговый указатель



84-892990T01

Этот жгут проводов подключается непосредственно к не-DTS жгуту на штурвале. Он позволяет подключаться к аналоговым указателям на приборной панели, а также обеспечивает обогащение четырехтактных карбюраторных подвесных двигателей мощностью 8/9.9/15/20 л.с. с серийными номерами, начинающимися на «OR». Длина 5 фт. Используется со жгутом 84-896537__

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

84-892990T10

Этот жгут проводов подключается непосредственно к не-DTS жгуту на штурвале. Он позволяет подключаться к аналоговым указателям на приборной панели. Длина 10 фт. Используется со жгутом 84-896537__

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

84-892990T15

Этот жгут проводов подключается непосредственно к не-DTS жгуту на штурвале. Он позволяет подключаться к аналоговым указателям на приборной панели. Длина 15 фт. Используется со жгутом 84-896537__

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

Удлинительный жгут – 10-конт.



84-8M0058668

Удлинитель позволяет увеличить длину 10-контактного жгута для подключения к приборам до 6 фт. Удлинитель будет работать с пультами управления на боковых панелях, а также с любым жгутом серий 896537 для двигателя/судна.

Жгут проводов обогатителя



84-896537T99

Позволяет 14-контактному жгуту проводов обеспечивать обогащение карбюраторных двигателей при использовании дистанционного управления. Используйте этот жгут проводов, только если нет датчиков для подключения.

Жгут приборной проводки



84-812475A 3

Жгут длиной 3 фт. (915 мм), 10-конт. Для бензиновых двигателей MCM/MIE 1986 г. и новее.

84-812475A20

Жгут длиной 20 фт. (6.1 м), 10-конт. Для бензиновых двигателей MCM/MIE 1986 г. и новее.

84-812475A25

Жгут длиной 25 фт. (7.62 м), 10-конт. Для бензиновых двигателей MCM/MIE 1986 г. и новее.

Жгут приборной проводки



84-860618

Жгут длиной 1 м (3.3 фт.), 21-контактный разъем типа «Deutsch». Подходит ко всем дизельным моделям.

Лампа – панельное крепление – неисправность катализатора



8M0046481

Включение лампы сигнализирует о неполадках с катализатором в двигателе. Это означает, что пора выполнить техобслуживание двигателя. Работает по тому же принципу, что и лампочка «Проверьте двигатель» на грузовике или легковом автомобиле. (Кабели продаются отдельно.) Номера кабелей для одинарных штурвалов (M0048049, 8M0048054, 8M0048055, 8M0048056, 8M0048057, 8M0048058, 8M0048059)

Для продуктов Mercruiser, оснащенных катализатором

Переходной жгут OBDM (EC)



84-8M0053083

Переходной жгут для установки комплекта лампы OBDM

Этот переходник необходим для двигателей EC и устанавливается перед заменой базовой проводки двигателя. 3.0 Alpha MPI EC (серийный номер 1A610609 и ниже), 5.0 Bravo DTS MPI EC (серийный номер 1A612238 и ниже), 5.0 Alpha MPI EC (серийный номер 1A610409 и ниже), 350 Mag Bravo EC (серийный номер 1A610686 и ниже) и 350 Mag Bravo DTS EC (серийный номер 1A610698)

Жгут проводов – лампа индикации неисправности



84-8M0048049

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 10 фт.

Для всех двигателей Mercruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048054

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 15 фт.

Для всех двигателей Mercruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048055

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 20 фт.

Для всех двигателей Mercruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048056

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 25 фт.

Для всех двигателей Mercruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048057

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 30 фт.

Для всех двигателей Mercruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048058

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 40 фт.

Для всех двигателей Mercruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048059

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 50 фт.

Для всех двигателей Mercruiser, оснащенных катализатором

Жгут проводов – лампа индикации неисправности



84-8M0048040

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с двумя штурвалами. 10 фт.

Для всех двигателей Mercruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048043

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с двумя штурвалами. 15 фт.

Для всех двигателей Mercruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048044

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с двумя штурвалами. 20 фт.

Для всех двигателей Mercruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048046

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с двумя штурвалами. 30 фт.

Для всех двигателей Mercruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048047

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с двумя штурвалами. 40 фт.

Для всех двигателей Mercruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048048

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с двумя штурвалами. 50 фт.

Для всех двигателей Mercruiser, оснащенных катализатором

Удлинительный жгут приборной проводки (газовые двигатели)

Подходит к бензиновым двигателям MCM/MIE 1986 г. и новее.

Комплект смены жгута проводов 3,4 л / 4,6 л



84-8M0145987

Выполните легче работу по смене Optimax или Verado на более новые четырехтактные двигатели V6 3,4 л или V8 4,6 л. Комплект содержит большое разнообразие жгутов проводки: 4-контактный удлинитель, 2-контактный удлинитель WIF, 6-контактный удлинитель для топливной системы / лопаток, 14-контактный удлинитель для кабеля данных, 10-контактный синий удлинитель для кабеля данных, 3-контактный удлинитель рулевого управления с усилением и 10-контактный комплект жгутов проводки со штекерными разъемами

Комплект смены жгутов проводки имеет широкий спектр жгутов проводки, что позволяет легко заменить существующую систему Optimax или Verado на четырехтактный двигатель V6 3,4 л или V8 4,6 л

Удлинительный жгут приборной проводки



84-812441A10

Жгут длиной 10 фт. (3.05 м), 9-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

84-812441A15

Жгут длиной 15 фт. (4.57 м), 9-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

84-812441A20

Жгут длиной 20 фт. (6.1 м), 9-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

84-812835A30

Жгут длиной 30 фт. (9.14 м), 9-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

84-812835A45

Жгут длиной 45 фт. (13.72 м), 9-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

Удлинительные жгуты приборной проводки (дизельные двигатели)

Для всех дизельных моделей MCM/MIE 1994-2000 г. (кроме моделей D-Tropic) требуется как 8-жильный, так и 9-жильный удлинительный жгут, чтобы подсоединить приборы к двигателю.

Удлинительный жгут



84-17829A10

Жгут длиной 10 фт. (3.05 м), 8-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

84-17829A20

Жгут длиной 20 фт. (6.1 м), 8-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

Удлинительный жгут приборной проводки



84-812441A10

Жгут длиной 10 фт. (3.05 м), 9-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

84-812441A15

Жгут длиной 15 фт. (4.57 м), 9-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

84-812441A20

Жгут длиной 20 фт. (6.1 м), 9-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

Удлинительный жгут приборной проводки



84-855390

Жгут длиной 20 фт. (6 м).

Подходит к электронным дизельным моделям D2.8L и D4.2L (1997-2000 г.)

Удлинительный жгут приборной проводки



84-860615002

Жгут длиной 4 м (13.2 фт.), 21-контактный разъем типа «Deutsch»
Подходит к дизельным моделям D1.7L; D4.2L, D2.8L, 4.2L ES и EI 2001 г. и новее; D7.3L ES 1997 г. и новее.

84-860616002

Жгут длиной 8 м (26.3 фт.), 21-контактный разъем типа «Deutsch»
Подходит к MCM/MIE D1.7L; а также к дизельным моделям D4.2L, D2.8L, 4.2L ES и EI 2001 г. и новее; также подходит к электронным дизельным моделям D7.3L 1997 г. и новее.

Переходной жгут



84-860622

С 21-контактного разъема гнезда типа «Deutsch» на 8-контактный и 9-контактный разъем гнезда

Позволяет приспособить более новые дизельные двигатели с жгутами проводов с 21-контактными разъемами типа «Deutsch» к старой приборной проводке дизельных двигателей с 8-контактными и 9-контактными разъемами.

Переходной жгут



84-860624

Позволяет приспособить проводку двигателя 84-806389A 2 (используется в дизельных моделях D3.0L, D3.6L и D4.2L 1994-1997 г.) к удлинительным жгутам 84-860615 или 84-860616.

Переходной жгут



84-860625

Позволяет приспособить проводку двигателя 84-855509 или 84-803626 (используется в дизельных моделях D2.8L, D4.2L ES и EI 1997 г. и выше) к удлинительным жгутам 84-860615 или 84-860616. Разъемы с 21 и 17 контактами.

14-конт. жгут проводов передачи данных

Удлинительный жгут – 14-конт.



84-892451T06

Жгут передачи данных длиной 6 фт. (1.8 м). Служит каналом передачи данных между двигателем DTS и жгутом проводов блока управления. Работает со всеми двигателями, оснащенными 14-контактными разъемами.

84-892451T10

Жгут передачи данных длиной 10 фт. (3.0 м). Служит каналом передачи данных между двигателем DTS и жгутом проводов блока управления. Работает со всеми двигателями, оснащенными 14-контактными разъемами.

84-892451T15

Жгут передачи данных длиной 15 фт. (4.6 м). Служит каналом передачи данных между двигателем DTS и жгутом проводов блока управления. Работает со всеми двигателями, оснащенными 14-контактными разъемами.

84-892451T20

Жгут передачи данных длиной 20 фт. (6.1 м). Служит каналом передачи данных между двигателем DTS и жгутом проводов блока управления. Работает со всеми двигателями, оснащенными 14-контактными разъемами.

84-892451B20

Жгут проводов передачи данных длиной 20 фт. (6.1 м). Служит каналом передачи данных между двигателем DTS и жгутом проводов блока управления. Оптовая упаковка – 6 жгутов в коробке. Работает со всеми двигателями, оснащенными 14-контактными разъемами. Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

84-892451T25

Жгут передачи данных длиной 25 фт. (7.6 м). Служит каналом передачи данных между двигателем DTS и жгутом проводов блока управления. Работает со всеми двигателями, оснащенными 14-контактными разъемами.

84-892451T30

Жгут передачи данных длиной 30 фт. (9.1 м). Служит каналом передачи данных между двигателем DTS и жгутом проводов блока управления. Работает со всеми двигателями, оснащенными 14-контактными разъемами.

84-8M0149640

Жгут проводов данных 35 фт. (10,7 метра) Обеспечивает передачу данных между двигателем DTS и жгутом проводов командного модуля. Работает со всеми двигателями, оснащенными 14-контактными разъемами.

84-892451T40

Жгут передачи данных длиной 40 фт. (12.21 м). Служит каналом передачи данных между двигателем DTS и жгутом проводов блока управления. Работает со всеми двигателями, оснащенными 14-контактными разъемами.

14-контактный жгут кабеля передачи данных



84-8M0146742

5-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

84-8M0146743

10-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

14-контактный жгут передачи данных

84-8M0146744

15-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

84-8M0146745

20-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

14-контактный жгут передачи данных



84-8M0146746

25-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

84-8M0146747

30-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

84-8M0146748

35-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

84-8M0146749

40-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

14-контактный жгут передачи данных



84-8M0146750

45-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

84-8M0146751

50-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

84-8M0146752

55-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

84-8M0146753

60-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

14-контактный жгут передачи данных



84-8M0146754

70-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

84-8M0146755

80-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

84-8M0146756

90-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

84-8M0146757

100-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

84-8M0146758

110-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

84-8M0146759

120-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

14-конт. погодозащитный колпачок, гнездо



8M0126960

Усиленный 14-конт. погодозащитный колпачок, гнездо
Многоразовый погодозащитный колпачок для защиты целостности 14-конт. кабеля передачи данных, когда не сразу получается установить соединение

14-конт. погодозащитный колпачок, вилка



8M0126959

Усиленный 14-конт. погодозащитный колпачок, вилка
Многоразовый погодозащитный колпачок для защиты целостности 14-конт. кабеля передачи данных, когда не сразу получается установить соединение

10-конт. (желтый) жгут проводов передачи данных

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт. – без резисторов, DTS (желтый)



84-879312T44

В комплекте жгут проводов передачи данных SmartCraft CAN 1, 2 и 3 длиной 1 фт. (0.3 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft на устройствах DTS (система цифрового управления газом и реверсом)

84-879312T45

В комплекте жгут проводов передачи данных SmartCraft CAN 1, 2 и 3 длиной 2 фт. (0.6 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft на устройствах DTS (система цифрового управления газом и реверсом)

84-879312T46

В комплекте жгут проводов передачи данных SmartCraft CAN 1, 2 и 3 длиной 3 фт. (0.9 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft на устройствах DTS (система цифрового управления газом и реверсом)

84-879312T47

В комплекте жгут проводов передачи данных SmartCraft CAN 1, 2 и 3 длиной 4 фт. (1.2 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft на устройствах DTS (система цифрового управления газом и реверсом)

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт. – без резисторов (желтый)

84-879969T6

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 6 фт. (1.8 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

84-879969T10

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 10 фт. (3.0 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

84-879969T15

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 15 фт. (4.6 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

84-879969T20

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 20 фт. (6.1 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

84-879969T30

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 30 фт. (9.1 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт., с одним резистором (желтый)



84-879980T10

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 10 фт. (3.0 м), с одним резистором
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт., с одним резистором (желт.)

84-879980B10

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 10 фт. (3.0 м), с одним резистором
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт., с одним резистором (желтый)

84-879980T15

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 15 фт. (4.6 м), с одним резистором
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

84-879980T30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м), с одним резистором
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

84-879980B30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м), с одним резистором
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

10-конт. (синий) жгут проводов передачи данных

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт., не DTS, с резисторами (синий)



84-879982T20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 м) с (2) оконечными резисторами
Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

84-879982B20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 м) с (2) оконечными резисторами
Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

84-879982T25

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 25 фт. (7.6 м) с (2) оконечными резисторами
Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

84-879982T30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м) с (2) оконечными резисторами
Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

84-879982B30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м) с (2) оконечными резисторами
Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт. – без резисторов, не DTS (синий)



84-879968T 6

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 6 фт. (1.8 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

84-879968T10

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 10 фт. (3.0 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

84-879968B10

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 10 фт. (3.0 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

84-879968T15

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 15 фт. (4.6 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879968T20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879968T25

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 25 фт. (7.6 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879968T30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879968B30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

84-879968T50

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 50 фт. (15.2 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879968T80

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 80 фт. (24.4 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт. – с одним резистором, не DTS (синий)



84-879981T10

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 10 фт. (3.0 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879981T15

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 15 фт. (4.6 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879981T20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879981B20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

84-879981T25

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 25 фт. (7.6 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879981T30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879981T50

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 50 фт. (15.2 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879981T80

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 80 фт. (24.4 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

Переходной жгут – 14-конт.

Комплект переходника сдвоенного штурвала – DTS



84-893330K01

Используется со сдвоенными станциями / сдвоенными штурвалами, требуется один для установки одинарного двигателя и два для установки сдвоенного двигателя. Приводит в соответствие первичный 14-контактный жгут проводов передачи данных и сдвоенные штурвалы.

Переходной жгут – 2-конт.

2-конт. соединительный жгут проводов – CAN



84-893452A01

Используется для соединения сетей CAN.

2-конт. Y-образный переходной жгут – соединительный переходник

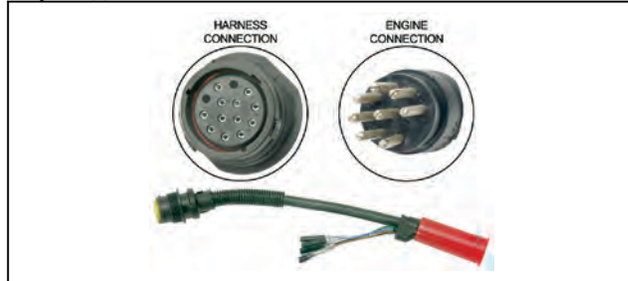


84-896370T01

Используется на двигателях DTS, требующих увеличенной длины сетей CAN.

Переходные жгуты

Переходник не DTS с 14- на 8-конт.



84-896539T01

Переходник длиной 1 фт., позволяющий подключить 14-контактный корабельный жгут (с гнездом) к 8-контактному разъему двигателя (с вилкой). В комплект входит кронштейн и винты

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемами

84-896539T05

Переходник длиной 5 фт., позволяющий подключить 14-контактный корабельный жгут (с гнездом) к 8-контактному разъему двигателя (с вилкой). В комплект входит кронштейн и винты

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом

84-896539T08

Переходник длиной 8 фт., позволяющий подключить 14-контактный корабельный жгут (с гнездом) к 8-контактному разъему двигателя (с вилкой). В комплект входит кронштейн и винты

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом

Переходник не DTS с 8- на 14-конт.



84-896542T01

Переходник длиной 1 фт., позволяющий подключить 8-контактный корабельный жгут (с гнездом) к 14-контактному разъему двигателя (с вилкой). В комплект входит кронштейн и винты

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом

84-896542T05

Переходник длиной 5 фт., позволяющий подключить 8-контактный корабельный жгут (с гнездом) к 14-контактному разъему двигателя (с вилкой). В комплект входит кронштейн и винты

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом

84-896542T08

Переходник длиной 8 фт., позволяющий подключить 8-контактный корабельный жгут (с гнездом) к 14-контактному разъему двигателя (с вилкой). В комплект входит кронштейн и винты

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом

Переходник не DTS с 10- на 14-конт.

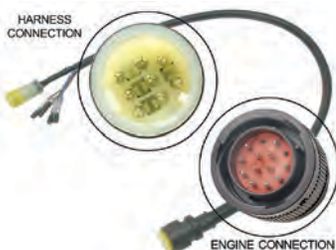


84-858740T06

Переходник длиной 6 фт., позволяющий подключить 10-контактный корабельный жгут (с гнездом) к 14-контактному разъему двигателя (с гнездом).

Подходит к 4-тактным не DTS двигателям EFI мощностью 75, 90, 115 л.с. 2006 г.

Переходник не DTS с 8- на 14-конт.



84-896540T01

Переходник длиной 3 фт., позволяющий подключить 8-контактный корабельный жгут (с вилкой) к 14-контактному разъему двигателя (с вилкой).
Подходит к 4-тактным двигателям мощностью 8/9.9 л.с. 2005, 2006 г. и новее

Переходник (не DTS) с 14-конт. на 8-конт. – 3 фт.



84-896541T01

Переходник длиной 3 фт., позволяющий подключить 14-конт. корабельный жгут (с гнездом) к 8-конт. гнезду двигателя.

Подходит к 4-тактным двигателям мощностью 8/9.9 л.с. 2005, 2006 г. и новее

Переходник (не DTS) с 14-конт. на 8-конт. – 5 фт.

84-896541T05

Переходник длиной 5 фт., позволяющий подключить 14-конт. корабельный жгут (с гнездом) к 8-конт. гнезду двигателя.

Подходит к 4-тактным двигателям мощностью 8/9.9 л.с. 2005, 2006 г. и новее

Переходник (не DTS) с 14-конт. на 8-конт. – 8 фт.

84-8M0127018

Переходник длиной 8 фт., позволяющий подключить 14-конт. корабельный жгут (с гнездом) к 8-конт. гнезду двигателя.

Подходит к 4-тактным двигателям мощностью 8/9.9 л.с. 2005, 2006 г. и новее

Переходник не DTS с 14- на 8-конт.



84-892092T01

Переходник длиной 1 фт., позволяющий подключить 14-контактный корабельный жгут (с гнездом) к 8-контактному разъему двигателя (с вилкой).

Подходит к старым подвесным двигателям, совместимым с двигателями SmartCraft

Переходник не DTS с 10- на 14-конт.



84-892444T02

Переходник, позволяющий подключить двигатели со старой 10-конт. проводкой двигателя к более новой 14-конт. проводке штурвала

Подходит к двигателям MCM/MIE с 10-конт. проводкой двигателя.

Переходник не DTS с 14- на 10-конт.



84-866337T01

Переходник, позволяющий подключить двигатели с более новой 14-конт. проводкой двигателя к старой 10-конт. проводке штурвала

Подходит к двигателям MCM/MIE с 14-конт. проводкой двигателя. Также используется на гоночных моделях (только на подвесных двигателях) с 14-конт. проводкой двигателя, подключенной к 10-конт. проводке штурвала.

Переходной жгут – аналоговый указатель – MCM



84-866377T01

Устанавливается между 14-конт. жгутом проводов блока управления и жгутом проводов передачи данных

Только для DTS – MCM

Вспомогательные жгуты

DTS Clean Power — штурвал — 10 фт.



84-8M0127681

10-футовый DTS Clean Power для использования. Все джойстиковые системы и системы DTS. Если пусковые батареи расположены около штурвала или требуется смягчение чрезмерного падения напряжения

DTS Clean Power - Helm - 15 Foot

84-8M0127682

15-футовый DTS Clean Power для использования. Все джойстиковые системы и системы DTS. Если пусковые батареи расположены около штурвала или требуется смягчение чрезмерного падения напряжения

Жгут проводов питания – 25 фт.



84-896333T25

Электропроводка длиной 25 фт. Используется для снижения падения напряжения, в случае если батарея расположена возле штурвала катера. Служит для подключения к соединительной коробке у штурвала. Используется на всех двигателях DTS.

Жгут проводов питания двигателя



84-8M0113732

15-футовый жгут проводов DTS Clean Power. Используется, когда аккумулятор расположен рядом с двигателем. Подключается к 2-контактному разъему Clean Power на двигателе.

Жгут проводов поставляется в комплекте со всеми двигателями Verado L4 SC, 200/225 Opti DTS, Verado L6 20" и MCM DTS и EC. Заказывать отдельно для Verado L6 25 и 30".

Жгут проводов питания 25 фт.



84-889244T01

Жгут проводов питания длиной 25 фт. с толстым проводом (калибр 10) для более низкого падения напряжения. Используется от пускового аккумулятора к 2-конт. соединителю на двигателе. Двигатели DTS и MCM EC.

Комплект вспомогательного жгута проводов питания / жгута проводов реле



84-899785K15

Обеспечивает питание дополнительных нагрузок, когда ключ зажигания находится в рабочем или вспомогательном положении. В комплект входит реле на 40 А, жгут проводов и кабель питания длиной 15 фт. с предохранителем на 40 А и трехполюсной клеммной колодкой. Используется в электропроводке 14-контактных катеров, имеющих 3-контактных дополнительный разъем силового реле.

Комплект вспомогательного жгута проводов питания / жгута проводов реле



84-899785K30

Обеспечивает питание дополнительных нагрузок, когда ключ зажигания находится в рабочем или вспомогательном положении. В комплект входит реле на 40 А, жгут проводов и кабель питания длиной 30 фт. с предохранителем на 40 А и трехполюсной клеммной колодкой. Используется в электропроводке 14-контактных катеров, имеющих 3-контактных дополнительный разъем силового реле.

Комплект вспомогательного жгута проводов питания



84-899785K04

Вспомогательный кабель питания предназначен для соединения батареи с клеммной колодкой для обеспечения питанием дополнительных нагрузок. В комплект входит кабель питания длиной 30 фт. с предохранителем на 40 А и 3-полюсной клеммной колодкой.

Используется в электропроводке 14-контактных катеров, имеющих 3-контактных дополнительный разъем силового реле.

Комплект вспомогательного жгута проводов питания



84-899785K02

Вспомогательный кабель питания предназначен для соединения батареи с клеммной колодкой для обеспечения питанием дополнительных нагрузок. В комплект входит кабель питания длиной 15 фт. с предохранителем на 40 А и 3-полюсной клеммной колодкой.

Используется в электропроводке 14-контактных катеров, имеющих 3-контактных дополнительный разъем силового реле.

Комплект вспомогательного реле



84-888429K11

Применяется совместно со жгутом проводов вспомогательного питания для подачи питания на вспомогательные потребители.

Используется в электропроводке 14-контактных катеров, имеющих 3-контактных дополнительный разъем силового реле.

Клеммная колодка



86-889679

3-полюсная клеммная колодка

Полезная для соединений цепи на 40 А, используется во вспомогательных комплектах усилителей

Комплект жгута проводов вспомогательного реле



84-888429K12

Используется для подачи вспомогательного питания на вспомогательные нагрузки. Кабель подключается к соединительной коробке и подает питание на нагрузки, когда ключ находится в положении «Работа». В комплекте 40-амперное реле и жгут проводов.

Жгут проводов для подавления шума TVS



84-8M0072192

Снижает шумы от электромагнитных катушек Мерсигу (транцевая плата).

Комплект содержит 2 жгута проводов, которые используются в электромагнитных катушках для снижения электрических шумов.

Жгут проводов к поддомкратной плите в сборе



84-881133Т 1

Два 5-конт. соединительных жгута проводов к соединительным 4 штепселям (2 вилки, 2 гнезда) и 3 кольцевым клеммам.

Для органов управления поддомкратной плитой.

Переключатели замка зажигания

Замок зажигания в сборе



54212A 7

Жгут проводов длиной 3 фт. (915 мм) с кольцевыми клеммами. Крепится в отверстии диаметром 2-1/8" (54 мм).
Подходит ко всем бензиновым и дизельным двигателям MСM/MIE.

Замок зажигания в сборе



F5H268

Для установленных на приборной панели приборов в панелях толщиной до 1/2" (12.7 мм). Кнопочный обогатитель.
Подходит ко всем подвесным двигателям Force с электростартерами.

Замок зажигания в сборе



F5H078

Для установленных на приборной панели приборов в панелях толщиной до 1-7/16" (36 мм). Кнопочный обогатитель.
Подходит ко всем подвесным двигателям Force с электростартерами.

Замок зажигания в сборе с обогатителем



87-88107A13

Жгут длиной 3 фт. (915 мм) без звукового сигнала. Имеет 6-конт. разъем, являющийся переходником к 14-конт. жгуту серии 84-896537K_.
Соответствует вырезу 3/4" с корпусом
Применяется с 2-тактными двигателями, которым требуется кнопочный обогатитель.

Замок зажигания – 4-позиционный



87-893353A02

Четырехпозиционный замок зажигания (положения «Откл.», «Вспомогательное», «Рабочее», «Пуск»). Съемные ключи. Вырез 7/8"
Может использоваться в установках DTS и не-DTS.

Комплект замка зажигания – 4-позиционный с крепежом



87-893353A03

Четырехпозиционный замок зажигания (положения «Откл.», «Вспомогательное», «Рабочее», «Пуск»). В комплект входит замок зажигания, крышка ключа, держатель, монтажный корпус диам. 2 1/8" и крепеж. Вырез 7/8"
Может использоваться в установках DTS и не-DTS.

Комплект замка зажигания – 4-позиционный, подобранные замки, для двоянных двигателей



87-893353A04

Четырехпозиционный замок зажигания для двоянных двигателей (положения «Откл.», «Вспомогательное», «Рабочее», «Пуск»). В комплект входит подобранный замок зажигания, крышка ключа, держатель, монтажный корпус диам. 2 1/8" и крепеж. Вырез 7/8".

Двоянные двигатели – комплект подобранных замков зажигания. Может использоваться в установках DTS и не-DTS

Комплект замка зажигания – 4-позиционный, подобранные замки, для двоянных двигателей

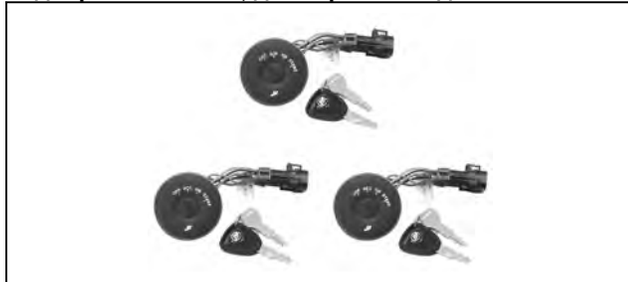


87-893353T04

Четырехпозиционный замок зажигания для двоянных двигателей (положения «Откл.», «Вспомогательное», «Рабочее», «Пуск»). В комплект входит подобранный замок зажигания и крепеж. Вырез 7/8". Без корпуса

Двоянные двигатели – комплект подобранных замков зажигания. Может использоваться в установках DTS и не-DTS

Комплект замка зажигания – 4-позиционный, подобранные замки, для строенных двигателей

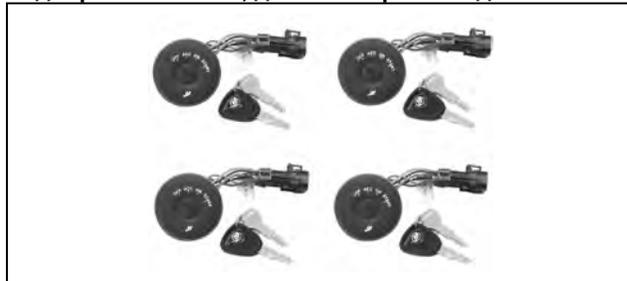


87-893353A05

Четырехпозиционный замок зажигания для строенных двигателей (положения «Откл.», «Вспомогательное», «Рабочее», «Пуск»). В комплект входит подобранный замок зажигания, крышка ключа, держатель, монтажный корпус диам. 2 1/8" и крепеж. Вырез 7/8".

Строенные двигатели – комплект подобранных замков зажигания

Комплект замка зажигания – 4-позиционный, подобранные замки, для счетверенных двигателей



87-893353A06

Четырехпозиционный замок зажигания для счетверенных двигателей (положения «Откл.», «Вспомогательное», «Рабочее», «Пуск»). В комплект входит подобранный замок зажигания, крышка ключа, держатель, монтажный корпус диам. 2 1/8" и крепеж. Вырез 7/8".

Счетверенные двигатели – комплект подобранных замков зажигания

Замок зажигания – 3-позиционный, с этикеткой/шайбой



87-897716K01

Трехпозиционный замок зажигания с более коротким ключом и длиной установки (положения «Откл.», «Рабочее» и «Пуск»). Съёмные ключи. Вырез 3/4". В комплект входит замок зажигания с этикеткой и шайбой.

Может использоваться в установках DTS и не-DTS.

Замок зажигания – 3-позиционный, с этикеткой/шайбой



87-897716K02

Трехпозиционный замок зажигания с более коротким ключом и длиной установки (положения «Откл.», «Рабочее» и «Пуск»). Съёмные ключи. Вырез 3/4". В комплект входит замок зажигания с этикеткой и шайбой. Подобранный комплект для установок с двумя двигателями.

Может использоваться в установках DTS и не-DTS. Подобранные замки зажигания для установок со двоянными двигателями

Замок зажигания – 3-позиционный, с этикеткой/шайбой



87-897716K03

Трехпозиционный замок зажигания с более коротким ключом и длиной установки (положения «Откл.», «Рабочее» и «Пуск»). Съемные ключи. Вырез 3/4". В комплект входит замок зажигания с этикеткой и шайбой. Подобранный комплект для установок с тремя двигателями

Может использоваться в установках DTS и не-DTS. Подобранные замки зажигания для установок со строенными двигателями

Замок зажигания – 3-позиционный, с этикеткой/шайбой



87-897716K04

Трехпозиционный замок зажигания с более коротким ключом и длиной установки (положения «Откл.», «Рабочее» и «Пуск»). Съемные ключи. Вырез 3/4". В комплект входит замок зажигания с этикеткой и шайбой. Подобранный комплект для установок с четырьмя двигателями

Может использоваться в установках DTS и не-DTS. Подобранные замки зажигания для установок со счетверенными двигателями

Корпус замка зажигания – 3-позиционный



879305A01

Новый комплект корпуса замка зажигания с 3-позиционным замком зажигания для двигателей серии 897716. В комплект входит корпус диаметром 2" (52 мм) с установочным диском и ободком. Для облегчения установки в комплект включена закручивающаяся гайка. (В данный комплект замок зажигания не включен)

Может использоваться в установках DTS и не-DTS.

Удлиннитель замка зажигания – без ручки – 5 фт.



84-896691T05

Этот удлиннитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 5 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлиннитель замка зажигания – без ручки – 10 фт.

84-896691T10

Этот удлиннитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 10 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлиннитель замка зажигания – без ручки – 15 фт.

896691T15

Этот удлиннитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 15 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлиннитель замка зажигания – без ручки – 20 фт.



84-879312T77

Этот удлиннитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 20 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлиннитель замка зажигания – без ручки – 30 фт.

84-879312T78

Этот удлиннитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 30 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлиннитель замка зажигания – без ручки – 40 фт.

84-879312T79

Этот удлиннитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 40 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлиннитель замка зажигания – без ручки – 50 фт.

84-879312T80

Этот удлиннитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 50 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлиннитель замка зажигания – без ручки – 60 фт.

84-879312T81

Этот удлиннитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 60 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлиннитель замка зажигания – без ручки – 70 фт.

84-879312T82

Этот удлиннитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 70 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлиннитель замка зажигания – без ручки – 80 фт.

84-879312T83

Этот удлиннитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 80 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Комплект этикеток/шайб – 3-позиционный замок зажигания



899203A01

Используется с деталью 87-897716, если не поставляется вместе с комплектом жгута проводов

Замок зажигания в сборе



87-88107A3

Жгут длиной 3 фт. (915 мм) без звукового сигнала. Имеет штепсельные разъемы для соединения со жгутом проводов 84-84711M.

Подходит к двигателям Marine производства Японии мощностью 30, 40 л.с. (2-цил. – без встроенного впрыска масла) и подвесным двигателям мощностью 55 л.с. (2-цил.) с дополнительными пультами дистанционного управления.

Комплект замка зажигания



87-88107A5

Комплект замка зажигания



87-88107A10

Трехпозиционный замок зажигания (положения «Откл.», «Рабочее», «Пуск»). В комплект входит замок зажигания и крепеж.

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 225 DTS 2004 г. и поворотноткидным колонкам и бортовым двигателям 496 Mag MerCruiser DTS.

Замок зажигания в сборе с обогатителем



87-88107A13

Жгут длиной 3 фт. (915 мм) без звукового сигнала. Имеет 6-конт. разъем, являющийся переходником к 14-конт. жгуту серии 84-896537K_.

Соответствует вырезу 3/4" с корпусом

Применяется с 2-тактными двигателями, которым требуется кнопочный обогатитель.

Комплект замка зажигания



87-88107T12

Трехпозиционный замок зажигания (положения «Откл.», «Рабочее», «Пуск») Кнопочный обогатитель

Применяется с 2-тактными двигателями, которым требуется кнопочный обогатитель.

Комплект замка зажигания



87-893449T01

Комплект 3-позиционного замка зажигания

Замок зажигания со жгутом проводов

Крепится в отверстие диаметром 2-1/8" (54 мм). Включает звуковой сигнал и электроразъемы для подсоединения усилителя дифферента, приборов и тросового выключателя.

Замок зажигания со жгутом проводов



84-816626A 2

Жгут проводов длиной 2 фт. (610 мм) с системой подачи звукового сигнала. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

84-816626A 8

Жгут проводов длиной 8 фт. (2.44 м) с системой подачи звукового сигнала. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

84-816626A11

Жгут проводов длиной 11 фт. (3.35 м) с системой подачи звукового сигнала. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

84-816626A15

Жгут проводов длиной 15 фт. (4.57 м) с системой подачи звукового сигнала. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

84-816626A20

Жгут проводов длиной 20 фт. (6.1 м) с системой подачи звукового сигнала. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

84-816626A24

Жгут проводов длиной 25 фт. (7.6 м) с системой подачи звукового сигнала. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

84-816626A25

Жгут длиной 25 фт. (7.6 м) со звуковым сигналом. Комплектуется 2-мя жгутами с подобранными ключами для применения со сдвоенными двигателями. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive.

84-816626A29

Жгут длиной 30 фт. (9.1 м) со звуковым сигналом. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive.

84-816626A30

Жгут длиной 30 фт. (9.1 м) со звуковым сигналом. Комплектуется 2-мя жгутами с подобранными ключами для применения со сдвоенными двигателями. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive.

8-контактный замок зажигания и жгут проводов зажигания



84-8M0125748

Жгут проводов длиной 2 фт. для звукового сигнала, кнопочного замка зажигания, измерительного разъема, разъема дифферента и тросового разъема. Подключается к двигателям с 8-контактным разъемом AMP (четырёхтактные 8/9,9 л.с. и похожие) – одинарный двигатель

84-8M0125749

Жгут проводов длиной 8 фт. для звукового сигнала, кнопочного замка зажигания, измерительного разъема, разъема дифферента и тросового разъема. Подключается к двигателям с 8-контактным разъемом AMP (четырёхтактные 8/9,9 л.с. и похожие) – одинарный двигатель

84-8M0125750

Жгут проводов длиной 11 фт. для звукового сигнала, кнопочного замка зажигания, измерительного разъема, разъема дифферента и тросового разъема. Подключается к двигателям с 8-контактным разъемом AMP (четырёхтактные 8/9,9 л.с. и похожие) – одинарный двигатель

84-8M0125751

Жгут проводов длиной 15 фт. для звукового сигнала, кнопочного замка зажигания, измерительного разъема, разъема дифферента и тросового разъема. Подключается к двигателям с 8-контактным разъемом AMP (четырёхтактные 8/9,9 л.с. и похожие) – одинарный двигатель

84-896537K40

Жгут проводов длиной 40 фт. (896537A40) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. В этот комплект входит новый водонепроницаемый высококачественный 3-позиционный замок зажигания. (897716)

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

Жгут проводов к свечам зажигания – 14-конт. не DTS



84-896537T02

Жгут проводов длиной 2 фт. (896537A02) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. Распущенный жгут. С аналоговыми указателями также необходимо использовать жгуты 84-892990T01, T10 или T15.

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

84-896537T08

Жгут проводов длиной 8 фт. (896537A08) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. Распущенный жгут. С аналоговыми указателями также необходимо использовать жгуты 84-892990T01, T10 или T15.

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

84-896537T11

Жгут проводов длиной 11 фт. (896537A11) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. Распущенный жгут. С аналоговыми указателями также необходимо использовать жгуты 84-892990T01, T10 или T15.

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

84-896537T15

Жгут проводов длиной 15 фт. (896537A15) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. Распущенный жгут. С аналоговыми указателями также необходимо использовать жгуты 84-892990T01, T10 или T15.

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

84-896537T20

Жгут проводов длиной 20 фт. (896537A20) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. Распущенный жгут. С аналоговыми указателями также необходимо использовать жгуты 84-892990T01, T10 или T15.

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

84-896537T24

Жгут проводов длиной 25 фт. (896537A24) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. Распущенный жгут. С аналоговыми указателями также необходимо использовать жгуты 84-892990T01, T10 или T15.

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

84-896537T29

Жгут проводов длиной 30 фт. (896537A29) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. Распущенный жгут. С аналоговыми указателями также необходимо использовать жгуты 84-892990T01, T10 или T15.

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

84-896537T40

Жгут проводов длиной 40 фт. (896537A40) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. Распущенный жгут. С аналоговыми указателями также необходимо использовать жгуты 84-892990T01, T10 или T15.

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

Жгут проводов – 14-конт. не DTS – аналоговый указатель



84-892990T01

Этот жгут проводов подключается непосредственно к не-DTS жгуту на штурвале. Он позволяет подключаться к аналоговым указателям на приборной панели, а также обеспечивает обогащение четырехтактных карбюраторных подвесных двигателей мощностью 8/9/15/20 л.с. с серийными номерами, начинающимися на «OR». Длина 5 фт. Используется со жгутом 84-896537__

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

84-892990T10

Этот жгут проводов подключается непосредственно к не-DTS жгуту на приборной панели. Длина 10 фт. Используется со жгутом 84-896537__

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

84-892990T15

Этот жгут проводов подключается непосредственно к не-DTS жгуту на приборной панели. Длина 15 фт. Используется со жгутом 84-896537__

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

Удлинительный жгут – 10-конт.



84-8M0058668

Удлинитель позволяет увеличить длину 10-контактного жгута для подключения к приборам до 6 фт. Удлинитель будет работать с пультами управления на боковых панелях, а также с любым жгутом серий 896537 для двигателя/судна.

Электрический

Замок зажигания на транце

Устанавливаемый на транце замок зажигания, который позволяет пускать стартер, управлять клапаном дроссельной заслонки или обогатителя.

Замок зажигания на транце



15000A 7

Включает кнопку обогащения двигателя и предупреждающий звуковой сигнал. Оснащен кабелем длиной 6 фт. (182 см). Оснащен 8-контактным соединителем для двигателя.

Подходит к различным подвесным двигателям и применяется в моделях с 2005 г., где требуется замок зажигания с предупреждающим звуковым сигналом и воздушной заслонкой (обогатителем). Для работы этого замка в подвесных двигателях требуется установка проводки дистанционного управления двигателем, которое используется параллельно с данным замком. Предупреждающий звуковой сигнал имеется не во всех моделях подвесных двигателей.

Замок зажигания на транце



15000A 14

Включает кнопку обогащения двигателя и предупреждающий звуковой сигнал. Оснащен кабелем длиной 6 фт. (182 см). Оснащен 14-контактным соединителем для двигателя.

Подходит к различным подвесным двигателям и применяется в моделях с 2006 г., где требуется замок зажигания с предупреждающим звуковым сигналом и воздушной заслонкой (обогатителем). Для работы этого замка в подвесных двигателях требуется установка проводки дистанционного управления двигателем, которое используется параллельно с данным замком. Предупреждающий звуковой сигнал имеется не во всех моделях подвесных двигателей.

Замок зажигания на транце



87-8M0090402

Включает функцию зажигания и предупреждающий звуковой сигнал. Оснащен кабелем длиной 6 фт. (182 см). Оснащен 14-конт. соединителем для двигателя.

Подходит к подвесным двигателям EFI и применяется в моделях после 2006 г., где требуется замок зажигания с предупреждающим звуковым сигналом. Для работы этого замка в подвесных двигателях требуется установка жгута проводов для дистанционного управления двигателем, которое используется вместе с замком. Предупреждающий звуковой сигнал имеется не во всех моделях подвесных двигателей. Только для моделей EFI (14-конт. соединитель двигателя) – БЕЗ КНОПОЧНОГО ОБОГАТИТЕЛЯ

Переключатели пуска/остановки

Панель пуска/остановки для одинарного двигателя



87-8M0117131

Панель пуска/остановки для одинарного двигателя с панельным креплением, которая позволяет пускать и глушить двигатель, когда замок зажигания установлен в положение «RUN» (рабочее положение).

Может использоваться на всех одинарных двигателях DTS

Панель пуска/остановки для сдвоенного двигателя



87-8M0117132

Панель пуска/остановки для сдвоенного двигателя с панельным креплением, которая позволяет пускать и глушить двигатели, когда замки зажигания установлены в положение «RUN» (рабочее положение).

Может использоваться на всех сдвоенных двигателях DTS

Панель пуска/остановки для строенного двигателя



87-8M0117133

Панель пуска/остановки для строенного двигателя с панельным креплением, которая позволяет пускать и глушить двигатели, когда замки зажигания установлены в положение «RUN» (рабочее положение).
 Может использоваться на всех строенных двигателях DTS.

Панель пуска/остановки для счетверенного двигателя – правый борт



87-8M0117134

Панель пуска/остановки для счетверенного двигателя с панельным креплением (правый борт), которая позволяет пускать и глушить двигатели, когда замки зажигания установлены в положение «RUN» (рабочее положение).

Может использоваться на всех строенных двигателях DTS (ПРАВ.Б.)

Панель пуска/остановки для счетверенного двигателя – левый борт



87-8M0117135

Панель пуска/остановки для счетверенного двигателя с панельным креплением (левый борт), которая позволяет пускать и глушить двигатели, когда замки зажигания установлены в положение «RUN» (рабочее положение).

Может использоваться на всех строенных двигателях DTS (ЛЕВ.Б.)

Панель пуска/остановки для одинарного двигателя



87-8M0117136

Низкопрофильная панель пуска/остановки для одинарного двигателя, которая позволяет пускать и глушить двигатель, когда замок зажигания установлен в положение «RUN» (рабочее положение).

Может использоваться на всех одинарных двигателях DTS

Панель пуска/остановки для сдвоенного двигателя



87-8M0117137

Низкопрофильная панель пуска/остановки для сдвоенного двигателя, которая позволяет пускать и глушить двигатели, когда замки зажигания установлены в положение «RUN» (рабочее положение).

Может использоваться на всех сдвоенных двигателях DTS

Панель пуска/остановки для строенного двигателя



87-8M0117138

Низкопрофильная панель пуска/остановки для строенного двигателя, которая позволяет пускать и глушить двигатели, когда замки зажигания установлены в положение «RUN» (рабочее положение).

Может использоваться на всех строенных двигателях DTS

Электрический

Панель пуска/остановки для счетверенного двигателя – правый борт



87-8M0117139

Низкопрофильная панель пуска/остановки для счетверенного двигателя (правый борт), которая позволяет пускать и глушить двигатели, когда замки зажигания установлены в положение «RUN» (рабочее положение). Может использоваться на всех строенных двигателях DTS (ПРАВ.Б.)

Панель пуска/остановки для счетверенного двигателя – левый борт



87-8M0117140

Низкопрофильная панель пуска/остановки для счетверенного двигателя (левый борт), которая позволяет пускать и глушить двигатели, когда замки зажигания установлены в положение «RUN» (рабочее положение). Может использоваться на всех строенных двигателях DTS (ЛЕВ.Б.)

Ободок

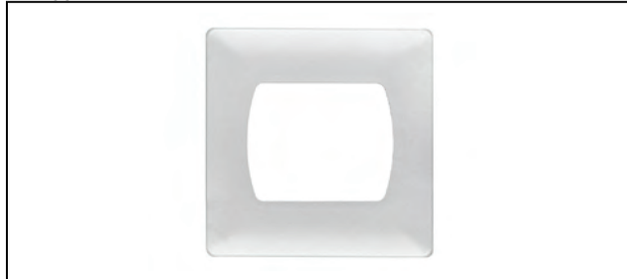


879315T01

Черный

Комплект переключателя пуска/остановки, установка заподлицо. Для установок с одним, двумя, тремя и четырьмя двигателями.

Ободок



879315T02

Белый

Комплект переключателя пуска/остановки, установка заподлицо. Для установок с одним, двумя, тремя и четырьмя двигателями.

Удлинительный жгут пуска/остановки



84-896380T05

5 фт. Удлиняет жгут проводов на 5 фт. от кнопки пуска/остановки. Используется на всех двигателях DTS.

Замки зажигания

Замок зажигания – 3-позиционный, с этикеткой/шайбой



87-897716K01

Трехпозиционный замок зажигания с более коротким ключом и длинной установкой (положения «Откл.», «Рабочее» и «Пуск»). Съемные ключи. Вырез 3/4". В комплект входит замок зажигания с этикеткой и шайбой. Может использоваться в установках DTS и не-DTS.

Замок зажигания – 3-позиционный, с этикеткой/шайбой



87-897716K02

Трехпозиционный замок зажигания с более коротким ключом и длинной установкой (положения «Откл.», «Рабочее» и «Пуск»). Съемные ключи. Вырез 3/4". В комплект входит замок зажигания с этикеткой и шайбой. Подобранный комплект для установок с двумя двигателями.

Может использоваться в установках DTS и не-DTS. Подобранные замки зажигания для установок со сдвоенными двигателями

Замок зажигания – 4-позиционный



87-893353A02

Четырехпозиционный замок зажигания (положения «Откл.», «Вспомогательное», «Рабочее», «Пуск»). Съемные ключи. Вырез 7/8" Может использоваться в установках DTS и не-DTS.

Комплект замка зажигания – 4-позиционный с крепежом



87-893353A03

Четырехпозиционный замок зажигания (положения «Откл.», «Вспомогательное», «Рабочее», «Пуск»). В комплект входит замок зажигания, крышка ключа, держатель, монтажный корпус диам. 2 1/8" и крепеж. Вырез 7/8"

Может использоваться в установках DTS и не-DTS.

Комплект замка зажигания – 4-позиционный, подобранные замки, для сдвоенных двигателей



87-893353A04

Четырехпозиционный замок зажигания для сдвоенных двигателей (положения «Откл.», «Вспомогательное», «Рабочее», «Пуск»). В комплект входит подобранный замок зажигания, крышка ключа, держатель, монтажный корпус диам. 2 1/8" и крепеж. Вырез 7/8".

Сдвоенные двигатели – комплект подобранных замков зажигания. Может использоваться в установках DTS и не-DTS

Комплект замка зажигания – 4-позиционный, подобранные замки, для строенных двигателей

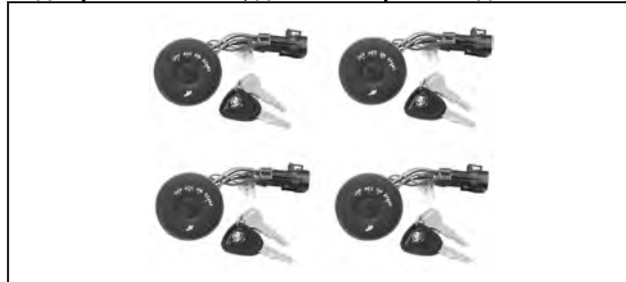


87-893353A05

Четырехпозиционный замок зажигания для строенных двигателей (положения «Откл.», «Вспомогательное», «Рабочее», «Пуск»). В комплект входит подобранный замок зажигания, крышка ключа, держатель, монтажный корпус диам. 2 1/8" и крепеж. Вырез 7/8".

Строенные двигатели – комплект подобранных замков зажигания

Комплект замка зажигания – 4-позиционный, подобранные замки, для счетверенных двигателей



87-893353A06

Четырехпозиционный замок зажигания для счетверенных двигателей (положения «Откл.», «Вспомогательное», «Рабочее», «Пуск»). В комплект входит подобранный замок зажигания, крышка ключа, держатель, монтажный корпус диам. 2 1/8" и крепеж. Вырез 7/8".

Счетверенные двигатели – комплект подобранных замков зажигания

Комплект замка зажигания – 4-позиционный, подобранные замки, для счетверенных двигателей



87-8M0077850

Четырехпозиционный замок зажигания для счетверенных двигателей (положения «Откл.», «Вспомогательное», «Рабочее», «Пуск»). В комплект входит подобранный замок зажигания, крышка ключа, держатель, монтажный корпус диам. 2 1/8" и крепеж. Вырез 7/8".

Спятеренный двигатель – комплект подобранных замков зажигания

Удлинитель замка зажигания – без ручки – 5 фт.



84-896691T05

Этот удлинитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 5 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлинитель замка зажигания – без ручки – 10 фт.

84-896691T10

Этот удлинитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 10 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлинитель замка зажигания – без ручки – 15 фт.

896691T15

Этот удлинитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 15 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Ключи зажигания – цифровые

Чтобы заказать подходящий ключ, добавьте выгравированный на ключе номер к артикулу.

Запасной ключ зажигания



30431104

Ключ с гравировкой «104»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

30431108

Ключ с гравировкой «108»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

30431123

Ключ с гравировкой «123»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

30431124

Ключ с гравировкой «124»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

30431125

Ключ с гравировкой «125»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

30431126

Ключ с гравировкой «126»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

30431127

Ключ с гравировкой «127»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

30431128

Ключ с гравировкой «128»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

30431129

Ключ с гравировкой «129»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

30431130

Ключ с гравировкой «130»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

30431131

Ключ с гравировкой «131»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

30431132

Ключ с гравировкой «132»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

30431133

Ключ с гравировкой «133»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

30431134

Ключ с гравировкой «134»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Таблица буквенно-цифровых ключей

Таблица ключей А – буквенно-цифровые ключи

Номер ключа	Номер детали	Состояние
1A	89491 1	Активный
1B	89491 2	Активный
1C	89491 3	Активный
1D	89491 4	Активный
1E	89491 5	Активный
1F	89491 6	Активный
2A	89491 7	Активный
2B	89491 8	Активный
2C	89491 9	Активный
2D	89491 10	Активный
2E	89491 11	Активный
2F	89491 12	Активный

Ключи зажигания – 4 позиции – базовый номер замка зажигания 893353

Чтобы заказать подходящий ключ, добавьте выгравированный на отдельной пластине номер к артикулу.

Запасной ключ зажигания



896919951

Запасной ключ для нового 4-позиционного замка зажигания (серии 893353A__). Номер находится на пластине, которая поставляется с ключами: №951

896919952

Запасной ключ для нового 4-позиционного замка зажигания (серии 893353A__). Номер находится на пластине, которая поставляется с ключами: №952

896919953

Запасной ключ для нового 4-позиционного замка зажигания (серии 893353A__). Номер находится на пластине, которая поставляется с ключами: №953

896919954

Запасной ключ для нового 4-позиционного замка зажигания (серии 893353A__). Номер находится на пластине, которая поставляется с ключами: №954

896919955

Запасной ключ для нового 4-позиционного замка зажигания (серии 893353A__). Номер находится на пластине, которая поставляется с ключами: №955

896919956

Запасной ключ для нового 4-позиционного замка зажигания (серии 893353A__). Номер находится на пластине, которая поставляется с ключами: №956

896919957

Запасной ключ для нового 4-позиционного замка зажигания (серии 893353A__). Номер находится на пластине, которая поставляется с ключами: №957

896919958

Запасной ключ для нового 4-позиционного замка зажигания (серии 893353A__). Номер находится на пластине, которая поставляется с ключами: №958

896919959

Запасной ключ для нового 4-позиционного замка зажигания (серии 893353A__). Номер находится на пластине, которая поставляется с ключами: №959

896919960

Запасной ключ для нового 4-позиционного замка зажигания (серии 893353A__). Номер находится на пластине, которая поставляется с ключами: №960

896919961

Запасной ключ для нового 4-позиционного замка зажигания (серии 893353A__). Номер находится на пластине, которая поставляется с ключами: №961

896919962

Запасной ключ для нового 4-позиционного замка зажигания (серии 893353A__). Номер находится на пластине, которая поставляется с ключами: №962

896919963

Запасной ключ для нового 4-позиционного замка зажигания (серии 893353A__). Номер находится на пластине, которая поставляется с ключами: №963

896919964

Запасной ключ для нового 4-позиционного замка зажигания (серии 893353A__). Номер находится на пластине, которая поставляется с ключами: №964

896919965

Запасной ключ для нового 4-позиционного замка зажигания (серии 893353A__). Номер находится на пластине, которая поставляется с ключами: №965

896919966

Запасной ключ для нового 4-позиционного замка зажигания (серии 893353A__). Номер находится на пластине, которая поставляется с ключами: №966

896919967

Запасной ключ для нового 4-позиционного замка зажигания (серии 893353A__). Номер находится на пластине, которая поставляется с ключами: №967

896919968

Запасной ключ для нового 4-позиционного замка зажигания (серии 893353A__). Номер находится на пластине, которая поставляется с ключами: №968

896919969

Запасной ключ для нового 4-позиционного замка зажигания (серии 893353A__). Номер находится на пластине, которая поставляется с ключами: №969

896919970

Запасной ключ для нового 4-позиционного замка зажигания (серии 893353A__). Номер находится на пластине, которая поставляется с ключами: №970

Ключи зажигания – 3 позиции – базовый номер замка зажигания 897716

Чтобы заказать подходящий ключ, добавьте выгравированный на ключе номер к артикулу.

Запасные ключи зажигания



87-897716451

Запасные ключи к 3-позиционным замкам зажигания серии 87-897716. Номер находится на пластине, которая поставляется с оригинальными ключами

87-897716457

Запасные ключи к 3-позиционным замкам зажигания серии 87-897716. Номер находится на пластине, которая поставляется с оригинальными ключами: №457

87-897716460

Запасные ключи к 3-позиционным замкам зажигания серии 87-897716. Номер находится на пластине, которая поставляется с оригинальными ключами: №460

87-897716461

Запасные ключи к 3-позиционным замкам зажигания серии 87-897716. Номер находится на пластине, которая поставляется с оригинальными ключами: №461

87-897716462

Запасные ключи к 3-позиционным замкам зажигания серии 87-897716. Номер находится на пластине, которая поставляется с оригинальными ключами: №462

87-897716463

Запасные ключи к 3-позиционным замкам зажигания серии 87-897716. Номер находится на пластине, которая поставляется с оригинальными ключами: №463

87-897716821

Запасные ключи к 3-позиционным замкам зажигания серии 87-897716. Номер находится на пластине, которая поставляется с оригинальными ключами: №821

87-897716827

Запасные ключи к 3-позиционным замкам зажигания серии 87-897716. Номер находится на пластине, которая поставляется с оригинальными ключами: №827

87-897716830

Запасные ключи к 3-позиционным замкам зажигания серии 87-897716. Номер находится на пластине, которая поставляется с оригинальными ключами: №830

87-897716831

Запасные ключи к 3-позиционным замкам зажигания серии 87-897716. Номер находится на пластине, которая поставляется с оригинальными ключами: №831

87-897716832

Запасные ключи к 3-позиционным замкам зажигания серии 87-897716. Номер находится на пластине, которая поставляется с оригинальными ключами: №832

87-897716833

Запасные ключи к 3-позиционным замкам зажигания серии 87-897716. Номер находится на пластине, которая поставляется с оригинальными ключами: №833

87-897716841

Запасные ключи к 3-позиционным замкам зажигания серии 87-897716. Номер находится на пластине, которая поставляется с оригинальными ключами: №841

87-897716847

Запасные ключи к 3-позиционным замкам зажигания серии 87-897716. Номер находится на пластине, которая поставляется с оригинальными ключами: №847

87-897716850

Запасные ключи к 3-позиционным замкам зажигания серии 87-897716. Номер находится на пластине, которая поставляется с оригинальными ключами: №850

87-897716851

Запасные ключи к 3-позиционным замкам зажигания серии 87-897716. Номер находится на пластине, которая поставляется с оригинальными ключами: №851

87-897716852

Запасные ключи к 3-позиционным замкам зажигания серии 87-897716. Номер находится на пластине, которая поставляется с оригинальными ключами: №852

87-897716853

Запасные ключи к 3-позиционным замкам зажигания серии 87-897716. Номер находится на пластине, которая поставляется с оригинальными ключами: №853

Таблица цифровых ключей

Таблица ключей В – цифровые ключи

Номер ключа	Номер детали	Состояние
101	30431101	Н/Д
102	30431102	Н/Д
103	30431103	Н/Д
104	30431104	Активный
105	30431105	Активный
106	30431106	Активный
107	30431107	Н/Д
108	30431108	Активный
109	30431109	Активный
110	30431110	Н/Д
111	30431111	Н/Д
112	30431112	Н/Д
113	30431113	Активный
114	30431114	Н/Д
115	30431115	Н/Д
116	30431116	Активный
117	30431117	Активный
118	30431118	Активный
119	30431119	Активный
120	30431120	Активный
121	30431121	Н/Д
122	30431122	Активный
123	30431123	Активный
124	30431124	Активный
125	30431125	Активный
126	30431126	Активный
127	30431127	Активный
128	30431128	Активный
129	30431129	Активный
130	30431130	Активный
131	30431131	Активный
132	30431132	Активный
133	30431133	Активный
134	30431134	Активный

Уникальные ключи зажигания Mariner

Чтобы заказать подходящий ключ, добавьте выгравированный на ключе номер к артикулу Quicksilver. Подходит к установленным на приборной панели замкам зажигания Mariner (производства Японии)

Запасной ключ зажигания



13294451

Ключ с гравировкой «451»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

13294457

Ключ с гравировкой «457»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Таблица уникальных ключей зажигания Mariner

Таблица ключей С

Номер ключа	Номер детали	Состояние
111	93092M	Н/Д
112	93093M	Н/Д
113	93094M	Н/Д
121	93095M	Активный
122	93096M	Н/Д
123	93097M	Активный
221	93078M	Н/Д
222	93079M	Н/Д
223	93080M	Н/Д
224	93081M	Н/Д
225	93082M	Н/Д
226	93083M	Н/Д
227	93084M	Н/Д
228	93085M	Н/Д
229	93086M	Н/Д
230	93087M	Н/Д
231	93088M	Н/Д
232	93089M	Н/Д
233	93090M	Н/Д
234	93091M	Н/Д
451	13294451	Активный
452	13294452	Н/Д
453	13294453	Активный
454	13294454	Н/Д
455	13294455	Активный
456	13294456	Активный
457	13294457	Активный
458	13294458	Активный
459	13294459	Активный

Номер ключа	Номер детали	Состояние
460	13294460	Н/Д
461	13294461	Активный
462	13294462	Активный
463	13294463	Активный
464	13294464	Активный
465	13294465	Активный
466	13294466	Активный
467	13294467	Н/Д
468	13294468	Активный
469	13294469	Н/Д
470	13294470	Активный

Уникальные ключи зажигания Force

Чтобы заказать подходящий ключ, добавьте выгравированный на ключе номер к артикулу Quicksilver. Подходит к замкам зажигания Force 1992 г. и ранее.

Запасной ключ зажигания



817782 1

Ключ с гравировкой «А»

817883 1

Ключ с гравировкой «В»

817891 1

Ключ с гравировкой «С»

817928 1

Ключ с гравировкой «D»

817929 1

Ключ с гравировкой «Е»

819012

Ключ с гравировкой «51»

819013

Ключ с гравировкой «55»

819014

Ключ с гравировкой «65»

819015

Ключ с гравировкой «66»

819016

Ключ с гравировкой «67»

Таблица уникальных ключей зажигания Force

Таблица ключей D

Номер ключа	Номер детали	Состояние
Без гравировки	817782 1	Активный
A	817782 1	Активный
B	817883 1	Активный
C	817891 1	Активный
D	817928 1	Активный
E	817929 1	Активный
51	819012	Активный
55	819013	Активный
65	819014	Активный
66	819015	Активный
67	819016	Активный

Крышка ключа зажигания

Черная пластмассовая крышка ключа



90468A 1

Подходит к большинству ключей замков зажигания

Тросовые выключатели

Шнур с талрепом подсоединяется к тумблеру или наконечнику и приводу лодки. Когда выключатель или наконечник оттягиваются в положение выключения, цепь зажигания прерывается и двигатель глохнет.

Тросовый выключатель



87- 19674A05

Жгут 5 фт. (1.53 м). Устанавливается на поверхности или заподлицо. Применяется при монтаже пультов управления, не оснащенных тросовым выключателем

Двигатели MCM/MIE. Не использовать с двигателями DTS

Тросовый выключатель



87- 19674A06

Жгут 5 фт. (1.53 м). Вырез 2" с черным ободком. Применяется при монтаже пультов управления, не оснащенных тросовым выключателем. Хромированный ободок – заказывается отдельно.

Двигатели MCM/MIE. Не использовать с двигателями DTS

Тросовый выключатель



87- 19674A07

Жгут 5 фт. (1.53 м). Устанавливается на поверхности или заподлицо. Применяется при монтаже пультов управления, не оснащенных тросовым выключателем

Для подвесных двигателей и двигателей DTS

Тросовый выключатель



87- 19674A08

Жгут 5 фт. (1.53 м). Вырез 2" с черным ободком. Применяется при монтаже пультов управления, не оснащенных тросовым выключателем. Хромированный ободок – заказывается отдельно.

Для подвесных двигателей и двигателей DTS

Тросовый выключатель – устанавливается заподлицо, для сдвоенных двигателей



87-814324A 2

Комплект для сдвоенных двигателей. Жгут 5 фт. (1.53 м). Устанавливается на поверхности или заподлицо. Применяется при монтаже пультов управления, не оснащенных тросовым выключателем

Для не-DTS двигателей MCM/MIE – см. установки 87-19674A12 и A13 для подвесных двигателей/DTS

Тросовый выключатель – устанавливается заподлицо, для сдвоенных двигателей



87-19674A12

Жгут 5 фт. (1.53 м). Устанавливается на поверхности или заподлицо. Используется для установок сдвоенного двигателя

Для подвесных двигателей и двигателей DTS

Тросовый выключатель, два двигателя, ободок 2"



87-19674A13

Жгут 5 фт. (1.53 м). Вырез 2" с черным ободком. Для установок с двумя двигателями. Хромированный ободок – заказывается отдельно.

Для подвесных двигателей и двигателей DTS

Комплект жгутов тросового выключателя счетверенного двигателя



84-895725A03

Подключение установок с несколькими двигателями к тросовому выключателю. Используйте для установок счетверенного двигателя

Для не-DTS двигателей MCM/MIE – см. 87-19674A14 и A15 для установок подвесных двигателей и DTS

Тросовый выключатель — Утапливаемое крепление для системы с тремя двигателями



8M0139419

Комплект тросового выключателя с утапливаемым креплением Системы с тремя двигателями

Тросовый выключатель — Утапливаемое крепление для системы с четырьмя двигателями



8M0139420

Комплект тросового выключателя с утапливаемым креплением Системы с четырьмя двигателями

Тросовый выключатель



87-823037A04

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 2.5, 3.3, 4, 5 л.с. (США, с/н 0A809601 и выше; Бельгия, с/н 9589154 и выше) и четырехтактным двигателям 4/5/6.

Электрический

Тросовый выключатель



87-856654A 2

Проводка длиной 3-1/2" (89 мм), без колпачка. Нормально замкнутый (NC) переключатель

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner.

Тросовый выключатель



87-856654A 4

Жгут 20 фт. (6.2 м). Включает 2 наконечника.

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner и двигателям MCM/MIE.

Комплект диодов талрепа



84-898289A72

Комплект представляет собой переходник сдвоенного двигателя, необходимый для подсоединения тросового выключателя к двум двигателям. Без этого комплекта двигателя нельзя будет запускать или останавливать независимо друг от друга.

Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner.

Колпачок тросового выключателя



75095Q 2

Запасной колпачок для тросовых выключателей (серии 65503A__ и 856654A__).

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner и двигателям MCM/MIE.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Шнур с талрепом (54")



8M0092849

Шнур с талрепом с новым эргономическим пластмассовым зажимом длиной 54".

Может использоваться на любом тросовом выключателе Mercury Marine/QuickSilver на штурвале. Не работает на выключателях, установленных на двигателях.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Mercury Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект талрепа для наприлавочной демонстрации



8M0092854

Содержит 12 талрепов Mercury, упакованных на торговых точках, для наприлавочной демонстрации.

Mercury Branded

Шнур с талрепом (70")



8M0092851

Шнур с талрепом с новым эргономическим пластмассовым зажимом (70"). Предназначается для лодок с румпелями Big Tiller. Quicksilver Branded

Шнур с талрепом



823054Q

Вилкообразный талреп, предназначенный для выключателя аварийной остановки, устанавливаемого на двигателях мощностью 2.5, 3.3, 4.5 л.с. (2-тактных), 4/5/6 л.с. (четырёхтактных).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Переключатели с талрепом

Тросовый выключатель



87- 19674A08

Жгут 5 фт. (1.53 м). Вырез 2" с черным ободком. Применяется при монтаже пультов управления, не оснащенных тросовым выключателем. Хромированный ободок – заказывается отдельно.

Для подвесных двигателей и двигателей DTS

Тросовый выключатель, два двигателя, ободок 2"



87- 19674A13

Жгут 5 фт. (1.53 м). Вырез 2" с черным ободком. Для установок с двумя двигателями. Хромированный ободок – заказывается отдельно. Для подвесных двигателей и двигателей DTS

Тросовый выключатель – устанавливается заподлицо, для сдвоенных двигателей



87- 19674A12

Жгут 5 фт. (1.53 м). Устанавливается на поверхности или заподлицо.

Используется для установок сдвоенного двигателя

Для подвесных двигателей и двигателей DTS

Резисторные блоки для режима мертвой зоны

Резисторный блок – режим мертвой зоны DTS



898091T01

Резисторный блок используется с устройствами DTS в режиме мертвой зоны. (№ 93) В комплект входит жгут проводов для данных исполнений.

Штурвал-1, правый борт-2

Конфигурации с строенным двигателем и одним штурвалом 2006 г. и новее

Резисторный блок № 94 – режим мертвой зоны Quad DTS



898091T02

Резисторный блок № 94 применяется при конфигурациях с одним штурвалом и счетверенным двигателем DTS для управления в режиме мертвой зоны. Штурвал-1, левый борт-2

Конфигурации со счетверенным двигателем и одним штурвалом 2006 г. и новее

Резисторный блок – режим мертвой зоны DTS



898091T03

Резисторный блок используется с устройствами DTS в режиме мертвой зоны. (№ 97) Штурвал-2, правый борт-2. Устанавливается на нижнем или основном штурвале при конфигурациях с двумя штурвалами (штурвалы серий 895816A, 895817A, 895818A и 895819A)

Конфигурации со строенным двигателем и двумя штурвалами 2006 г. и новее.

Резисторный блок № 98 в сборе – режим мертвой зоны при счетверенным двигателе



898091T04

Резисторный блок № 98 применяется при конфигурации с двумя штурвалами и счетверенным двигателем DTS для управления в режиме мертвой зоны. (№ 98) Штурвал-2, левый борт-2

Конфигурация со счетверенным двигателем и двумя штурвалами 2006 г. и новее.

Соединительные коробки / аксессуары для соединительных коробок

Соединительная коробка SmartCraft



878492K14

4-канальная соединительная коробка SmartCraft с двумя (2) погодозащитными колпачками.

Служит соединительным/распределительным блоком для различных компонентов шины CAN.

878492T14

4-канальная соединительная коробка SmartCraft без погодозащитных колпачков.

Служит соединительным/распределительным блоком для различных компонентов шины CAN.

878492B14

4-канальная соединительная коробка SmartCraft без погодозащитных колпачков.

Служит соединительным/распределительным блоком для различных компонентов шины CAN.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Соединительная коробка SmartCraft



878492K16

6-канальная соединительная коробка SmartCraft с (3) погодозащитными колпачками.

Обеспечивает точку подключения / распределения для различных компонентов системы шин CAN. В случае одинарного двигателя следует заказывать 1 шт., сдвоенного – 2 шт.

878492T16

6-канальная соединительная коробка SmartCraft без погодозащитных колпачков.

Служит соединительным/распределительным блоком для различных компонентов шины CAN.

878492B16

6-канальная соединительная коробка SmartCraft без погодозащитных колпачков.

Служит соединительным/распределительным блоком для различных компонентов шины CAN.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Соединительная коробка SmartCraft



878492K18

8-канальная соединительная коробка SmartCraft с двумя (4) погодозащитными колпачками.

Служит соединительным/распределительным блоком для различных компонентов шины CAN.

878492T18

8-канальная соединительная коробка SmartCraft без погодозащитных колпачков.

Служит соединительным/распределительным блоком для различных компонентов шины CAN.

Погодозащитный колпачок SmartCraft



859318T 2

Погодозащитный колпачок для соединительной коробки SmartCraft Защищает неиспользуемые разъемы соединительной коробки от атмосферных воздействий

859318B 2

Погодозащитный колпачок для соединительной коробки SmartCraft Защищает неиспользуемые разъемы соединительной коробки от атмосферных воздействий

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

10-конт. погодозащитный колпачок



888507T

10-конт. погодозащитный колпачок с монтажным выступом.

Используется для жгутов, которые можно подключить к соединительной коробке.

Клемма/резистор соединительной коробки SmartCraft



859318T 1

Желтый 10-контактный оконечный резистор SmartCraft

Обеспечивает подключение шины CAN для сети CAN P.

859318B 1

Желтая концевая кабельная муфта/резистор соединительной коробки SmartCraft

Обеспечивает подключение шины CAN

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Концевая кабельная муфта в сборе



8M0055652

Красная концевая кабельная муфта Can 1/P и H SmartCraft

Резистор – оконечный – 2-конт.



893388A01

Синяя 2-контактная концевая кабельная муфта/резистор

Обеспечивает подключение шины CAN для сети CAN.

2-конт. погодозащитный колпачок для штурвала MPR



86-8M0054244

Погодозащитный колпачок для 2-конт. вилки GT280

Используется в джойстиковых (Zeus, Axius и JPO) системах для соединительного жгута MPR 8M2021476.

Диагностический порт штепселя в сборе



8M0046339

10-конт. диагностический порт, предназначенный для применения со SmartCraft.

Используется в качестве 10-контактного диагностического порта для подключения распределительной коробки к компьютерной диагностической системе Mercury (CDS). Обычно устанавливается на штурвале за пределами линии прямой видимости таким образом, чтобы техническому специалисту не требовалось разбирать штурвал для подключения к 10-контактному соединению. Требуется жгут проводов от задней части диагностического порта к 10-контактному соединению SmartCraft в оснастке.

Охранные системы

В этот раздел включены противоугонные приборы, предназначенные для защиты вашего двигателя от похищения.

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — комплект с одним двигателем Mercury SmartCraft



98-8M6007933

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate представляет собой встроенную беспроводную систему сигнализации «Человек за бортом» (МОВ) и систему защиты от краж.

Система 1st Mate имеет три основные функции:

1. Беспроводной контроль МОВ (человек за бортом) капитана и дополнительно 7 пассажиров (портативные электронные устройства для пассажиров продаются отдельно)
2. Тексты сообщений о бедствии с указанием места, даты и времени, которые передаются по сотовой связи на мобильное устройство контактным лицам при чрезвычайных ситуациях, указанным в приложении
3. Функцию защиты от угона, предотвращающую запуск двигателей, которые разблокируются поднесением портативного электронного устройства капитана и/или при разблокировании судна через приложение 1st Mate (с помощью PIN-кода, отпечатка пальца, распознавания лиц).

Комплект для одного двигателя содержит следующие компоненты: интеллектуальный концентратор и жгут проводов, один чип RFID (радиометку) и один комплект портативного устройства капитана (карманное устройство капитана, красный браслет и карабин)

Применяется в силовых установках Mercury SmartCraft с одним двигателем. За дополнительной информацией обращайтесь по адресу: www.1stMate.net

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — комплект с двумя двигателями Mercury SmartCraft



98-8M6007934

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate представляет собой встроенную беспроводную систему сигнализации «Человек за бортом» (МОВ) и систему защиты от краж.

Система 1st Mate имеет три основные функции:

1. Беспроводной контроль МОВ (человек за бортом) капитана и дополнительно 7 пассажиров (портативные электронные устройства для пассажиров продаются отдельно)
2. Тексты сообщений о бедствии с указанием места, даты и времени, которые передаются по сотовой связи на мобильное устройство контактным лицам при чрезвычайных ситуациях, указанным в приложении
3. Функцию защиты от угона, предотвращающую запуск двигателей, которые разблокируются поднесением портативного электронного устройства капитана и/или при разблокировании судна через приложение 1st Mate (с помощью PIN-кода, отпечатка пальца, распознавания лиц).

Комплект для двух двигателей содержит следующие компоненты: интеллектуальный концентратор и жгут проводов, один чип RFID (радиометку) и один комплект портативного устройства капитана (карманное устройство капитана, красный браслет и карабин)

Применяется в силовых установках Mercury SmartCraft с двумя двигателями. За дополнительной информацией обращайтесь по адресу: www.1stMate.net

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — комплект с тремя двигателями Mercury SmartCraft



98-8M6007937

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate представляет собой встроенную беспроводную систему сигнализации «Человек за бортом» (МОВ) и систему защиты от краж.

Система 1st Mate имеет три основные функции:

1. Беспроводной контроль МОВ (человек за бортом) капитана и дополнительно 7 пассажиров (портативные электронные устройства для пассажиров продаются отдельно)
 2. Тексты сообщений о бедствии с указанием места, даты и времени, которые передаются по сотовой связи на мобильное устройство контактным лицам при чрезвычайных ситуациях, указанным в приложении
 3. Функцию защиты от угона, предотвращающую запуск двигателей, которые разблокируются поднесением портативного электронного устройства капитана и/или при разблокировании судна через приложение 1st Mate (с помощью PIN-кода, отпечатка пальца, распознавания лиц).
- Комплект для трех двигателей содержит следующие компоненты: интеллектуальный концентратор и жгут проводов, один чип RFID (радиометку) и один комплект портативного устройства капитана (карманное устройство капитана, красный браслет и карабин)

Применяется в силовых установках Mercury SmartCraft с тремя двигателями. За дополнительной информацией обращайтесь по адресу: www.1stMate.net

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — комплект с 4/5/6 двигателями Mercury SmartCraft



98-8M6007938

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate представляет собой встроенную беспроводную систему сигнализации «Человек за бортом» (МОВ) и систему защиты от краж.

Система 1st Mate имеет три основные функции:

1. Беспроводной контроль МОВ (человек за бортом) капитана и дополнительно 7 пассажиров (портативные электронные устройства для пассажиров продаются отдельно)
2. Тексты сообщений о бедствии с указанием места, даты и времени, которые передаются по сотовой связи на мобильное устройство контактным лицам при чрезвычайных ситуациях, указанным в приложении
3. Функцию защиты от угона, предотвращающую запуск двигателей, которые разблокируются поднесением портативного электронного устройства капитана и/или при разблокировании судна через приложение 1st Mate (с помощью PIN-кода, отпечатка пальца, распознавания лиц).

Комплект для 4/5/6 двигателей содержит следующие компоненты: интеллектуальный концентратор и жгут проводов, один чип RFID (радиометку) и один комплект портативного устройства капитана (карманное устройство капитана, красный браслет и карабин)

Применяется в силовых установках Mercury SmartCraft с 4/5/6 двигателями. За дополнительной информацией обращайтесь по адресу: www.1stMate.net

Портативный комплект капитана 1st Mate FOB



98-8M6007943

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — портативный комплект капитана состоит из портативного устройства, красного браслета и карабина для крепления устройства.

Пригоден для использования со всеми системами жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate. Одновременно могут использоваться только одно портативное устройство капитана и 7 дополнительных устройств пассажиров. Тем не менее, к судну может быть подключено до 3 портативных устройств капитана.

Портативный комплект FOB пассажира 1st Mate



98-8M6007944

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — портативный комплект пассажира состоит из портативного устройства, черного браслета и карабина для крепления устройства.

Пригоден для использования со всеми системами жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate. Одновременно на одном судне может использоваться до 7 дополнительных портативных устройств пассажира.

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — комплект с одним двигателем



98-8M6007939

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate представляет собой встроенную беспроводную систему сигнализации «Человек за бортом» (МОВ) и систему защиты от краж.

Система 1st Mate имеет три основные функции:

1. Беспроводной контроль МОВ (человек за бортом) капитана и дополнительно 7 пассажиров (портативные электронные устройства для пассажиров продаются отдельно)
2. Тексты сообщений о бедствии с указанием места, даты и времени, которые передаются по сотовой связи на мобильное устройство контактным лицам при чрезвычайных ситуациях, указанным в приложении
3. Функцию защиты от угона, предотвращающую запуск двигателей, которые разблокируются поднесением портативного электронного устройства капитана и/или при разблокировании судна через приложение 1st Mate (с помощью PIN-кода, отпечатка пальца, распознавания лиц).

Комплект для одного двигателя содержит следующие компоненты: интеллектуальный концентратор и жгут проводов, один чип RFID (радиометку) и один комплект портативного устройства капитана (карманное устройство капитана, синий браслет и карабин)

Применяется со всеми основными моделями силовых установок с одним двигателем Mercury SmartCraft (силовые установки с двигателями Mercury SmartCraft используют особый комплект SKU, имеющий дополнительные встроенные функции). За дополнительной информацией обращайтесь по адресу: www.1stMate.net

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — комплект с двумя и тремя двигателями Mercury SmartCraft

98-8M6007940

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate представляет собой встроенную беспроводную систему сигнализации «Человек за бортом» (МОВ) и систему защиты от краж.

Система 1st Mate имеет три основные функции:

1. Беспроводной контроль МОВ (человек за бортом) капитана и дополнительно 7 пассажиров (портативные электронные устройства для пассажиров продаются отдельно)
2. Тексты сообщений о бедствии с указанием места, даты и времени, которые передаются по сотовой связи на мобильное устройство контактным лицам при чрезвычайных ситуациях, указанным в приложении
3. Функцию защиты от угона, предотвращающую запуск двигателей, которые разблокируются поднесением портативного электронного устройства капитана и/или при разблокировании судна через приложение 1st Mate (с помощью PIN-кода, отпечатка пальца, распознавания лиц).

Комплект для двух/трех двигателе содержит следующие компоненты: интеллектуальный концентратор и жгут проводов, один чип RFID (радиометку) и один комплект портативного устройства капитана (карманное устройство капитана, синий браслет и карабин)

Применяется со всеми основными моделями силовых установок Mercury SmartCraft с двумя и тремя двигателями (силовые установки с двигателями Mercury SmartCraft используют особый комплект SKU, имеющий дополнительные встроенные функции). За дополнительной информацией обращайтесь по адресу: www.1stMate.net

Портативный комплект капитана 1st Mate FOB



98-8M6007947

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — портативный комплект капитана состоит из портативного устройства, синего браслета и карабина для крепления устройства.

Пригоден для использования со всеми системами жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate. Одновременно могут использоваться только одно портативное устройство капитана и 7 дополнительных устройств пассажиров. Тем не менее, к судну может быть подключено до 3 портативных устройств капитана.

Портативный комплект FOB пассажира 1st Mate



98-8M6007948

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — портативный комплект пассажира состоит из портативного устройства, черного браслета и карабина для крепления устройства.

Пригоден для использования со всеми системами жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate. Одновременно на одном судне может использоваться до 7 дополнительных портативных устройств пассажира.

Красный комплект портативных устройств 1st Mate



98-8M6007945

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — потеряли портативное устройство 1st Mate или хотите устройство другого цвета? Красный комплект портативного устройства содержит красный браслет и застежку-карабин для крепления портативного устройства 1st Mate. В комплект не входит портативное устройство.

Используется с любым портативным устройством 1st Mate

Синий комплект портативных устройств 1st Mate



98-8M6007932

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — потеряли портативное устройство 1st Mate или хотите устройство другого цвета? Синий комплект портативного устройства содержит синий браслет и застежку-карабин для крепления портативного устройства 1st Mate. В комплект не входит портативное устройство.

Используется с любым портативным устройством 1st Mate

Черный комплект портативных устройств 1st Mate



98-8M6007946

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — потеряли портативное устройство 1st Mate или хотите устройство другого цвета? Черный комплект портативного устройства содержит черный браслет и застежку-карабин для крепления портативного устройства 1st Mate. В комплект не входит портативное устройство.

Используется с любым портативным устройством 1st Mate

Охранные противоугонные системы Mercury – (TDS) Ступень 1



8M0057383

Охранные противоугонные системы Mercury TDS улучшают сохранность лодки и двигателя и обеспечивают спокойствие владельца. Система обездвигивает двигатель до тех пор пока не будет вставлена ключ-карта. (Ограничивает обороты двигателя до приблизительно 2000 об/мин) После того как пользователь вставит ключ-карту в док-станцию, нормальная работа двигателя восстановится. Красные или зеленые огни индикаторов указывают на закрытый или открытый режим работы.

Может использоваться на ВСЕХ двигателях с функциональностью SmartCraft 40 л.с. и выше (40–60 4-тактные двигатели с серийным номером # 1C173334) и всех MCM DTS (2007 и новее – серийный номер #1B381712), а также Racing DTS (требуется версия 77 или новее MicroChi)

Mercury TDS – Premium



98-8M0065146

Комплект, который позволяет отслеживать судно, используя спутниковую систему связи. Эта система оповещает владельца через электронную почту или текстовое сообщение о том, что судно покинуло свое место или превысило установленные пользователем значения для Geo Fence (задается для уведомления о том, что судно покинуло известную благоприятную зону или о том, что судно вошло в неблагоприятную зону). Она также предоставляет вам возможность использовать уникальный веб-сайт на котором можно отслеживать судно. В комплект входит иммобилайзер, который ограничивает обороты двигателя, если ключ-карта не вставлена в слот. (включен комплект иммобилайзера 8M0057383 и комплект спутникового отслеживания Premium 8M0059374). Система сертифицирована CE и может использоваться в Европе.

Может использоваться на всех 4-тактных двигателях мощностью 40-60 л.с. (начиная с серийного номера 1C173334) и на новых 4-тактных двигателях мощностью 150 л.с. Также может использоваться на двигателях Verado и всех моделях MCM DTS 2007 г. и новее (с/н 1B381712 и выше), а также на моделях Racing DTS. (Требуется версия 0077 Micro Chi или новее)

Модуль управления охранной противоугонной системы – Mercury TDS



8M0056987

Блок управления, передающий данные в рамках Mercury TDS (охранная противоугонная система). Сменная деталь.

Используется в комплекте 8M0057383 См. «Комплект для применения»

Ключ-карта – Mercury TDS (охранная противоугонная система)



8M0056988

Комплект замены ключ-карты для активации охранной противоугонной системы Mercury TDS. Сменная деталь.

Используется в комплекте 8M0057383 См. «Комплект для применения»

Док-станция – охранная противоугонная система – Mercury TDS



8M0056994

Док-станция, передающая данные в рамках Mercury TDS (охранная противоугонная система). Сменная деталь.

Используется в комплекте 8M0057383 См. «Комплект для применения»

Жгут проводов – охранная противоугонная система – Mercury TDS



84-8M0056993

Сменная деталь. Главный жгут, который соединяет док-станцию с модулем, как компонент системы Mercury TDS (охранной противоугонной системы)

Используется в комплекте 8M0057383 См. «Комплект для применения»

Ободок



8M6002359

Хромированный – 52 мм

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2-1/8" (52 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Модуль и программное обеспечение



8M0059432

Модуль с программным обеспечением, используемый в Mercury TDS – охранная система Premium.

Mercury TDS – комплекты Premium

Спутниковая антенна сети Iridium



8M0059430

Спутниковая антенна сети Iridium, используемая в Mercury TDS – охранная система Premium.

Mercury TDS – комплекты Premium

Клейкая пластина, квадратная

8M0059439

Клейкая квадратная пластина (Iridium), используемая в Mercury TDS – охранная система Premium.

Mercury TDS – комплекты Premium

Антенна GPS



8M0059429

Антенна GPS, используемая в Mercury TDS – охранная система Premium.

Mercury TDS – комплекты Premium

Клейкая пластина, овальная

8M0059438

Клейкая овальная пластина (GPS), используемая в Mercury TDS – охранная система Premium.

Mercury TDS – комплекты Premium

Жгут проводов питания



8M0059434

Кабель питания, используемый в Mercury TDS – охранная система Premium.

Mercury TDS – комплекты Premium

Удлинитель соединительной коробки



8M0059435

Удлинитель соединительной коробки, используемый в Mercury TDS – охранная система Premium.

Mercury TDS – комплекты Premium

Стопорная гайка для крепления подвешенного двигателя на транце — сертификация по SCM



11 8M0162394

Сертифицированный по стандарту SCM высокопрочный замок подвешенного двигателя для обеспечения дополнительной защиты, к которому подходит большинство болтов стяжной конструкции. Комплект обеспечивает защиту от высверливания благодаря закаленному корпусу из полированной корабельной стали, шумоизоляцию для уменьшения дребезга и имеет 2 ключа с защитой от копирования.

Для подвешенных двигателей, в которых используются стяжные (с накатанной головкой) крепежные болты.

Стяжной замок для крепления подвешенного двигателя — сертификация по SCM



8M0162395

Сертифицированный по стандарту SCM и VbV высокопрочный замок подвешенного двигателя для дополнительной безопасности и защиты вашего двигателя. Характеризуется наличием 2 секретных ключей, которые не поддаются копированию, изготовлен из защищенной от высверливания корабельной стали, усложняющей процесс распиливания и высверливания сердечника, и может крепиться 1/2" (12 мм) болтами двигателя.

Стяжной замок

Замок подвесного двигателя – базовый



67-8M0054123

Замок подвесного двигателя для дополнительной безопасности и защиты вашего двигателя. Выполнен в прочном корпусе из углеродистой стали с уплотненным сердечником из твердой латуни и шумоизоляцией для снижения дребезга. Хорошая безопасность и защита по доступной цене.

Подвесные двигатели, в которых используются стяжные (с накатной головкой) крепежные болты

Замок подвесного двигателя – высокозащищенный



67-8M0054122

Высокопрочный замок подвесного двигателя для обеспечения дополнительной защиты, к которому подходит большинство болтов стяжной конструкции. Комплект характеризуется защитой от высверливания благодаря закаленному корпусу из полированной нержавеющей стали марки 316, шумоизоляцией для уменьшения дребезга и наличием 2 ключей с защитой от копирования.

Подвесные двигатели, в которых используются стяжные (с накатной головкой) крепежные болты.

Замок подвесного двигателя – транцевый



67-8M0054121

Высокопрочный замок подвесного двигателя для дополнительной безопасности и защиты вашего двигателя. Характеризуется наличием 2 секретных ключей, которые не поддаются копированию, изготовлен из защищенного от высверливания материала, усложняющего процесс распиливания и высверливания сердечника, и может крепиться 1/2" (12 мм) болтами двигателя

Подвесные двигатели, в которых используются транцевые крепежные болты

Замок подвесного двигателя



67-8M0126685

Сертифицированный по стандарту SSF высокопрочный замок подвесного двигателя для обеспечения дополнительной защиты, к которому подходит большинство болтов стяжной конструкции. Комплект характеризуется защитой от высверливания благодаря закаленному корпусу из полированной корабельной стали, шумоизоляцией для уменьшения дребезга и наличием 2 ключей с защитой от копирования.

Для подвесных двигателей, в которых используются стяжные (с накатанной головкой) крепежные болты.

Quicksilver Branded

Замок подвесного двигателя



67-8M0126686

Сертифицированный по стандарту SSF высокопрочный замок подвесного двигателя для дополнительной безопасности и защиты вашего двигателя. Характеризуется наличием 2 секретных ключей, которые не поддаются копированию, изготовлен из защищенной от высверливания корабельной стали, усложняющей процесс распиливания и высверливания сердечника, и может крепиться 1/2-дюйм. (12 мм) болтами двигателя.

Для подвесных двигателей, в которых используются транцевые крепежные болты

Quicksilver Branded

Системы безопасности

Комплект предупреждающего звукового сигнала



816492A 9

В комплект входит пьезоэлектрическое устройство подачи звукового сигнала нового образца, которое используется совместно с устройствами дистанционного управления и электропроводкой 1986 г. и новее.

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6 2000 г. и новее. Кроме того, подходит к моделям 2002 г.в. и новее мощностью 525-1200 л.с. (гоночные с поворотной-откидной колонкой).

Лампа – панельное крепление – неисправность катализатора



8M0046481

Включение лампы сигнализирует о неполадках с катализатором в двигателе. Это означает, что пора выполнить техобслуживание двигателя. Работает по тому же принципу, что и лампочка «Проверьте двигатель» на грузовике или легковом автомобиле. (Кабели продаются отдельно.) Номера кабелей для одинарных штурвалов (M0048049, 8M0048054, 8M0048055, 8M0048056, 8M0048057, 8M0048058, 8M0048059)

Для продуктов MerCruiser, оснащенных катализатором

Переходной жгут OBDM (EC)



84-8M0053083

Переходной жгут для установки комплекта лампы OBDM

Этот переходник необходим для двигателей EC и устанавливается перед заменой базовой проводки двигателя. 3.0 Alpha MPI EC (серийный номер 1A610609 и ниже), 5.0 Brave DTS MPI EC (серийный номер 1A612238 и ниже), 5.0 Alpha MPI EC (серийный номер 1A610409 и ниже), 350 Mag Bravo EC (серийный номер 1A610686 и ниже) и 350 Mag Bravo DTS EC (серийный номер 1A610698)

Жгут проводов – лампа индикации неисправности



84-8M0048049

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 10 фт.

Для всех двигателей MerCruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048054

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 15 фт.

Для всех двигателей MerCruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048055

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 20 фт.

Для всех двигателей MerCruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048056

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 25 фт.

Для всех двигателей MerCruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048057

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 30 фт.

Для всех двигателей MerCruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048058

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 40 фт.

Для всех двигателей MerCruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048059

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 50 фт.

Для всех двигателей MerCruiser, оснащенных катализатором

Жгут проводов – лампа индикации неисправности



84-8M0048040

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с двумя штурвалами. 10 фт.

Для всех двигателей MerCruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048043

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с двумя штурвалами. 15 фт.

Для всех двигателей MerCruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048044

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с двумя штурвалами. 20 фт.

Для всех двигателей MerCruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048046

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с двумя штурвалами. 30 фт.

Для всех двигателей MerCruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048047

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с двумя штурвалами. 40 фт.

Для всех двигателей MerCruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048048

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с двумя штурвалами. 50 фт.

Для всех двигателей MerCruiser, оснащенных катализатором

Система ламп предупреждения о движущемся гребном винте, круглая



8M0060248

Система ламп предупреждения о движущемся гребном винте (MP-сигнализация) хорошо заметна для пловцов и служит для них предупреждением о том, что двигатель запущен и гребной винт движется. Комплект из одной лампы включает лампу с 6 диодами, блок управления (подключенный к компьютеру двигателя) и жгут проводов длиной 20 фт. (доступны другие длины). Также включено крепежное оборудование, необходимое для установки лампы. Кроме того, можно приобрести дополнительные лампы и добавить их к уже имеющимся. (Круглая форма) Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Система ламп предупреждения о движущемся гребном винте, овальная



8M0109508

Система ламп предупреждения о движущемся гребном винте (MP-сигнализация) хорошо заметна для пловцов и служит для них предупреждением о том, что двигатель запущен и гребной винт движется. Комплект из двух ламп включает 2 лампы с 6 диодами, блок управления (подключенный к компьютеру двигателя) и жгут проводов длиной 20 фт. (доступны другие длины). Также включено крепежное оборудование, необходимое для установки ламп. Кроме того, можно приобрести дополнительные лампы и добавить их к уже имеющимся. (Овальная форма) Аналоговый двигатель / Двигатели, не являющиеся изделием Mercury (только для одинарного двигателя)

Система ламп предупреждения о движущемся гребном винте, овальная



8M0109507

Система ламп предупреждения о движущемся гребном винте (MP-сигнализация) хорошо заметна для пловцов и служит для них предупреждением о том, что двигатель запущен и гребной винт движется. Комплект из двух ламп включает лампы с 6 диодами, блок управления (подключенный к компьютеру двигателя) и жгут проводов длиной 20 фт. (доступны другие длины). Также включено крепежное оборудование, необходимое для установки лампы. Кроме того, можно приобрести дополнительные лампы и добавить их к уже имеющимся. (Овальная форма) Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Сигнализация MP – комплект добавления лампы



8M0109505

С помощью этого комплекта можно добавлять дополнительные лампы в комплекты сигнализации MP. Каждый комплект включает одну лампу и один Y-образный жгут проводов, что позволяет легко добавить третью или четвертую лампу на судно. (Овальная форма)

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Сигнальная лампа MP



8M0109506

Сменная лампа для комплекта сигнализации MP (овальная форма)

MP Alert — овальная нержавеющая рамка



8M0072341

Нержавеющая рамка для использования с любым овальной сигнализацией MP Alert

Может использоваться с любой из новых опций MP Alert, установленных на щитке, на подвесных четырехтактных двигателях V6 3,4 л и V8 4,6 л

MP Alert — овальная рамка Warm Fusion



8M0138978

Рамка Warm Fusion для использования с любым овальной сигнализацией MP Alert

Может использоваться с опциями Warm Fusion MP Alert, установленных на щитке, на подвесных четырехтактных двигателях V6 3,4 л и V8 4,6 л

Модуль, сигнализация МР



8M0117114

Модуль, используемый для управления лампами сигнализации МР. Контроллер используется с системой ламп предупреждения МР в системах SmartCraft. Может также включаться и отключаться с помощью функции SkyHook в джойстиковых системах

8M0117116

Модуль, используемый для управления лампами сигнализации МР. Используется с системой ламп предупреждения МР (контроллером). Аналоговые двигатели и двигатели, не являющиеся изделиями Mercury.

Выключатель лампы со светодиодом – сигнализация МР



8M0052292

Дополнительный комплект, состоящий из выключателя и светодиода для системы сигнальных ламп МР. Этот переключатель можно подключить к системе для ручного включения и выключения.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Сигнализация МР + Y-образный жгут



84-8M0053250

Y-образный жгут для сигнализации МР позволяет легко установить третью или четвертую лампу на судно.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Удлинительный жгут для сигнализации МР



84-8M0054183

Жгут проводов для подключения сигнальной лампы МР к передней части судна, 10 фт.

84-8M0054185

Жгут проводов для подключения сигнальной лампы МР к передней части судна, 20 фт.

84-8M0054186

Жгут проводов для подключения сигнальной лампы МР к передней части судна, 30 фт.

84-8M0054187

Жгут проводов для подключения сигнальной лампы МР к передней части судна, 50 фт.

Жгуты проводов тахометра

Жгут проводов тахометра



84-46239A 1

С тремя ножевыми контактами. Используется с пультами управления серии 61490A__ и панелями зажигания/обогащения 77777 A 2 и A 4.

Жгут проводов тахометра



84-69108A 5

Четырехжильного типа. Используется с жгутами проводов серии 84-87364A__ и пультами управления серий 65640A__ и 76334A__.

Жгут проводов тахометра



84- 86396A 8

Пятипиновый. 4 фт. (1.2 м). Используется с боковыми пультами управления серий Commander, Commander 2000 и MSC 4000 (8-конт.) и узлами зажигания/обогащения.

84- 86396A24

Пятипиновый. 13 фт. (4 м). Используется с боковыми пультами управления серий Commander, Commander 2000 и MSC 4000 и узлами зажигания/обогащения.

Жгут проводов тахометра



84- 827593A 2

Штепсельного типа.

Подходит к моделям Mercury/Mariner мощностью 30-90 л.с. с электр. пуском и румпельным управлением.

Переходные жгуты проводов дистанционного управления

Переходной жгут проводов дистанционного управления



84- 892473A01

Позволяет подключать стандартный разъем Mercury к 8-контактному разъему Амр. Подключает боковые пульты серий 881170A 3, 15, 16 и 816626A_ к двигателям 2005 г.в. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные).

2005 г.в. и более новые двигатели мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) и 15/20 л.с. (четырёхтактные подвесные, 351 см куб.), в случае использования 8-конт. жгута проводов для боковых пультов или замка зажигания.

Удлинительные жгуты дистанционного управления/зажигания/обогащения

Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее). Различные устройства включают 7-, 8- и 10-конт. жгуты и 12-проводные (8-конт. плюс 4-штепс.) разъемы, используемые на боковых пультах управления и узлах зажигания/обогащения.

Удлинительный жгут



84- 17829A 2

Жгут длиной 2 фт. (0.6 м), 8-жильный.

Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

84- 17829A10

Жгут длиной 10 фт. (3.05 м), 8-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

84- 17829A20

Жгут длиной 20 фт. (6.1 м), 8-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

Y-образные жгуты для двух станций

Для лодок с двумя станциями.

Y-образный жгут усилителя дифферента



58366T 2

Используется с пультами управления усилителем дифферента и удлинительными жгутами серии (46838_).

Подходит к двигателям MCM и подвесным двигателям Mercury/Mariner с усилителем дифферента.

Y-образный жгут для двух станций



84-91942A 4

Используется с жгутом приборной проводки (84-812475A3 или 84-812476A 3), удлинительным жгутом приборной проводки (серии 84-812441A__ или 84-812835A__), панелью пуска/остановки (76426A 9) и замком зажигания (54212A 7). Включает блоки датчиков для двух станций.

Подходит к бензиновым двигателям MCM/MIE 1986 г. и новее и дизельным двигателям MCM/MIE 1994 г. и новее (кроме дизельных D-Tronic D2.8L, D4.2L и D7.3L).

Y-образный жгут для двух станций



84-93347A 3

Жгут длиной 38" (96 см). Используется с узлом зажигания/обогащения (84-816626A 2), панелью пуска/остановки (76426A 7) и удлинительным жгутом дистанционного управления (серии 84-17829A__).

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner с 8-конт. проводкой двигателя.

Y-образный жгут для двух станций



84-850782

Подходит к электронным моделям D2.8L и D4.2L 1997-2000 г.

Датчики для двойной станции

Используются для замены заводских датчиков двигателя. Применяются при работе с приборами на двойной станции.

Датчик давления масла в двигателе



37293T

Подходит к бензиновым двигателям MCM/MIE

Датчик температуры воды в двигателе



49734

Применяется для измерения температуры в системах с двумя станциями. Подходит к двигателям MCM/MIE

Датчик давления масла в двигателе



87-805268

Применяется в системах с двумя станциями

Подходит к дизельным двигателям MCM/MIE 1994 г. и новее

Панели пуска/остановки для двух станций

Крепится в отверстиях диаметром 3-3/8" (86 мм).

Панель пуска/остановки для двух станций



76426A 9

Жгут длиной 3 фт. (910 мм) подведен к замку зажигания.

Подходит к бензиновым карб. двигателям MCM/MIE (0W650000 и ниже).

8M0078892

Жгут длиной 3 фт. (910 мм) подведен к замку зажигания. Используется на подвесных двигателях с механическими (не DTS) системами удаленного пуска/остановки. Использует 6-конт. подключение и обслуживает вторую станцию. Аналогично версии 76426A 9 MCM.

Пульты управления усилителем дифферента

Пульт управления усилителем дифферента сдвоенного двигателя



90362A 3

Тумблер со жгутом проводов длиной 20 фт. (6.1 м) и коробкой управления сетью. Крепится в отверстии диаметром 3-3/8" (86 мм). Разработан для установок сдвоенного двигателя с наружной тягой. Одновременно наклоняет обе поворотнo-откидные колонки с помощью одного тумблера. Подходит к поворотнo-откидным колонкам Alpha и Bravo, которые не оснащены устройством автоматического управления дифферентом.

Переключатели дифферентной системы

Комплект переключателя дифферентной системы



87- 18286A46

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 25 фт. (7.62 м) и штепсельными разъемами. Может устанавливаться на поверхности или утоплено. Обеспечивает управление наклоном с носовой части лодки или с транца.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные, начиная с с/н 1B366823-2B094955).

Подушка системы дифферента с панельным креплением – строенные двигатели DTS



87- 897635K01

Переключатель системы дифферента с панельным креплением для строенных двигателей DTS
Двигатели DTS 2006 г. и новее

Подушка системы дифферента с панельным креплением – счетверенные двигатели DTS



87- 899180K01

Переключатель системы дифферента с панельным креплением для счетверенных двигателей DTS

Счетверенные двигатели DTS Gen I (2007 г. и новее)

Подушка системы дифферента – сдвоенные двигатели DTS



87- 879303A02

Низкопрофильная подушка системы дифферента для сдвоенных двигателей
Сдвоенные двигатели DTS Gen 1 (2007 г. и новее)

Подушка системы дифферента – строенные двигатели DTS



87- 879303A03

Низкопрофильная подушка системы дифферента для строенных двигателей
Строенные двигатели DTS Gen I (2007 г. и новее)

Подушка системы дифферента – счетверенные двигатели DTS



87- 879303A04

Низкопрофильная подушка системы дифферента для счетверенных двигателей

Счетверенные двигатели DTS Gen I (2007 г. и новее)

Ободок



879315T08

Белый
Переключатель дифференциальной системы, строенный / счетверенный двигатель.

Ободок



879315T09

Хромированный
Переключатель дифференциальной системы, строенный / счетверенный двигатель.

Ободок



879315T05

Серый
Переключатель дифференциальной системы, строенный / счетверенный двигатель.

Ободок



879315T07

Черный
Переключатель дифференциальной системы, строенный / счетверенный двигатель.

Электропроводка вспомогательного дифферента



84 895388T02

Позволяет подключать провода дифферента для использования рычага дифферента на штурвале или дополнительного устройства дифферента. Двигатели DTS 2004 г. и новее с пультами ДУ панельного крепления

Жгут проводов системы регулировки носового дифферента



84 895093T03

Обеспечивает подключение проводов системы регулировки дифферента для использования кнопки дифферента носового крепления. Жгут проводов проходит от переключателя носового дифферента до переключателя дифферента кожуха двигателя. Двигатели DTS 2004 г. и новее

Жгут проводов – вспомогательный переключатель на приборной панели – сдвоенные двигатели



84 866704T01

Данный жгут проводов обеспечивает подключение к вспомогательному переключателю системы дифферента. Устанавливается между 8-конт. соединителем дифферента и жгутом проводов блока управления. Двигатели DTS

Переходной жгут для переключателя «Trim All»



84-8M0094269

Жгут проводов позволяет использовать переключатель «Trim All» на сдвоенных консолях ERC при замене жгута проводов штурвала предыдущего поколения

Следует использовать только в случае смены электропроводки, где рукоятка переключателя «Trim All» на сдвоенной консоли ERC не совпадает с уже имеющейся проводкой штурвала DTS

4-позиционный переходник переключателя дифференциальной системы



84-896394T01

Применяется со всеми переключателями дифференциальной системы строенных и счетверенных двигателей с установкой на приборной панели для подключения к строенным и счетверенным двигателям с пультами управления Zero Effort

Двигатели DTS 2006 / 2007 гг. (Gen II)

Комплект жгута проводов устройства регулировки дифференциала строенного двигателя – DTS



84-895744A02

Обеспечивает подключение нескольких двигателей DTS к переключателям дифференциальной системы (строенный двигатель с пультами управления Zero Effort – входит в комплект)

Комплект жгута проводов устройства регулировки дифференциала счетверенного двигателя – DTS



84-895744A04

Обеспечивает подключение нескольких двигателей DTS к переключателям дифференциальной системы (счетверенный двигатель с пультами управления Zero Effort – входит в комплект)

Жгут проводки с переходниками для системы наклона Zero Effort



84-8M0109408

Входит в комплект Race Rigging.

Требуется для любого более нового управления в стиле Zero Effort с 8-контактным разъемом Trim All. Жгут проводов — 8-контактный Zero Effort к штепсельным разъемам

Жгут проводов для системы Trim All с 8 контактами Zero Effort для двух двигателей



84-8M0047784

Жгут, который имеет отдельные штепсели для клавишных переключателей от 8-контактного разъема Trim All на новую систему дистанционного управления Zero Effort

Подключает систему управления Zero Effort к системе с двумя двигателями с помощью более нового 8-контактного разъема Trim All с отдельными штепселями

Комплекты ограничителей дифферента

Доступны комплекты ограничения дифферента для установки верхних пределов дифферента

Комплект выключателя ограничителя дифферента



899625K02

Ограничивает верхний ход усилителя дифферента для минимизации возможных задеваний при максимальном угле наклона. Это аналоговое устройство.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner Opti Max 1.5L (75-115 л.с.), 2.5L (135, 150, 175 л.с.) и 3.0L (200-300 л.с.). Может также использоваться на 4-тактных двигателях мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823-2B094955).

Комплект выключателя ограничителя дифферента



899625K04

Ограничивает верхний ход усилителя дифферента для минимизации возможных задеваний при максимальном угле наклона. Это цифровое устройство.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner Opti Max объемом 1.5L (75-115 л.с.), 2.5L (135, 150, 175 л.с.) и 3.0L (200-300 л.с.). Может также использоваться на 4-тактных двигателях мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше). (см. 14-конт. жгут)

Комплект выключателя ограничителя дифферента



899625K05

Ограничивает верхний ход усилителя дифферента для минимизации возможных задеваний при максимальном угле наклона. Это цифровое устройство.

Подходит к 4-цил. двигателям Mercury Verado (135-175 л.с.)

Комплект выключателя ограничителя дифферента



899625K06

Ограничивает верхний ход усилителя дифферента для минимизации возможных задеваний при максимальном угле наклона. Это цифровое устройство.

Подходит к 6-цил. двигателям Mercury Verado (200-275 л.с.)

Комплект выключателя ограничителя дифферента



899625K07

Ограничивает верхний ход усилителя дифферента для минимизации возможных задеваний при максимальном угле наклона.

Подходит к 2-тактным подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 90 л.с.

899625K08

Ограничивает верхний ход усилителя дифферента для минимизации возможных задеваний при максимальном угле наклона.

Подходит к 4-тактным подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 40-60 л.с.

Преобразователь дифферента и комплект ограничителей (наклон вверх)



8M0118725

Комплект позволяет преобразовать сигнал дифферента с аналогового датчика в цифровые данные для датчиков Smartcraft. Комплект также имеет дополнительную функцию, которая позволяет установить максимальное положение наклона вверх, чтобы избежать соприкосновения при полном наклоне двигателя вверх.

Четырехтактные модели F75-115 2.1L

Комплект выключателя ограничителя дифферента



8M0059532

Ограничивает верхний ход усилителя дифферента для минимизации возможных задеваний при максимальном угле наклона. Это цифровое устройство.

Подходит только к 4-тактным двигателям мощностью 150 л.с.

Устанавливаемая на транце панель управления наклоном

Устанавливаемая на транце панель управления наклоном



87-815200A 1

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 6 фт. (1.8 м) и штепсельными разъемами. Обеспечивает управление наклоном снаружи лодки при перевозке в прицеле и спуске на воду. Т-образный жгут (включен в комплект) подсоединяется непосредственно к насосу дифферентной системы с обычным 3-контактным ножевым разъемом.

Подходит к моделям МСМ с усилителем дифферента с обычным 3-контактным ножевым разъемом.

Устанавливаемая на транце панель управления наклоном



87-815200A02

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 6 фт. (1.8 м) и штепсельными разъемами. Обеспечивает управление наклоном снаружи лодки при перевозке в прицеле и спуске на воду. Т-образный жгут (включен в комплект) подсоединяется непосредственно к насосу дифферентной системы с 3-контактным разъемом Packard.

Подходит к моделям МСМ с более новым усилителем дифферента с 3-контактным разъемом Packard.

Комплекты переключателей дифферентной системы подвесных двигателей

Комплект переключателя дифферентной системы



87-14645A 4

Оформлен в виде тумблера. Устанавливается на румпельной рукоятке.

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner 40 JET и моделям мощностью 50/60 л.с. Управляет комплектом усилителя дифферента, добавленным к основному двигателю модели ELHO. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений деталей для румпельного крепления.

Комплект переключателя дифферентной системы



87-18286A17

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 10 фт. (3.05 м) и 3-контактным ножевым разъемом. Для установки требуется Y-образный жгут проводов (58366A 2). Обеспечивает управление наклоном с носа или транца лодки.

Подходит к моделям Mercury/Mariner, оснащенным выносным насосом дифферентной системы.

Комплект переключателя дифферентной системы



87-18286A18

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 10 фт. и штепсельными разъемами. Может устанавливаться на поверхности или утопленно. Обеспечивает управление наклоном с носа или транца лодки.

Подходит к моделям Mercury/Mariner, оснащенным встроенным насосом дифферентной системы.

Комплект переключателя дифференциальной системы



87- 18286A46

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 25 фт. (7.62 м) и штепсельными разъемами. Может устанавливаться на поверхности или утоплено. Обеспечивает управление наклоном с носовой части лодки или с транца.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные, начиная с с/н 1B366823-2B094955).

Комплект переключателя дифференциальной системы



87- 18286A19

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 25 фт. (7.62 м) и штепсельными разъемами. Может устанавливаться на поверхности или утоплено. Обеспечивает управление наклоном с носовой части лодки или с транца.

Подходит к моделям Mercury/Mariner, оснащенным встроенным насосом дифференциальной системы.

Комплект переключателя дифференциальной системы



87- 18286A47

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 10 фт. (3.0 м) и штепсельными разъемами. Может устанавливаться на поверхности или утоплено. Обеспечивает управление наклоном с носовой части лодки или с транца.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные, начиная с с/н 1B366823-2B094955).

Комплект выключателя ограничителя дифференциала



87- 814407A 3

В комплект входит ртутный переключатель, ограничивающий перемещение усилителя дифференциала, и новый укороченный наклонный кронштейн.

Подходит ко всем подвесным моделям Mercury/Mariner V-6, в которых для усиления дифференциала используются установленные на двигателе соленоиды.

Y-образный переключатель системы дифференциала



84- 889295T

Позволяет подключить носовой переключатель усилителя дифференциала с помощью пультов дистанционного управления.

Подходит к двигателям F мощностью 75-90-115 л.с. (четырёхтактные подвесные), с/н 1B366823 и выше.

Troll Control (Управление малым ходом)

Troll Control – панельного крепления – установки соединительной коробки SmartCraft



87- 8M0083438

Система Troll Control позволяет вам использовать те же функции, которые обеспечивают цифровые указатели SmartCraft, а также регулировать скорость лодки. Нажимая кнопки увеличения или уменьшения оборотов, можно изменять скорость с шагом 10 об/мин. Можно увеличить число оборотов от холостого хода до 1000 об/мин или до любого другого значения в этом промежутке. В некоторых двигателях число оборотов можно снизить еще ниже холостого хода (4-тактные мощностью 75-115 л.с. (Walleye), 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с. и Optimax объемом 3.0L). Комплект устанавливается в системах с указателями Smartcraft с установленными соединительными коробками. . Обороты сбрасываются на холостой ход, когда более 2-3% движения происходит при глушении двигателя (определяется по датчику положения дроссельной заслонки).

Подходит к любым системам с аналоговыми указателями без соединительной коробки. В комплект входит Y-образный жгут проводов, предназначенный для подключения к главному жгуту проводов двигателя. Этот комплект подходит к любым двигателям Mercury, совместимым со SmartCraft.

Troll Control – аналоговый – панельного крепления

87-8M0083439

Система Troll Control позволяет вам использовать те же функции, которые обеспечивают цифровые указатели SmartCraft, а также регулировать скорость лодки. Нажимая кнопки увеличения или уменьшения оборотов, можно изменять скорость с шагом 10 об/мин. Можно увеличить число оборотов от холостого хода до 1000 об/мин или до любого другого значения в этом промежутке. В некоторых двигателях число оборотов можно снизить еще ниже холостого хода (4-тактные мощностью 75-115 л.с. (Walleye), 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с. и Optimax объемом 3.0L. Этот комплект устанавливается в системах с аналоговыми указателями. Обороты сбрасываются на холостой ход, когда более 2-3% движения происходит при глушении двигателя (определяется по датчику положения дроссельной заслонки).

Подходит к любым системам с аналоговыми указателями без соединительной коробки. В комплект входит Y-образный жгут проводов, предназначенный для подключения к главному жгуту проводов двигателя. Этот комплект подходит к любым двигателям Mercury, совместимым со SmartCraft.

Y-образный жгут проводов системы Troll Control



84-8M0042976

Y-образный жгут проводов позволяет подсоединиться напрямую к главному жгуту проводов двигателя и к системе управления подтормаживанием «Troll Control» без использования соединительной коробки.

Используется с комплектом Troll Control 879365K08 (879365A08)

Комплект Troll Control



87-8M0083437

Ручной регулятор числа оборотов двигателя. Комплект можно дополнительно добавить к механическому румпелю Big Tiller без усилителя

Удлинительные жгуты усилителя дифферента

Подключается к пульту ДУ или панели усилителя дифферента с 3-контактными ножевыми разъемами.

Удлинительный жгут усилителя дифферента



46838A 4

Жгут проводов длиной 10 фт. (3.05 м) и 3-контактные ножевые разъемы. Подходит к моделям Mercury/Mariner и MCM с усилителем дифферента.

46838A 6

Жгут проводов длиной 20 фт. (6.1 м) и 3-контактные ножевые разъемы. Примечание. Используется только с соленоидным насосом дифферентной системы для двоярных двигателей.

Подходит к моделям Mercury/Mariner и MCM с усилителем дифферента.

Удлинительный жгут усилителя дифферента



84-817659T01

Жгут проводов 16 фт. (4.88 м). Этот жгут соединяет 4-конт. разъем Molex для ДУ с обычным 3-конт. ножевым разъемом насоса системы дифферента Mercury.

Дизельный двигатель MCM/MIE

84-881125A 1

Жгут 24 фт. (4.88 м). Этот жгут соединяет 4-контактный разъем Molex дистанционного управления с обычным 3-контактным ножевым разъемом насоса дифферентной системы Mercury.

Дизельный двигатель MCM/MIE

Удлинительный жгут усилителя дифферента



84-865772T01

Жгут 16 фт. (4.88 м). Этот жгут соединяет 4-контактный разъем Molex дистанционного управления с более современным 3-контактным разъемом насоса дифферентной системы Packard.

Дизельный двигатель MCM/MIE

Электрический

Удлинительный жгут усилителя дифферента



84-865772T02

Жгут 24 фт. (4.88 м). Этот жгут соединяет 4-контактный разъем Molex дистанционного управления с более современным 3-контактным разъемом насоса дифферентной системы Packard.

Дизельный двигатель MCM/MIE

Переходной жгут усилителя дифферента



84-865771A02

Жгут проводов 12" (305 мм).

Для преобразования нового насоса дифферентной системы с 3-конт. разъемом Packard в более старый жгут проводов дистанционного управления с 3-конт. разъемом Packard.

Удлинительный шланг/жгут усилителя дифферента

Удлинительный шланг/жгут усилителя дифферента



32-865384A01

Включает жгут проводов длиной 6 фт. (1.8 м) и шланги длиной 4 фт. (1.2 м)
Подходит к моделям MCM 1983 г. и новее

Переходные жгуты усилителя дифферента

Переходной жгут усилителя дифферента



84-865770A02

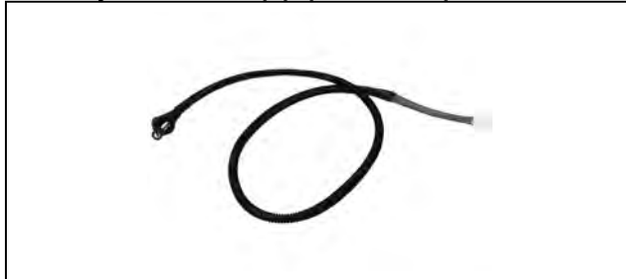
Жгут проводов 12" (305 мм).

Для преобразования старого насоса дифферентной системы с 3-контактным ножевым разъемом в более новый жгут проводов дистанционного управления с 3-конт. разъемом Packard.

Кабель питания усилителя дифферента

Рекомендовано АВУС (Американский совет по катерам и яхтам) для использования с насосами дифферентной системы MerCruiser, установленными на лодках с аккумуляторами (или с аккумуляторными блоками), получившими 800 баллов от Европейского комитета по электротехническим стандартам CCA, или с выключателем аккумулятора.

Кабель усилителя дифферента в сборе



84-889282A01

102 см (48"), в оболочке без предохранителя

Кабель усилителя дифферента в сборе



84-889282A02

183 см (72"), в оболочке с предохранителем

Кабели аккумулятора

Комплект кабелей аккумулятора



84- 88439A50

Пара кабелей длиной 12 фт. (3.7 м), 1 красный (+) положительный и 1 черный (-) отрицательный, 4 прибора с кольцевыми зажимами. Это доступный по заказу вспомогательный комплект, который может не соответствовать оригинальным кабелям в двигателе. При замене оригинальных запасных деталей следует руководствоваться электронным каталогом деталей для каждого конкретного двигателя. Информацию о кабелях другой длины см. в соответствующем руководстве по обслуживанию.

Подходит для подвесных двигателей Mercury/Mariner.

Соединительная шина аккумулятора – многоконтактная перемычка

Комплект многоконтактной перемычки (с защитными накладками)



898289Q45

Новая сборная шина позволяет выполнять параллельное соединение нескольких приборов, что обеспечивает аккуратное и прямое подключение к аккумулятору разнообразных потребителей питания. Это исключит нагромождение кольцевых клемм и снизит коррозию и ослабление контактов, которые приводят к сбоям в электрических соединениях. Комплект включает 3/8" и 5/16" монтажные пластины из латуни со всеми зажимами, необходимыми для нескольких подключений. Комплект также включает накладки положительной клеммы (красная) и отрицательной клеммы (черная), которые фиксируются на крышке и обеспечивают защиту соединений аккумуляторов. (Соответствует ABYC)

Любой 12-вольтовый аккумулятор с монтажными шпильками 3/8" и 5/16"

Комплект многоконтактной перемычки (без накладок)



898289T47

Новая сборная шина позволяет выполнять параллельное соединение нескольких приборов, что обеспечивает аккуратное и прямое подключение к аккумулятору разнообразных потребителей питания. Это исключит нагромождение кольцевых клемм и снизит коррозию и ослабление контактов, которые приводят к сбоям в электрических соединениях. Комплект включает 3/8" и 5/16" монтажные пластины из латуни со всеми зажимами, необходимыми для нескольких подключений. Комплект не включает пластмассовые защелки на накладках (соответствует ABYC)

Любой 12-вольтовый аккумулятор с монтажными шпильками 3/8" и 5/16"

Крышка аккумулятора – красная/положительная



898289O45

Положительная (красная) защелка на крышке, используемая в комплектах сборной шины аккумуляторов

Любой 12-вольтовый аккумулятор, использующий новый комплект сборной шины аккумуляторов

Крышка аккумулятора – черная/отрицательная



898289O46

Отрицательная (черная) защелка на крышке, используемая в комплектах сборной шины аккумуляторов

Любой 12-вольтовый аккумулятор, использующий новый комплект сборной шины аккумуляторов

Крышка аккумулятора – 3/8" (с зажимами)



898289A71

Крышка аккумулятора с многоконтактной перемычкой 3/8" (с зажимами) Приводит в порядок ваш комплект аккумуляторов и обеспечивает прямые изолированные соединения

Крышка аккумулятора – 5/16" (с зажимами)

898289A48

Крышка аккумулятора с многоконтактной перемычкой с зажимами (без накладок) Приводит в порядок ваш комплект аккумуляторов и обеспечивает прямые изолированные соединения

Изоляторы аккумуляторных батарей

Саморазряд нескольких аккумуляторов происходит при наличии в системе зарядки двух или более аккумуляторов. Без разъединителя аккумуляторов, агрегаты, подсоединенные к одному аккумулятору, будут потреблять энергию от всех других аккумуляторов в цепи, серьезно разряжая их и даже вызывая полный разряд. Ртутный разъединитель аккумуляторов представляет собой устройство управления электротоком, которое разъединяет аккумуляторы в цепи. В этом случае каждый аккумулятор разряжается и заряжается отдельно. В такой системе потребители одного аккумулятора не будут потреблять энергию других аккумуляторов.

Аккумуляторный разделитель – 80 А

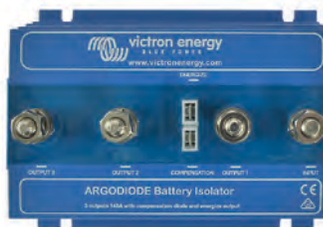


87-8M6005583

80 А – аккумуляторный разделитель Убедитесь, что кабели аккумуляторов соответствуют требованиям ABYC/CFR.

Все двигатели MerCruiser и подвесные двигатели.

Battery Isolator - 140 Amp



8M6006077

140 А – аккумуляторный разделитель Убедитесь, что кабели аккумуляторов соответствуют требованиям ABYC/CFR.

Все двигатели MerCruiser и подвесные двигатели.

Battery Isolator - 200 Amp



87-8M6005584

200 А – аккумуляторный разделитель Убедитесь, что кабели аккумуляторов соответствуют требованиям ABYC/CFR.

Все двигатели MerCruiser и подвесные двигатели.

Комплект жгутов проводов разъединителя аккумуляторов



84-8M0094239

Позволяет подсоединить любой разъединитель аккумуляторов к подвесным двигателям Mercury/Mariner. Комплект включает 10-калиберный красный кабель (длиной 8 фт. [2.44 м]), который подсоединяется от клеммы выхода регулятора к клемме входа разъединителя аккумуляторов.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 50-125 л.с. (2000 г. и ранее) с генератором высокого выхода (16 А) и моделям V-6 (1999 г. и ранее), оснащенных генераторами на 40 А или сдвоенными системами генераторов на 20 А и подходит к двигателям F75 на 115 л.с. (2.1L, четырехтактные) и подвесным четырехтактным двигателям F150 EFI. Соединительная проводка от аккумуляторного разделителя до аккумуляторов в комплект не входит.

Кабель, связывающий изолятор аккумулятора со стартером



84-8M0045743

Требуется помимо стандартного комплекта жгутов для изолятора аккумулятора.

Требуется только для четырехтактных подвесных двигателей F75-115 (с/н 1B366823-2B094995).

Cable/Fuse Asy - 100 amp -Battery Isolator



84-898180K01

Кабель с улучшенной теплопроводностью, используемый с разъединителями аккумуляторов и комплектами Verado

175 л. с.+ вспомогательный электрический комплект



8M0149838

Эта система обеспечивает пуск вспомогательного двигателя и использование системы рулевого управления с усилением без запуска главного двигателя. Эта система позволяет подключиться к аккумулятору глубокого заряда-разряда (а не к аккумулятору стартера), обеспечивая нормальную работу усилителя рулевого механизма. Система подаст предупредительный сигнал, если напряжение вспомогательного аккумулятора упадет ниже 9,5 В. Этот сигнал означает, что вам нужно запустить главный двигатель для изменения питающего аккумулятора. Комплект экономит ресурс аккумулятора стартера, используя его только для пуска главного двигателя. Необходимо выбрать соответствующий изолятор для сопряжения с этой системой, в зависимости от конфигурации двигателя.

175 л. с.+ системы рулевого управления с усилением со вспомогательным двигателем. Verado 200-350 (Gen 5), начиная с 2015 г., и все двигатели мощностью 175-300 л. с. и объемом 3,4 л и 4,6 л.

Комплект электрооборудования вспомогательного двигателя Verado



8M0134611

Система изолированных аккумуляторов обеспечивает пуск вспомогательного двигателя и использование рулевого механизма с усилителем без включения главного двигателя. Эта система позволяет подключиться к аккумулятору глубокого заряда-разряда (это не обычный аккумулятор стартера), обеспечивая нормальную работу усилителя рулевого механизма. Система подаст предупредительный сигнал, если напряжение вспомогательного аккумулятора упадет ниже 9,5 вольт. Этот сигнал означает, что вам нужно запустить главный двигатель для изменения питающего аккумулятора. Комплект экономит ресурс аккумулятора стартера, используя его только для пуска главного двигателя.

Рулевые механизмы с усилителем Verado со вспомогательным двигателем, а также модели Verado мощностью 135-200 л.с.

Комплект электрического изолятора – Dual Opti и 150 четырехтактный



8M0073037

Используется для добавления гидроусиления рулевого управления с Dual OptiMax или 150 четырехтактный

Двигатели Dual OptiMax или 150 четырехтактный

Комплект электрического изолятора – Triple Opti и 150 четырехтактный



8M0073038

Используется для добавления гидроусиления рулевого управления с Triple OptiMax или 150 четырехтактный

Двигатели Triple OptiMax или 150 четырехтактный

Электрический

Электрооборудование

Комплект электрооборудования



86-813937A 2

Содержит широкий выбор электрических разъемов, используемых на продуктах Mercury/Mariner/Force и MerCruiser.

Штыревая клемма



86-813936T

Диам. 0.18" (5 мм).

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

Штыревая клемма



86-87223T

Диам. 0.156" (4 мм), два провода.

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

Штыревая клемма



86-814433T

Диам. 0.156" (4 мм).

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

Штыревая клемма



86-814434T

Диам. 0.156" (4 мм).

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

Штыревая клемма



86-813937T

Диам. 0.18" (5 мм).

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

Кольцевая клемма



86-60878T

#10

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

Кольцевая клемма



86-98199T

Самозажимная № 10

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

Кольцевая клемма



86- 60602Т

Диам. 0.25" (6 мм)

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

Кольцевая клемма



86- 61606Т

Кольцевая клемма диам. 0.312" (8 мм).

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

Изоляция штыревой клеммы



85- 17198

Диам. 0.156" (4 мм).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 20

Изоляция штыревой клеммы



85- 17199

Диам. 0.156" (4 мм), один провод

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 20

Изоляция штыревой клеммы



85- 17200

Диам. 0.156" (4 мм), два провода

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 20

Термоусаживающийся трубопровод



57908 11

Термоусаживающийся трубопровод. Диам. 0.25" (6 мм) x длиной 10".

Стыковочный зажим



86- 60831Т

Стыковочный зажим.

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

Обжимной инструмент



91-808696

Обжимает электрический соединитель с проводом

Виниловые клеммы входа воронки Quicksilver

Разъединитель контакта гнезда



67-851766

Калибр 16-14, 0.250"

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 25

Нейлоновая соединительная муфта вилки



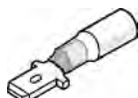
67-851773

Калибр 16-14, 0.250"

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 50

Термоусаживающиеся соединители и трубопровод Quicksilver

Быстроразъемное соединение вилки



67-851706

Калибр 16-14

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 100

Быстроразъемное соединение гнезда



67-851710

Калибр 16-14

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 100

Предохранители и прерыватели цепи

Плавкий предохранитель



88-79091

20 А

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

Кабель патрона предохранителя



84-95084A10

Гнездо (5")

Кабель патрона предохранителя



84-95084A13

Вилка (64")

Плавкий предохранитель



88-832969 2

2-амперный минипредохранитель

Плавкий предохранитель



88-832969T05

5-амперный минипредохранитель

Плавкий предохранитель



88-832969 10

10-амперный минипредохранитель
Подходит к двигателям EFI V-6 и V-8 с системой зажигания MEFI 3 1999 г. и новее

Плавкий предохранитель



88-832969T15

15-амперный минипредохранитель
Подходит к двигателям EFI V-6 и V-8 с системой зажигания MEFI 3 1999 г. и новее

Плавкий предохранитель



88-832969T20

20-амперный минипредохранитель

Плавкий предохранитель



88-832969T25

25-амперный минипредохранитель

Плавкий предохранитель



88-832969 30

30-амперный минипредохранитель

Плавкий предохранитель



862646

5 А
Среди других устройств этот предохранитель можно найти на проводке питания моделей DTS.

Плавкий предохранитель



862647

10-амперный предохранитель

Плавкий предохранитель



88-812619

20-амперный предохранитель

Электрический

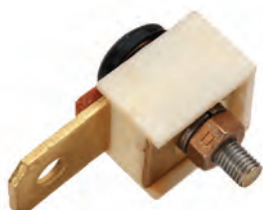
Предохранитель 50 ампер



88-79023A94

50-амперный предохранитель для рулевого механизма с усилителем. Между APS и аккумулятором
Рулевой механизм с усилителем

Предохранитель в сборе



88-79023T56

55 ампер

88-79023T90

90-амперный с крепежным отверстием диаметром 5/16" (8 мм)

88-79023A91

90 А с монтажным отверстием диам. 13/32" (10 мм)

Используется в усилителе рулевого механизма Verado, а также в различных стартерных устройствах MerCruiser.

88-79023T10

110 ампер

Предохранитель в сборе



88-8M6001960

90 А – предохранитель на горячей шпильке
Используется в двигателях MCM 4.5L и 6.2L

ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

88-8M0129533

Светло зеленый, 30 А

Основной источник питания

88-8M0129534

Красный, 50 А

Основной источник питания

88-8M0129535

Ярко-зеленый, 80 А

Основной источник питания

88-8M0130941

Желтый

Основной источник питания

ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ



88-8M0129562

Зеленый, 125 А

Основной источник питания

ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ



88-8M0129528

Оранжевый, 150 А

Основной источник питания

88-8M0129530

Синий, 200 А

Основной источник питания

88-8M0129531

Розовый, 250 А

Основной источник питания

Крышка предохранителя в сборе



879346T24

Используется с блоком плавкого предохранителя/жгутом проводов в сборе для рулевых механизмов с усилителем
Рулевой механизм с усилителем

Автоматический выключатель



88-8M0085705

20-амперный для насоса дифферентной системы

Автоматический выключатель



88-11178A01

50-амперный с резьбовым соединением. Включает крепеж

Кабельные стяжки

Кабельная стяжка



69355

Длиной 5-1/2" (140 мм), черного цвета, диаметр пучка от 1/16" до 1-1/4" (1.6-32 мм).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 100

Кабельная стяжка



54-816311T

Длиной 8" (203 мм), черного цвета, диаметр пучка от 3/8" до 1-3/4" (9.5-44 мм), с минимальной прочностью петли на разрыв 60 фунт. (27 кг)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 100

Стандартная кабельная стяжка



54-8M0064023

Стандартная кабельная стяжка, длина 11" (280 мм), черный цвет, диаметр пучка 1/16-3" (1.6-76 мм), минимальная прочность петли на разрыв 50 фунт. (23 кг), 1000 штук в мешке

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 100

Инструмент

14-конт. инструмент для извлечения контактов



91-896352A01

Используется для удаления штифтов на 14-контактных жгутах с и без DTS.

Приспособление для протягивания кабеля передачи данных



888462A 1

Прикрепляется к концу жгута кабеля передачи данных, чтобы облегчить протягивание кабеля через катер. Предотвращает повреждения кабеля передачи данных

Рулевой механизм

Рулевые колеса

Рулевое колесо



67-829140A01

Рулевое колесо Legend с мягкой рукояткой и ступицей. Продукт имеет четырехспицевую конструкцию.

Диам. колеса: 13-1/2". Тарелка: 3-7/8"

Рулевое колесо V60 черное



67-892762A05

Отличное рулевое колесо с мягким ободом и привлекательным внешним видом. Рулевое колесо имеет трехспицевую конструкцию с черной рукояткой и черными спицами. Удароустойчивый термопласт. Отвечает требованиям стандартов EN 28848 и ABYC P22. (включает втулку)

Рулевое колесо диаметром 13.8" (350 мм) • Стандартный конус 0.75" (19 мм)

Рулевое колесо – авторулевое B/S



67-892762A01

Отличное рулевое колесо с мягким ободом и привлекательным внешним видом. Рулевое колесо имеет трехспицевую конструкцию с мягкой черной рукояткой и серебристыми спицами. Отвечает требованиям стандартов EN 28848 и ABYC P22. (имеет ступицу).

Рулевое колесо диаметром 13.8" (350 мм) • Стандартный конус 0.75" (19 мм)

Рулевое колесо – Nisida B/S



67-892762A02

Отличное рулевое колесо с мягким ободом из полиуретана и привлекательным внешним видом. Рулевое колесо имеет трехспицевую конструкцию с черной мягкой рукояткой «под кожу» и черными спицами. Отвечает требованиям стандартов EN 28848 и ABYC P22. (имеет ступицу)
Диаметр рулевого колеса: 13.8" (350 мм). Стандартн. 3/4" конус

Рулевое колесо – Grimani SS/CP



8M0121295

Отличное рулевое колесо с удобным захватом и современным спортивным дизайном. Серебристые спицы, черная рукоятка и серебристые вставки. Стандартный конус.

Рулевое колесо – Grimani BRS/CP



8M0121296

Отличное рулевое колесо с удобным захватом и современным спортивным дизайном. Серебристые спицы, черная рукоятка и вставки из древесины с напльвами. Стандартный конус.

Рулевое колесо – Grmani CT/CP



8M0121297

Отличное рулевое колесо с удобным захватом и современным спортивным дизайном. Серебристые спицы, черная рукоятка и вставки из коричневой бронзы.

Стандартный конус.

Рулевое колесо – Loredan SS/CP



8M0121300

Отличное рулевое колесо с удобным захватом и современным спортивным дизайном. Серебристые спицы, черная рукоятка и хромированные вставки.

Стандартный конус.

Румпельная рукоятка — 40–300 л.с. румпель

Mercury предлагает самый широкий выбор подвесных двигателей для лодок. Для двигателей 40–115 л.с. недавно был представлен новый многофункциональный, полностью регулируемый румпель оптимального размера. Он также имеет функцию Troll Control в качестве стандартной и совершенно новую рукоятку с подогревом. Big Tiller идеально подходит для эксплуатации с четырехтактными двигателями мощностью от 150 до 300 л.с.

Стандартный румпель для четырехтактных двигателей 40–60 л.с.



98-8M0159447

Этот новый румпель обеспечивает оптимальную работу, эргономичность управления и комфорт при любом режиме работы. Он имеет лучшие в своем классе функции регулировки, встроенный дисплей предупреждений работы двигателя, возможность управлять двигателем левой и правой рукой, а фирменная функция Troll Control от Mercury является стандартной. Он также выпускается с дополнительной рукояткой с подогревом для использования в холодном климате.

Это комплект преобразования, который позволяет установить этот румпель на текущую модель со «стандартным» румпельным управлением ELHPT – четырехтактные двигатели на 40–60 л.с. другого поколения, с/н 1C050252 и выше.

Тросы Г/Р входят в комплект поставки.

RC/BT для румпеля четырехтактных двигателей 40–60 л.с.

98-8M0159449

Этот новый румпель обеспечивает оптимальную работу, эргономичность управления и комфорт при любом режиме работы. Он имеет лучшие в своем классе функции регулировки, встроенный дисплей предупреждений работы двигателя, возможность управлять двигателем левой и правой рукой, а фирменная функция Troll Control от Mercury является стандартной. Он также выпускается с дополнительной рукояткой с подогревом для использования в холодном климате.

Тросы Г/Р включены в комплект поставки.

Четырехтактный Двигатель 40–60 л.с., используемый ELPT другого поколения с с/н 1C050252 и выше, в настоящее время не имеет румпеля или Big Tiller.

RC/BT для румпеля четырехтактных двигателей 35–40 л.с. Jet

98-8M0159451

Этот новый румпель обеспечивает оптимальную работу, эргономичность управления и комфорт при любом режиме работы. Он имеет лучшие в своем классе функции регулировки, встроенный дисплей предупреждений работы двигателя, возможность управлять двигателем левой и правой рукой, а фирменная функция Troll Control от Mercury является стандартной. Он также выпускается с дополнительной рукояткой с подогревом для использования в холодном климате.

Тросы Г/Р включены в комплект поставки.

Четырехтактные двигатели Jet 35–40 л.с. в настоящее время не оснащаются румпелем или Big Tiller.

RC/BT для румпеля четырехтактных двигателей 75–115 л.с.

98-8M0159456

Этот новый румпель обеспечивает оптимальную работу, эргономичность управления и комфорт при любом режиме работы. Он имеет лучшие в своем классе функции регулировки, встроенный дисплей предупреждений работы двигателя, возможность управлять двигателем левой и правой рукой, а фирменная функция Troll Control от Mercury является стандартной. Он также выпускается с дополнительной рукояткой с подогревом для использования в холодном климате.

Тросы Г/Р включены в комплект поставки.

Четырехтактные двигатели 75–115 л.с. в настоящее время не оснащаются румпелем или Big Tiller.

RC/BT для румпеля четырехтактных двигателей 65–80 л.с. Jet

98-8M0159458

Этот новый румпель обеспечивает оптимальную работу, эргономичность управления и комфорт при любом режиме работы. Он имеет лучшие в своем классе функции регулировки, встроенный дисплей предупреждений работы двигателя, возможность управлять двигателем левой и правой рукой, а фирменная функция Troll Control от Mercury является стандартной. Он также выпускается с дополнительной рукояткой с подогревом для использования в холодном климате.

Тросы Г/Р включены в комплект поставки.

Четырехтактные двигатели 65–80 л.с. Jet в настоящее время не оснащаются румпелем или Big Tiller.

RC/VT для румпеля четырехтактных двигателей 40–60 л.с. Sea Pro



98-8M0159453

Этот новый румпель обеспечивает оптимальную работу, эргономичность управления и комфорт при любом режиме работы. Он имеет лучшие в своем классе функции регулировки, встроенный дисплей предупреждений работы двигателя, возможность управлять двигателем левой и правой рукой, а фирменная функция Troll Control от Mercruiser является стандартной. Он также выпускается с дополнительной рукояткой с подогревом для использования в холодном климате.

Тросы Г/Р включены в комплект поставки.

Четырехтактные двигатели 40–60 л.с. Sea Pro в настоящее время не оснащаются румпелем или Big Tiller.

RC/VT для румпеля четырехтактных двигателей 75–115 л.с. Sea Pro

98-8M0159460

Этот новый румпель обеспечивает оптимальную работу, эргономичность управления и комфорт при любом режиме работы. Он имеет лучшие в своем классе функции регулировки, встроенный дисплей предупреждений работы двигателя, возможность управлять двигателем левой и правой рукой, а фирменная функция Troll Control от Mercruiser является стандартной. Он также выпускается с дополнительной рукояткой с подогревом для использования в холодном климате.

Тросы Г/Р включены в комплект поставки.

Четырехтактные двигатели 75–115 л.с. Sea Pro в настоящее время не оснащаются румпелем или Big Tiller.

Механический румпель с усилителем



8M0134607

Румпель Big Tiller разработан для оптимальной эффективности и повышенной эргономичности. Благодаря улучшенной регулировке сопротивления, функции гидравлической блокировки для устранения крутящего момента, упрощенному доступу к ручке газа/реверса и кнопке управления дифферентом на конце рукоятки, румпель Big Tiller обеспечивает безопасность и простоту эксплуатации. Регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) входит в стандартный комплект этой модели.

Для этой модели можно заказать выключатель диодной лампы.

Рулевой механизм с усилителем настоятельно рекомендуется для двигателей на 75–115 л.с. 1,5 л OptiMax.

Рулевой механизм с усилителем необходим для двигателей 135 л.с. + OptiMax (2,5 и 3,0 л).

8M0133491

Румпель Big Tiller разработан для оптимальной эффективности и повышенной эргономичности. Благодаря улучшенной регулировке сопротивления, функции гидравлической блокировки для устранения крутящего момента, упрощенному доступу к ручке газа/реверса и кнопке управления дифферентом на конце рукоятки, румпель Big Tiller обеспечивает безопасность и простоту эксплуатации. Регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) входит в стандартный комплект этой модели.

Для этой модели можно заказать выключатель диодной лампы.

Эта модель рулевого управления с усилителем Big Tiller предназначена для использования на четырехтактных двигателях 3,4 л (V6) и 4,6 л (V8) мощностью до 300 л.с.

Румпельная рукоятка DTS с усилителем



8M0134609

Румпель Big Tiller разработан для оптимальной эффективности и повышенной эргономичности. Благодаря улучшенной регулировке сопротивления, функции гидравлической блокировки для устранения крутящего момента, упрощенному доступу к ручке газа/реверса и кнопке управления дифферентом на конце рукоятки, румпель Big Tiller обеспечивает безопасность и простоту эксплуатации.

Регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) и выключатель диодной лампы входят в стандартный комплект этой модели.

Требуется рулевой механизм с усилителем – 4-цикл. Verado на 135-200 л.с.

8M0133492

Румпель Big Tiller разработан для оптимальной эффективности и повышенной эргономичности. Благодаря улучшенной регулировке сопротивления, функции гидравлической блокировки для устранения крутящего момента, упрощенному доступу к ручке газа/реверса и кнопке управления дифферентом на конце рукоятки, румпель Big Tiller обеспечивает безопасность и простоту эксплуатации.

Регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) и выключатель диодной лампы входят в стандартный комплект этой модели.

Эта модель рулевого управления с усилителем Big Tiller предназначена для использования на четырехтактных двигателях 3,4 л (V6) и 4,6 л (V8) мощностью до 300 л.с.

Механический румпель с усилителем



8M0134604

Румпель Big Tiller разработан для оптимальной эффективности и повышенной эргономичности. Благодаря улучшенной регулировке сопротивления, функции гидравлической блокировки для устранения крутящего момента, упрощенному доступу к ручке газа/реверса и кнопке управления дифферентом на конце рукоятки, румпель Big Tiller обеспечивает безопасность и простоту эксплуатации. Регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) входит в стандартный комплект этой модели.

Для этой модели можно заказать выключатель диодной лампы.

Рулевой механизм с усилителем настоятельно рекомендуется для четырехтактных двигателей на 150 л.с.

Удлиненный румпель Big Tiller (рулевой механизм с усилителем) с изогнутым плечом для крепления на четырехтактных двигателях на 150 л.с.

Механический румпель без усилителя



8M0093581

Румпель Big Tiller разработан для оптимальной эффективности и повышенной эргономичности. Благодаря улучшенной регулировке сопротивления, упрощенному доступу к ручке газа/реверса и кнопке управления наклоном на конце рукоятки, румпель Big Tiller обеспечивает безопасность и простоту эксплуатации.

Для этой модели можно заказать регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) и выключатель диодной лампы.

Румпель на 3" короче, чем в предыдущей модели (арт. 8M0074795). Рулевой механизм с усилителем настоятельно рекомендуется для двигателей на 75–115 л.с. 1,5 л OptiMax

Механический румпель без усилителя



879291A04

Румпель Big Tiller разработан для оптимальной эффективности и повышенной эргономичности. Благодаря улучшенной регулировке сопротивления, упрощенному доступу к ручке газа/реверса и кнопке управления дифференциалом на конце рукоятки, румпель Big Tiller обеспечивает безопасность и простоту эксплуатации.

Для этой модели можно заказать регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) и диодную лампу.

Трос Г/Р не входит в комплект моделей на 40–60 л.с. Четырехтактные двигатели на 40–60 л.с. используются с другим поколением ELPT, с/н 1C050252 и выше.

Механический румпель без усилителя



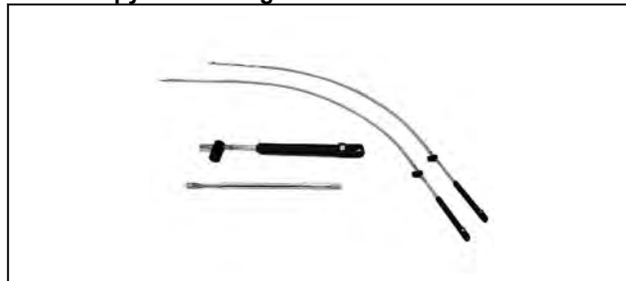
879291A05

Румпель Big Tiller разработан для оптимальной эффективности и повышенной эргономичности. Благодаря улучшенной регулировке сопротивления, упрощенному доступу к ручке газа/реверса и кнопке управления дифференциалом на конце рукоятки, румпель Big Tiller обеспечивает безопасность и простоту эксплуатации.

Для этой модели можно заказать регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) и выключатель диодной лампы.

Это комплект преобразования, который позволяет установить румпель Big Tiller на текущую модель с румпельным управлением ELHPT – четырехтактные двигатели на 40–60 л.с. другого поколения, с/н 1C050252 и выше. Трос Г/Р не входит в комплект моделей на 40–60 л.с.

Комплект троса Г/Р — четырехтактный двигатель Jet 35 и 40 с румпелем Big Tiller



8M0143358

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей этого семейства.

Комплект предназначен для работы с 35- и 40-сильными четырехтактными двигателями Jet с румпелем Big Tiller.

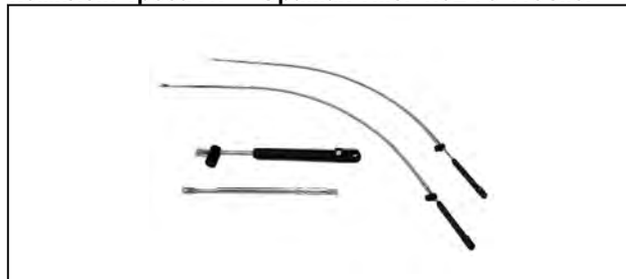
Комплект троса Г/Р – румпель, четырехтактные на 75–115 л.с.

8M0083500

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей этого семейства.

Комплект предназначен для работы с четырехтактными двигателями 2,1 л., 75–115 л.с. (новая модель без проставки – рычаг румпеля 8M0093581).

Комплект троса Г/Р – OptiMax Tiller 1.5L 75–115 л.с.



8M0083238

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей данного семейства.

Комплект предназначен для работы с двигателями OptiMax на 75–115 л.с. (новая модель без проставки – рычаг румпеля 8M0093581).

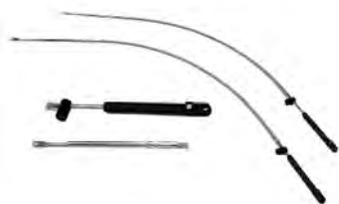
Комплект троса Г/Р — двигатели 135 л.с. + OptiMax



8M0082353

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей данного семейства. Комплект предназначен для работы с двигателями на 135 л.с. + OptiMax.

Комплект троса Г/Р – румпель, четырехтактные 3.0L, 150 л.с.



8M0082355

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей этого семейства. Комплект предназначен для работы с четырехтактными двигателями 3.0L, 150 л.с.

Комплект троса Г/Р и румпель — 150–250

Image not Available.

8M0141907

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей данного семейства. Этот комплект предназначен для работы с механическим румпелем Big Tiller на четырехтактных двигателях 3,4 л (V6) и 4,6 л (V8) мощностью до 300 л.с.

Комплект Troll Control



87-8M0083437

Ручной регулятор числа оборотов двигателя. Комплект можно дополнительно добавить к механическому румпелю Big Tiller без усилителя

Комплект диодной лампы с выключателем



897978T02

Новый комплект диодной лампы с выключателем можно заказать для любого механического румпеля Big Tiller. Легко устанавливается на новом Big Tiller. Окутайте свою лодку мягким янтарным светом для повышения комфорта от ночной или утренней рыбалки.

Зажимы стабилизаторов подвесных двигателей – перевозка



64-891762A04

Позволяет удерживать двигатель по центру при перевозке. Окрашенная в оранжевый цвет износостойкая защитная пластмасса. Подходит к большинству цилиндрических стержней на двигателях, изготовленных в 1997 г. и позже. Забрасывается на цилиндрические стержни руля подвесного двигателя с гидроусилителем

Рулевой механизм с усилителем – одинарный двигатель

Стандартный штурвал в комплекте рулевого механизма 40 CM3



892380K05

Полный комплект подключения рулевого механизма с усилителем, в который входит модуль рулевого механизма с усилителем (4-фт. жила), стандартный штурвал 40 CM3 и жгут передачи сигналов двигателя длиной 20 фт. Шланги заказываются отдельно, комплект подключения цилиндра к штурвалу и комплект подключения модуля усилителя к штурвалу.

Для использования в силовых установках с несколькими четырехтактными двигателями 150 и OptiMax или установках с одним двигателем мощностью 175–400 л.с.

892380K11

Полный комплект подключения рулевого механизма с усилителем, в который входит модуль рулевого механизма с усилителем (12-фт. жила), стандартный штурвал 40 CM3 и жгут передачи сигналов двигателя длиной 20 фт. Шланги заказываются отдельно, комплект подключения цилиндра к штурвалу и комплект подключения модуля усилителя к штурвалу.

Для использования в силовых установках с несколькими четырехтактными двигателями 150 и Optimax или установках с одним двигателем мощностью 175–400 л.с.

892380K12

Полный комплект подключения рулевого механизма с усилителем, в который входит модуль рулевого механизма с усилителем (24-фт. жила), стандартный штурвал 40 CM3 и жгут передачи сигналов двигателя длиной 20 фт. Шланги заказываются отдельно, комплект подключения цилиндра к штурвалу и комплект подключения модуля усилителя к штурвалу.

Для использования в силовых установках с несколькими четырехтактными двигателями 150 и Optimax или установках с одним двигателем мощностью 175–400 л.с.

Наклонный штурвал рулевого механизма 40 CM3



8M0138409

Полный комплект подключения рулевого механизма с усилителем, в который входит модуль рулевого механизма с усилителем (4-фт. жила), наклонный штурвал 40 CM3 и жгут передачи сигналов двигателя длиной 20 фт. Шланги заказываются отдельно, комплект подключения цилиндра к штурвалу и комплект подключения модуля усилителя к штурвалу.

Для использования в силовых установках с несколькими четырехтактными двигателями 150 и Optimax или установках с одним двигателем мощностью 175–400 л.с.

Наклонный штурвал рулевого механизма 40 CM3



8M0138410

Полный комплект подключения рулевого механизма с усилителем, в который входит модуль рулевого механизма с усилителем (12-фт. жила), наклонный штурвал 40 CM3 и жгут передачи сигналов двигателя длиной 20 фт. Шланги заказываются отдельно, комплект подключения цилиндра к штурвалу и комплект подключения модуля усилителя к штурвалу.

Для использования в силовых установках с несколькими четырехтактными двигателями 150 и Optimax или установках с одним двигателем мощностью 175–400 л.с.

8M0138411

Полный комплект подключения рулевого механизма с усилителем, в который входит модуль рулевого механизма с усилителем (24-фт. жила), наклонный штурвал 40 CM3 и жгут передачи сигналов двигателя длиной 20 фт. Шланги заказываются отдельно, комплект подключения цилиндра к штурвалу и комплект подключения модуля усилителя к штурвалу.

Для использования в силовых установках с несколькими четырехтактными двигателями 150 и Optimax или установках с одним двигателем мощностью 175–400 л.с.

Рулевой механизм с усилителем – сдвоен.

Комплект рулевого механизма со стандартным штурвалом 40 CM3 – сдвоен.



8M0134635

Полный комплект подключения рулевого механизма с усилителем для сдвоен. установки, в который входит модуль рулевого механизма с усилителем (4-фт. жила), стандартный штурвал 40 CM3, переходной жгут для сдвоенного двигателя, автоматический выключатель питания и два жгута сигнальных проводов двигателя длиной 20 фт. Шланги заказываются отдельно, комплект подключения цилиндра к штурвалу и комплект подключения модуля усилителя к штурвалу. При использовании продукта с предохранителями на 50 А и в случае установки нескольких аккумуляторов требуется заказать предохранитель/проводку в сборе.

Системы четырехтактных двигателей 150 л. с. и Optimax (кроме одианных двигателей), Verado 135–200 л. с. 4-цил. и Verado 200–300 л. с.

Станд. штурвал в комплекте рулевого механизма 40 CM3

8M0134633

Полный комплект подключения рулевого механизма с усилителем для сдвоен. установки, в который входит модуль рулевого механизма с усилителем (12-фт. жила), стандартный штурвал 40 CM3, переходной жгут для сдвоенного двигателя, автоматический выключатель питания и два жгута сигнальных проводов двигателя длиной 20 фт. Шланги заказываются отдельно, комплект подключения цилиндра к штурвалу и комплект подключения модуля усилителя к штурвалу. При использовании продукта с предохранителями на 50 А и в случае установки нескольких аккумуляторов требуется заказать предохранитель/проводку в сборе.

Системы четырехтактных двигателей 150 л. с. и Optimax (кроме одианных двигателей), Verado 135–200 л. с. 4-цил. и Verado 200–300 л. с.

8M0134634

Полный комплект подключения рулевого механизма с усилителем для сдвоен. установки, в который входит модуль рулевого механизма с усилителем (24-фт. жила), стандартный штурвал 40 CM3, переходной жгут для сдвоенного двигателя, автоматический выключатель питания и два жгута сигнальных проводов двигателя длиной 20 фт. Шланги заказываются отдельно, комплект подключения цилиндра к штурвалу и комплект подключения модуля усилителя к штурвалу. При использовании продукта с предохранителями на 50 А и в случае установки нескольких аккумуляторов требуется заказать предохранитель/проводку в сборе.

Системы четырехтактных двигателей 150 л. с. и Optimax (кроме одианных двигателей), Verado 135–200 л. с. 4-цил. и Verado 200–300 л. с.

STEERING KIT 50 CC STANDARD HELM

8M0128967

Полный комплект установки рулевого механизма с усилителем для сдвоен. установки, в который входит модуль рулевого механизма с усилителем (4-футовая жила), стандартный штурвал 50 CM3, переходной жгут для сдвоенного двигателя, автоматический выключатель питания и два жгута сигнальных проводов двигателя длиной 30 футов. Шланги заказываются отдельно, комплект подключения цилиндра к штурвалу и комплект подключения модуля усилителя к штурвалу. При использовании продукта с предохранителями на 50 А и в случае установки нескольких аккумуляторов требуется заказать предохранитель/проводку в сборе.

Системы четырехтактных двигателей 150 л. с. и Optimax (кроме одианных двигателей), Verado 135–200 л. с. 4-цил. и Verado 200–400 л. с. 50CM3 требуется для мощности 350–400 л. с.

Рулевой механизм с усилителем - Строен.

Рулевой механизм с усилителем 50 CM3, комплект для установки



8M0134644

Комплект подключения строенного рулевого механизма с усилителем включает 1 стандартный штурвал 50 CM3, 3 жгута сигнальных проводов длиной 30 фт. для подключения каждого двигателя к модулю питания, 1 модуль питания с выводами аккумулятора длиной 4 фт., автоматический выключатель питания, а также переходник соединения строенного двигателя с модулем питания для подключения сигнальных проводов (используется, если модуль рулевого механизма и аккумуляторные батареи установлены под консолью). Комплекты шлангов заказываются отдельно. При использовании продукта с предохранителями на 50 А и в случае установки нескольких аккумуляторов требуется заказать предохранитель/проводку в сборе.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с., Verado 200-350 л.с., SCI 350 и 400R.

Комплект подключения усилителя рулевого механизма

8M0134642

Комплект подключения строенного рулевого механизма с усилителем включает 1 стандартный штурвал 50 CM3, 3 жгута сигнальных проводов длиной 30 фт. для подключения каждого двигателя к модулю питания, 1 модуль питания с жилами длиной 12 фт., автоматический выключатель питания, а также переходник соединения строенного двигателя с модулем питания для подключения сигнальных проводов (используется, если модуль рулевого механизма и аккумуляторные батареи установлены под консолью). Комплекты шлангов заказываются отдельно. При использовании продукта с предохранителями на 50 А и в случае установки нескольких аккумуляторов требуется заказать предохранитель/проводку в сборе.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с., Verado 200-350 л.с., SCI 350 и 400R.

8M0134643

Комплект подключения строенного рулевого механизма с усилителем включает 1 стандартный штурвал 50 CM3, 3 жгута сигнальных проводов длиной 30 фт. для подключения каждого двигателя к модулю питания, 1 модуль питания с жилами длиной 24 фт., автоматический выключатель питания, а также переходник соединения строенного двигателя с модулем питания для подключения сигнальных проводов (используется, если модуль рулевого механизма установлен сзади и аккумуляторные батареи под консолью). Комплекты шлангов заказываются отдельно. При использовании продукта с предохранителями на 50 А и в случае установки нескольких аккумуляторов требуется заказать предохранитель/проводку в сборе.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с., Verado 200-350 л.с., SCI 350 и 400R.

Комплект подключения усилителя рулевого механизма



8M0134638

Комплект подключения строенного рулевого механизма с усилителем включает 1 наклонный штурвал 50 CM3, 3 жгута сигнальных проводов длиной 30 фт. для подключения каждого двигателя к модулю питания, 1 модуль питания с жилами длиной 4 фт., 2 автоматических выключателя питания, а также переходник соединения строенного двигателя с модулем питания для подключения сигнальных проводов (используется, если модуль рулевого механизма и аккумуляторные батареи установлены под консолью). Комплекты шлангов заказываются отдельно. При использовании продукта с предохранителями на 50 А и в случае установки нескольких аккумуляторов требуется заказать предохранитель/проводку в сборе.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с., Verado 200-350 л.с., SCI 350 и 400R.

8M0134636

Комплект подключения строенного рулевого механизма с усилителем включает 1 наклонный штурвал 50 CM3, 3 жгута сигнальных проводов длиной 30 фт. для подключения каждого двигателя к модулю питания, 1 модуль питания с жилами длиной 12 фт., автоматический выключатель питания, а также переходник соединения строенного двигателя с модулем питания для подключения сигнальных проводов (используется, если модуль рулевого механизма и аккумуляторные батареи установлены под консолью). Комплекты шлангов заказываются отдельно. При использовании продукта с предохранителями на 50 А и в случае установки нескольких аккумуляторов требуется заказать предохранитель/проводку в сборе.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с., Verado 200-350 л.с., SCI 350 и 400R.

Комплект подключения рулевого механизма с усилителем с наклоном

8M0134637

Комплект подключения строенного рулевого механизма с усилителем включает 1 наклонный штурвал 50 CM3, 3 жгута сигнальных проводов длиной 30 фт. для подключения каждого двигателя к модулю питания, 1 модуль питания с жилами длиной 24 фт., автоматический выключатель питания, а также переходник соединения строенного двигателя с модулем питания для подключения сигнальных проводов (используется, если модуль рулевого механизма установлен сзади и аккумуляторные батареи под консолью). Комплекты шлангов заказываются отдельно. При использовании продукта с предохранителями на 50 А и в случае установки нескольких аккумуляторов требуется заказать предохранитель/проводку в сборе.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с., Verado 200-350 л.с., SCI 350 и 400R.

Рулевой механизм с усилителем – счетверен.

Комплект подключения усилителя рулевого механизма



8M0134641

Комплект подключения счетверенного рулевого механизма с усилителем включает 1 наклонный штурвал 50 CM3, 4 жгута сигнальных проводов длиной 30 фт. для подключения каждого двигателя к модулю питания, 1 модуль питания с жилами длиной 4 фт., 2 автоматических выключателя питания, а также переходник соединения счетверенного двигателя с модулем питания для подключения сигнальных проводов (используется, если модуль рулевого механизма и аккумуляторные батареи установлены под консолью). Комплекты шлангов заказываются отдельно. При использовании продукта с предохранителями на 50 А и в случае установки нескольких аккумуляторов требуется заказать предохранитель/проводку в сборе.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с., Verado 200-350 л.с., SCI 350 и 400R.

Комплект подключения рулевого механизма с усилителем – счетверен.

8M0134639

Комплект подключения счетверенного рулевого механизма с усилителем включает 1 наклонный штурвал 50 CM3, 4 жгута сигнальных проводов длиной 30 фт. для подключения каждого двигателя к модулю питания, 1 модуль питания с жилами длиной 12 фт., 2 автоматических выключателя питания, а также переходник соединения счетверенного двигателя с модулем питания для подключения сигнальных проводов (используется, если модуль рулевого механизма и аккумуляторные батареи установлены под консолью). Комплекты шлангов заказываются отдельно. При использовании продукта с предохранителями на 50 А и в случае установки нескольких аккумуляторов требуется заказать предохранитель/проводку в сборе.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с., Verado 200-350 л.с., SCI 350 и 400R.

Комплект подключения усилителя рулевого механизма

8M0134640

Комплект подключения счетверенного рулевого механизма с усилителем включает 1 наклонный штурвал 50 CM3, 4 жгута сигнальных проводов длиной 30 фт. для подключения каждого двигателя к модулю питания, 1 модуль питания с жилами длиной 24 фт., 2 автоматических выключателя питания, а также переходник соединения счетверенного двигателя с модулем питания для подключения сигнальных проводов (используется, если модуль рулевого механизма установлен сзади и аккумуляторные батареи под консолью). Комплекты шлангов заказываются отдельно. При использовании продукта с предохранителями на 50 А и в случае установки нескольких аккумуляторов требуется заказать предохранитель/проводку в сборе.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с., Verado 200-350 л.с., SCI 350 и 400R.

Компоненты рулевого механизма с усилителем

Штурвал – рулевой механизм с усилителем – стандартный



8M0137445

Штурвал рулевого механизма с усилителем, устанавливаемый в фиксированном положении. Включает крышку, кронштейн и крепеж. (40 CM3) 4.1 оборота от упора до упора, 1-цил.

Для 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. и OptiMax (без одинарных двигателей), 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с., 6-цил. Verado мощностью 200-300 л.с., 350 SCI

Штурвал – рулевой механизм с усилителем – наклонный



8M0137447

Наклонный штурвал рулевого механизма с усилителем 40 CM3. Включает все кронштейны и крепежи, необходимые для установки штурвала. Обеспечивает 4.1 оборота от упора до упора, 1-цил.

Для 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. и OptiMax (без одинарных двигателей), 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с., 6-цил. Verado мощностью 200-300 л.с., 350 SCI

Штурвал – рулевой механизм с усилителем – стандартный



892558A02

Штурвал рулевого механизма с усилителем, устанавливаемый в фиксированном положении. Включает крышку, кронштейн и крепеж. (50 CM3) Исп. с 2-цил., например строенными или счетверенными двигателями. (6.5 оборотов от упора до упора, 2-цил.)

Для 4-тактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado на 135-200 л.с., 6-цил. Verado на 200-300 л.с., 350 SCI

Штурвал – рулевой механизм с усилителем – наклонный



8M0137451

Наклонный штурвал рулевого механизма с усилителем 50 CM3. Включает все кронштейны и крепежи, необходимые для установки штурвала.

6.5 оборота от упора до упора, 2-цил. Рекомендуется при использовании строенных или счетверенных двигателей.

Для 4-тактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado на 135-200 л.с., 6-цил. Verado на 200-300 л.с., 350 SCI

Штурвал – рулевой механизм с усилителем – стандартный

Image not Available.

8M0162224

Штурвал рулевого механизма с усилителем, устанавливаемый в фиксированном положении. Включает крышку, кронштейн крепеж. (80 CM3)

Установки с несколькими двигателями или с высокими нагрузками руления, 300–450 л.с. Предназначены для использования только в комплекте с насосами поколения Gen C HD.

Штурвал – рулевой механизм с усилителем – наклонный

Image not Available.

8M0162225

Наклонный штурвал рулевого механизма с усилителем 80 CM3. Включает все кронштейны и крепежи, необходимые для установки штурвала.

Рекомендуется для использования в установках с тремя и четырьмя двигателями.

Установки с несколькими двигателями или с высокими нагрузками руления, 300–450 л.с. Предназначены для использования только в комплекте с насосами поколения Gen C HD.

Штурвал – рулевой механизм с усилителем – стандартный



892557A02

Штурвал рулевого механизма с усилителем, устанавливаемый в фиксированном положении. Включает крышку, кронштейн и крепеж. (32 CM3) 5.1 оборота от упора до упора (возможн. 4.1 оборота), 1-цил.

Для 4-тактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado на 135-200 л.с., 6-цил. Verado на 200-300 л.с., 350 SCI

Штурвал – рулевой механизм с усилителем – наклонный



8M0137442

Наклонный штурвал рулевого механизма с усилителем 32 CM3. Включает все кронштейны и крепежи, необходимые для установки штурвала.

5.1 оборота от упора до упора (возможен поворот на 4.1), 1-цил.

Для двигателей Verado мощностью 200-300 л.с., также возможна работа с двигателями мощностью 135-200 л.с.

Штурвал (двойная станция) – стандартный



895816A02

Штурвал рулевого механизма с усилителем для двоянных двигателей, устанавливаемый в фиксированном положении. Включает в себя крышку, кронштейн и крепеж. (40 CM3) Требуется шланг (арт. 32-892825) для присоединения напорных трубопроводов (доступны с длиной от 8 до 25 фт.). Используется как первичная станция в случае двоянных штурвалов или станций. В качестве вторичной станции используется стандартный штурвал.

Для 4-тактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado на 135-200 л.с., 6-цил. Verado на 200-300 л.с., 350 SCI

Штурвал (двойная станция) – наклонный



8M0137456

Штурвал рулевого механизма с усилителем для двоянных двигателей, устанавливаемый в наклонном положении. Включает крышку, кронштейн и крепеж. (40 CM3). Требуется шланг (арт. 32-892825) для присоединения напорного трубопровода (длина поставляемых шлангов составляет от 8 до 25 футов). Работает как первая станция в системах двоянных штурвалов или станций. В качестве второй станции используется стандартный штурвал. Механизм наклона нужно заказывать отдельно.

Для 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. и Optimax (без одинарных двигателей), 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с., 6-цил. Verado мощностью 200-300 л.с., 350 SCI

Штурвал (двойная станция) – стандартный



8M0137459

Штурвал рулевого механизма с усилителем для двоянных двигателей, устанавливаемый в фиксированном положении. Включает крышку, кронштейн и крепеж. (50 CM3). Требуется шланг (арт. 32-892825) для присоединения напорного трубопровода (длина поставляемых шлангов составляет от 8 до 25 фт.). Работает как первая станция в системах двоянных штурвалов или станций. В качестве второй станции используется стандартный штурвал.

Для 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. и OptiMax (без одинарных двигателей), 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с., 6-цил. Verado мощностью 200-300 л.с., 350 SCI

Штурвал (двойная станция) – наклонный



8M0137461

Наклонный штурвал рулевого механизма с усилителем для двоянных двигателей. Включает крышку, кронштейн и крепеж. (50 CM3) Требуется шланг (арт. 32-892825) для присоединения напорных трубопроводов (доступны с длиной от 8 до 25 футов) Используется как первичная станция в случае двоянных штурвалов или станций. В качестве второй станции используется стандартный штурвал. Механизм наклона нужно заказывать отдельно.

Для 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. и OptiMax (без одинарных двигателей), 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с., 6-цил. Verado мощностью 200-300 л.с., 350 SCI

Механизм наклона рулевого механизма с усилителем



8M6003710

Запасная деталь для рулевого механизма с наклоном
Все рулевые механизмы с усилителем Verado

Шпоночная канавка – рулевой механизм с усилителем – короткая шпонка



28 893394002

Используется в рулевых механизмах с усилителем для установки втулки рулевого колеса.

Версии рулевого механизма с усилителем для Verado мощностью 200-275 л.с. 2005 г. и новее и Verado мощностью 135-175 л.с. 2006 г.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Цилиндр для гидравлических и прочих усилителей



898349A11

Конструкция цилиндра обеспечивает соответствие всем требованиям к прочности и рабочим характеристикам рулевого механизма с усилителем. Самая надежная конструкция цилиндра среди доступных в продаже продуктов. Включает все крепежные детали для монтажа цилиндра, в том числе усиленные болты для крепления к двигателю.

Для двигателей Verado на 175-200 л.с. (с механическим или гидроусилителем), а также для двигателей V6/1.5 OptiMax с гидроусилителем. В случае OptiMax 1.5L нужно заказать рычаг (арт. 898082A03), чтобы обеспечить достаточный зазор (75-150 л.с., 4-тактные двигатели).

Цилиндр для гидравлических и прочих усилителей рулевого механизма с противовращением



898349A14

Конструкция цилиндра противовращения (левого вращения) обеспечивает соответствие всем требованиям к прочности и рабочим характеристикам рулевого механизма с усилителем. Самая надежная конструкция цилиндра среди доступных в продаже продуктов. Включает все крепежные детали для монтажа цилиндра, в том числе усиленные болты для крепления к двигателю

Для двигателей Verado на 135-200 л.с. – механический или гидроусилитель. Несколько двигателей
Для двигателей V6/1.5 OptiMax с гидроусилителем. В случае OptiMax 1.5L нужно заказать рычаг (арт. 898082A03), чтобы обеспечить достаточный зазор для 4-тактных двигателей на 75-115 л.с. Несколько 4-тактных двигателей на 150 л.с.

Цилиндр румпеля Big Tiller



898349A15

Конструкция цилиндра обеспечивает соответствие всем требованиям к прочности и рабочим характеристикам рулевого механизма с усилителем. Самая надежная конструкция цилиндра среди доступных в продаже продуктов. Включает все крепежные детали для монтажа цилиндра, в том числе усиленные болты для крепления к двигателю.

Цилиндр румпеля Big Tiller – 4-тактные двигатели на 75-115 л.с., двигатели OptiMax 1.5L на 75-115 л.с., OptiMax 2.5L/3.0L на 135-250 л.с., а также 4-цил. двигатели Verado на 135-200 л.с.

Цилиндр – рулевой механизм с усилителем – румпель Big Tiller



8M0058944

Этот цилиндр выпущен со специальным, более длинным, изогнутым плечом для обеспечения увеличенного зазора. Он используется только в рулевых механизмах с усилителем и румпелем Big Tiller. Используется в полном комплекте арт. 8M0061721. 4-тактные мощностью 150 л.с.

4-тактные мощностью 150 л.с. с румпелем Big Tiller

Цилиндр — рулевое управление с усилением с двойным цилиндром



8M0129513

Конструкция этого цилиндра обеспечивает соответствие всем требованиям к прочности и рабочим характеристикам рулевого механизма с усилителем. Это самая прочная конструкция из имеющихся в продаже; включает в себя все крепления для установки цилиндра, а также прочнейшие болты для крепления к двигателю. Тяга цилиндров UC128 прикреплена к рулевой головке.

Verado мощностью 225 л.с. и выше и четырехтактный 200 Pro. Предназначен для использования на понтонах, которые имеют исключительно высокую нагрузку на рулевое управление. Эта система увеличивает крутящий момент более чем на 80%.

Цилиндр рулевого механизма с усилителем



8M0118141

Используется для подключения цилиндра к двигателю с противовращением в случае нескольких двигателей. Также используется с гидравлической тягой (арт. 893396A01) для подключения цилиндра с целью управления двигателями, расстоянии между которыми превышает 34"

Модели 2005 года и более поздние двигатели Verado 200-300 L6 и 350 SCi

8M0118141

Используется для подключения цилиндра к двигателю с противовращением в случае нескольких двигателей. Также используется с гидравлической тягой (арт. 893396A01) для подключения цилиндра с целью управления двигателями, расстоянии между которыми превышает 34"

Модели 2005 года и более поздние двигатели Verado 200-300 L6 и 350 SCi

Цилиндр – короткий рабочий ход



8M0129527

Цилиндр имеет более короткий рабочий ход, чем цилиндры стандартного производства. Он используется, когда расстояние между двигателями составляет менее 26" (стандарт). Цилиндр снижает вероятность нагрева двигателей при таком компактном расположении.

Рулевой механизм с усилителем для 6-цил. Verado на расстоянии меньше, чем нормальная длина тяги (26").

Модуль рулевого механизма с усилителем



8M0131261

Насос и двигатель рулевого механизма с усилителем с выводами длиной 4 фт. Шланги продаются отдельно (арт 32-892438A __, длина 2-8 фт. (с шагом 1 фт.) и 10-24 фт. (с шагом 2 фт.)). Также требуется арт. 84-893371T __ (доступны с длиной 10, 20 и 30 фт.) для подсоединения модуля питания к двигателю. Исп. предохранитель на 50 А. При использовании этого насоса в установках с несколькими двигателями нужно заказать 898289T77, T78 или T79.

Для 4-тактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado на 135-200 л.с., 6-цил. Verado на 200-300 л.с., 350 SCi

Модуль рулевого механизма с усилителем

8M0131262

Насос и привод усиленного рулевого механизма с выводами длиной 12 фт. Шланги продаются отдельно (арт 32-892438A___, длина 2-8 фт. (с шагом 1 фт.) и 10-24 фт. (с шагом 2 фт.)). Также требуется арт. 84-893371T___ (доступны с длиной 10, 20 и 30 фт.) для подсоединения модуля питания к двигателю. Исп. предохранитель на 50 А. При использовании этого насоса в установках с несколькими двигателями нужно заказать 898289T77, T78 или T79.

Для 4-тактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado на 135-200 л.с., 6-цил. Verado на 200-300 л.с., 350 SCI

8M0131263

Насос и привод усиленного рулевого механизма с выводами длиной 24 фт. Шланги продаются отдельно (арт 32-892438A___, длина 2-8 фт. (с шагом 1 фт.) и 10-24 фт. (с шагом 2 фт.)). Также требуется арт. 84-893371T___ (доступны с длиной 10, 20 и 30 фт.) для подсоединения модуля питания к двигателю. Исп. предохранитель на 50 А. При использовании этого насоса в установках с несколькими двигателями нужно заказать 898289T77, T78 или T79.

Для 4-тактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado на 135-200 л.с., 6-цил. Verado на 200-300 л.с., 350 SCI

Предохранитель в сборе



88-79023A93

90 А с монтажным отверстием диам. 13/32" (10 мм)

Используется в усилителе рулевого механизма Verado, а также в различных стартерных устройствах MerCruiser.

Предохранитель 50 ампер



88-79023A94

50-амперный предохранитель для рулевого механизма с усилителем. Между APS и аккумулятором

Рулевой механизм с усилителем

Крышка предохранителя в сборе



879346T24

Используется с блоком плавкого предохранителя/жгутом проводов в сборе для рулевых механизмов с усилителем

Рулевой механизм с усилителем

Предохранитель/проводка в сборе



84-8M0144917

Новый 3-футовый предохранитель / жгут проводов будет использоваться с новой цепью рулевого управления с усилением на 50 А. Подключится от модуля APS к аккумулятору. Используется с насосами рулевого управления с усилением 892440A17, A18 и A19

Используется во всех рулевых механизмах с усилителем

84-8M0144923

Новый 5-футовый предохранитель / жгут проводов будет использоваться с новой цепью рулевого управления с усилением на 50 А. Подключится от модуля APS к аккумулятору. Используется с насосами рулевого управления с усилением 892440A17, A18 и A19

Используется во всех рулевых механизмах с усилителем

Предохранитель/проводка в сборе



84-8M0144924

Новый 10-футовый предохранитель / жгут проводов будет использоваться с новой цепью рулевого управления с усилением на 50 А. Подключится от модуля APS к аккумулятору. Используется с насосами рулевого управления с усилением 892440A17, A18 и A19

Используется во всех рулевых механизмах с усилителем

Шланг усилителя рулевого механизма – демпфер



32-897643A01

Шланг используется для снижения уровня шума в рулевых механизмах с усилителем.

Для 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. и Optimax (без одинарных двигателей), 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с., 6-цил. Verado мощностью 200-300 л.с., 350 SCI

Синтетическая жидкость для рулевого механизма с усилителем SAE 0W-30



92-858076K01

Рекомендуется для систем рулевого управления с электроприводом, например, Verado. Рекомендуется для коробок передач, систем рулевого управления и привода для колонок Zeus.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

236 мл (8 жид. унц.) пластиковая бутылка

Mercury Branded

Синтетическая жидкость для рулевого механизма с усилителем SAE 0W-30



92-858077K01

Рекомендуется только для систем рулевого управления с электроусилением, таких как Verado, JPO и Axius Gen I. Рекомендуется для систем трансмиссии, рулевого управления и привода для колонок Zeus

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

946 мл (32 жид. унц.) пластиковая бутылка

Mercury Branded

Переходник для сдвоенного двигателя – Y-образный жгут проводов для рулевого механизма с усилителем



84-892868T01

Используется для соединения двух двигателей с двумя жгутами сигнальных проводов для обеспечения работы обоих двигателей от одного модуля питания. Y-образный жгут проводов

Для двигателей Verado мощностью 200-300 л.с. и 350 SCI, также возможна работа с двигателями мощностью 135-200 л.с.

Переходник для строенного двигателя – Y-образный жгут проводов для рулевого механизма с усилителем



84-892868T02

Используется для соединения трех двигателей с тремя жгутами сигнальных проводов для обеспечения работы трех двигателей от одного модуля питания. Для каждого двигателя требуется жгут сигнальных проводов, подключенный к модулю рулевого механизма.

Для двигателей Verado выпуска 2005 г. мощностью 200-300 л.с. и 350 SCI, также возможна работа с 4-цил. двигателями Verado мощностью 135-200 л.с.

Переходник для четверенного двигателя – Y-образный жгут проводов для рулевого механизма с усилителем



84-892868T03

Используется для соединения четырех двигателей с четырьмя жгутами сигнальных проводов для обеспечения работы четырех двигателей от одного модуля питания. Для каждого двигателя требуется жгут сигнальных проводов, подключенный к модулю рулевого механизма.

Для двигателей Verado выпуска 2006 г. мощностью 200-300 л.с. и 350 SCI, также возможна работа с 4-цил. двигателями Verado мощностью 135-200 л.с.

Жгут – рулевой механизм с усилителем – сигналы



84-8M0138676

Подключает модуль рулевого управления с усилением к двигателю, который обеспечивает связь между двигателем и рулевым управлением с усилением. Длина — 10 фт. Для установки нескольких двигателей требуется один жгут проводки на двигатель.

Двигатели Verado 200–400 л. с. — дополнительно на 135–200 л. с.

84-8M0138677

Подключает модуль рулевого управления с усилением к двигателю, который обеспечивает связь между двигателем и рулевым управлением с усилением. Длина – 20 фт. Для установки нескольких двигателей требуется один жгут проводки на двигатель.

Двигатели Verado 200–400 л. с. — дополнительно на 135–200 л. с.

84-8M0138678

Подключает модуль рулевого управления с усилением к двигателю, который обеспечивает связь между двигателем и рулевым управлением с усилением. Длина – 30 фт. Для установки нескольких двигателей требуется один жгут проводки на двигатель.

Двигатели Verado 200–400 л. с. — дополнительно на 135–200 л. с.

Автоматический выключатель питания на 80 А



87-8M0149746

С автоматическим силовым выключателем 80 А может использоваться до трех аккумуляторов. Включает 4 изолятора (не показаны).

Используется с несколькими двигателями/аккумуляторами, когда используется насос рулевого управления с усилением Verado. Позволяет насосу рулевого управления с усилением работать от аккумулятора левого или правого борта.

Комплект электрического изолятора – Dual Opti и 150 четырехтактный



8M0073037

Используется для добавления гидроусиления рулевого управления с Dual OptiMax или 150 четырехтактный

Двигатели Dual OptiMax или 150 четырехтактный

Комплект электрического изолятора – Triple Opti и 150 четырехтактный



8M0073038

Используется для добавления гидроусиления рулевого управления с Triple OptiMax или 150 четырехтактный

Двигатели Triple OptiMax или 150 четырехтактный

Модуль подкачки рулевого механизма с усилителем



91-895040K01

Используется для подготовки рулевого механизма с усилителем. Модуль обеспечивает работу насоса без пуска двигателя. Обеспечивает продувку и проведение испытаний рулевого механизма с усилителем на суше.

Для двигателей Verado мощностью 200-300 л. с., также возможна работа с двигателями мощностью 135-200 л. с.

Комплект шлангов – гидро- или электроусилитель (Mercury) – цилиндр/штурвал



32-8M0046914

В комплект входит два шланга одинаковой длины (2 фт.) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л. с. Двигатели мощностью 135-200 л. с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

Mercury Branded

32-8M0046915

В комплект входит два шланга одинаковой длины (3 фт.) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л. с. Двигатели мощностью 135-200 л. с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

32-8M0046916

В комплект входит два шланга одинаковой длины (4 фт.) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л. с. Двигатели мощностью 135-200 л. с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

32-8M0046917

В комплект входит два шланга одинаковой длины (5 фт.) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л. с. Двигатели мощностью 135-200 л. с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

32-8M0046918

В комплект входит два шланга одинаковой длины (6 фт.) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л. с. Двигатели мощностью 135-200 л. с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

32-8M0046919

В комплект входит два шланга одинаковой длины (7 фт.) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л. с. Двигатели мощностью 135-200 л. с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

32-892438K16

В комплект входит два шланга одинаковой длины (16 фт.) для подключения модуля усилителя рулевого механизма к штурвалу. (с усилителем)
 Двигатели Verado мощностью 200-350 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury).

32-892438K18

В комплект входит два шланга одинаковой длины (18 фт.) для подключения модуля усилителя рулевого механизма к штурвалу. (с усилителем)
 Двигатели Verado мощностью 200-350 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury).

32-892438K20

В комплект входит два шланга одинаковой длины (20 фт.) для подключения модуля питания к штурвалу. (с усилителем)
 Двигатели Verado мощностью 200-350 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury).

32-892438K22

В комплект входит два шланга одинаковой длины (22 фт.) для подключения модуля усилителя рулевого механизма к штурвалу. (с усилителем)
 Двигатели Verado мощностью 200-350 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury).

32-892438K24

В комплект входит два шланга одинаковой длины (24 фт.) для подключения модуля усилителя рулевого механизма к штурвалу. (с усилителем)
 Двигатели Verado мощностью 200-350 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury).

Шланг – давление – сдвоенная станция

Image not Available.

32-8M0148093

Используется для соединения двойной станции/штурвала (2 фут.) с усилителем рулевого управления
 Двигатели Verado — от 135 до 350 л. с. Рулевое управление с усилением может также использоваться для системы MCM PS.

32-8M0148097

Используется для соединения двойной станции/штурвала (4 фут.) с усилителем рулевого управления
 Двигатели Verado — от 135 до 350 л. с. Рулевое управление с усилением может также использоваться для системы MCM PS.

32-8M0148099

Используется для подключения двух станций к рулевому управлению (6 футов)
 Двигатели Verado — от 135 до 350 л. с. Рулевое управление с усилением может также использоваться для системы MCM PS.

32-892825008

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (8 фт.) к рулевому механизму с усилителем
 Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

32-892825010

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (10 фт.) к рулевому механизму с усилителем
 Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

32-892825012

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (12 фт.) к рулевому механизму с усилителем
 Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

32-892825014

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (14 фт.) к рулевому механизму с усилителем
 Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

32-892825016

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (16 фт.) к рулевому механизму с усилителем
 Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

32-892825018

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (18 фт.) к рулевому механизму с усилителем
 Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

32-892825020

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (20 фт.) к рулевому механизму с усилителем
 Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

32-892825022

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (22 фт.) к рулевому механизму с усилителем
 Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

32-892825024

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (24 фт.) к рулевому механизму с усилителем
 Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

32-892825026

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (26 фт.) к рулевому механизму с усилителем
 Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

Шланг усилителя рулевого механизма – демпфер



32-897643A01

Шланг используется для снижения уровня шума в рулевых механизмах с усилителем.
 Для 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. и Optimax (без одинарных двигателей), 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с., 6-цил. Verado мощностью 200-300 л.с., 350 SCI

Фитинг – переборка 3/4 дюм. – вилка-вилка



22-892517

Фитинг – переборка 3/4" (вилка-вилка).
 Используется для монтажа установок с переборкой (длина захвата от 0 до 3/4" при макс. толщине перегородки) – усилитель рулевого механизма.

Фитинг – переборка 3" (вилка-вилка)



22-892518

Фитинг – переборка 3" (вилка-вилка)
Фитинги рулевого механизма с усилителем.
Используется для монтажа установок с переборкой (длина захвата от 3/4 до 3" при макс. толщине перегородки).

Прямой фитинг (9/16")



22-892519

Прямой фитинг (9/16") к цилиндру – 6 к 4
Фитинги рулевого механизма с усилителем.
Обеспечивает прямые соединения шланга цилиндра с цилиндром рулевого механизма для подвесных двигателей в отличие от соединений под углом 90 градусов (заменяет арт. 889552)

Тройной фитинг (наружн. резьба) на 9/16"



22-892520

Тройной фитинг (наружн. резьба) на 9/16". Фитинг рулевого механизма с усилителем – обеспечивает соединение наконечников шланга цилиндра
Двигатели Verado мощностью 135-300 л.с. – рулевой механизм с усилителем

Тройной фитинг (внутр. резьба) на 9/16"



22-892521

Тройной фитинг (внутр. резьба) на 9/16". Фитинг рулевого механизма с усилителем – обеспечивает Т-образное соединение наконечников шлангов 2 цилиндров с цилиндром фитингов штурвала
Двигатели Verado мощностью 135-300 л.с. – рулевой механизм с усилителем

Колпачок на 9/16", наружн. резьба



22-892522

Колпачок – оцинкованная сталь – 9/16", наружн. резьба Фитинг рулевого механизма с усилителем – обеспечивает установку колпачков на шланги цилиндра для проведения технического обслуживания

Колпачок на 11/16", наружн. резьба



22-892523

Колпачок – оцинкованная сталь – 11/16", наружн. резьба Фитинг рулевого механизма с усилителем – обеспечивает установку колпачков на напорные шланги для проведения технического обслуживания

Колпачок на 9/16", внутр. резьба



22-892524

Колпачок – оцинкованная сталь – 9/16", внутр. резьба Фитинги рулевого механизма с усилителем – обеспечивают установку колпачков на цилиндр: на фитинги (правый и левый) штурвала для проведения технического обслуживания
Двигатели Verado мощностью 135-300 л.с. – рулевой механизм с усилителем

Латунный колпачок на 1 1/16", внутр. резьба



22-892525

Колпачок – оцинкованная сталь – 1 1/16", внутр. резьба Обеспечивают установку колпачка на штурвал для проведения технического обслуживания

Фитинг резьбовой, наружн./наружн. резьба на 9/16"



22-892526

Фитинг резьбовой, наружн./наружн. резьба на 9/16". Фитинги рулевого механизма с усилителем – обеспечивают соединение наконечников шлангов 2 цилиндров между собой

Фитинг резьбовой, наружн./наружн. резьба на 11/16"



22-892527

Фитинг резьбовой, наружн./наружн. резьба на 11/16". Фитинги рулевого механизма с усилителем – обеспечивают соединение 2 напорных шлангов между собой

Фитинг коленчатый (внутр. резьба) на 9/16"



22-892528

Фитинг коленчатый (внутр. на наружн. резьба) на 9/16". Фитинги рулевого механизма с усилителем обеспечивают соединение на штурвале под углом 90 градусов (по правому и левому борту) Двигатели Verado мощностью 135-300 л.с. – рулевой механизм с усилителем

Перегородка из комплекта фитингов



64-8M0088973

Улучшенный комплект фитингов перегородки с хромированным корпусом для установки на несколько шлангов.

Установка на несколько шлангов для шлангов с обжимом.

Стандартная пластина переборки — фитинги в комплект не входят



8M0147011

Улучшенная стандартная пластина переборки с резьбовым проходом для установки нескольких шлангов.

Установка нескольких шлангов.

DTS Пластина переборки — фитинги в комплект не входят



8M0146246

Улучшенная пластина переборки DTS с резьбовым проходом для установки нескольких шлангов.

Установка нескольких шлангов.

Колено – внутр. на наружн. резьба



22-897726

Внутр. на наружн. резьба, 0.6875" (11/16")

Фитинги рулевого механизма с усилителем обеспечивают соединение на штурвале под углом 90 градусов (по правому и левому борту)

Фитинги рулевого механизма с усилителем

Разъем диагностики усилителя руля — Gen C

Image not Available.

84-8M0156168

Этот разъем используется для подключения к насосам усилителя руля Gen C или Gen C HD для получения и анализа диагностической информации. Совместим с насосами усилителя руля Gen C и Gen C HD.

Комплект шлангов рулевого механизма с усилителем – джойстиковое управление

Шланги рулевого механизма с джойстиковым управлением



32-8M0078210

В комплект входят два шланга одинаковой длины (10 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

Шланги с джойстиковым управлением

32-8M0078211

В комплект входят два шланга одинаковой длины (12 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0078212

В комплект входят два шланга одинаковой длины (14 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0078213

В комплект входят два шланга одинаковой длины (16 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0078214

В комплект входят два шланга одинаковой длины (18 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0078215

В комплект входят два шланга одинаковой длины (20 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0078216

В комплект входят два шланга одинаковой длины (22 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0078217

В комплект входят два шланга одинаковой длины (24 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0032520

В комплект входят два шланга одинаковой длины (26 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0032530

В комплект входят два шланга одинаковой длины (28 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0032547

В комплект входят два шланга одинаковой длины (30 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0032630

В комплект входят два шланга одинаковой длины (32 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

JPO Пластина переборки — фитинги в комплект не входят



8M0146247

Улучшенная пластина переборки с резьбовым проходом для установки нескольких шлангов. Установка джойстика, нескольких шлангов.

Комплекты тяг

Комплект усиленной тяги – двойной



8M0096314

Усиленная тяга на 26" (+/- 1.25") обеспечивает подсоединение двух двигателей друг к другу. Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной подпорной конструкцией. 26" +/- 1.25"

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л

8M0096315

Усиленная тяга на 28" (+/- 1.25") обеспечивает подсоединение двух двигателей друг к другу. Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной подпорной конструкцией. 28" +/- 1.25"

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л.

8M0096316

Усиленная тяга на 30" (+/- 1.25") обеспечивает подсоединение двух двигателей друг к другу.
Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной подпорной конструкцией.
30" +/- 1.25"

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л.

8M0096317

Усиленная тяга на 32" (+/- 1.25") обеспечивает подсоединение двух двигателей друг к другу.
Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной подпорной конструкцией.
32" +/- 1.25"

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л.

8M0096319

Усиленная тяга на 34" (+/- 1.25") обеспечивает подсоединение двух двигателей друг к другу.
Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной подпорной конструкцией.
34" +/- 1.25"

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л.

8M0097267

Усиленная тяга на 36" (+/- 1.25") обеспечивает подсоединение двух двигателей друг к другу.
Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной подпорной конструкцией.
36" +/- 1.25"

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л.

Усиленная тяга, комплект добавления двигателей



8M0096320

Усиленная тяга из комплекта добавления двигателей на 26" (+/- 1.25") обеспечивает подсоединение трех и четырех двигателей друг к другу.
Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной и усиленной конструкцией.
26" +/- 1.25"

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л.

8M0096321

Усиленная тяга из комплекта добавления двигателей на 28" (+/- 1.25") обеспечивает подсоединение трех и четырех двигателей друг к другу.
Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной и усиленной конструкцией.
28" +/- 1.25"

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л.

8M0096322

Усиленная тяга из комплекта добавления двигателей на 30" (+/- 1.25") обеспечивает подсоединение трех и четырех двигателей друг к другу.
Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной и усиленной конструкцией.
30" +/- 1.25"

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л.

8M0096323

Усиленная тяга из комплекта добавления двигателей на 32" (+/- 1.25") обеспечивает подсоединение трех и четырех двигателей друг к другу.
Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной и усиленной конструкцией.
32" +/- 1.25"

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л.

8M0096324

Усиленная тяга из комплекта добавления двигателей на 34" (+/- 1.25") обеспечивает подсоединение трех и четырех двигателей друг к другу.
Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной и усиленной конструкцией.
34" +/- 1.25"

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л.

8M0097268

Усиленная тяга из комплекта добавления двигателей на 36" (+/- 1.25") обеспечивает подсоединение трех и четырех двигателей друг к другу.
Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной и усиленной конструкцией.
36" +/- 1.25"

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л.

Комплект для тяги – сдвоенные двигатели



8M008753

Обеспечивает подсоединение двух двигателей друг к другу. 30-32". Новая тяга отличается дополнительным покрытием для повышения защиты, а также новой подпорной конструкцией. Теперь поставляется с шагом в 2" для двигателей Verado мощностью 200-300 л.с. и 350 SCL (прямоугольное колено между двигателями – максимум 5 дюймов)

Тяга – сдвоенный двигатель (один цилиндр)



64 8M0063473

Эта тяга может использоваться в сдвоенных двигателях с одним цилиндром. 26 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
EFI 4-тактный OB 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше); 4-тактный, 150 л. с.; 4-цилиндровый Verado 135–200 л. с.; OptiMax и четырехтактные 3,4 и 4,6 л., четырехтактные мощностью до 250 л. с. Используйте только с цилиндрами Мерсугу для систем с двумя двигателями

64 8M0063474

Эта тяга может использоваться в сдвоенных двигателях с одним цилиндром. 28 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
EFI 4-тактный OB 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше); 4-тактный, 150 л. с.; 4-цилиндровый Verado 135–200 л. с.; OptiMax и четырехтактные объемом 3,4 и 4,6 л мощностью до 250 л. с. Используйте только с цилиндрами Мерсугу для систем с двумя двигателями.

64 8M0063475

Эта тяга может использоваться в сдвоенных двигателях с одним цилиндром. 30 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
EFI 4-тактный OB 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше); 4-тактный, 150 л. с.; 4-цилиндровый Verado 135–200 л. с.; OptiMax и четырехтактные объемом 3,4 и 4,6 л мощностью до 250 л. с. Используйте только с цилиндрами Мерсугу для систем с двумя двигателями.

64 8M0063476

Эта тяга может использоваться в сдвоенных двигателях с одним цилиндром. 32 дюйма в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
EFI 4-тактный OB 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше); 4-тактный, 150 л. с.; 4-цилиндровый Verado 135–200 л. с.; OptiMax и четырехтактные объемом 3,4 и 4,6 л мощностью до 250 л. с. Используйте только с цилиндрами Мерсугу для систем с двумя двигателями.

64-8M0063477

Эта тяга может использоваться в двойных двигателях с одним цилиндром. 34 дюйма в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
 EFI 4-тактный OB 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше); 4-тактный, 150 л. с.; 4-цилиндровый Verado 135–200 л. с.; OptiMax и четырехтактные объемом 3,4 и 4,6 л мощностью до 250 л. с. Используйте только с цилиндрами Mercury для систем с двумя двигателями.

Тяги – двойные двигатели



64-892789Q22

26 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
 Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 66,0 см (26")
 Для использования с четырехтактными EFI мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и четырехтактными объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

64-892789Q23

28 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
 Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 71,1 см (28")
 Для использования с четырехтактными EFI мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и четырехтактными объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

64-892789Q25

30 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
 Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 76,2 см (30")
 Для использования с четырехтактными EFI мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и четырехтактными объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

64-892789Q26

32 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
 Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 81,3 см (32")
 Для использования с четырехтактными EFI мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и четырехтактными объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

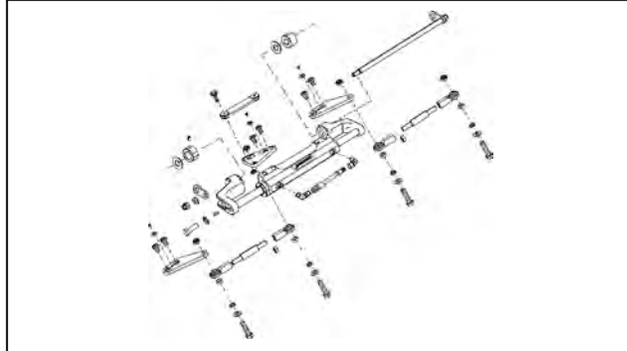
64-892789Q27

34 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
 Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 86,4 см (34")
 Для использования с четырехтактными EFI мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и четырехтактными объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

64-892789Q24

36 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
 Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 91,5 см (36")
 Для использования с четырехтактными EFI мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и четырехтактными объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

Тяги – строенные двигатели



892789Q32

26 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
 Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 66,0 см (26")
 Для использования с L4 Verado 175–200 л. с., V6 OptiMax и четырехтактными двигателями 3,4 и 4,6 л. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

892789Q33

28 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
 Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 71,1 см (28")
 Для использования с L4 Verado 175–200 л. с., V6 OptiMax и четырехтактными двигателями 3,4 и 4,6 л. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

Комплект гидравлической тяги



893396A02

Клапан последовательности используется при двойном двигателе с расстоянием более 34 дюйма. При использовании дополнительного цилиндра рулевого механизма при двойном двигателе с большим расстоянием цилиндры рулевого механизма соединяются последовательно. Клапан позволяет выполнять выравнивание или повторное выравнивание. Можно добавить дополнительный цилиндр к двигателям с противовращением. (Verado 200–350 л.с.)

Двигатели Verado, начиная с 2005 г., мощностью 135–400 л. с., а также могут использоваться с подвесным четырехтактным двигателем EFI 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше).

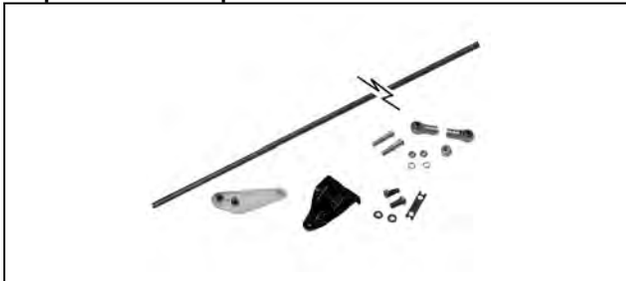
Кронштейн – тяга (со ступицами)



892367T03

Кронштейн, позволяющий установить магнит на комплекте обратной связи руля.
 Кронштейн со ступицами, необходимыми для установки магнита.
 Двигатели Verado мощностью 200-300 л.с.

Комплект тяги – вспомогательный двигатель на стороне левого борта



898370A03

Тяга ручного рулевого механизма с гидроусилителем для присоединения главного двигателя к вспомогательному двигателю. Двигатель крепится к стороне главного двигателя по левому борту.

Verado 175–200 л. с., а также система рулевого управления Mercury с болтовым креплением для двигателей OptiMax, четырехтактных 75–115 л. с. и четырехтактных 3,4 и 4,6 л.

Комплект тяги – вспомогательный двигатель на стороне правого борта

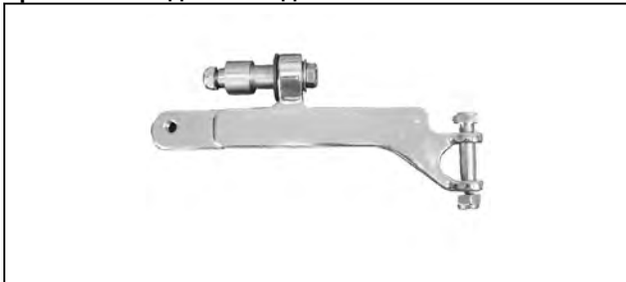


898966A02

Тяга ручного рулевого механизма с гидроусилителем для присоединения главного двигателя к вспомогательному двигателю. Двигатель крепится к стороне главного двигателя по правому борту.

Verado 175–200 л. с., а также система рулевого управления Mercury с болтовым креплением для двигателей OptiMax, четырехтактных 75–115 л. с. и четырехтактных 3,4 и 4,6 л.

Кронштейн подвешенного двигателя



67-892763A15

Усиленный кронштейн из нержавеющей стали. Кронштейн обычно используется в моделях Panther 55-2700, Panther 55-2750

Кронштейн – крепление вспомогательного двигателя



892822A02

Уникальный кронштейн для крепления вспомогательного двигателя Verado. Специальный кронштейн, который крепится к двигателю Verado для установки дополнительных приспособлений.

Для двигателей Verado 2005 г. мощностью 200-300 л.с.

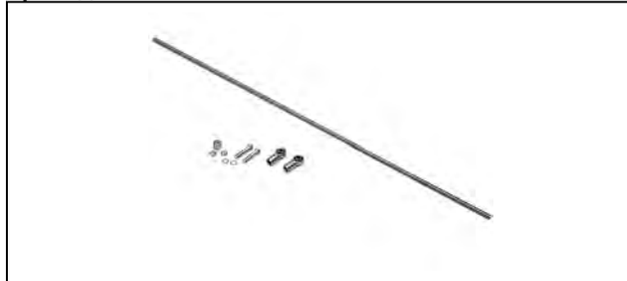
Кронштейн вспомогательного двигателя

8M0097850

Кронштейн используется для крепления вспомогательного двигателя с двигателем Verado.

Кронштейн исп. для двигателей Gen 5 Verado

Комплект тяги троллингового двигателя без блока привода



67-892763A24

Усиленный вспомогательный комплект рулевого механизма обеспечивает присоединение вспомогательного троллингового двигателя к главному двигателю. Его толщина 1/2". Хорошо подходит для больших катеров Walleye / Great Lakes при волнении на воде.

Модель 55-2700 Panther

Комплект тяги троллингового двигателя



67-892763A14

Усиленный вспомогательный комплект рулевого механизма обеспечивает присоединение вспомогательного троллингового двигателя к главному двигателю. Его толщина 1/2". Кронштейн подвешенного двигателя из 100% нержавеющей стали. Хорошо подходит для больших катеров Walleye / Great Lakes при волнении на воде.

Модель Panther 55-2700

175 л. с.+ вспомогательный электрический комплект



8M0149838

Эта система обеспечивает пуск вспомогательного двигателя и использование системы рулевого управления с усилением без запуска главного двигателя. Эта система позволяет подключиться к аккумулятору глубокого заряда-разряда (а не к аккумулятору стартера), обеспечивая нормальную работу усилителя рулевого механизма. Система подаст предупредительный сигнал, если напряжение вспомогательного аккумулятора упадет ниже 9,5 В. Этот сигнал означает, что вам нужно запустить главный двигатель для изменения питающего аккумулятора. Комплект экономит ресурс аккумулятора стартера, используя его только для пуска главного двигателя. Необходимо выбрать соответствующий изолятор для сопряжения с этой системой, в зависимости от конфигурации двигателя.

175 л. с.+ системы рулевого управления с усилением со вспомогательным двигателем. Verado 200–350 (Gen 5), начиная с 2015 г., и все двигатели мощностью 175–300 л. с. и объемом 3,4 л и 4,6 л.

Рулевой механизм с гидроусилителем – основная и усиленная системы

Указанные в этом разделе основная и усиленная гидравлические системы используют перечисленные шланги. (арт. 8M0053474-8M0053492) Обратите внимание, что основная система предназначена только для одинарных двигателей мощностью 150 л. с. и меньше. Усиленные системы предназначены для одинарных двигателей от 150 л. с., а также для установок с несколькими двигателями. Перечисленные в этом разделе фитинги могут использоваться в соединениях напорного типа.

Цилиндр – гидравлический – стандартный



8M0141911

Базовый гидравлический цилиндр, который отвечает тем же требованиям к надежности конструкции, что и наш цилиндр для тяжелых условий эксплуатации. Система способна выдержать те же 300 000 циклов, что и другие наши рулевые механизмы. Она оборудована высокопрочными крепежными элементами, рычагом из нержавеющей стали, кассетами с усиленным тройным уплотнением и увеличенным сроком службы, а также долговечными высококачественными фитингами, в которых используются обжатые шланговые соединения напорного типа.

Все одинарные подвесные двигатели на 150 л. с. и меньше (для двигателей 1.5L Opti требуется наличие специального рычага – цилиндр арт. 8M0056619)

Цилиндр – гидравлический – стандартный



8M0056619

Базовый гидравлический цилиндр, который отвечает тем же требованиям к надежности конструкции, что и наш цилиндр для тяжелых условий эксплуатации. Система способна выдержать те же 300 000 циклов, что и другие наши рулевые механизмы. Она оборудована высокопрочными крепежными элементами, рычагом из нержавеющей стали со специальным изгибом для обеспечения зазора, кассетами с усиленным тройным уплотнением и увеличенным сроком службы. Высококачественные фитинги, в которых используются обжатые шланговые соединения напорного типа.

Подвесные двигатели Mercury – двигатели 1.5L OptiMax

Штурвал с гидроусилителем – основная система



8M0050098

Это стандартный гидравлический штурвал объемом 20 см куб. (1.2 куб. дюйм.) с фитингами напорного типа. Используется с базовым цилиндром (арт. 8M0054993). Вал из анодированной стали с композитным баком. Для увеличения эффективности работы уровень сброса давления в условиях высокого крутящего момента повышен до 1000 фунт./кв. дюйм (5.2 оборота рулевого колеса от упора до упора).

Одинарные двигатели мощностью 75-150 л. с. (включая новые 4-тактные мощностью 150 л. с.)

Штурвал с гидроусилителем – основная система



8M0050099

Это наклонный гидравлический штурвал объемом 20 см куб. (1.2 куб. дюйм.) с фитингами напорного типа. Используется с базовым цилиндром (арт. 8M0054993). Вал из анодированной стали с композитным баком. Для увеличения эффективности работы уровень сброса давления в условиях высокого крутящего момента повышен до 1000 фунт./кв. дюйм (5.2 оборота рулевого колеса от упора до упора).

Одинарные подвесные двигатели мощностью 75-150 л. с. (включая новые 4-тактные мощностью 150 л. с.)

Гидравлический штурвал и цилиндр – малый – стандартный, без шлангов



8M0077699

В комплект входит небольшой цилиндр и новый стандартный штурвал объемом 1.2 куб. дюйм. (20 см куб.). В комплект не входят шланги, поэтому требуется заказать шланги с обжимными фитингами арт. с 8M0053474 по 8M0053491 (со сбросом давления на отметке 1000 фунт./кв. дюйм).

Используется на одинарных подвесных двигателях любой марки мощностью 150 л.с. и ниже

Гидравлический штурвал и цилиндр – малый – наклонный, без шлангов



8M0077701

В комплект входит небольшой цилиндр и новый наклонный штурвал объемом 1.2 куб. дюйм. (20 см куб.). В комплект не входят шланги, поэтому требуется заказать шланги с обжимными фитингами арт. с 8M0053474 по 8M0053491 (со сбросом давления на отметке 1000 фунт./кв. дюйм).

Используется на одинарных подвесных двигателях любой марки мощностью 150 л.с. и ниже

Цилиндр с фитингами напорного типа



8M0050097

Усиленный стандартный гидравлический цилиндр, использующий напорные шланги арт. 8M0053474-8M005053491. Цилиндр испытан на соответствие жестким стандартам качества компании Mercruiser при повышенных нагрузках с циклическими проверками (до 300 000 циклов). Включает в себя обработанные высокопрочные крепежные элементы, полированный рычаг из нержавеющей стали и кассеты с усиленным тройным уплотнением и увеличенным сроком службы

Подвесные двигатели OPTI Max на 135-300 л.с. и 4-цил. двигатели Verado (только с гидравл. системой). Используется в одинарных, двоярных и строенных установках

Цилиндр с фитингами напорного типа – по левому борту



8M0056145

Усиленный гидравлический цилиндр противовращения, использующий напорные шланги арт. 8M0053474-8M005053491. Цилиндр испытан на соответствие жестким стандартам качества компании Mercruiser при повышенных нагрузках с циклическими проверками (до 300 000 циклов). Включает в себя обработанные высокопрочные крепежные элементы, полированный рычаг из нержавеющей стали и кассеты с усиленным тройным уплотнением и увеличенным сроком службы

Подвесные двигатели OPTI Max на 135-300 л.с. и 4-цил. двигатели Verado (только с гидравл. системой). Используется в двоярных и строенных установках (с противовращением)

Гидравлический насос штурвала – обжимные фитинги



8M0056139

Стандартный штурвал переднего крепления – объем 1.5 куб. дюйм. (25 см куб.). Приблизительно 5 оборотов от упора до упора на одинарных цилиндрах (используются фитинги и шланги напорного типа) и 8 оборотов на двоярных цилиндрах. Компактная конструкция. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный стравливающий клапан для защиты от избыточного давления – 1500 фунт./кв. дюйм

Используется с цилиндром арт. 8M0050097 и шлангами арт. 8M0053474-8M0053492. Используется на лодках с одним или несколькими двигателями OptiMax. Применяется в системах с 4-цил. двигателями Verado и рулевым механизмом с гидроусилителем.

8M0056140

Наклонный штурвал передней установки – рабочий объем 1.5 куб. дюйм. (25 см куб.). Приблизительно 5 оборотов от упора до упора на одинарных цилиндрах и 8 оборотов на двоярных. Компактная конструкция. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный предохранительный клапан для защиты от избыточного давления – 1500 фунт./кв. дюйм (используйте шланги с обжимными фитингами)

Применяется с цилиндром арт. 8M0050097 и шлангами арт. с 8M0053474 по 8M0053492. Используется на лодках с одним или несколькими двигателями OptiMax. Применяется в системах с 4-цил. двигателями Verado и рулевым механизмом с гидроусилителем.

8M0056141

Стандартный штурвал переднего крепления – объем 2.0 куб. дюйм. (33 см куб.). Приблизительно 4.7 оборотов от упора до упора на одинарных цилиндрах и 7.3 оборотов на двоярных. Компактная конструкция. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный предохранительный клапан для защиты от избыточного давления – 1500 фунт./кв. дюйм (используйте шланги с обжимными фитингами)

Применяется с цилиндром арт. 8M0050097 и шлангами арт. с 8M0053474 по 8M0053492. Используется на лодках с одним или несколькими двигателями OptiMax. Применяется в системах с 4-цил. двигателями Verado и рулевым механизмом с гидроусилителем.

8M0056142

Наклонный штурвал передней установки – рабочий объем 2.0 куб. дюйм. (33 см куб.). Приблизительно 4.7 оборотов от упора до упора на одинарных цилиндрах и 7.3 оборотов на сдвоенных. Компактная конструкция. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный предохранительный клапан для защиты от избыточного давления – 1500 фунт/кв. дюйм (используйте шланги с обжимными фитингами)

Применяется с цилиндром арт. 8M0050097 и шлангами арт. с 8M0053474 по 8M0053492. Используется на лодках с одним или несколькими двигателями OptiMax. Применяется в системах с 4-цил. двигателями Verado и рулевым механизмом с гидроусилителем.

Гидравлический насос штурвала – Q/S



8M0056143

Передней установки с рабочим объемом 2.4 куб. дюйм. (39 см куб.). Приблизительно 3 оборота от упора до упора на одинарных цилиндрах (используются фитинги и шланги напорного типа) и 6.5 оборота на сдвоенных цилиндрах. Компактная конструкция. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный стравливающий клапан для защиты от избыточного давления

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью 135-175 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром и шлангами Mercury. Может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercury и шлангами. Также может использоваться на 4-тактных двигателях мощностью 75-115 л.с. и двигателях Opti 1.5L мощностью 75-115 л.с. В многомоторных лодках для двигателей со стандартным вращением применяется цилиндр арт. 8M0050097, а для двигателей с противовращением – цилиндр арт. 8M0056145. Применяются шланги арт. с 8M0053474 по 8M0053492

Гидравлический насос штурвала – Q/S – наклонный



8M0056144

Передней установки с рабочим объемом 2.4 куб. дюйм. (39 см куб.). Приблизительно 3 оборота от упора до упора на одинарных цилиндрах (используются фитинги и шланги напорного типа) и 6.5 оборота на сдвоенных цилиндрах. Компактная конструкция. Диапазон наклона – 48 градусов, 5 положений блокировки. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный стравливающий клапан для защиты от избыточного давления

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью 135-175 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром и шлангами Mercury. Может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercury и шлангами. Также может использоваться на 4-тактных двигателях мощностью 75-115 л.с. и двигателях Opti 1.5L мощностью 75-115 л.с. В многомоторных лодках для двигателей со стандартным вращением применяется цилиндр арт. 8M0050097, а для двигателей с противовращением – цилиндр арт. 8M0056145. Применяются шланги арт. с 8M0053474 по 8M0053492

Комплект рулевого механизма с гидроусилителем – Q/S



8M0073922

Quicksilver 1,5 куб. см в комплекте со стандартн. штурвалом с цилиндром и патрубками. (14 футов) Приблизительно 5 оборотов для блокировки на одинарном двигателе

Гидравлическое рулевое управление — двигатели мощностью 75 л.с. и выше (Используйте со шлангами компрессионного типа 8M0053473–8M0053449)

8M0073923

Комплект стандартного штурвала с рабочим объемом 1.5 куб. дюйм. Quicksilver с цилиндром и шлангами. (16 фт.) Приблизительно 5 поворотов от упора до упора на одинарном двигателе

Рулевой механизм с гидроусилителем – двигатели мощностью 75 л.с. и больше (используется со шлангами компрессионного типа 8M0053473-8M0053449)

8M0073924

Комплект стандартного штурвала с рабочим объемом 1.5 куб. дюйм. Quicksilver с цилиндром и шлангами. (18 фт.) Приблизительно 5 поворотов от упора до упора на одинарном двигателе

Рулевой механизм с гидроусилителем – двигатели мощностью 75 л.с. и больше (используется со шлангами компрессионного типа 8M0053473-8M0053449)

8M0073925

Комплект стандартного штурвала с рабочим объемом 1.5 куб. дюйм. Quicksilver с цилиндром и шлангами. (20 фт.) Приблизительно 5 поворотов от упора до упора на одинарном двигателе

Рулевой механизм с гидроусилителем – двигатели мощностью 75 л.с. и больше (используется со шлангами компрессионного типа 8M0053473-8M0053449)

8M0073927

Комплект стандартного штурвала с рабочим объемом 1.5 куб. дюйм. Quicksilver с цилиндром и шлангами. (22 фт.) Приблизительно 5 поворотов от упора до упора на одинарном двигателе

Рулевой механизм с гидроусилителем – двигатели мощностью 75 л.с. и больше (используется со шлангами компрессионного типа 8M0053473-8M0053449)

8M0073928

Комплект стандартного штурвала с рабочим объемом 1.5 куб. дюйм. Quicksilver с цилиндром и шлангами. (24 фт.) Приблизительно 5 поворотов от упора до упора на одинарном двигателе

Рулевой механизм с гидроусилителем – двигатели мощностью 75 л.с. и больше (используется со шлангами компрессионного типа 8M0053473-8M0053449)

Продуваемая крышка для штурвала – VCAP



64-891667Q01

VCAP – продуваемая крышка для штурвала для использования на штурвалах Q/S (арт. 891665Q02 и 891666Q01)

Непродуваемая крышка



19-898432

Требуется для систем рулевого механизма на установках с двумя станциями.

Выносной комплект заливки для рулевого механизма с гидроусилителем



64-889934A05

Переходник выносного масляного бака для гидравлических насосов с задней подвеской и с установкой в наклонном положении

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью от 135 до 200 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercury и шлангами

Рычаг рулевого механизма с гидроусилителем



898082A03

С помощью этого рычага цилиндр крепится к двигателю (для двигателей OptiMax объемом 1.5L). Снимите имеющийся рычаг с цилиндра арт. 898349A01 и замените его этим рычагом для обеспечения надлежащего зазора

Двигатели OptiMax 1.5L

Продуваемая крышка для штурвала – VCAP



64-891667Q01

VCAP – продуваемая крышка для штурвала для использования на штурвалах Q/S (арт. 891665Q02 и 891666Q01)

Переходник для устройства продувки



64-889934A06

Переходник для системы Power Purge

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью от 135 до 200 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercury и шлангами

Фитинг – 90 градусов



22-8M6000760

Фитинг с углом 90 градусов, используемый в системах с гидроусилителем напорного типа (сжатие 1/4-18 NPTF до 3/8)

Рулевые механизмы с гидроусилителем напорного типа

Тройной фитинг



22-8M6000771

Тройной фитинг на 0.375" используется в системах с гидроусилителем напорного типа. (3/8, сжатие)

Рулевые механизмы с гидроусилителем напорного типа

Фитинг – 1/4-18 NPTF, сжатие до 3/8



22-8M6000772

Фитинг, используемый в системах с гидроусилителем напорного типа (сжатие 1/4-18 NPTF до 3/8)

Рулевые механизмы с гидроусилителем напорного типа

Фитинг переборки – напорн. тип



22-8M6001381

Фитинг переборки для рулевых механизмов с гидроусилителем напорного типа, 0.375 x 2.50"

Системы с гидроусилителем напорного типа

Тройной фитинг спускного клапана



22-8M0041173

3/8 (сжатие) x 6 (ORFS)

Тройной фитинг исп. в цилиндрах напорного типа (1500 фунт./кв. дюйм)

Цилиндры арт. 8M0050097 и 8M0054993

Фитинг переборки 3"



22-8M0055326

Фитинг переборки, используемый с напорными шлангами рулевого механизма (сжатие 0.375" X длина 3")

Рулевые механизмы с гидроусилителем напорного типа

Перегородка из комплекта фитингов



64-8M0088973

Улучшенный комплект фитингов перегородки с хромированным корпусом для установки на несколько шлангов.

Установка на несколько шлангов для шлангов с обжимом.

Фитинг-тройник



22-8M6001390

Используется в гидравлических узлах обжимного типа. Тройник – сжатие 3/8" X 3/8", вилка

Системы с гидроусилителем напорного типа – основная и усиленная

Фитинг – 90 градусов



22-8M6001392

Используется в гидравлических узлах обжимного типа. 90 градусов – сжатие 3/8" X 3/8" вилка

Системы с гидроусилителем напорного типа – основная и усиленная

Гидравлическая система рулевого управления подвесными двигателями

КОМПЛЕКТ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ С ГИДРОУСИЛЕНИЕМ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 115 л.с.



8M0153154

Комплект включает в себя: насос промежуточного крепления к штурвалу, подвесной наружный цилиндр, комплект патрубков (длина от 1/4 дюйма — 6 м) и фитинг, предварительно смонтированный на одном конце. Для подвесных двигателей мощностью от 40 л.с. до 115 л.с. Включает синтетическое масло для гидроусилителя руля SAE 0W30 (2 л) (н/д 858077K01).

Mercury Branded

Рулевой механизм с гидроусилителем – одинаковый для усиленных рулевых механизмов

Данные детали используются для установки рулевого механизма с гидроусилителем вместе с компонентами рулевого механизма с усилителем. Используются шланги арт. 8M0046914-8M0046932, поставляемые с цилиндрами и штурвалами. Используются фитинги для рулевого механизма с гидроусилителем из раздела «Рулевой механизм с гидроусилителем».

Цилиндр для гидравлических и прочих усилителей



898349A11

Конструкция цилиндра обеспечивает соответствие всем требованиям к прочности и рабочим характеристикам рулевого механизма с усилителем. Самая надежная конструкция цилиндра среди доступных в продаже продуктов. Включает все крепежные детали для монтажа цилиндра, в том числе усиленные болты для крепления к двигателю.

Для двигателей Verado на 175-200 л.с. (с механическим или гидроусилителем), а также для двигателей V6/1.5 OptiMax с гидроусилителем. В случае OptiMax 1.5L нужно заказать рычаг (арт. 898082A03), чтобы обеспечить достаточный зазор (75-150 л.с., 4-тактные двигатели).

Цилиндр для гидравлических и прочих усилителей рулевого механизма с противовращением



898349A14

Конструкция цилиндра противовращения (левого вращения) обеспечивает соответствие всем требованиям к прочности и рабочим характеристикам рулевого механизма с усилителем. Самая надежная конструкция цилиндра среди доступных в продаже продуктов. Включает все крепежные детали для монтажа цилиндра, в том числе усиленные болты для крепления к двигателю. Для двигателей Verado на 135-200 л.с. – механический или гидроусилитель. Несколько двигателей. Для двигателей V6/1.5 OptiMax с гидроусилителем. В случае OptiMax 1.5L нужно заказать рычаг (арт. 898082A03), чтобы обеспечить достаточный зазор для 4-тактных двигателей на 75-115 л.с. Несколько 4-тактных двигателей на 150 л.с.

Цилиндр румпеля Big Tiller



898349A15

Конструкция цилиндра обеспечивает соответствие всем требованиям к прочности и рабочим характеристикам рулевого механизма с усилителем. Самая надежная конструкция цилиндра среди доступных в продаже продуктов. Включает все крепежные детали для монтажа цилиндра, в том числе усиленные болты для крепления к двигателю.

Цилиндр румпеля Big Tiller – 4-тактные двигатели на 75-115 л.с., двигатели OptiMax 1.5L на 75-115 л.с., OptiMax 2.5L/3.0L на 135-250 л.с., а также 4-цил. двигатели Verado на 135-200 л.с.

Гидравлический насос штурвала – Q/S



64-891665Q01

Передней установки с рабочим объемом 1.5 куб. дюйм. Приблизительно 5 оборотов от упора до упора на одинарных и 10 оборотов на двоянных цилиндрах. Компактная конструкция. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный стравливающий клапан для защиты от избыточного давления.

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью 135-175 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром и шлангами Mercury. Может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercury и шлангами. Также может использоваться на 4-тактных двигателях мощностью 75-115 л.с. и двигателях Opti 1.5L мощностью 75-115 л.с.

Гидравлический насос штурвала – Q/S



64-891665Q04

Передней установки с рабочим объемом 2.0 куб. дюйм. Приблизительно 4 оборота от упора до упора на одинарных и 8 оборотов на сдвоенных цилиндрах. Компактная конструкция. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный предохранительный клапан для защиты от избыточного давления

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью от 135 до 200 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercruye и шлангами

64-891665Q05

Передней установки с рабочим объемом 2.4 куб. дюйм. Приблизительно 3 оборота от упора до упора на одинарных и 6.5 оборотов на сдвоенных цилиндрах. Компактная конструкция. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный предохранительный клапан для защиты от избыточного давления

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью от 135 до 200 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercruye и шлангами

Гидравлический насос штурвала – Q/S – наклонный



64-891666Q05

Передней установки с рабочим объемом 1.5 куб. дюйм. Приблизительно 5 оборотов от упора до упора на одинарных и 10 оборотов на сдвоенных цилиндрах. Компактная конструкция. Диапазон наклона – 48 градусов, 5 положений блокировки. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный стравливающий клапан для защиты от избыточного давления

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью 135-175 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром и шлангами Mercruye. Может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercruye и шлангами. Также может использоваться на 4-тактных двигателях мощностью 75-115 л.с. и двигателях Opti 1.5L мощностью 75-115 л.с.

Гидравлический насос штурвала – Q/S – наклонный



64-891666Q03

Передней установки с рабочим объемом 2.0 куб. дюйм. Приблизительно 4 оборота от упора до упора на одинарных и 8 оборотов на сдвоенных цилиндрах. Компактная конструкция. Диапазон наклона 48 град. с 5 положениями загираания. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный предохранительный клапан для защиты от избыточного давления

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью от 135 до 200 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercruye и шлангами

Гидравлический насос штурвала – Q/S – наклонный



64-8M0124209

Передней установки с рабочим объемом 2.4 куб. дюйм. Приблизительно 3 оборота от упора до упора на одинарных и 6.5 оборотов на сдвоенных цилиндрах. Компактная конструкция. Диапазон наклона 48 град. с 5 положений загираания. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный предохранительный клапан для защиты от избыточного давления

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью от 135 до 200 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercruye и шлангами

Комплект привинчиваемого рулевого механизма с гидроусилителем Mercruye – стандартный – без шлангов



898349A02

В комплект входит стандартный штурвал (1.5 куб. дюйм.) со всеми необходимыми деталями для установки штурвала, а также привинчиваемый цилиндр с крепёжом. Привинчиваемый комплект с самой надежной конструкцией среди доступных в продаже гидравлических систем. Цилиндр испытан на соответствие всем стандартам компании Verado по нагрузке и прочности. В комплект также входят высокопрочные обработанные винты из нержавеющей стали, использующиеся во всех точках крепления. Закажите шланги Verado серии 897982K_ отдельно

Используются на всех двигателях Verado L4 мощностью 135-200 л.с., 4-тактных 4-цил. двигателях мощностью 75-115 л.с., двигателях OptiMax 1/5L и V6 (при использовании на 1.5L Opti следует заказывать рычаг арт. 898082A03) (Используется со шлангами рулевого механизма с усилителем арт. 8M0046914-8M00469932)

Комплект привинчиваемого рулевого механизма с гидроусилителем Mercury – наклонный – без шлангов



898349A03

В комплект входит наклонный штурвал (1.5 куб. дюйм.) со всеми необходимыми деталями для установки штурвала, а также привинчиваемый цилиндр с крепежом и выносным комплектом заливки. Привинчиваемый комплект с самой надежной конструкцией среди доступных в продаже гидравлических систем. Цилиндр испытан на соответствие всем стандартам компании Verado по нагрузке и прочности. В комплект также входят высокопрочные обработанные винты из нержавеющей стали, использующиеся во всех точках крепления. Шланги Verado (арт. 897982K_) продаются отдельно.

Используются на всех двигателях Verado L4 мощностью 135-200 л.с., 4-тактных 4-цил. двигателях мощностью 75-115 л.с., двигателях OptiMax 1/5L и V6 (при использовании на 1.5L Opti следует заказывать рычаг арт. 898082A03) (Используется со шлангами рулевого механизма с усилителем арт. 8M0046914-8M0046932)

Продуваемая крышка для штурвала – VCAP



64-891667Q01

VCAP – продуваемая крышка для штурвала для использования на штурвалах Q/S (арт. 891665Q02 и 891666Q01)

Непродуваемая крышка



19-898432

Требуется для систем рулевого механизма на установках с двумя станциями.

Выносной комплект заливки для рулевого механизма с гидроусилителем



64-889934A05

Переходник выносного масляного бака для гидравлических насосов с задней подвеской и с установкой в наклонном положении

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью от 135 до 200 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercury и шлангами

Масло для штурвала с гидроусилителем



92-858078QB1

Для использования в компактных рулевых механизмах с гидроусилителем MCM. Также используется в рулевых механизмах с гидроусилителем Mercury – Verado 135-175 л.с. с привинчиваемой системой рулевого механизма.

1L (33.8 жид. унц.) пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Рычаг рулевого механизма с гидроусилителем



898082A03

С помощью этого рычага цилиндр крепится к двигателю (для двигателей OptiMax объемом 1.5L). Снимите имеющийся рычаг с цилиндра арт. 898349A01 и замените его этим рычагом для обеспечения надлежащего зазора

Двигатели OptiMax 1.5L

Продуваемая крышка для штурвала – VCAP



64-891667Q01

VCAP – продуваемая крышка для штурвала для использования на штурвалах Q/S (арт. 891665Q02 и 891666Q01)

X52 – механизм наклона



64-889934A04

Механизм наклона X52 – используется со штурвалами T81 FC, T83 FC

Переходник для устройства продувки



64-889934A06

Переходник для системы Power Purge

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью от 135 до 200 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercury и шлангами

Комплект электрооборудования вспомогательного двигателя Verado



897478K02

Система изолированных аккумуляторов обеспечивает пуск вспомогательного двигателя и использование рулевого механизма с усилителем без включения главного двигателя. Эта система позволяет подключиться к аккумулятору глубокого заряда-разряда (это не обычный аккумулятор стартера), обеспечивая нормальную работу усилителя рулевого механизма. Система подает предупредительный сигнал, если напряжение вспомогательного аккумулятора упадет ниже 9.5 вольт. Этот сигнал означает, что вам нужно запустить главный двигатель для изменения питающего аккумулятора. Комплект экономит ресурс аккумулятора стартера, используя его только для пуска главного двигателя.

Рулевые механизмы с усилителем Verado со вспомогательным двигателем, а также модели Verado мощностью 135-200 л.с.

Стандартный рулевой механизм реечного типа Uflex

Рулевой механизм Racktech. В комплект входит штурвал, ободок х34 и тросы рулевого механизма M86. Тросы имеют выходные фитинговые наконечники из нержавеющей стали, 3/4" конический вал и могут крепиться в различных положениях.

Стандартный рулевой механизм реечного типа



64-889935A08

8 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 08. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 8 фт. (M86).

64-889935A10

10 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 10. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 10 фт. (M86).

64-889935A11

11 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 11. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 11 фт. (M86).

64-889935A12

12 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 12. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 12 фт. (M86).

64-889935A13

13 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 13. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 13 фт. (M86).

64-889935A14

14 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 14. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 14 фт. (M86).

64-889935A15

15 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 15. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 15 фт. (M86).

64-889935A16

16 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 16. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 16 фт. (M86).

64-889935A17

17 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 17. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 17 фт. (M86).

64-889935A18

18 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 18. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 18 фт. (M86).

64-889935A19

19 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 19. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 19 фт. (M86).

64-889935A20

20 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 20. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 20 фт. (M86).

Стандартный рулевой механизм реечного типа Uflex с наклоном

Рулевой механизм Racktech. Комплекты включают штурвал, механизм наклона X52 и тросы рулевого механизма M86. Тросы оснащены выходными концевыми фитингами из нержавеющей стали с 3/4" коническим валом и могут устанавливаться в нескольких положениях.

Стандартный рулевой механизм реечного типа – с наклоном



64-889936A08

8 фт.

Комплект Rotech 08 (с наклоном). В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 8 фт. (M86)

64-889936A09

9 фт.

Комплект Rotech 09 (с наклоном). В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 9 фт. (M86)

64-889936A10

10 фт.

Комплект наклона Rotech 10. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 10 фт. (M86)

64-889936A11

11 фт.

Комплект наклона Rotech 11. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 11 фт. (M86)

64-889936A12

12 фт.

Комплект наклона Rotech 12. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 12 фт. (M86)

64-889936A13

13 фт.

Комплект наклона Rotech 13. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 13 фт. (M86)

64-889936A14

14 фт.

Комплект наклона Rotech 14. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 14 фт. (M86)

64-889936A15

15 фт.

Комплект наклона Rotech 15. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 15 фт. (M86)

64-889936A16

16 фт.

Комплект наклона Rotech 16. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 16 фт. (M86)

64-889936A17

17 фт.

Комплект наклона Rotech 17. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 17 фт. (M86)

64-889936A18

18 фт.

Комплект наклона Rotech 18. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 18 фт. (M86)

64-889936A19

19 фт.

Комплект наклона Rotech 19. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 19 фт. (M86)

64-889936A20

20 фт.

Комплект наклона Rotech 20. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 20 фт. (M86)

Рулевой механизм реечного типа с обратной связью Zero Torque Uflex

Рулевой механизм с обратной связью Zero Torque Accutech. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и тросы рулевого механизма М86. Тросы имеют выходные фитинги из нержавеющей стали, 3/4" конический вал и могут устанавливаться в нескольких положениях.

Сведения о замене системы Ride Guide см. в сервисном бюллетене 2007-13

Рулевой механизм реечного типа с обратной связью Zero Torque



64-889937Q08

8 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 08. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 8 фт. (М86)

64-889937Q11

11 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 11. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 11 фт. (М86)

64-889937Q13

13 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 13. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 13 фт. (М86)

64-889937Q14

14 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 14. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 14 фт. (М86)

64-889937Q15

15 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 15. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 15 фт. (М86)

64-889937Q16

16 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 16. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 16 фт. (М86)

64-889937Q17

17 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 17. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 17 фт. (М86)

64-889937Q18

18 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 18. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 18 фт. (М86)

64-889937Q19

19 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 19. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 19 фт. (М86)

64-889937Q22

22 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 22. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 22 фт. (М86)

64-889937Q23

23 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 23. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 23 фт. (М86)

64-889937Q25

25 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 25. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 25 фт. (М86)

64-889937Q26

26 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 26. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 26 фт. (М86)

64-889937Q27

27 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 27. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 27 фт. (М86)

64-889937Q30

30 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 30. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 30 фт. (М86)

64-889937Q32

32 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 32. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 32 фт. (М86)

64-889937Q38

38 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 38. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 38 фт. (М86)

64-889937Q42

42 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 42. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 42 фт. (М86)

64-889937Q44

44 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 44. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 44 фт. (М86)

64-889937Q50

50 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 50. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 50 фт. (М86)

Система реечного типа с обратной связью Zero Torque Uflex с наклоном

Рулевой механизм с обратной связью Zero Torque Accutech. В комплект входит штурвал, механизм наклона Х52 и трос рулевого механизма М86. Тросы оснащены выходными концевыми фитингами из нержавеющей стали с 3/4" коническим валом и могут устанавливаться в нескольких положениях.

Наклонный рулевой механизм с обратной связью Zero Torque



64-889938A08

8 фт.
Комплект Accutech Tilt 08. В комплект входит штурвал, механизм наклона Х52 и трос рулевого механизма 8 фт. (М86)

64-889938A09

9 фт.
Комплект Accutech Tilt 09. В комплект входит штурвал, механизм наклона Х52 и трос рулевого механизма 9 фт. (М86)

64-889938A10

10 фт.
Комплект наклона Accutech 10. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 10 фт. (M86)

64-889938A11

11 фт.
Комплект наклона Accutech 11. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 11 фт. (M86)

64-889938A12

12 фт.
Комплект наклона Accutech 12. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 12 фт. (M86)

64-889938A13

13 фт.
Комплект наклона Accutech 13. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 13 фт. (M86)

64-889938A14

14 фт.
Комплект наклона Accutech 14. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 14 фт. (M86)

64-889938A15

15 фт.
Комплект наклона Accutech 15. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 15 фт. (M86)

64-889938A16

16 фт.
Комплект наклона Accutech 16. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 16 фт. (M86)

64-889938A17

17 фт.
Комплект наклона Accutech 17. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 17 фт. (M86)

64-889938A18

18 фт.
Комплект наклона Accutech 18. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 18 фт. (M86)

64-889938A19

19 фт.
Комплект наклона Accutech 19. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 19 фт. (M86)

64-889938A20

20 фт.
Комплект наклона Accutech 20. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 20 фт. (M86)

Тросы механического рулевого механизма Uflex

Запасной трос рулевого механизма реечного типа для рулевых механизмов Accutech и Racktech. Также заменяют тросы Morse Command 200 и teleflex «The Rack».

Трос рулевого механизма для замены рейки



64-889940A08

8 фт.
M86x08

64-889940A09

9 фт.
M86x09

64-889940A10

10 фт.
M86x10

64-889940A11

11 фт.
M86x11

64-889940A12

12 фт.
M86x12

64-889940A13

13 фт.
M86x13

64-889940A14

14 фт.
M86x14

64-889940A15

15 фт.
M86x15

64-889940A16

16 фт.
M86x16

64-889940A17

17 фт.
M86x17

64-889940A18

18 фт.
M86x18

64-889940A19

19 фт.
M86x19

64-889940A20

20 фт.
M86x20

64-889940A21

21 фт.
M86x21

64-889940A22

22 фт.
M86x22

64-889940A23

23 фт.
M86x23

64-889940A24

24 фт.
M86x24

64-889940A25

25 фт.
M86x25

64-889940A26

26 фт.
M86x26

64-889940A27

27 фт.
M86x27

64-889940A28

28 фт.
M86x28

64-889940A29

29 фт.
M86x29

Рулевой механизм

64-889940A30

30 фт.
M86x30

64-889940A32

32 фт.
M86x32

64-889940A34

34 фт.
M86x34

64-889940A36

36 фт.
M86x36

64-889940A38

38 фт.
M86x38

64-889940A40

40 фт.
M86x40

64-889940A42

42 фт.
M86x42

64-889940A44

44 фт.
M86x44

64-889940A46

46 фт.
M86x46

64-889940A48

48 фт.
M86x48

64-889940A50

50 фт.
M86x50

Рулевые механизмы с вращательным движением с быстроразъемными соединителями Safe-T Teleflex без NFB

Сконструированы со стандартным 3/4" (19 мм) круглым коническим валом рулевого механизма и выходными наконечниками троса из нержавеющей стали для обеспечения максимальной стойкости к коррозии. Трос оборудован быстроразъемными соединителями для подключения к штурвалу рулевого механизма. Три оборота рулевого колеса от упора до упора для стандартного хода. Крепление штурвала под углом 90 градусов.

Быстроразъемный рулевой механизм Safe-T



64-826472A 8

8 фт. (2.4 м)

64-826472A 9

9 фт. (2.7 м)

64-826472A10

10 фт. (3.0 м)

64-826472A11

11 фт. (3.4 м)

64-826472A12

12 фт. (3.7 м)

64-826472A13

13 фт. (4.0 м)

64-826472A14

14 фт. (4.3 м)

64-826472A15

15 фт. (4.6 м)

64-826472A16

16 фт. (4.9 м)

64-826472A17

17 фт. (5.2 м)

64-826472A18

18 фт. (5.5 м)

64-826472A19

19 фт. (5.87 м)

Стандартные рулевые механизмы с вращательным движением Uflex

Рулевой механизм Rotech имеет планетарную передачу для повышения долговечности, производительности и обеспечения плавной работы. В комплект входит штурвал T71 FC, ободок X34 и тросы рулевого механизма M66. Выходные наконечники фитинга из нержавеющей стали, 3/4" конический вал и изменяемые положения крепления

Стандартный рулевой механизм с вращательным движением



64-889930A08

8 фт.

Комплект Rotech 08. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 8 фт. (M66).

64-889930A09

9 фт.

Комплект Rotech 09. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 9 фт. (M66).

64-889930A10

10 фт.

Комплект Rotech 10. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 10 фт. (M66).

64-889930A11

11 фт.

Комплект Rotech 11. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 11 фт. (M66).

64-889930A12

12 фт.

Комплект Rotech 12. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 12 фт. (M66).

64-889930A13

13 фт.

Комплект Rotech 13. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 13 фт. (M66).

64-889930A14

14 фт.

Комплект Rotech 14. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 14 фт. (M66).

64-889930A15

15 фт.

Комплект Rotech 15. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 15 фт. (M66).

64-889930A16

16 фт.

Комплект Rotech 16. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 16 фт. (M66).

64-889930A17

17 фт.

Комплект Rotech 17. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 17 фт. (M66).

64-889930A18

18 фт.

Комплект Rotech 18. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 18 фт. (M66).

64-889930A19

19 фт.

Комплект Rotech 19. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 19 фт. (M66).

64-889930A20

20 фт.

Комплект Rotech 20. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 20 фт. (M66).

Стандартные рулевые механизмы с вращательным движением Uflex с наклоном

Рулевой механизм Rotech имеет планетарную передачу для повышения долговечности, производительности и обеспечения плавной работы. Включает штурвал T81 FC, механизм наклона X52 и тросы рулевого механизма M66. Автомобильного типа, 5-поз. диапазон наклона.

Стандартный наклонный рулевой механизм с вращательным движением



64-889931A08

8 фт.

Комплект Rotech Tilt 08. Комплект включает в себя штурвал T81 FC и рулевую кабель длиной 8 футов (M66).

64-889931A09

9 фт.

Комплект Rotech Tilt 09. Комплект включает в себя штурвал T81 FC и рулевую кабель длиной 9 футов (M66).

64-889931A10

10 фт.

Комплект Rotech Tilt 10. Комплект включает в себя штурвал T81 FC и рулевую кабель длиной 10 футов (M66).

64-889931A11

11 фт.

Комплект Rotech Tilt 11. Комплект включает в себя штурвал T81 FC и рулевую кабель длиной 11 футов (M66).

64-889931A12

12 фт.

Комплект Rotech Tilt 12. Комплект включает в себя штурвал T81 FC и рулевую кабель длиной 12 футов (M66).

64-889931A13

13 фт.

Комплект Rotech Tilt 13. Комплект включает в себя штурвал T81 FC и рулевую кабель длиной 13 футов (M66).

64-889931A14

14 фт.

Комплект Rotech Tilt 14. Комплект включает в себя штурвал T81 FC и рулевую кабель длиной 14 футов (M66).

64-889931A15

15 фт.

Комплект Rotech Tilt 15. Комплект включает в себя штурвал T81 FC и рулевую кабель длиной 15 футов (M66).

64-889931A16

16 фт.

Комплект Rotech Tilt 16. Комплект включает в себя штурвал T81 FC и рулевую кабель длиной 16 футов (M66).

64-889931A17

17 фт.

Комплект Rotech Tilt 17. Комплект включает в себя штурвал T81 FC и рулевую кабель длиной 17 футов (M66).

64-889931A18

18 фт.

Комплект Rotech Tilt 18. Комплект включает в себя штурвал T81 FC и рулевую кабель длиной 18 футов (M66).

64-889931A19

19 фт.

Комплект Rotech Tilt 19. Комплект включает в себя штурвал T81 FC и рулевую кабель длиной 19 футов (M66).

64-889931A20

20 фт.

Комплект Rotech Tilt 20. Комплект включает в себя штурвал T81 FC и рулевую кабель длиной 20 футов (M66).

Стандартные рулевые механизмы с вращательным движением Uflex с двойным тросом

Рулевой механизм Rotech с двойным тросом. Имеет планетарную передачу для повышения долговечности, производительности и обеспечения более плавной работы. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и два троса рулевого механизма M66. Наконечники из нержавеющей стали, 3/4" конический вал и изменяемые положения крепления.

Стандартный рулевой механизм с вращательным движением с двумя тросами



64-889932A08

8 фт.

Комплект Rotech II 08. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма 8 фт. (M66).

64-889932A09

9 фт.

Комплект Rotech II 09. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма 9 фт. (M66).

64-889932A10

10 фт.

Комплект Rotech II 10. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма 10 фт. (M66).

64-889932A11

11 фт.

Комплект Rotech II 11. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма 11 фт. (M66).

64-889932A12

12 фт.

Комплект Rotech II 12. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма 12 фт. (M66).

64-889932A13

13 фт.

Комплект Rotech II 13. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма 13 фт. (M66).

64-889932A14

14 фт.

Комплект Rotech II 14. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма 14 фт. (M66).

64-889932A15

15 фт.

Комплект Rotech II 15. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма 15 фт. (M66).

64-889932A16

16 фт.

Комплект Rotech II 16. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма 16 фт. (M66).

64-889932A17

17 фт.

Комплект Rotech II 17. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма 17 фт. (M66).

64-889932A18

18 фт.

Комплект Rotech II 18. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма 18 фт. (M66).

64-889932A19

19 фт.

Комплект Rotech II 19. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма 19 фт. (M66).

64-889932A20

20 фт.

Комплект Rotech II 20. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма 20 фт. (M66).

Рулевой механизм с вращательным движением Teleflex NFB

Рулевой механизм без обратной связи. Используется на надувных лодках, небольших лодках, центральных консолях – практически на всех современных лодках с подвесными двигателями с рулевыми колесами диаметром до 16". Заменяет рулевые механизмы Safe-T Teleflex без необходимости в модификации приборной панели.

Одинарный трос рулевого механизма с вращательным движением NFB 4.2



64-851622A10

10 фт. (3.0 м)

64-851622A11

11 фт. (3.4 м)

64-851622A12

12 фт. (3.7 м)

64-851622A13

13 фт. (4.0 м)

64-851622A14

14 фт. (4.3 м)

64-851622A15

15 фт. (4.6 м)

64-851622A16

16 фт. (4.9 м)

64-851622A17

17 фт. (5.2 м)

64-851622A18

18 фт. (5.5 м)

64-851622A19

19 фт. (5.8 м)

64-851622A20

20 фт. (6.1 м)

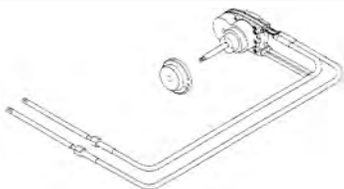
Запасные части одинарного штурвала NFB 4.2



64-851622A 1

Одинарный штурвал NFB 4.2

Двойной трос рулевого механизма с вращательным движением NFB 4.2



64-802894A12

12 фт. (3.7 м)

64-802894A13

13 фт. (4.0 м)

64-802894A14

14 фт. (4.3 м)

64-802894A15

15 фт. (4.6 м)

Запасная часть сдвоенного штурвала 4.2 NFB



64-851831A 1

Сдвоенный штурвал NFB 4.2

Рулевой механизм с вращательным движением с обратной связью Zero Torque Uflex

Рулевые механизмы Assura Zero Torque имеют муфту, ограничивающую крутящий момент перекладки руля, и планетарную передачу для повышения долговечности, производительности и обеспечения плавной работы. В комплект входит штурвал T73 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма M66.

Сведения о замене системы Ride Guide см. в сервисном бюллетене 2007-13

Рулевой механизм с вращательным движением с обратной связью Zero Torque



889933Q08

8 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Assura 8. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма (M66) 8 фт.

889933Q09

9 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

889933Q10

10 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

889933Q11

11 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

889933Q12

12 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

889933Q13

13 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

889933Q14

14 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

889933Q15

15 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

889933Q16

16 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

889933Q17

17 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

889933Q18

18 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

889933Q19

19 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

889933Q20

20 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

Наклонные системы с вращательным движением с обратной связью Zero Torque Uflex

Рулевые механизмы Assura с обратной связью Zero Torque имеют муфту, ограничивающую крутящий момент перекладки руля, и планетарную передачу для повышения долговечности, производительности и обеспечения плавной работы. В комплект входит штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма M66.

Наклонный рулевой механизм с вращательным движением с обратной связью Zero Torque



64-889934A08

8 фт.

Комплект Assura Tilt 08 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 8 фт.

64-889934A09

9 фт.

Комплект Assura Tilt 09 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 9 фт.

64-889934A10

10 фт.

Комплект Assura 10 (с наклоном) включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) длиной 10 фт.

64-889934A11

11 фт.

Комплект Assura Tilt 11 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 11 фт.

64-889934A12

12 фт.

Комплект Assura Tilt 12 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 12 фт.

Рулевой механизм

64-889934A13

13 фт.

Комплект Assura Tilt 13 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 13 фт.

64-889934A14

14 фт.

Комплект Assura Tilt 14 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 14 фт.

64-889934A15

15 фт.

Комплект Assura Tilt 15 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 15 фт.

64-889934A16

16 фт.

Комплект Assura Tilt 16 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 16 фт.

64-889934A17

17 фт.

Комплект Assura Tilt 17 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 17 фт.

64-889934A18

18 фт.

Комплект Assura Tilt 18 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 18 фт.

64-889934A19

19 фт.

Комплект Assura Tilt 19 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 19 фт.

64-889934A20

20 фт.

Комплект Assura Tilt 20 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 20 фт.

Тросы рулевого механизма с вращательным движением Uflex

Запасные тросы рулевого механизма с вращательным движением для рулевых механизмов Rotech и Assura. Также заменяют тросы Morse Command 290 и Teleflex QC.

Трос рулевого механизма с вращательным движением (M66)



64-889939A08

8 фт.

Запасной трос

64-889939A09

9 фт.

Запасной трос

64-889939A10

10 фт.

Запасной трос

64-889939A11

11 фт.

Запасной трос

64-889939A12

12 фт.

Запасной трос

64-889939A13

13 фт.

Запасной трос

64-889939A14

14 фт.

Запасной трос

64-889939A15

15 фт.

Запасной трос

64-889939A16

16 фт.

Запасной трос

64-889939A17

17 фт.

Запасной трос

64-889939A18

18 фт.

Запасной трос

64-889939A19

19 фт.

Запасной трос

64-889939A20

20 фт.

Запасной трос

Комплект переходника – присоединение M66 к штурвалу с резьбой



64-892790A04

Обеспечивает присоединение троса M66 к штурвалам с резьбой

Комплект переходника – присоединение M47 к штурвалу 290



64-892790A03

Обеспечивает присоединение троса рулевого механизма M47 к штурвалу Morse D290

Компоненты рулевого механизма Uflex – штурвалы, ободки, механизмы наклона.

X35 – 20-град. крепежный ободок



64-889930A03

Используется для настройки углов штурвала
X35 – используется со штурвалами T71 FC, T72 FC, T73 FC, G22, G22 NR или в рулевом механизме с усилителем Mercury (Verado 2005)

X34 – 90-град. крепежный ободок



64-889930A02

Используется в штурвалах для настройки их углов
X34 – используется со штурвалами T71 FC, T72 FC, T73 FC, G22, G22 NR или в рулевом механизме с усилителем Mercury (Verado 2005)

Стандартный штурвал рулевого механизма с вращательным движением – T71 FC



64-889930A01

Штурвал T71 FC

Стандартный штурвал рулевого механизма с вращательным движением с двойным тросом – T72 FC



64-889932A01

Штурвал T72 FC – используется в установках с двойным тросом

Штурвал рулевого механизма с обратной связью Zero Torque – T73 FC



64-889933A01

Штурвал T73 FC –

Стандартный штурвал рулевого механизма с вращательным движением с наклоном – T81 FC



64-889931A01

Штурвал T81 FC – наклон

Штурвал рулевого механизма с вращательным движением с обратной связью Zero Torque с наклоном – T83



64-889934A01

Штурвал T83 FC – обратная связь Zero Torque – наклон

Штурвал стандартной системы реечного типа – G86



64-889935A01

G86 – штурвал стандартной системы реечного типа

Штурвал стандартной системы реечного типа – наклон – G96



64-889936A01

G96 – штурвал стандартной системы реечного типа – наклон

Штурвал рулевого механизма реечного типа с обратной связью Zero Torque – G88 NR



64-889937A01

G88 NR – штурвал системы реечного типа с обратной связью Zero Torque

Штурвал системы реечного типа с обратной связью Zero Torque – наклон – G98 NR



64-889938A01

G98 NR – штурвал системы реечного типа с обратной связью Zero Torque – наклон

Различные компоненты Uflex

Тяги – сдвоенные двигатели



64-892789Q22

26 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 66,0 см (26")
Для использования с четырехтактными EFI мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и четырехтактными объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

64-892789Q23

28 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 71,1 см (28")
Для использования с четырехтактными EFI мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и четырехтактными объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

64-892789Q25

30 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 76,2 см (30")
Для использования с четырехтактными EFI мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и четырехтактными объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

64-892789Q26

32 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 81,3 см (32")
Для использования с четырехтактными EFI мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и четырехтактными объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

64-892789Q27

34 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 86,4 см (34")
Для использования с четырехтактными EFI мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и четырехтактными объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

64-892789Q24

36 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 91,5 см (36")
Для использования с четырехтактными EFI мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и четырехтактными объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

Комплект шлангов и фитингов второй станции – комплект 95 2S



64-891667A03

Комплект 95 2S – комплект шлангов и фитингов для установок второй станции

Комплект медных фитингов труб



64-891667A04

Включает два нейлоновых патрубка (1.6 фт.) и все фитинги, необходимые для одинарной станции. 0.375"

Комплект переходника – присоединение M47 к штурвалу 290



64-892790A03

Обеспечивает присоединение троса рулевого механизма M47 к штурвалу Morse D290

Комплект переходника – присоединение M66 к штурвалу с резьбой



64-892790A04

Обеспечивает присоединение троса M66 к штурвалам с резьбой

Тросы рулевого механизма с вращательным движением Teleflex

Соединяются со штурвалами систем с вращательным движением NFB и не-NFB с помощью быстроразъемных соединителей.

Сменные тросы



64-851621A10

10 фт. (3.0 м)

64-851621A11

11 фт. (3.4 м)

64-851621A12

12 фт. (3.7 м)

64-851621A13

13 фт. (4.0 м)

64-851621A14

14 фт. (4.3 м)

64-851621A16

16 фт. (4.9 м)

64-851621A18

18 фт. (5.5 м)

64-851621A19

19 фт. (5.8 м)

64-851621A20

20 фт. (6.1 м)

Штурвалы механического рулевого механизма Teleflex

Штурвал рулевого механизма «TS» Safe-T



64-826470A 1

Комплект ободка Big-T Teleflex и различные компоненты

Комплект ободка Big-T



64-809883A 1

20/90-град. крепежный ободок

Держатель с поворотом на 90 градусов



64-826465

90-град. ободок Safe-T QC

Держатель с поворотом на 20 градусов



64-826464

20-град. ободок, с вращательным движением 4.2

Комплекты соединителей рулевого механизма Teleflex



64-826449A 1

Блок зажима, подвесной двигатель, нержавеющая сталь

Рулевой механизм с гидроусилителем для подвесных двигателей SeaStar Teleflex NFB

Самый популярный рулевой механизм с гидроусилителем для подвесных двигателей, обеспечивающий плавное и сверхэффективное управление без обратной связи. Предназначается для современных быстроходных лодок с одним или несколькими подвесными двигателями суммарной мощностью до 600 л.с. Рулевые механизмы SeaStar являются полностью автономными блоками без усилителя и делают управление лодкой действительно приятным. Многие считают, что высокопродуктивная работа гидравлики создает такой же эффект, как «рулевой механизм с усилителем». И хотя при переходе с механической системы требуется определенная модификация приборной панели, нет необходимости в установке камер высокого давления и блоков питания. 4.5 поворота от упора до упора. В комплект входит штурвал, цилиндр, шланги, фитинги, масло, комплект предохранительного клапана и подробная инструкция.

Комплект SeaStar без шлангов



64-802902A 1

Комплект рулевого механизма для подвесного двигателя с передней поворотной установкой. Шланги в комплект не входят. Закажите шланги надлежащей длины отдельно.

Штурвал SeaStar



64-826501A 1

Наклонный штурвал Sea Star



862250

Наклонный штурвал Sport

Стандартное оборудование, используемое на двигателях с поворотными откидными колонками MCM с CHS

Крепление штурвала SeaStar



64-826484

Комплект предназначен для крепления штурвала SeaStar или SeaStar Pro под углом 20 градусов к установочной поверхности. Возможны четыре способа крепления в зависимости от положения клина. Модификации штурвала не требуются.

Комплект крепежной пластины для штурвала SeaStar



64-826483A 1

Позволяет приспособить штурвал SeaStar или SeaStar Pro к лодкам, на которых ранее были установлены следующие штурвалы: SyTen, прямоугольный SeaStar до 1991 г., механический рулевой механизм с вращательным движением. Благодаря этому комплекту также уменьшается выступ штурвала за счет толщины приборной панели.

Цилиндр подвесного двигателя с передним шарнирным креплением



64-804378A 1

Цилиндр подвесного двигателя с передним шарнирным креплением.

Цилиндр подвесного двигателя с передним шарнирным креплением



64-889457A01

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям Mercury EFI мощностью 225 л.с. 2002 г. и новее.

Цилиндр подвесного двигателя с передним креплением (стандартный)



64-826491A 1

Комплект шлангов SeaStar



64-826513A14

2 шланга – 14 фт. (4.3 м)

Также подходит к двигателям с поворотными-откидными колонками MCM с CHS

64-826513A16

2 шланга – 16 фт. (4.9 м)

Также подходит к двигателям с поворотными-откидными колонками MCM с CHS

64-826513A18

2 шланга – 18 фт. (5.5 м)

Также подходит к двигателям с поворотными-откидными колонками MCM с CHS

64-826513A20

2 шланга – 20 фт. (6.1 м)

Также подходит к двигателям с поворотными-откидными колонками MCM с CHS

64-826513A22

2 шланга – 22 фт. (6.7 м)

Также подходит к двигателям с поворотными-откидными колонками MCM с CHS

64-826513A24

2 шланга – 24 фт. (7.3 м)

Также подходит к двигателям с поворотными-откидными колонками MCM с CHS

Комплект шлангового соединения



64-826497A 1

Соединяет медный трубопровод диаметром 3/8" (9.5 мм) и цилиндры SeaStar (с помощью нейлоновой трубки диаметром 3/8" (9.5 мм)).

Комплект шлангового соединения



64-826498A 1

Соединяет медный трубопровод диаметром 3/8" (9.5 мм) и цилиндры SeaStar (с помощью шлангов для подвесных двигателей SeaStar)

Таблица цилиндров с передним шарнирным креплением

Цилиндр подвесного двигателя с передним шарнирным креплением

Для получения дополнительных сведений см. руководство по эксплуатации Teleflex

Марка	Диапазон годов	Модель	Цилиндр подвесного двигателя с передним шарнирным креплением
Honda	1996 - 2020	75-90 л.с.	64-804378A 1
Honda	1998 - 2020	30-50 л.с.	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1997 - 2020	65-175 л.с.	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1991 - 2020	200-225 л.с.	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1991 - 2020	250-300 л.с.	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1996 - 2020	90-225 л.с. (Ficht)	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1998 - 2020	65-70 л.с. (4-тактные)	64-804378A 1
Mercury/Mariner	1984 - 1994	2.4/2.5 EFI	64-804378A 1
Mercury/Mariner	1989 - 2020	75-300 л.с.	64-804378A 1
Mercury/Mariner	1998 - 2020	30-60 л.с.	64-804378A 1
Mercury	2002 - 2020	225 (EFI, четырехтактные)	64-889457A01
Nissan/Tohatsu	1990 - 2020	90-140 л.с.	64-804378A 1
Suzuki	1986 - 2020	100 л.с.	64-804378A 1
Suzuki	1986 - 2020	115-140 л.с.	64-804378A 1
Suzuki	1986 - 2020	150-225 л.с.	64-804378A 1
Suzuki	1998 - 2020	65-70 л.с. (4-тактные)	64-804378A 1
U S Marine/Force	1996 - 2020	90-120 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1997 - 2020	100-225 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1987 - 2020	225 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1990 - 2020	250 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1998 - 2020	40-50-60 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1998 - 2020	70 и 90 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1994 - 2020	80, 100 л.с. (4-тактные)	64-804378A 1

Цилиндры, штурвалы и шланги рулевого механизма Uflex – различные компоненты

Гидравлический шланг – обжимные фитинги



32-8M0053483

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (14 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145, Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053484

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (16 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145, Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053485

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (18 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145, Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053486

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (20 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145, Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053487

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (22 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145, Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053488

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (24 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145, Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053489

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (26 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145, Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053474

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (2 фт.)

Используется с основными цилиндрами (арт. 8M0054993/8M0056619), а также с усиленными системами (арт. 8M0050097/8M0054145). Также подходит к штурвалам арт. 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

Гидравлический насос штурвала – Q/S – наклонный



64-891666Q04

Передней установки с рабочим объемом 2.4 куб. дюйм. Приблизительно 3 оборота от упора до упора на одинарных и 6.5 оборотов на сдвоенных цилиндрах. Компактная конструкция. Диапазон наклона 48 град. с 5 положениями запираения. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный предохранительный клапан для защиты от избыточного давления

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью от 135 до 200 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercury и шлангами

Продуваемая крышка для штурвала – VCAP



64-891667Q01

VCAP – продуваемая крышка для штурвала для использования на штурвалах Q/S (арт. 891665Q02 и 891666Q01)

Непродуваемая крышка



19-898432

Требуется для систем рулевого механизма на установках с двумя станциями.

Комплект шлангов и фитингов второй станции – комплект 95 2S



64-891667A03

Комплект 95 2S – комплект шлангов и фитингов для установок второй станции

Запасные части Teleflex NFB SeaStar

Продуваемая пробка заливного отверстия штурвала



64-826523

Поставляется с каждым штурвалом SeaStar. Должна использоваться во всех рулевых механизмах с одинарной станцией или на самом верхнем штурвале в системах с несколькими станциями.

Непродуваемая пробка заливного отверстия штурвала



64-826524

Предназначается только для нижней станции в системах с несколькими станциями. Входит в комплект 64-826495A 1 (HK5501)

Комплект подключения станции или автопилота к системе с подвесным двигателем



64-826495A 1

Включает фитинги для подключения станции управления или автопилота к существующему рулевому механизму SeaStar. Включает нейлоновую трубу SeaStar длиной 25 фт. (7.3 м) и диаметром 3/8" (9.5 мм) и непродуваемую пробку заливного отверстия для штурвала самой нижней станции.

Комплект подключения станции или автопилота к двигателю с поворотной-откидной колонкой



64-826496A 1

Включает фитинги для подключения станции управления или автопилота к существующему рулевому механизму с поворотной-откидной колонкой SeaStar. Допускает использование нейлоновой трубы SeaStar (только со штурвалами 1.7 SeaStar). Включает непродуваемую пробку заливного отверстия для штурвала самой нижней станции.

Комплект уплотнений цилиндра



64-826532A 1

Запасное переднее уплотнение для комплекта цилиндров SeaStar переднего крепления (HC5340/HC5342/HC5365). Включает 2 сальника, штифтовый гаечный ключ и направляющую.

Комплект устройства для заливки бачка



64-826525A 1

Для заливки масла в гидравлическую систему и его слива.

Комплекты тяг Teleflex NFB SeaStar

Комплект тяги



64-826507A 2

Включает пластины переходника, тягу и крепеж, необходимые для соединения сдвоенных двигателей, использующих цилиндры одинарного (или сдвоенного) подвесного двигателя переднего крепления, с/н 64-826491A 1(HC5342).

Подходит к двигателям Mercury / Mariner V-6 мощностью 135-200 л.с. (1989 г.), 75-250 л.с. (1990 г.), 75-275 л.с. (1991 г. и новее) и двигателям Hi-Perf 2.4 / 2.5L EFI (1995 г. и новее).

Комплект тяги



64-826512A 2

Включает пластины переходника, тягу и крепеж, необходимые для соединения сдвоенных двигателей, использующих цилиндры одинарного (или сдвоенного) подвесного двигателя переднего крепления, с/н 64-826491A 1(HC5342).

Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 90-115 л.с. (1984 г.), 115-220 л.с. (1985-1988 г.), 100-115 л.с. (1989 г.). Также подходит к двигателям Johnson / Evinrude мощностью 80-225 л.с. (1991 г. и новее)

Пластина переходника сдвоенного двигателя



64-826511A 2

Только запасная пластина переходника. Используется для соединения сдвоенных двигателей, использующих цилиндры одинарного (или сдвоенного) подвесного двигателя переднего крепления, с/н 64-826491A 1(HC5342).

Подходит к двигателям Mercury / Mariner V-6 мощностью 135-200 л.с. (1989 г.), 75-250 л.с. (1990 г.), 75-275 л.с. (1991 г. и новее) и двигателям Hi-Perf 2.4 / 2.5L EFI (1995 г. и новее).

Таблица комплектов тяги SeaStar

Комплекты тяг

Предназначается для использования с цилиндром подвешенного двигателя переднего крепления старого образца, с/н 64-826491A 1

Марка	Диапазон годов	Модель	Комплект тяги – только пластина
Johnson/Evinrude	2020	90-300 л.с.	Н/Д
Johnson/Evinrude	2020	300 л.с.	Н/Д
Johnson/Evinrude	2020	65-155 л.с.	Н/Д
Johnson/Evinrude	2020	100-155 л.с.	Н/Д
Johnson/Evinrude	2020	90-225 л.с.	64-826512A 2
Johnson/Evinrude	2020	150-175 л.с.	64-826512A 2
Johnson/Evinrude	2020	80-105 л.с.	64-826512A 2
Mercury/Mariner	2020	90-115 л.с.	64-826512A 2
Mercury/Mariner	2020	115-220 л.с.	64-826512A 2
Mercury/Marine	2020	135-250 л.с.	64-826507A 2
Mercury/Mariner	2020	100-115 л.с.	64-826512A 2
Mercury/Marine	2020	75-250 л.с.	64-826507A 2
Mercury/Marine	2020	75-250 л.с.	64-826507A 2
Mercury/Marine	2020	2.4/2.5 EFI(Perf)	64-826507A 2
Suzuki	2020	150-225 л.с.	Н/Д
Suzuki	2020	100 л.с.	Н/Д

Комплекты крепления рулевой системы RideGuide

Сквозная трубка наклона. При преобразовании моделей с румпельным управлением в модели с дистанционным управлением необходимо выключить или снять существующий регулятор стабилизатора руля.

Стержень тяги рулевого механизма (комплект)

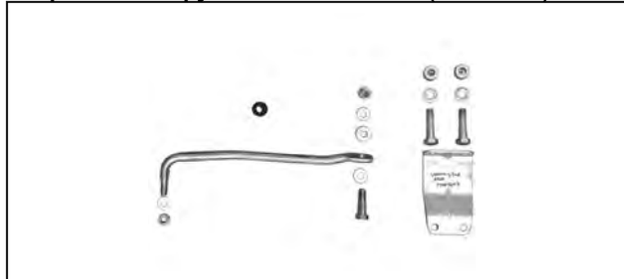


11606A 1

Тросовый ввод со стороны правого борта.

Подходит к Mercury / Mariner мощностью 6/8/9.9/15 л.с. (2-цил.) (2-тактные подвесные, USA 0A197112 и новее, BEL 9461526 и новее), 8 л.с. (4-тактные подвесные объемом 232 см куб.) и к двигателям мощностью 9.9 л.с. (4-тактные подвесные, 0H000058-0H016909).

Стержень тяги рулевого механизма (комплект)



17024A03

Тросовый ввод со стороны правого борта.

Подходит к двигателям 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные).

Комплект крепления рулевого механизма



19608A14

Тросовый ввод со стороны правого борта.

Подходит к различным подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 25-60 л.с. и Force 40/50 л.с. Конкретные модели двигателей приведены в таблице применений.

Комплект крепления рулевого механизма



19609A 6

Тросовый ввод со стороны левого борта.

Подходит к различным подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 25-60 л.с. и Force 40/50 л.с. Конкретные модели двигателей приведены в таблице применений.

Комплект крепления рулевого механизма



41323A03

Ввод со стороны левого или правого борта.

Подходит к различным подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 8/9.9/15 л.с. Подходит к 4-тактн. двигателям (323 см куб.), а также к 2-тактн. подвесным двигателям мощностью 20/25 л.с. (1984 г. и новее).

Также применяется в качестве комплекта крепления ввода со стороны левого борта для двигателей Mercury/Mariner мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные модели 2005 г. и новее) при использовании с системой Ezy Glide при заедании рулевого механизма. Не используйте этот стержень тяги с данным двигателем при использовании рулевых механизмов реечного или с вращательным движением.

Стержень тяги рулевого механизма (комплект)



92876A12

Стержень тяги, винт, шайбы и гайки предназначаются для использования с креплением тросового ввода со стороны правого борта.

Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury / Mariner, с/н USA 5464486 и выше, подвесным двигателям Force мощностью 75-150 л.с., с/н 0E093700 и выше, четырёхтактным двигателям мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше, и четырёхтактным двигателям EFI мощностью 150 л.с., с/н 1B905505 и выше.

Комплект крепежа



F5H094

Только для рулевого механизма со сквозной трубкой наклона.

Подходит к подвесным двигателям Force мощностью 75-150 л.с., с/н 0E093700 и ниже.

Стержень тяги рулевого механизма



889454A02

Поставляемый в стандартном комплекте двигателя, этот комплект использует такой же стержень тяги, как и в стандартном комплекте 2-тактн. подвесных двигателей V-6. Однако используются другие крепежные детали, поэтому комплекты не взаимозаменяемы.

Подходит к четырёхтактному подвесному двигателю EFI мощностью 225 л.с.

Стержень тяги рулевого механизма (комплект)



853824A04

Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 15 л.с. Четырёхтактный подвесной двигатель, с/н 0R235949 и выше, 20 л.с. Четырёхтактный подвесной двигатель, с/н 0R235168 и выше.

Стержень тяги рулевого механизма (комплект)



898101A45

Этот стержень тяги подходит к механической системе со сквозной трубкой наклона и вводом со стороны правого борта.

Подходит к четырёхтактному подвесному двигателю EFI мощностью 25-30 л.с. (с/н JPN-0R106999 и выше, BEL-0P401000 и выше).

Стержень тяги рулевого механизма



898101045

Подходит к двигателям мощностью 25-30 л.с. (четырёхтактные подвесные, EFI, с/н 0R106999 и выше).

Кронштейны рулевого механизма

Используется с комплектами крепления рулевого механизма RideGuide для преобразования моделей с румпельным управлением в модели с дистанционным управлением. При преобразовании моделей с румпельным управлением в модели с дистанционным управлением необходимо выключить или снять существующий регулятор стабилизатора руля.

Кронштейн руля без ручки для переноски



816667A 2

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цикл., 2-тактные подвесные, USA 0G055314 и новее, BEL 9854537 и новее) и 25/30/40/45/50 л.с. (4-тактные подвесные).

Кронштейн рулевого механизма



76535T

Используется для преобразования моделей с ручным пуском и румпельным управлением в модели с дистанционным рулевым управлением. Подходит к подвесным двигателям с ручным пуском Mercury/Mariner мощностью 35/45 л.с. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Таблица стержней тяги рулевого механизма

Комплекты крепления стержней тяги рулевого механизма

Модель	Диапазон годов	Заметки к моделям	Страна	Диапазон # серий	Прв брт. Комплект крепления стержня тяги рулевого механизма с тросовым вводом со стороны правого борта	Комплект крепления стержня тяги рулевого механизма с тросовым вводом со стороны левого борта	Требуемый кронштейн рулевого механизма
8 (четырёхтактные)	2005 - 2020		JPN	0R042475 и выше	17024A03	N/A(3)	N/A
8 (четырёхтактные)	2005 - 2020		BEL	0P325500 и выше	17024A03	N/A(3)	N/A
9,9	1986 - 2020		USA	0A197112 и выше	11606A 1	11606A 2	N/A
9,9	1986 - 2020		BEL	9461526 и выше	11606A 1	11606A 2	N/A
9.9 (четырёхтактные)	2005 - 2020		JPN	0R042475 и выше	17024A03	N/A(3)	N/A
9.9 (четырёхтактные)	2005 - 2020		BEL	0P325500 и выше	17024A03	N/A(3)	N/A
15 человек	1988 - 2020		USA	0B292414 и выше	11606A 1	11606A 2	N/A
15 человек	1988 - 2020		BEL	9542620 и выше	11606A 1	11606A 2	N/A
15 (карб., четырёхтактные)	1998 - 2008	323 см куб.	USA	0G590000 и выше	41323A03	41323A03	N/A
15 (четырёхтактные)	2008 - 2020		JPN	0R235949 и выше	853824A04		898103138(2)
20 (четырёхтактные)	2008 - 2020		JPN	0R235168 и выше	853824A04		898103138(2)
25 (EFI, четырёхтактные)	2006 - 2020	Кронштейн рулевого механизма требуется только для моделей с ручным пуском	JPN	0R106999 и выше	898101A45	N/A(4)	898101189(5)
25 (EFI, четырёхтактные)	2006 - 2020	Кронштейн рулевого механизма требуется только для моделей с ручным пуском	BEL	0P401000 и выше	898101A45	N/A(4)	898101189(5)
30 (EFI, четырёхтактные)	2006 - 2020	Кронштейн рулевого механизма требуется только для моделей с ручным пуском	JPN	0R106999 и выше	898101A45	N/A(4)	898101189(5)
30 (EFI, четырёхтактные)	2006 - 2020	Кронштейн рулевого механизма требуется только для моделей с ручным пуском	BEL	0P401000 и выше	898101A45	N/A(4)	898101189(5)
40, четырёхтактн. (3-цикл.)	1999 - 2007	Кронштейн рулевого механизма требуется	USA	0T409000 - 1B344398	19608A14		893696(2)

Модель	Диапазон годов	Замечки к моделям	Страна	Диапазон # серий	Прв брт. Комплект крепления стержня тяги рулевого механизма с тросовым вводом со стороны правого борта	Комплект крепления стержня тяги рулевого механизма с тросовым вводом со стороны левого борта	Требуемый кронштейн рулевого механизма
40, четырехтактн. (3-цил.)	2007 - 2020	только для моделей с ручным пуском Кронштейн рулевого механизма требуется только для моделей с ручным пуском	CHN	1C000001 и выше	19608A14		893696(2)
40, четырехтактн. (4-цил.)	2001 - 2007	Редуктор BigFoot, 996 см куб.	USA	0T178500 - 1B344306	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
40, четырехтактн. (4-цил.)	2001 - 2007	Редуктор BigFoot, 996 см куб.	BEL	0P094500 и выше	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
40, четырехтактн. (4-цил.)	2007 - 2020		CHN	1C000001 и выше	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
50, четырехтактн. (4-цил.)	2001 - 2007	996 см куб.	USA	0T178500 - 1B344306	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
50, четырехтактн. (4-цил.)	2001 - 2020	996 см куб.	BEL	0P094500 и выше	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
50, четырехтактн. (4-цил.)	2007 - 2020		CHN	1C000001 и выше	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
60 (четырёхтактные)	2001 - 2007	996 см куб.	USA	0T178500 - 1B344306	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
60 (четырёхтактные)	2001 - 2020	996 см куб.	BEL	0P094500 и выше	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
60 (четырёхтактные)	2007 - 2020		CHN	1C000001 и выше	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
75-115 (четырёхтактные)	2007 - 2020		USA	1B366823 и выше	92876A12	N/A	N/A
75-115 (четырёхтактные)	2007 - 2020		BEL	0P401000 и выше	92876A12	N/A	N/A
135-275 л.с. (V-6)	1980 - 2020		USA	5464486 и выше	92876A12	N/A	N/A
150 (EFI, четырёхтактные)	2011 - 2020		USA	1B905505 и выше	92876A12	N/A	N/A
135-200 Verado (4-цил.)	2006 - 2020		USA	1B227001 и выше	(6)		
200-300 Verado (6-цил.)	2005 - 2020		USA	0T980000 и выше	(7)		

(1) Указанный артикул кронштейна рулевого механизма не оборудован ручкой для переноски.

(2) Кронштейн уже включен в комплект моделей с дистанционным управлением.

(3) При использовании рулевого механизма с системой Ezy Glide при заедании рулевого механизма с вводом со стороны левого борта закажите комплект крепления с/н 41323A 2.

(4) При использовании рулевого механизма с системой Ezy Glide при заедании рулевого механизма с вводом со стороны левого борта закажите комплект крепления с/н 899659A01.

(5) Кронштейн рулевого механизма является частью комплекта крепления стержня тяги рулевого механизма.

(6) Рулевой механизм с гидроусилителем является стандартным.

(7) Рулевой механизм с усилителем является стандартным.

Комплект крепления для системы сдвоенный трос – одинарный двигатель

Растяжение-сжатие только при креплении обоих тросов со стороны правого борта.

Комплект для крепления сдвоенного кабеля



92876A 8

Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 70-300 л.с. (1985 г. и новее) и подвесным двигателям Force мощностью 90/120 л.с. (1996 г. и новее).

Комплекты тяг сдвоенных двигателей

Сдвоенные тросы требуются для установок 80 л.с. (суммарно 160 л.с.) и более.

Удлинитель тяги



8M0026098

Стандартная соединительная муфта удлинителя тяги. 15" (381 мм). При возникновении проблем из-за величины зазора см. дополнительные соединительные муфты удлинителей.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner со стандартным зазором кожуха. Расстояние между осями подвесных двигателей составляет от 23-1/2" до 27-1/2" (597-699 мм)

Удлинитель тяги



814951 4

Стандартная соединительная муфта удлинителя тяги. 18" (458 мм). При возникновении проблем из-за величины зазора см. дополнительные соединительные муфты удлинителей.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner со стандартным зазором кожуха. Расстояние между осями подвесных двигателей составляет от 26-1/2" до 30-1/2" (673-755 мм)

Тяга сдвоенного двигателя



92876A 9

Включает удлинительную соединительную муфту 15" (381 мм). Обеспечивают регулировку длины от 22" (560 мм) до 26-1/2" (675 мм). Для увеличения длины см. удлинительные соединительные муфты.

Подходит к различным подвесным двигателям Mercury / Mariner от 70 л.с. до 3.0L с рычагами рулевого механизма, состоящим из двух частей.

Комплект удлинителя рычага рулевого механизма



17729A 1

Используется с комплектами тяги сдвоенного двигателя. Не предназначается для использования в рулевых механизмах (с электро- или гидросилителем) либо в качестве первичной точки крепления рулевого механизма.

Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 70/75/80 л.с. при установке комплекта тяги для системы одинарный трос-сдвоенный двигатель и стандартно включен в комплект тяги для системы сдвоенный трос-сдвоенный двигатель.

Комплект уплотнений троса

Комплект уплотнений



19624A 1

Используется в применениях с подвесными двигателями.

Обеспечивает уплотнение выходного конца трубки наклона, предотвращая коррозию троса RideGuide в конструкции сквозной трубки рулевого механизма.

Комплекты рулевых механизмов транцевой установки

Для лодок с одним подвесным двигателем и одним тросом.

Комплекты крепления троса и шкива подвесного двигателя

Крепление кабеля рулевого механизма



12569A 1

Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6-15 л.с.

Крепление кабеля рулевого механизма



17024

Включен в комплект крепления ДУ.

Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 4/5 л.с. (USA 0A855097 и новее, BEL 9586000 и новее).

Крепление кабеля рулевого механизма



82776

Подходит к двигателям Mariner мощностью 4/5 л.с. (модели 6E0 и 6E3) и двигателям мощностью 15/30/40 л.с. (2-цил. подвесным).

Кронштейн рычага рулевого механизма



96186A 2

Используется вместе с комплектом крепления троса и шкива. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 20/25 л.с. (2-цил.).

Кронштейн рулевого механизма



76535T

Используется для преобразования моделей с ручным пуском и румпельным управлением в модели с дистанционным рулевым управлением. Подходит к подвесным двигателям с ручным пуском Mercury/Mariner мощностью 35/45 л.с. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплекты рулевых механизмов с усилителем MerCruiser

Цилиндр рулевого механизма с усилителем в сборе



8M0063381

Цилиндр гидроусилителя в сборе. Подходит к моделям R/MR/Alpha One/Gen II и Bravo 1983-1993 г.

Цилиндр рулевого механизма с усилителем в сборе



8M0063382

Цилиндр рулевого механизма с усилителем в сборе. Рулевой механизм DHB. Подходит к моделям Alpha One Gen II и Bravo 1994 г. и новее.

Комплект насоса и охладителя рулевого механизма с усилителем



861481A 2

Комплект насосов и охладителей усилителя рулевого управления. Для полной установки закажите отдельно цилиндр рулевого механизма с усилителем DHB 8M0063382.

Подходит к моделям 1995 г. и новее 3.0L/LX (с/н 0F353100 и выше)

Главная станция электронного рулевого управления MerCruiser с двумя двигателями

Image not Available.

8M0134373

Комплект содержит компоненты, необходимые для установки электронного рулевого управления, включая удостоенный награды штурвал электронного рулевого управления Mercury. Они предназначены и особенно хороши для больших неглиссирующих судов, таких как плавучие дома, которые могут достигать в длину более 80 футов. Дополнительно в VesselView 502 и выше имеется функция автопилота.

Главная станция со сдвоенным подвесным бензиновым или дизельным двигателем DTS Bravo 2 или 3. Из-за калибровки автопилота она предназначена только для неглиссирующих судов.

Вторая станция электронного рулевого управления MerCruiser с двумя двигателями 8M0134374

Комплект содержит компоненты, необходимые для установки электронного рулевого управления, включая удостоенный награды штурвал электронного рулевого управления Mercury. Они предназначены и особенно хороши для больших неглиссирующих судов, таких как плавучие дома, которые могут достигать в длину более 80 футов. Дополнительно в VesselView 502 и выше имеется функция автопилота.

Вторичная станция со сдвоенным подвесным бензиновым или дизельным двигателем DTS Bravo 2 или 3. Из-за калибровки автопилота она предназначена только для неглиссирующих судов.

Главная станция электронного рулевого управления MerCruiser с двумя двигателями и базовым джойстиком 84-8M0143706

Комплект содержит компоненты, необходимые для установки электронного рулевого управления, включая удостоенный награды штурвал электронного рулевого управления Mercury. Они предназначены и особенно хороши для больших неглиссирующих судов, таких как плавучие дома, которые могут достигать в длину более 80 футов. Также имеется возможность подключения базового джойстика путем объединения двигателей с подруливающими устройствами судна. Система использует тот же джойстик, что и JPI сдвоенного двигателя. Дополнительно в VesselView 502 и выше имеется функция автопилота.

Главная станция со сдвоенным подвесным бензиновым или дизельным двигателем DTS Bravo 2 или 3. Из-за калибровки автопилота она предназначена только для неглиссирующих судов.

Вторая станция электронного рулевого управления MerCruiser с двумя двигателями и базовым джойстиком 84-8M0143707

Комплект содержит компоненты, необходимые для установки электронного рулевого управления, включая удостоенный награды штурвал электронного рулевого управления Mercury на второй станции. Они предназначены и особенно хороши для больших неглиссирующих судов, таких как плавучие дома, которые могут достигать в длину более 80 футов. Также имеется возможность подключения базового джойстика путем объединения двигателей с подруливающими устройствами судна. Система использует тот же джойстик, что и JPI сдвоенного двигателя. Дополнительно в VesselView 502 и выше имеется функция автопилота.

Вторичная станция со сдвоенным подвесным бензиновым или дизельным двигателем DTS Bravo 2 или 3. Из-за калибровки автопилота она предназначена только для неглиссирующих судов.

Комплекты тяг сдвоенных двигателей MerCruiser

Комплект тяги сдвоенного двигателя



92020A 2

Используется с цилиндром рулевого механизма с усилителем, установленным на транцевой плите правого борта. Регулируется от 30° (762 мм) до 46° (1168 мм)

Подходит к моделям R/MR/Alpha One/Gen II и Bravo 1983 г. и новее, кроме дизельных D7.3L.

92020A 3

Используется с цилиндром рулевого механизма с усилителем, установленным на транцевой плите правого борта. Регулируется от 46° (1168 мм) до 62° (1575 мм)

Подходит к моделям R/MR/Alpha One/Gen II и Bravo 1983 г. и новее, кроме дизельных D7.3L.

Комплект тяги сдвоенного двигателя



96708A 4

Используются с цилиндром рулевого механизма с усилителем, установленным на плите транца со стороны левого борта. Обеспечивают регулировку длины от 29" (737 мм) до 37-1/2" (952 мм)

Подходит к моделям R/MR/Alpha One/Gen II и Bravo 1983 г. и новее, кроме дизельных D7.3L.

Рулевой механизм для Jet Drive с поворотом на 135 и 270 градусов

Система с поворотом на 135 градусов обеспечивает вращение рулевого колеса на 135 градусов (поворот на 3/8 от упора до упора). Система с поворотом на 270 градусов обеспечивает вращение рулевого колеса на 270 градусов (поворот на 3/4 от упора до упора). Штурвал, держатель и трос рулевого механизма заказываются отдельно. Если в списке отсутствует необходимый размер, используйте следующий за ним больший размер.

Рулевой штурвал



809486

Рулевой штурвал с поворотом на 135 градусов.

Подходит ко всем двигателям Sport Jet, кроме моделей V-6.

Рулевой штурвал



850699

Рулевой штурвал с поворотом на 270 градусов.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive

Рулевой механизм

Наклонный рулевой штурвал



64-879686

Рулевой штурвал с поворотом на 270 градусов.
Подходит ко всем двигателям Jet Drive

Комплект держателя



809485

Подходит ко всем двигателям Jet Drive

Трос рулевого механизма



64-835457A11

Трос серии 60 длиной 11 фт. (3.4 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сальников троса рулевого механизма.
Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A13

Трос серии 60 длиной 13 фт. (4.0 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сальников троса рулевого механизма.
Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A15

Трос серии 60 длиной 15 фт. (4.6 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сальников троса рулевого механизма.
Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A17

Трос серии 60 длиной 17 фт. (5.2 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сальников троса рулевого механизма.
Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A19

Трос серии 60 длиной 19 фт. (5.8 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сальников троса рулевого механизма.
Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A21

Трос серии 60 длиной 21 фт. (6.4 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сальников троса рулевого механизма.
Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A23

Трос серии 60 длиной 23 фт. (7.0 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сальников троса рулевого механизма.
Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A25

Трос серии 60 длиной 25 фт. (7.6 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сальников троса рулевого механизма.
Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

Сальники троса рулевого механизма



877581A 4

Устанавливаются на трос с наружной стороны транца.
Подходят к двигателям Jet Drive с поворотом на 270 градусов и тросом серии 60.

Рулевой механизм Jet Drive с поворотом на 540 градусов.

Обеспечивает вращение рулевого колеса на 540 градусов (поворот на 1-1/2 от упора до упора). В комплект включены штурвал и трос рулевого механизма. Если в списке отсутствует необходимый размер, используйте следующий за ним больший размер.

Запасной ободок



820728

Подходит к моделям Sport Jet

Наконечник стержня троса рулевого механизма для Jet Drive

Стержень руля



883053A 1

Для рулевых механизмов с поворотом на 135 и 540 градусов. 5/16" (7.9 мм)
Подходит к двигателям Sport Jet с тросами серии 60

Комплекты переборочных фитингов / сильфонов троса рулевого механизма

Оборудование для установки двигателей Sport Jet. Используются либо фитинги переборки, либо комплект сильфонов. Одновременно использовать их нельзя.

Фитинги сжатия переборки



820675

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 90/95/120 и 175 л.с. с тросами серии 40. Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

Комплект сильфонов переборки



850005A 2

Для рулевых механизмов с поворотом на 135 и 270 градусов и тросами серии 60.

Подходит к двигателям Jet Drive с тросами серии 60

Комплект сильфонов переборки



850697A 2

Подходит к моделям водометов Jet Drive с тросами серии 40.

K Plane (транцевые плиты)

K Plane (транцевые плиты)

Механические указатели дифферента (1-стрелочные)

Кабели не входят в комплект индикаторов. Заказывайте кабели 897979A__.

Указатель положения дифферента



848444A 6

1-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Белый циферблат и ободок. Подходит к одинарной поворотной-откидной колонке.

848445A 1

1-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Серый циферблат и черный ободок. Подходит к одинарной поворотной-откидной колонке.

Указатель положения дифферента



848445A 6

1-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Белый циферблат и ободок. Подходит к одинарной поворотной-откидной колонке.

Механические указатели дифферента (2-стрелочные)

Кабели не входят в комплект индикаторов. Заказывайте кабели 897979A__.

Указатель положения дифферента



845313A 1

2-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Серый циферблат и черный ободок. Подходит к двойным поворотной-откидным колонкам MCM или транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



845313A 6

2-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Белый циферблат и ободок. Подходит к двойным поворотной-откидным колонкам MCM или транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



845314A 6

2-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Белый циферблат и ободок. Подходит к двойным поворотной-откидным колонкам MCM или транцевым плитам.

Механические указатели дифферента (3-стрелочные)

Кабели не входят в комплект индикаторов. Заказывайте кабели 897979A__ нужной длины.

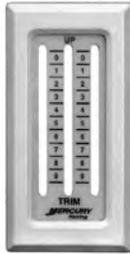
Указатель положения дифферента



845765A 6

3-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Белый циферблат и ободок. Подходит к тройным поворотной-откидным колонкам MCM или одинарным колонкам MCM и двойным транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



845766A 6

3-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Белый циферблат и ободок. Подходит к тройным поворотнo-откидным колонкам МСМ или одинарным колонкам МСМ и двойным транцевым плитам.

Механические указатели дифферента (4-стрелочные)

Кабели не входят в комплект индикаторов. Заказывайте кабели 897979А_____.

Указатель положения дифферента



845983A 1

4-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Серый циферблат и черный ободок. Подходит к двойным поворотнo-откидным колонкам МСМ и двойным транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



845983A 6

4-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Белый циферблат и ободок. Подходит к двойным поворотнo-откидным колонкам МСМ и двойным транцевым плитам.

Механические указатели дифферента (5-стрелочные)

Кабели не входят в комплект указателей. Заказывайте кабели F5H208/___ или 64-820676A___ нужной длины.

Указатель положения дифферента



845457A 1

5-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Серый циферблат и черный ободок. Подходит к тройным поворотнo-откидным колонкам МСМ и двойным транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



845457A 6

5-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Белый циферблат и ободок. Подходит к тройным поворотнo-откидным колонкам МСМ и двойным транцевым плитам.

Таблица механических индикаторов положения дифферента

Указатели положения дифферента

Модель	Заметки к моделям	Черный ободок / Серый циферблат / Ввод кабеля снизу	Белый ободок / Белый циферблат / Ввод кабеля снизу	Черный ободок / Серый циферблат / Ввод кабеля сверху	Белый ободок / Белый циферблат / Ввод кабеля сверху
1-стрелочный	1 колонка или 1 паралифт		848444A 6	848445A 1	848445A 6
2-стрелочный	2 колонки MCM Alpha – V SSM или 2 транц. плиты		845314A 6	845313A 1	845313A 6
2-стрелочный	2 колонки MCM VI – VII SSM или 2 транц. плиты	845313A 1	845313A 6		845314A 6
3-стрелочный	3 колонки MCM Alpha – V SSM	Н/Д	845765A 6		845766A 6
3-стрелочный	3 колонки MCM VI – VII SSM или 1 колонка MCM		845766A 6	Н/Д	845765A 6

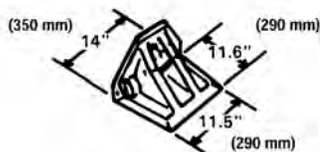
K Plane (транцевые плиты)

Модель	Заметки к моделям	Черный ободок / Серый циферблат / Ввод кабеля снизу	Белый ободок / Белый циферблат / Ввод кабеля снизу	Черный ободок / Серый циферблат / Ввод кабеля сверху	Белый ободок / Белый циферблат / Ввод кабеля сверху
4-стрелочный	2 колонки MCM Alpha – V SSM и 2 транц. плиты	844945A 1	844945A 6	844944A 1	844944A 6
4-стрелочный	2 колонки MCM VI – VII SSM и 2 транц. плиты или	845983A 1	845983A 6	Н/Д	Н/Д
5-стрелочный	3 колонки MCM Alpha – V SSM и 2 транц. плиты	845457A 1	845457A 6	Н/Д	Н/Д
5-стрелочный	3 колонки MCM VI – VII SSM и 2 транц. плиты или	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д

Sport K-Planes

Каждый комплект включает два модуля K-Plane, два электрических или гидравлических насоса, гидравлические цилиндры, два жгута проводов, крепеж, инструкции по установке, шаблоны для сверления и монтажа. Шланги необходимо заказывать отдельно.

Sport K-Planes



841944A02

Модель 150S, узел с цифровым датчиком позиции дифферента. Используется с двигателями с кормовым приводом VesselView-Race Edition или Mercury Racing с 892486K05 (интерфейс аналогового судового датчика) для преобразования сводных данных системы System Link для работы со стандартными аналоговыми датчиками. Для всех других двигателей используется дополнительный привод аналогового указателя, артикул 884359A03, для управления двумя стандартными аналоговыми указателями.

Для лодок длиной от 21 фт. (6.4 м) до 30 фт. (9.1 м).

Sport K-Planes



842768A05

Модель 280S, узел с цифровым датчиком-сигнализатором положения дифферента в сборе. Используется с двигателями с кормовым приводом VesselView-Race Edition или Mercury Racing с 892486K05 (интерфейс аналогового судового датчика) для преобразования сводных данных системы System Link для работы со стандартными аналоговыми датчиками. Для всех других двигателей используется дополнительный привод аналогового указателя, артикул 884359A03, для управления двумя стандартными указателями.

Для лодок длиной от 31 фт. (9.4 м) до 40 фт. (12.2 м).

Sport K-Planes



841945A02

Модель 380S, узел с цифровым датчиком-сигнализатором положения дифферента в сборе. Используется с двигателями с кормовым приводом VesselView-Race Edition или Mercury Racing с 892486K05 (интерфейс аналогового судового датчика) для преобразования сводных данных системы System Link для работы со стандартными аналоговыми датчиками. Для всех остальных устройств используется дополнительный привод датчика арт. 884359A03 для управления двумя стандартными аналоговыми датчиками.

Для лодок длиной от 31 фт. (9.4 м) до 40 фт. (12.2 м).

Гидравлический насос



8M0083288

Стандартный насос, предназначенный для использования с модулями Sport K-Plane.

Комплект крепления к палубе – насос дифференциальной системы



842109A01

Монтажные кронштейны и опоры для крепления различных гоночных насосов дифференциальной системы на горизонтальных поверхностях.

Могут использоваться на гоночных насосах усилителя дифферента, в том числе на транцевых плитах Race Sport K-planes, Race NXT и серии M, а также на подвесных двигателях Race Optimax 200XS, 200XS ROS, 250XS, 250XS Sport и 300XS. Информация о серийных номерах подвесных двигателей содержится в электронном каталоге деталей (EPC) компании Mercury.

Выбор цвета K-Planes Sport

K-Planes с дополнительными цветами (12 цветов), чтобы гармонизировать с цветовой палитрой двигателей с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing. Недоступно для моделей 150S. Чтобы заказать дополнительные цвета, свяжитесь с торговым представителем Mercury Racing по телефону 866-637-2234.

Цвет 280S K-Plane



8M0114911

K-Planes с дополнительными цветами (12 цветов), чтобы гармонизировать с цветовой палитрой двигателей с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing. Недоступно для моделей 150S. Чтобы заказать дополнительные цвета, свяжитесь с торговым представителем Mercury Racing по телефону 866-637-2234.

Цвет 380S K-Plane



8M0114912

K-Planes с дополнительными цветами (12 цветов), чтобы гармонизировать с цветовой палитрой двигателей с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing. Недоступно для моделей 150S. Чтобы заказать дополнительные цвета, свяжитесь с торговым представителем Mercury Racing по телефону 866-637-2234.

Модули Competition K-Plane

Каждый комплект включает два модуля K-Plane, два электрических или гидравлических насоса, гидравлические цилиндры из нержавеющей стали других производителей, два жгута проводов, крепеж, инструкции по установке, шаблоны для сверления и монтажа. Шланги необходимо заказывать отдельно.

Гидравлический насос



846860T 1

Усиленный насос, предназначенный для использования с модулями Competition K-Plane

Комплекты приводов

Комплект привода



845532A 1

Кабельный зажим из нержавеющей стали
Подходит к старым моделям K-Logo, K-Plane.

Комплект привода



845630A 1

Кабельный зажим из пластмассы
Подходит к старым моделям K-Logo, K-Plane.

K-Plane (транцевые плиты)

Комплект привода



845630A02

Зажим из пластмассы

Подходит к новым моделям M-Logo, K-Plane.

Комплект привода



845532A02

Зажим из нержавеющей стали

Подходит к новым моделям M-Logo, K-Plane.

Комплекты шлангов модуля K-Plane

Комплект шлангов для K-Plane



32-843556A 1

Комплект шлангов K-Plane 30" Набор из 4 шлангов с соединительными муфтами в каждом комплекте.

32-843675A 1

Комплект шлангов K-Plane 60" Набор из 4 шлангов с соединительными муфтами в каждом комплекте.

Шланги для модулей K-Plane

Для каждого модуля K-Plane требуется четыре шланга. Продается отдельно по указанной цене.

Шланг для K-Plane



32-845976

Длина 30" (76 см)

Шланг для K-Plane



32-845977

Длина 60" (152 см)

Шланг для K-Plane



32-846051

Длина 96" (244 см)

Шланг для K-Plane



32-848789

Длина 115" (292 см)

Инструкции по установке и инструменты

Средства обеспечения установки

14-контактный кронштейн



8M0076435

Закругленные края и антивращение

Монтажное приспособление для 14-контактного кабеля для передачи данных

Гайка



11-889664

(1.500-18), черный нейлон

Жгут проводов для двойной станции



91-8M0119480

В комплект входит один жгут и два защитных колпачка

Используются для временного монтажа второй станции, так что судно может эксплуатироваться, пока вторая станция не установлена (доставка, установка оснастки, кратковременная доработка и т. д.)

Комплект сверления крепления к транцу — Профессиональная опция



91-8M0138402

Комплект включает в себя: Присоска для точного сверления, инструкция по применению присоски и крышки, 2" направляющие для дрели, обеспечивающие прямое перемещение при сверлении толстых транцев, по 2 отверстия на направляющую, что снижает вероятность ошибок при сверлении.

Применение: Двигатели L4 и L6 Verado, 175–300 л.с. V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л), четырехтактный 150 л и четырехтактный 75–115 л.с. (2,1 л) EFI.

Комплект сверления крепления к транцу — стандартная комплектация

Image not Available.

91-8M0149520

Включает только крепление для сверления, стандартное отверстие 20, 1" блок.

Применение: Двигатели L4 и L6 Verado, 175–300 л.с. V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л), четырехтактный 150 л и четырехтактный 75–115 л.с. (2,1 л) EFI.

Направляющая для сверления — OEM 2 дюйма



91-8M0149527

2-дюйм. направляющая для сверления с 2 отверстиями

Профессиональное приспособление для OEM-производителей судов (применяется на новых/несверленных транцах, обеспечивая сверление толстых транцев в правильном направлении).

Направляющая для сверления — 2 дюйма

Image not Available.

91-8M0149526

2-дюйм. направляющая для сверления с 5 отверстиями

Профессиональное приспособление (применяется на толстых транцах, обеспечивая сверление транцев в правильном направлении).

Направляющая для сверления — 1 дюйм



91-8M0149525

1-дюйм. направляющая для сверления с 5 отверстиями.
Стандартный комплект

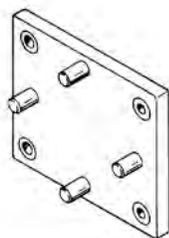
Инструмент для сверления транца



91-98234A 2

Предназначается для облегчения сверления отверстий под крепежные болты транцевого кронштейна подвесного двигателя.
Mercury/Mariner 30/40 л.с. и более (2-тактный), 25 л.с. Bigfoot и выше (4-тактный) и Force 40–150 л.с. (1993 г. и позднее).

Пульт сверлильного инструмента



91-828363A 1

Предназначается для облегчения сверления отверстий под крепежные болты пультов управления бокового или панельного крепления.
Предназначается для использования с пультами Commander 2000 бокового крепления и пультами Commander 3000 панельного крепления.

Комплект инструмента для сверления транца



91-866590A02

Предназначается для облегчения сверления отверстий под крепежные болты транцевой плиты MerCruiser.
Для моделей MCM 1.6L Vazer.

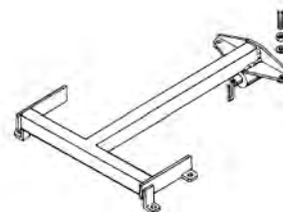
Комплект сверлильного инструмента



91-43693A 2

Предназначается для облегчения сверления отверстий под крепежные болты транцевой плиты MerCruiser.
Для моделей MCM 3.0L до 350 л.с. Magnum (Alpha One), Bravo One, Two, Three и Blackhawk.

Приспособление для установки двигателя



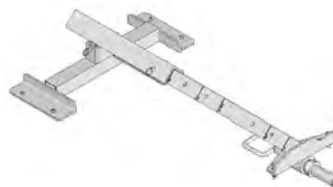
91-806794A02

Приспособление для инструмента для установок с креплением на бензиновом двигателе.
Для бензиновых двигателей MerCruiser, за исключением двигателей Vazer.

91-807903A 1

Приспособление для инструмента для установок с креплением на дизельном двигателе.
MerCruiser 2.8 ES (с/н 88010499 и ниже), D3.0 L, D3.6 L; D4.2 MS / ES (с/н 88020199 и ниже)

Приспособление для установки двигателя



91-8M0084205

Больше не поставляется, заказывайте комплект 91-8M0114831 и 8M0114832 или 8M0114833
Подходит ко всем двигателям QSD 2.0L, 2.8L и 4.2. Также подходит к двигателям 1.7L, 2.8L и 4.2L (Tier 1)

Приспособление для установки двигателя



91-8M0114831

Крепежные инструменты Primaгу в сборе. Предназначается для использования в сочетании с арт. 8M0114832 (крепежные инструменты на 22.5"/571 мм) и/или 8M0114833 (крепежные инструменты на 25.2"/640 мм)
Предназначается для использования со всеми высокоскоростными дизельными двигателями Mercury

Приспособление для установки двигателя



91-8M0114832

Крепежные инструменты в сборе. Предназначается для использования в сочетании с первичной опорой в сборе, с/н 8M0114831
Предназначается для использования со всеми высокоскоростными дизельными двигателями Mercury, кроме V8 TDI

Приспособление для установки двигателя



91-8M0114833

Крепежные инструменты в сборе. Предназначается для использования в сочетании с первичной опорой в сборе, с/н 8M0114831
Предназначается для использования с высокоскоростными дизельными двигателями Mercury V8 TDI

Alignment Shaft Tool



91-805475A 1

Используется для выравнивания двигателя со стандартным узлом транца Bravo для установки поворотно-откидной колонки.
Для приводов MerCruiser, кроме приводов Vazer.

Центрирование валов



91-8M0125730

Для приводов MerCruiser используются двигатели 4.2L TDI

91-8M0114829

Для двигателей MerCruiser 4.2L TDI с транцем ITS

Центрирование валов



91-8M2001017

Помогает в выравнивании двигателя со стандартным узлом транца для установки поворотно-откидной колонки.
Работает со всеми кормовыми приводами Vazer, Alpha и Bravo.

Инструмент для предварительной регулировки передач



91-12427T

Присоединяется к тросу переключения и помогает правильно отрегулировать трос переключения на пластине переключения.
Для моделей MCM Bravo One и Bravo Two.

Центральная подъемная скоба



863678

Подходит к дизельным двигателям MCM/MIE D1.7L DTI.

Подъемная скоба – винт Zeus



10-8M0080049

Крепится к трансмиссии.

Для установки или снятия трансмиссий Zeus.

Подъемная скоба для подвесных двигателей



91-90455 1

Завинчивается в маховик, чтобы снять узел силовой головки с корпуса ведущего вала или чтобы приподнять весь двигатель для его снятия или установки.

Подходит к большинству 2-тактн. подвесных двигателей Mercury/Mariner от 30/40 л.с. (2-цил.) и более.

Подъемная скоба/выталкиватель маховика для подвесных двигателей



91-83164M

Завинчивается в маховик для подъема силовой головки/двигателя. Также используется как выталкиватель маховика для снятия маховика с двигателя.

Подходит ко многим подвесным двигателям, включая двигатели на 40/45/50/60 л.с. (4-цил., 4-тактные) и четырехтактные подвесные двигатели на 75/90/115 л.с. (с/н 1B366822 и ниже).

Подъемная скоба/выталкиватель маховика



91-895343T02

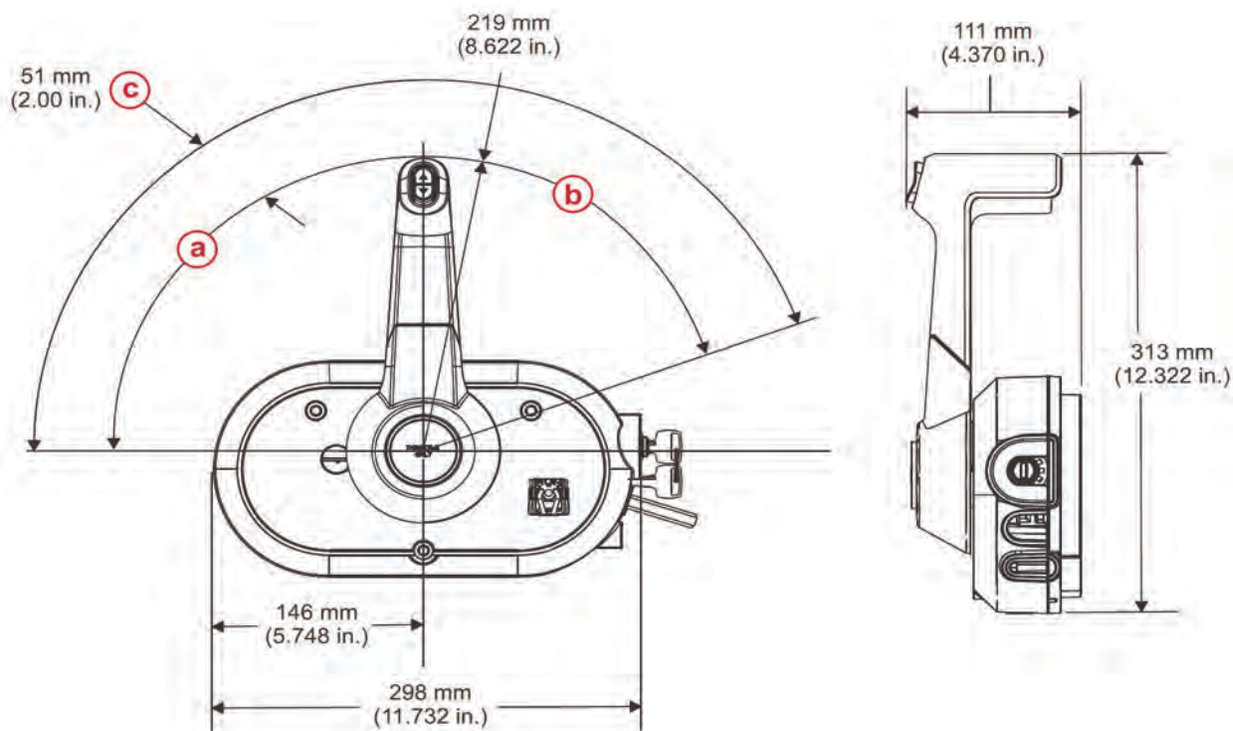
Комбинированный инструмент, используемый для поднятия двигателя и выталкивания маховика.

Подходит к двигателям на 75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные, с/н 1B366823 и выше), на 135-300 л.с. (подвесные Verado) и четырехтактным подвесным двигателям F150 EFI.

Схема устройства управления бокового монтажа MSC 4500

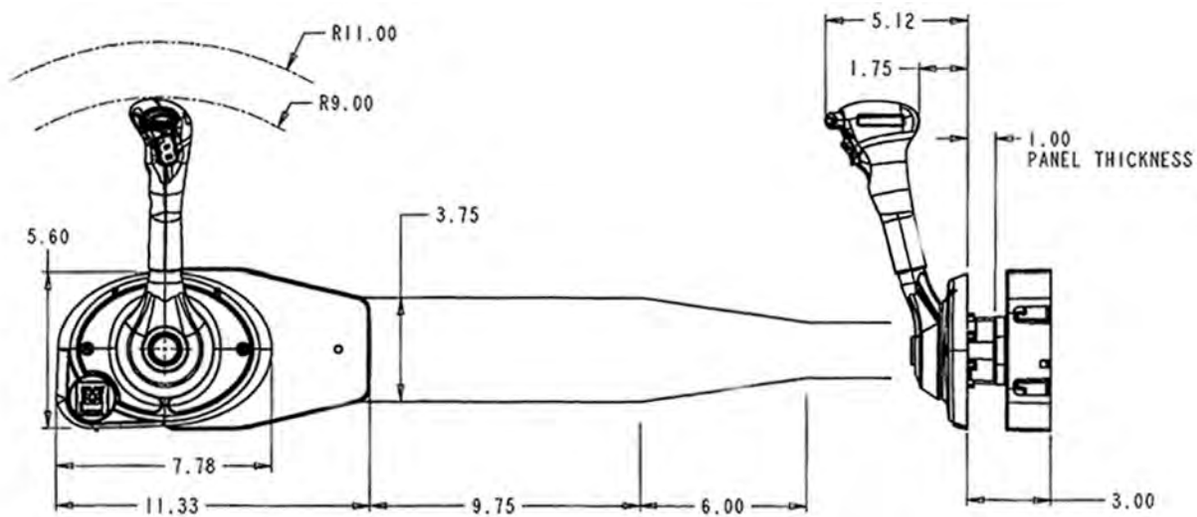
Требуемые установочные зазоры: Пульт ДУ необходимо установить на твердой ровной вертикальной поверхности толщиной не менее 6.3 мм (1/4").

а) С поворотом на 90 градусов по часовой стрелке от центра рукоятки. б) С поворотом на 70 градусов против часовой стрелки от центра рукоятки. в) С зазором для руки.



Пульт управления системы МРС 4000 панельного крепления (с дифферентом или без него)

Требуемые установочные зазоры для пультов управления арт. 858690А 1, 2, 3.



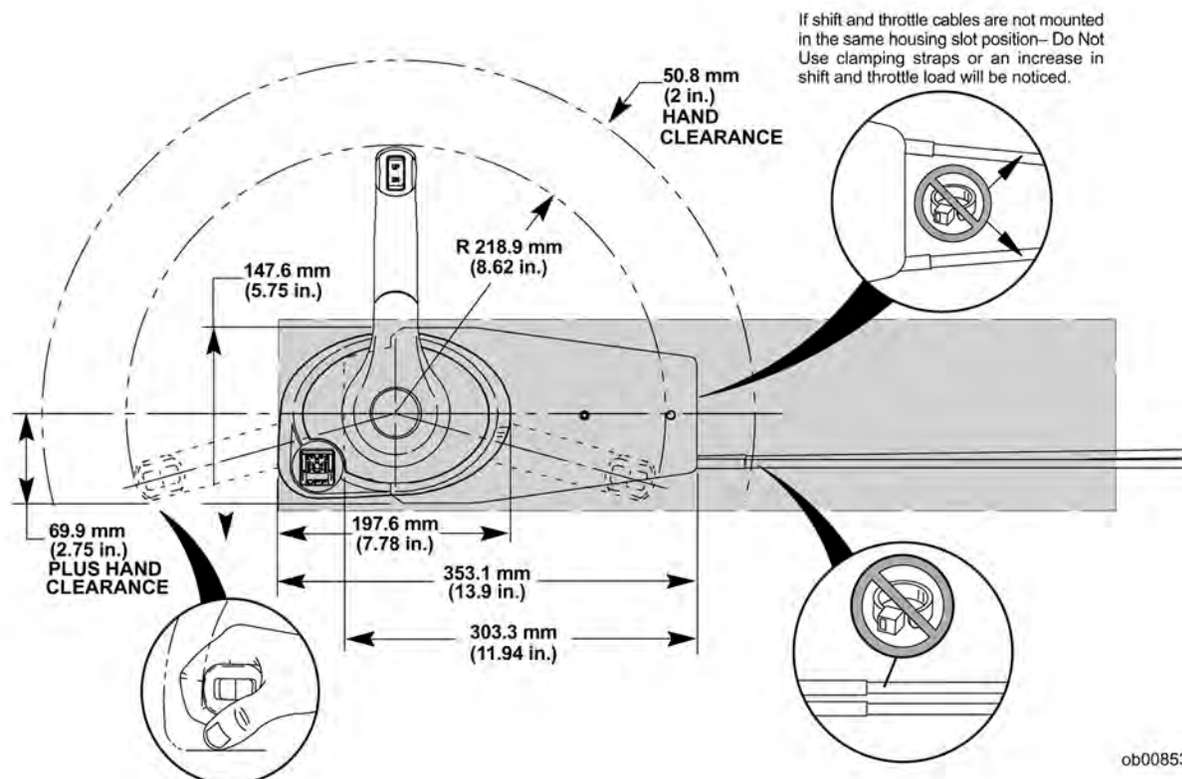
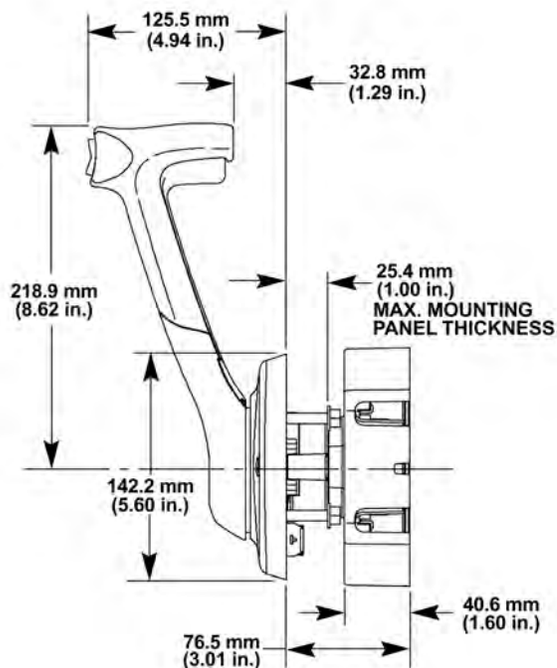
Пульт управления системы MPC 4000 GEN II панельного крепления – конструкция со стопорной пластиной

(с дифферентом или без него) _Требуемые установочные зазоры для пультов управления серии 883710A_

Mechanical Panel Control (Trim/Non-Trim)

IMPORTANT: Ensure that the remote control has adequate clearance and does not contact other components. The cable path should be free of obstructions. See shaded area.

IMPORTANT: The minimum bend radius of the remote control cable is 305 mm (12 in.). For optimum performance, plan a cable route that does not require bends smaller than the minimum. A bend radius less than the minimum creates cable friction and may reduce cable life.

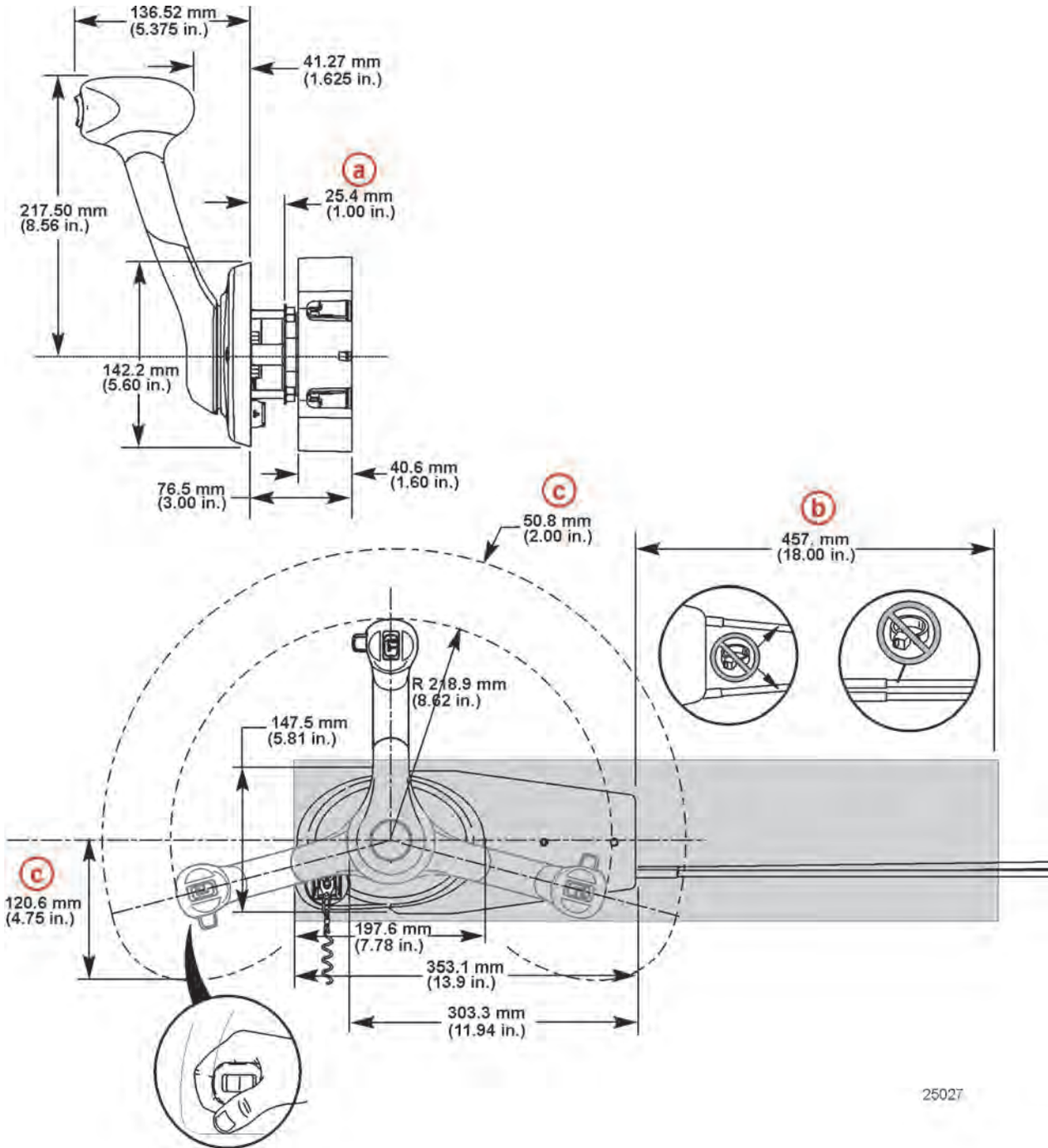


ob00853

Инструкции по установке и инструменты

Пульт управления системы MPC 4000 GEN II панельного крепления – конструкция с расцепляющим пальцем стопорной пластины

(с дифферентом или без него) _Требуемые установочные зазоры для пультов управления – общие для конструкции со стопорной пластиной серии 883710A_



25027

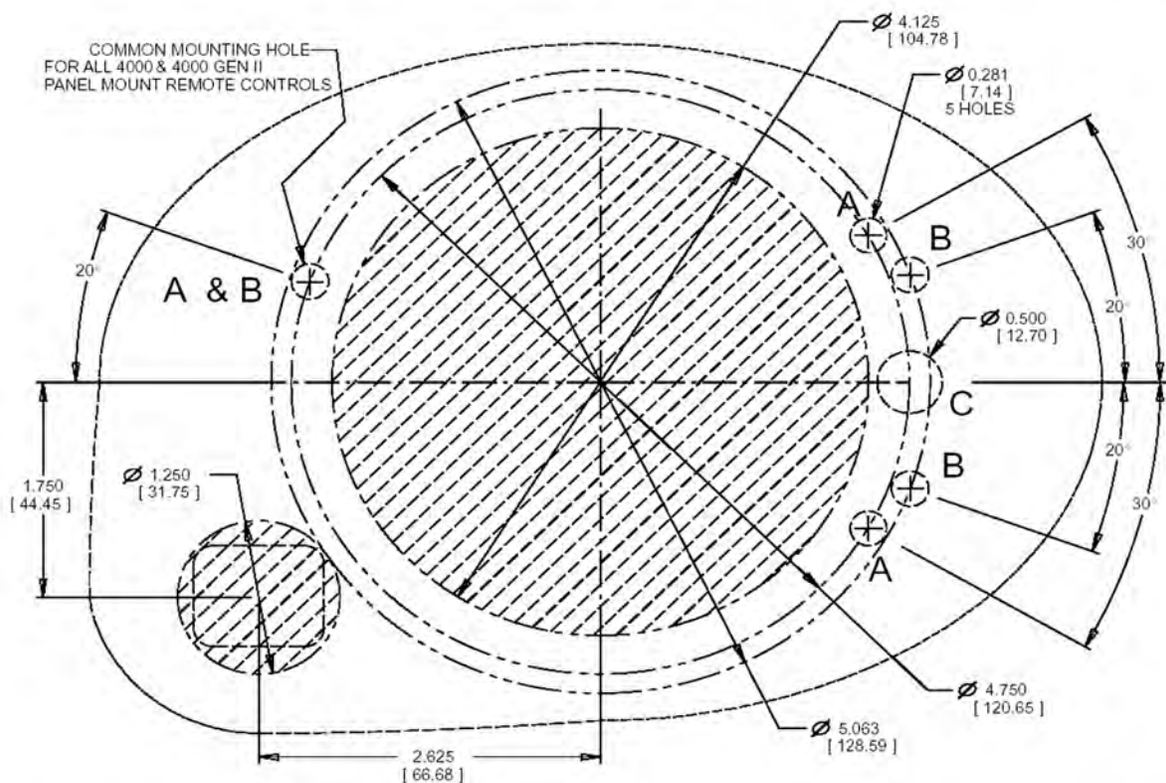
Пульт управления систем MPC 4000/4000 GEN II – шаблон с монтажными отверстиями для панельного крепления

Шаблон объединяет монтажные отверстия для установки пультов управления систем 4000 и 4000 Gen II.

A = HOLES REQUIRED FOR MOUNTING 4000 SERIES MPC. MDL #'S: 858690-A01 THRU A11 & 883709-A01 THRU A03

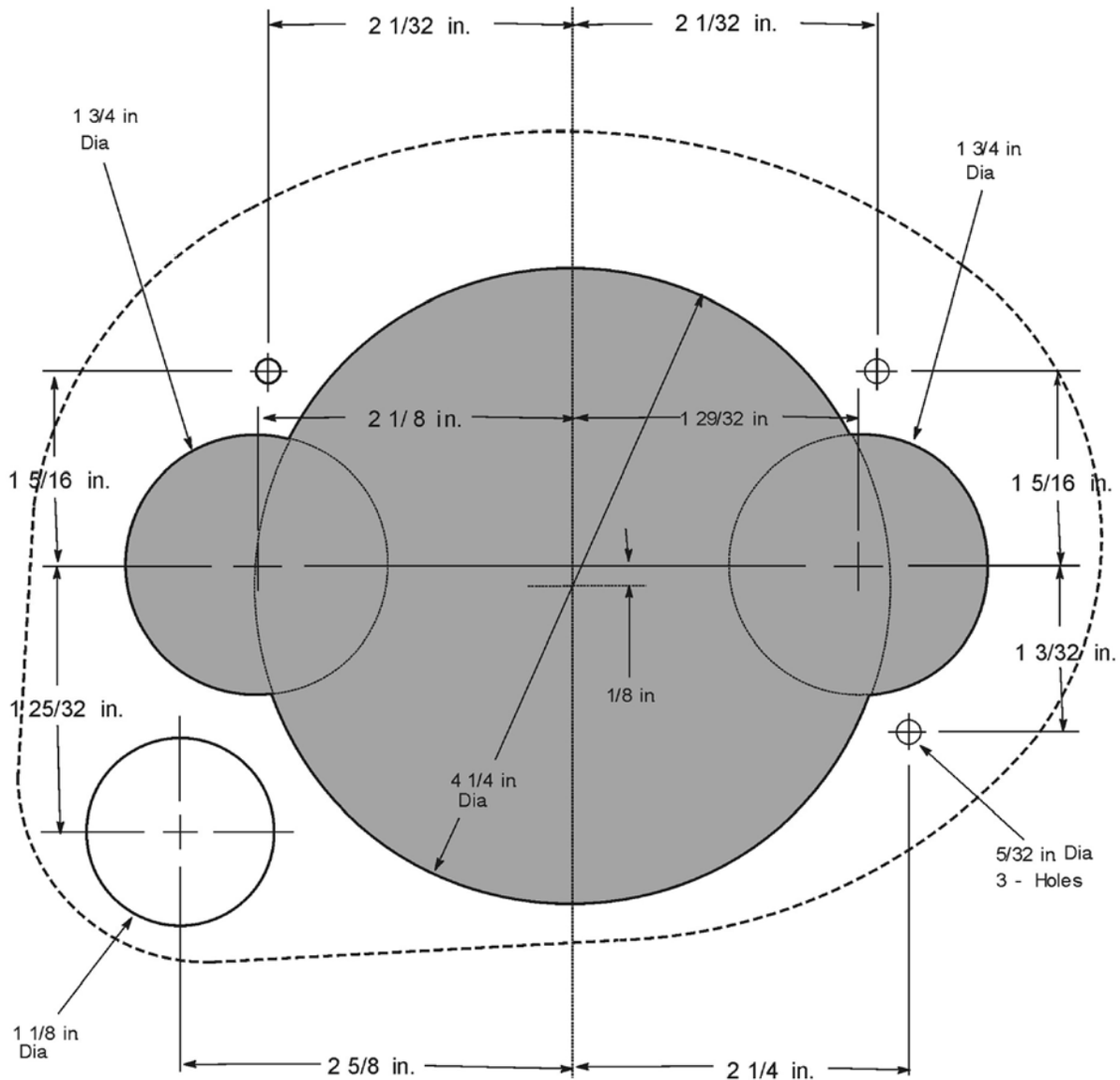
B = HOLES REQUIRED FOR MOUNTING 4000 GEN II MPC. MDL #'S: 883710-A01 THRU A03

C = HOLE REQUIRED FOR THROTTLE FRICTION ACCESS, 4000 SERIES MPC. MDL #'S: 858690-A01 THRU A11



Size not to scale- refer instruction sheet included in control for correct template

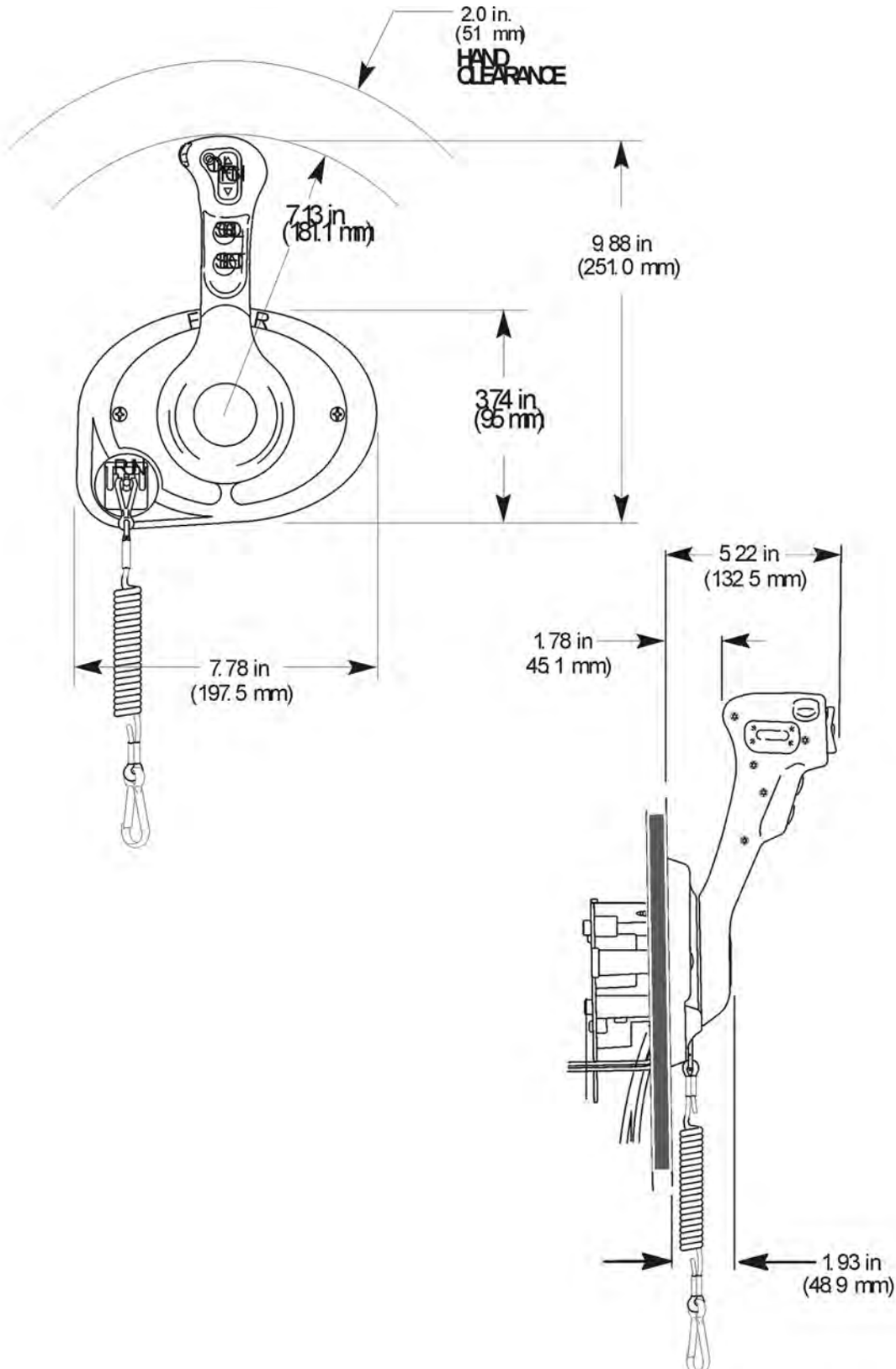
← FRONT OF BOAT

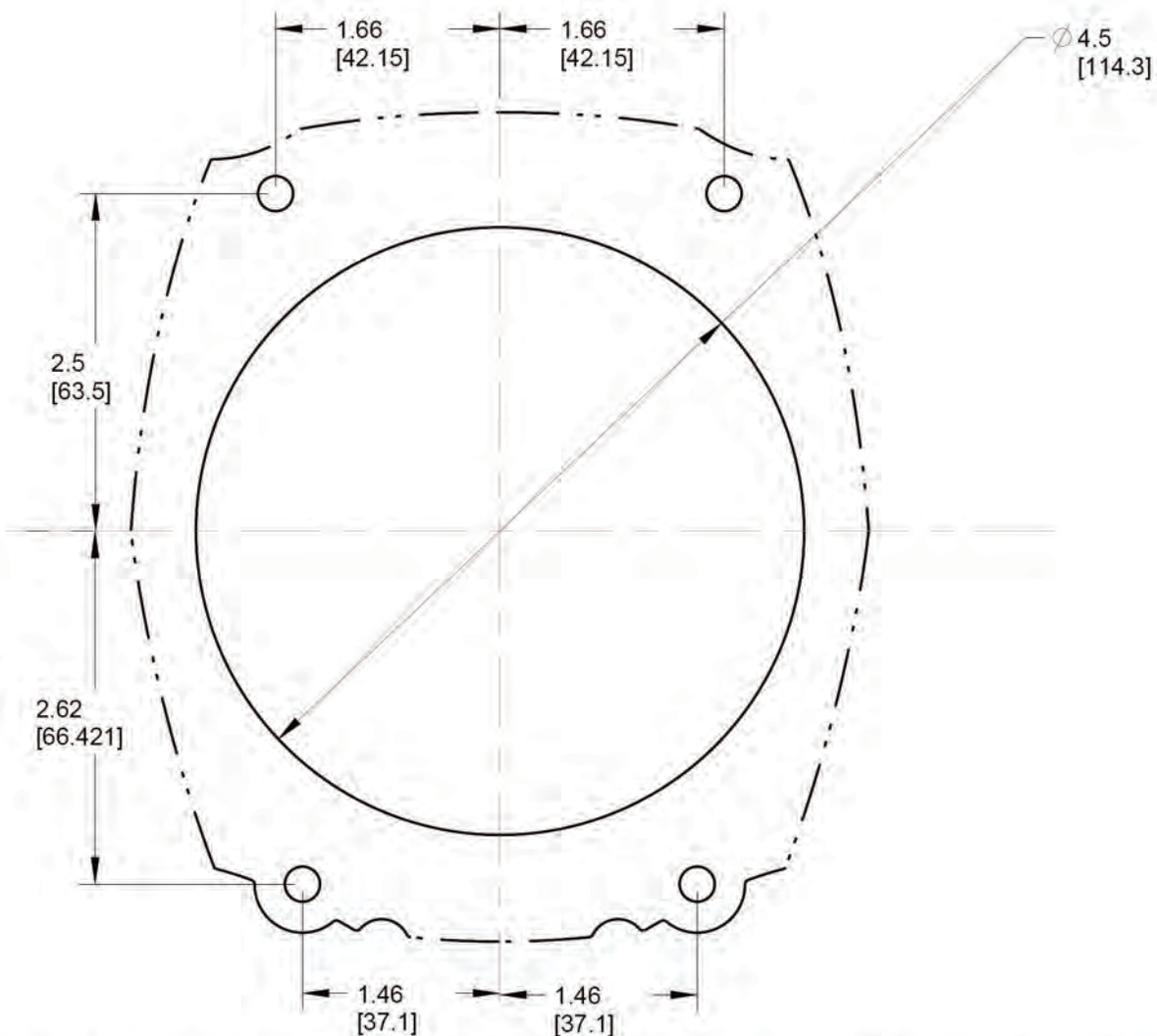


00020

Size not to scale- refer instruction sheet included in control for correct template

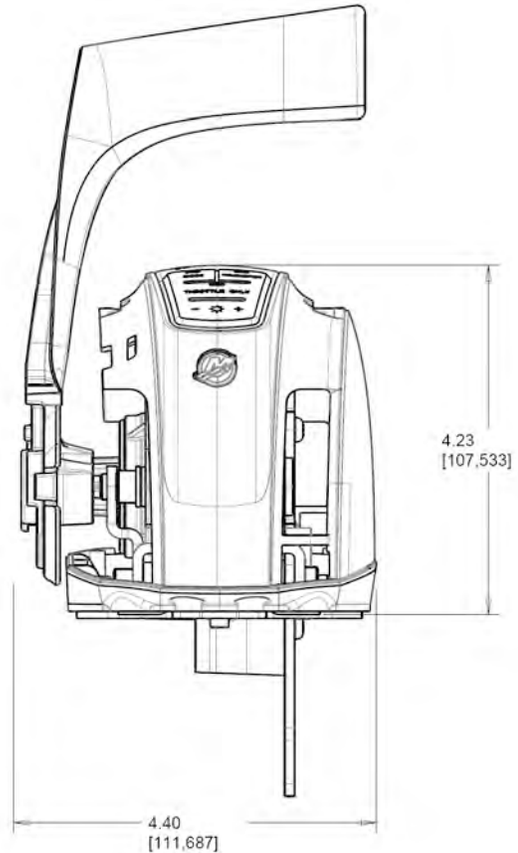
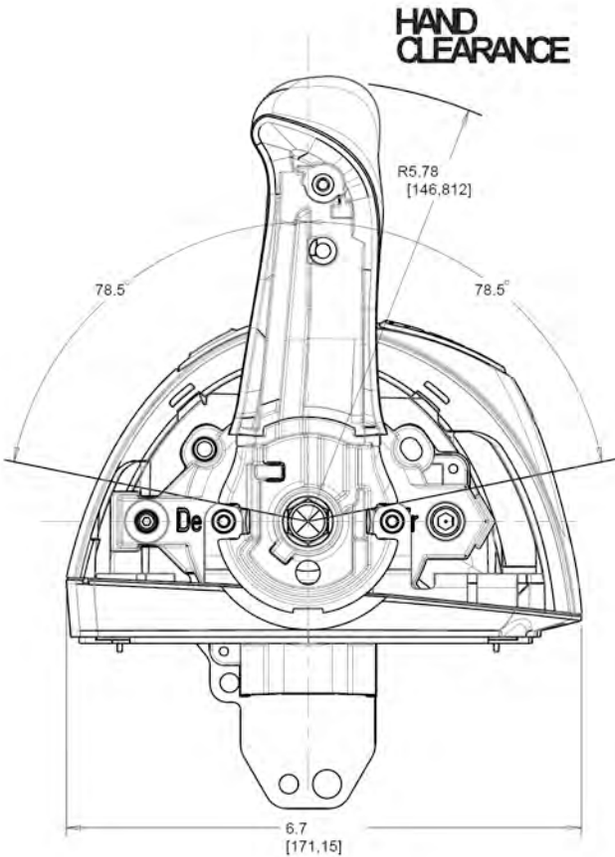
DTS – пульт управления ERC панельного крепления

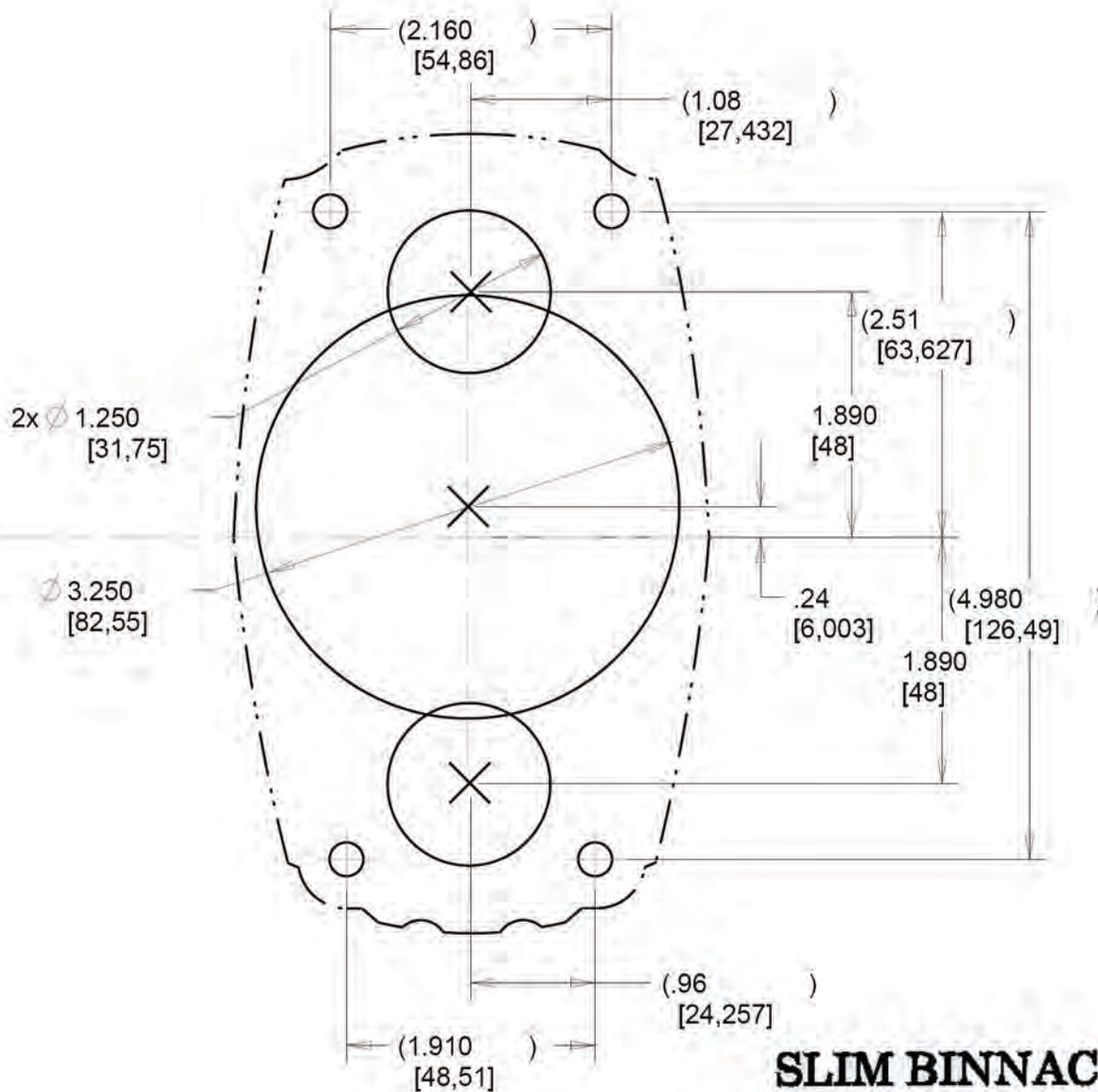




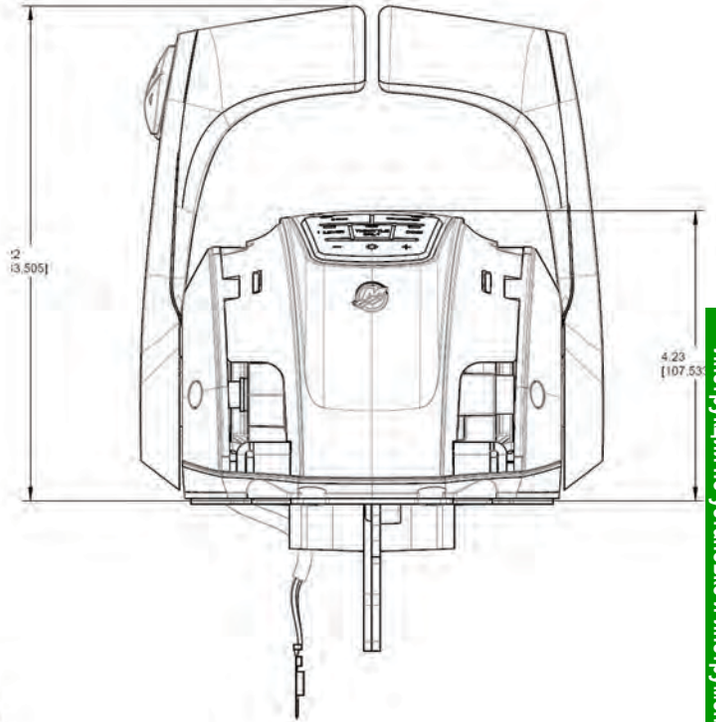
Size not to scale- refer instruction sheet included in control for correct template

DTS – пульт управления ERC консольного крепления – одинарный двигатель

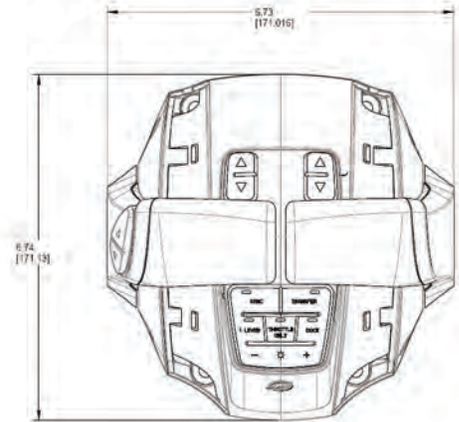
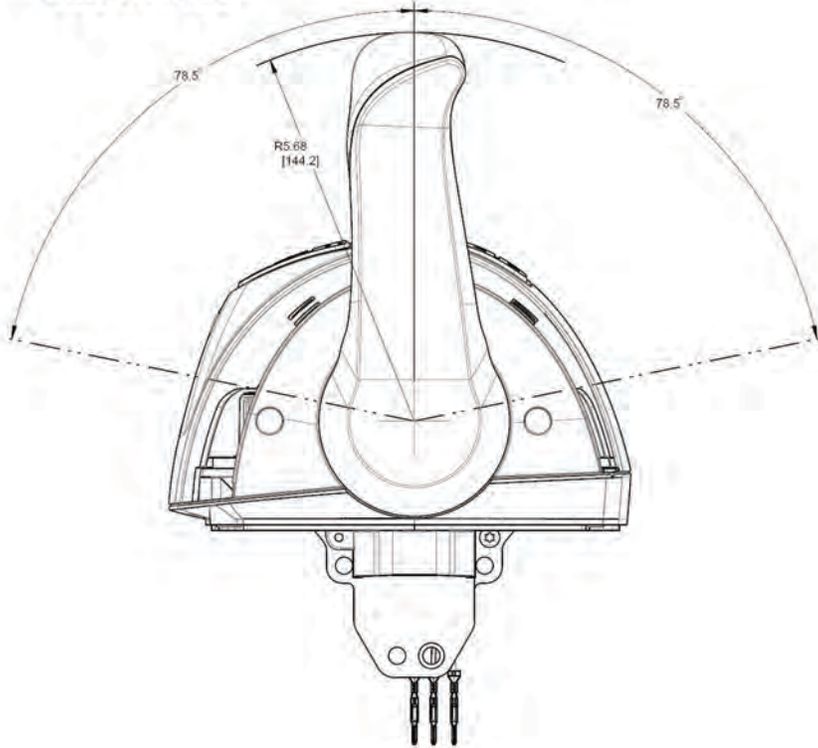




DTS – пульт управления ERC консольного крепления – двояный двигатель



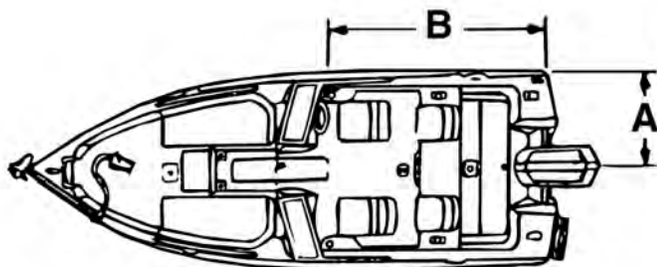
HAND CLEARANCE



Инструкции по установке и инструменты

Замер тросов газа/реверса с подвесным двигателем

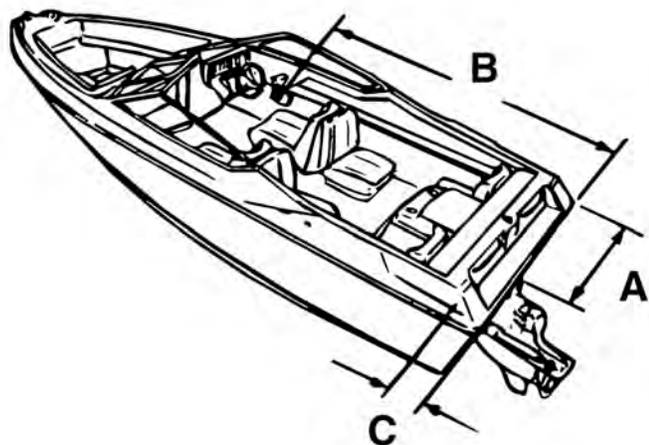
Лодки с пультами бокового крепления.



1. Add boat measurements A-B in inches (mm) and add 18 in. (457 mm) to the total. Dimension B represents the distance from the remote control location measured along the gunwale to the transom.
2. In dual engine installations, dimension A is measured from the gunwale to each engine center-line.
3. Divide by 12 in. (304 mm).
4. This is the length of the throttle and shift cables in feet (meters).
5. For left hand (Port) remote control installation, use the same measuring procedure following routing along the opposite side of the boat.

Замер тросов газа/реверса с двигателем MerCruiser

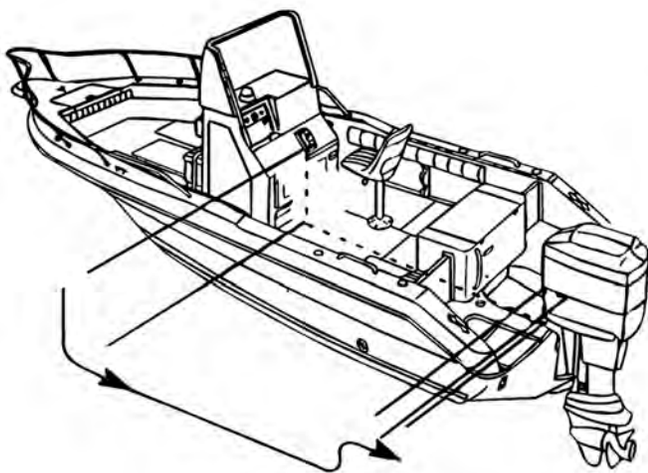
Лодки с пультами бокового крепления.



1. Add A-B-C in inches (mm). Dimension B represents the distance from the remote control location measured along the gunwale to the transom. The C dimension represents distance from the transom, forward to the throttle/shift attaching point.
2. In dual engine installations, dimension A is measured from gunwale to each engine center-line.
3. Divide by 12 in. (304 mm).
4. This is the length of the throttle and shift cables in feet (meters).
5. For left hand (Port) remote control installation, use the same measuring procedure following routing along the opposite side of the boat.

Замер тросов газа/реверса с пультом консольного типа

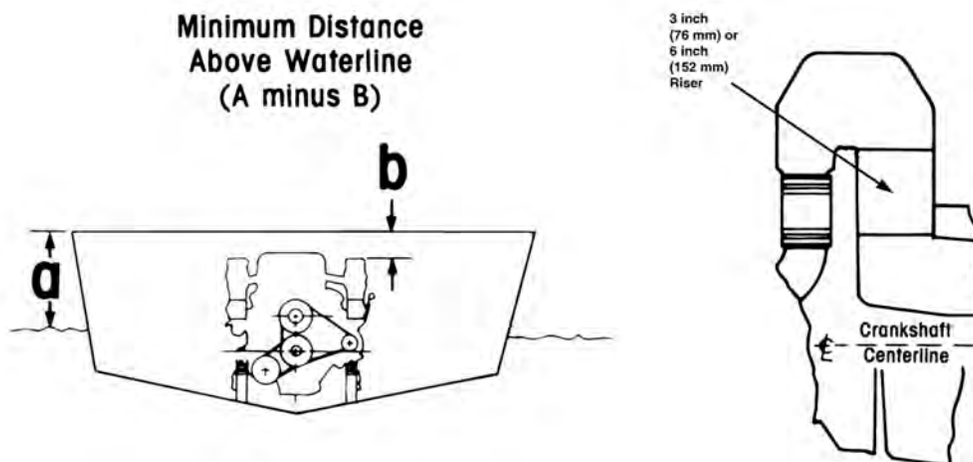
Лодки с подвесными двигателями или двигателями MerCruiser.



1. When measuring cable length for a console mount remote control, measure along the actual selected cable routing path and add 18 inches (457 mm) to the total.
2. Divide by 12 inches (304 mm).
3. This is the length of the throttle or shift cables in feet (meters).

Замер для выхлопных подъемных патрубков

Выхлопные коленчатые патрубки должны располагаться на достаточном расстоянии над ватерлинией (без движения с максимальной нагрузкой), чтобы предотвратить попадание воды в цилиндры через выхлопную систему. Патрубки, поставляемые с размерами 3" (76 мм) или 6" (152 мм), можно выбрать в руководстве по установке соответствующего двигателя с помощью таблицы требуемых минимальных расстояний.



Оглавление	
Шаг 1 – Выберите оборудование	
Quicksilver	765
Шаг 2 – Выберите гребной винт	
Quicksilver	766
Шаг 1 – Выберите оборудование	
Mercury	767
Шаг 2 – Выберите гребной винт	
Mercury	768
Сведения о лопастях и материале	
гребных винтов	769
Выбор системы ступицы Flo-Torg	770
Таблицы применения гребных винтов	
Mercury	771
Таблицы применений Mercury MerCruiser	778
Таблицы применения гребных винтов	
Mercury Zeus	781
Таблицы применения гребных двигателей	
производства не компании Mercury	782
Таблицы применения подвесных	
двигателей Mercury	771
Инструменты для выбора гребного	
винта	786
Таблицы установки гребных винтов	
Mercury	787
Tri / Pontoon: 40-350 л.с.	794
Для рыбалки в пресной воде / небольшая	
лодка / лодка для рыбалки и водных	
лыж / Mod V / лодка с V-образным	
днищем: 60 — 400 л.с.	787
Из липы: 115-250 л.с.	804
	Лодки для открытого моря / лодки для
	закрытых вод / центральная консоль
	для плоскодонных лодок: 40-350
	л.с.
	807
	Тип гребного винта компании Mercury
	818
	Alpha 4
	825
	Black Max, четырехтактный 8–9,9 л.с.
	822
	Black Max, четырехтактный 9,9 CT — 20 л.с.
	822
	Black Max 2,5–3,5 л.с.
	821
	Black Max 25–30 л.с. четырехтактный
	823
	Black Max 25 CT — 60 л.с.
	823
	Black Max 40–60 л.с. CT
	824
	Black Max 40 CT — 125 л.с.
	824
	Black Max 4 — 6 л.с.
	821
	Black Max 6 — 15 л.с.
	822
	Black Max 9,9 BF — 25 л.с.
	823
	Black Max 90 CT — 300 л.с., Alpha/Bravo I
	поворотно-откидная колонка
	824
	Bravo 3
	834
	Bravo I 90 CT — 400 л.с.
	828
	Bravo Three Diesel
	835
	Bravo Two – алюминиевый
	833
	Bravo Two – нержавеющая сталь
	833
	Clear Machete
	819
	Enertia 90 CT — 400 л.с.
	825
	Enertia ECO 90 CT — 400 л.с.
	825
	Fury 4 90 CT — 400 л.с.
	828
	Fury 90 CT — 400 л.с.
	827
	HighFive 90 CT — 400 л.с.
	831
	Laser II 40 CT — 125 л.с.
	833
	Maximus 90 CT — 400 л.с.
	829
	Mirage Plus 90 CT — 400 л.с.
	831
	Revolution 4 90 CT — 400 л.с.
	826
	SpitFire
	820
	SpitFire 25–30 л.с.
	820
	SpitFire 25 CT — 60 л.с.
	820
	SpitFire 40 CT — 125 л.с.
	820

SpitFire 90 CT — 300 л.с., Alpha/Bravo I поворотной-откидной колонка	821
Spitfire X7 40 CT — 125 л.с.	829
Tempest Plus 90 CT — 400 л.с.	829
Trophy Plus 40 CT — 225 л.с.	830
Trophy Sport 30 — 60 л.с.	830
Vengeance	831
Vengeance 25–30 л.с. FS.	832
Vengeance 25 BF — 60 л.с.	832
Vengeance 40 CT — 125 л.с.	832
Vengeance 90 CT — 300 л.с.	832
Black Max.	821
Винт серии M.	836
Выбор гребного винта компании Mercury.	818
Гребной винт серии Z.	835
Таблица выбора гребного винта поворотной-откидных колонок Mercury.	819
Таблица выбора гребного винта подвесных двигателей компании Mercury.	818

Тип гребного винта Mercury Racing . . . 837

Bravo I LT Pro с доводкой Pro Finish	839
Bravo I OC с доводкой Lab Finish.	844
Bravo I XC с доводкой Pro Finish.	840
Chopper II – Mercury 30 (производство США) и 40-60 л.с.	837
Cleaver 40-60 л.с.	837
CNC Cleaver 5-лопастной с углом наклона 12-градусов с «лабораторной» отделкой.	855
CNC Cleaver 5-лопастный с 15-град. наклоном Lab Finish.	855
CNC Cleaver 5-лопастный с 18-град. наклоном Lab Finish.	856
CNC Cleaver 5-лопастный с 21-град. наклоном Lab Finish.	856
CNC Cleaver 6-лопастный с 15-град. наклоном Lab Finish.	856
CNC Cleaver 6-лопастный с 18-град. наклоном Lab Finish.	856

CNC Cleaver 6-лопастный с 21-град. наклоном Lab Finish.	856
Enertia ECO XP.	843
Lightning E.T.	838
MAX 5 ST с «лабораторной» отделкой.	847
MAX 5 с доводкой Lab Finish.	845
Revolution 4 с сатинированной «лабораторной» отделкой.	844
Revolution 4 XP.	842
Revolution 4 с доводкой Lab Finish.	843
Spitfire XP.	837
Гребной винт Bravo I FS Pro Finish.	841
Гребной винт Bravo I XS Pro Finish.	839
Гребной винт Bravo I с доводкой Lab Finish.	845
Гребной винт Bravo Three XR Pro Finish.	851
Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 400 л.с. с углом наклона 15 градусов.	851
Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. С углом наклона 15 градусов.	852
Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. с углом наклона 18 градусов.	854
Гребной винт Pro Max.	838
Длиннотрубный гребной винт Maximus Lab Finish.	848
Короткотрубный гребной винт Maximus Lab Finish.	850

Таблицы гребных винтов

Mercury Racing	857
Bravo I – 4-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали	860
Bravo I LT Pro с доводкой Pro Finish.	858
Bravo I OC с доводкой Lab Finish.	860
Bravo I XC с доводкой Pro Finish.	858
CNC Cleaver 5-лоп. с 15-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотной-откидных колонок.	864
CNC Cleaver 5-лоп. с 18-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотной-откидных колонок.	872

CNC Cleaver 5-лоп. с 21-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотнo-откидных колонок.	876
CNC Cleaver 6-лоп. с 15-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотнo-откидных колонок.	880
CNC Cleaver 6-лоп. с 18-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотнo-откидных колонок.	886
CNC Cleaver 6-лоп. с 21-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотнo-откидных колонок.	889
Lightning E.T.	857
Maximus – 5-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали с длинной трубой.	862
Maximus – 5-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали с короткой трубой.	862
Pro Max ® – 4-лоп. гребной винт из нерж. стали.	857
Spitfire XP.	857
Гребной винт Bravo I FS Pro Finish.	858
Гребной винт Bravo I XS Pro Finish.	858
Гребной винт Bravo Three XR Pro Finish	863
Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 400 л.с. с углом наклона 15 градусов.	863
Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. с углом наклона 15 градусов.	863
Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. с углом наклона 18 градусов.	864
Гребной винт Eнергия ECO XP.	859
Гребной винт MAX 5 ST с «лабораторной» отделкой.	861
Гребной винт MAX 5 с доводкой Lab Finish.	861
Гребной винт Revolution 4 с сатинированной «лабораторной» отделкой.	860
Гребной винт Revolution 4 XP с доводкой Pro Finish.	859

Гребной винт Revolution 4 с доводкой Lab Finish.	859
--	-----

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver. 892

Таблица применений колонок MerCruiser.	913
--	-----

Таблица применений колонок OMC.	918
---	-----

Таблица применений колонок Yamaha.	922
--	-----

Таблицы применений колонок Volvo Penta.	921
---	-----

Таблицы применений подвесных двигателей Evinrude/Johnson.	892
---	-----

Таблицы применений подвесных двигателей Force.	895
--	-----

Таблицы применений подвесных двигателей Honda.	897
--	-----

Таблицы применений подвесных двигателей Mercury/Mariner.	900
--	-----

Таблицы применений подвесных двигателей Suzuki.	905
---	-----

Таблицы применений подвесных двигателей Tohatsu/Nissan.	908
---	-----

Таблицы применений подвесных двигателей Yamaha.	910
---	-----

Тип гребного винта Quicksilver. 924

Black Diamond	925
-------------------------	-----

Black Diamond 40 — 60 л.с. стандартный.	925
---	-----

Black Diamond 40 CT — 125 л.с.	925
--	-----

Black Diamond 90 CT — 300 л.с.	926
--	-----

Black Diamond Bravo Two.	930
----------------------------------	-----

Black Diamond для Evinrude/Johnson V-4 85 — 140 л.с.	926
--	-----

Diamond 4.	926
--------------------	-----

Nemesis.	926
------------------	-----

Nemesis 25–30 л.с.	926
----------------------------	-----

Nemesis 40–60 л.с.	927
----------------------------	-----

Nemesis 40 CT — 125 л.с.	927
----------------------------------	-----

Nemesis 90 CT — 300 л.с.	927
----------------------------------	-----

Q4 40 CT — 125 л.с.	928
-----------------------------	-----

Q4 90 CT — 400 л.с.	929
-----------------------------	-----

Quicksilver Bravo Three.	931
----------------------------------	-----

Quicksilver Q3 90 CT — 400 л.с.	928	Вентиляционные пробки Performance	998
Silverado	929	Вспомогательное оборудование для гребных винтов Mercury Racing	1003
Silverado 40-60 л.с.	929	Гайки гребного винта	986
Silverado 40 CT – 125 HP	929	Дейдвуды	997
Silverado 90 CT — 300 л.с.	930	Инструмент	1001
Thunderbolt CT 90–400 л.с.	930	Кольца диффузора	982
Таблица выбора гребных винтов колонок Quicksilver	925	Комплекты гаек гребных винтов	983
Таблица выбора гребных винтов подвесных двигателей Quicksilver	924	Комплекты ступиц Flo-Torq Reflex	974
OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver	932	Комплекты ступицы Flo-Torq II и SSR	974
Соответствие моделей гребных винтов Evinrude/Johnson/ОПМС	932	Краски	1004
Соответствие моделей гребных винтов Force	933	Крыльчатки из нержавеющей стали	999
Соответствие моделей гребных винтов Honda	933	Лепестковая шайба	991
Соответствие моделей гребных винтов Mercury/Mariner/MerCruiser	934	Морская смазка	1003
Соответствие моделей гребных винтов Suzuki	936	Проставки	989
Соответствие моделей гребных винтов Tohatsu/Nissan	936	Резиновые втулки	995
Соответствие моделей гребных винтов Volvo	937	Рекламные и демонстрационные материалы	1004
Соответствие моделей гребных винтов Yamaha	937	Срезные штифты	988
Архивные таблицы гребных винтов	939	Таблица соответствия моделей втулок	972
Колонки MerCruiser	960	Таблицы применения Flo-Torq	972
Подвесные двигатели Chrysler	960	Триммеры	995
Подвесные двигатели Force	957	Упорные шайбы	991
Подвесные двигатели Mariner	951	Шайбы	989
Подвесные двигатели Mercury	939	Шплинты	988
Электрические двигатели Mariner	949		
Электрические двигатели Mercury	939		
Оборудование и аксессуары для гребных винтов	972		
Аноды	981		

Шаг 1 – Выберите оборудование Quicksilver

QUICKSILVER
Propellers

EASY 2 STEP
Propeller Selection!

Step 1: Identify the Flo Torq hub system and propeller application for your engine model

Step 2: Locate the preferred propeller part number

PROPELLER APPLICATION		Runabout	Subwater Fish	Freshwater Fish	Pontoon	Cruiser	Bass	Performance
Stainless Steel								
Silverado	Increased performance & durability over standard aluminum. One piece cast steel for exceptional strength & durability	■	■	■	■	■		
Thunderbolt	Best overall performing high-horsepower propeller. Large diameter design works well across a wide range of applications. Fits 135hp and above outboards and V8 sterndrives.	■	■	■	■	■		
Torrent	Designed to make big boats go fast. Higher rake and bigger cup provide better handling and lift on big V6 outboard-powered boats. Ideal for 135hp and above outboard-powered bass and tournament walleye boats 17' and longer.		■	■			■	■
Q3	The highest performing propeller in the Quicksilver line-up. The Q3 improves both holeshot and top speed on runabouts, center consoles, pontoons and tritoons.	■	■	■	■			■
Q4	The premier fishing propeller. Will improve holeshot and handling on center consoles, multi-species fishing boats, bay/flats and bass boats.	■	■	■		■	■	■
QST 5	5-blade stainless steel design offers ultimate holeshot and handling. Perfect propeller for supreme tow sport performance. Fits 135HP and above outboards and Alpha One sterndrives.	■	■	■				■
Aluminum								
Black Diamond	World's best selling Aluminum propeller. Perfect combination of performance, durability and value. Fits outboards 2.5hp - 250hp and Alpha One sterndrives.	■	■	■	■	■		
Nemesis	State-of-the-art propeller provides 3-blade speed with 4-blade holding and acceleration. Aggressive design with high rake angles and added cup for tenacious holding. Fits 20hp - 250hp outboards and Alpha One sterndrives.	■	■	■	■	■		

STEP 1: SELECT HARDWARE

Locate the model, year and horsepower of your outboard or stern drive. Match the Hub Kit color to a like-colored propeller choice to the right.

	Hub Kit/Hardware
Mercury®, Mariner®, and Force® Outboards, and MerCruiser® Sterndrives	
Mercury 350 Verado, Mercury Racing 400R (1 - 1/4 Shaft)	8M0101603
Mercury / Mariner 135 - 250 HP, Verado 200-300 HP, MerCruiser 120-375 HP Alpha and Bravo One Sterndrives	835257Q 1
Mercury / Mariner 75 HP 1984 & Newer, 90 & 115 HP 1978 & Newer, 125 HP 1994 & Newer	835257Q 1
Verado 135 - 200 HP 4-cylinder	835257Q10
Mercury / Mariner 25 HP CommandThrust - 60 HP FourStroke Outboards	Included with Prop
Mercury / Mariner 40 - 60 HP CommandThrust and 90 - 115 HP FourStroke Outboards	835271Q 9
Mercury 225 HP EFI FourStroke Outboards	835274Q 1
MerCruiser 400 HP+ Bravo Sterndrives	835258Q 2
Mercury V6 Used with Torrent Propellers	835257Q6
Mercury Racing Choppers & Cleavers for V6 Outboards	835258Q 1
MerCruiser X2 & XR Racing Sport & Torque Master, 250 RroXS with Torque Master II, Verado 350, 350 SCI and 400R (1-1/4 Shaft)	840389Q06
Force 75 HP 1999, 90 - 115 HP 1995 and Newer Outboards	835274Q1
Yamaha® Outboards and Sterndrives	
Yamaha T25 -60 HP Outboards	Included with Prop
Yamaha 90 - 100 HP Outboards with Splined Forward Washer	835272Q 1
Yamaha 115 & 130 HP 1984 and Newer	835271Q 2
Yamaha 150 - 300 HP HPDI and VMAX and 130 - 300 HP Sterndrives	835271Q 2
Yamaha 150 - 250 HP 4-Stroke Outboards	835274Q 1
Yamaha 200 - 250 HP SHO 4-Stroke Outboards	8M0075402
Evinrude® and Johnson® Outboards, and Volvo and OMC Sterndrives	
Evinrude 200 - 300 HP E-TEC G2 Outboards	8M0107220
Johnson 90 - 115 HP 4-Stroke Outboards	835283Q 1
Johnson 140 HP 4-Stroke Outboards	835283Q 2
Evinrude / Johnson V4 Outboards	835266Q 1
Evinrude / Johnson Outboards and OMC Sterndrives with V8 and V8 Gearcases, Cobra Sterndrives 1991 and Newer	8M0119081
Evinrude / Johnson Outboards and OMC Sterndrives with V8 and V8 Gearcases, Cobra Sterndrives 1990 and Older**	8M0119082
Volvo SX 1996 and Newer and OMC Cobra SX Sterndrives 1994 and Newer, 7.4L 1984 and Newer (19 tooth spline)**	8M0119083
Suzuki® Outboards	
Suzuki 35 - 65 HP Outboards	8M0088039
Suzuki 60 HP 4-Stroke 1998 and Newer 70 HP 4-Stroke 1998-2008 75 - 140 HP 2-Stroke Outboards	835282Q 1
Suzuki 70 - 90 HP 2009 and Newer Outboards	835283Q03
Suzuki 90 - 115 HP 4-Stroke 2001-2008 Outboards	835283Q 1
Suzuki 100 - 115 HP 4-Stroke 2009 and Newer 140 HP 4-Stroke Outboards	835283Q 2
Suzuki 150 - 300 HP 4-Stroke 150 - 225 HP 2-Stroke Outboards	835281Q 1
Honda® Outboards	
Honda 35-50, 60 HP Small Gearcase Outboards	8M0046466
Honda 75 - 90 HP Outboards 1998 and Older	835277Q 1
Honda 75 - 90 HP Outboards 1998 and Newer and 115 - 130 HP	835279Q 2
Honda 135 - 225 HP 4-Stroke Outboards	835278Q 1
Tohatsu® and Nissan® Outboards	
Tohatsu 35 - 50 HP Outboards	8M0053074
80 - 140 HP Outboards	835284Q 1

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Шаг 2 – Выберите гребной винт Quicksilver

Шаг 2 – Выберите гребной винт Quicksilver

STEP 2: SELECT PROPELLER				
Size	Blades	Model	RH Part #	LH Part #
12 1/2 X 8 RH	3	Black Diamond	QA2060X	—
12 1/4 X 9 RH	3	Black Diamond	QA2062X	—
11 1/4 X 10 RH	3	Black Diamond	QA2064X	—
10 7/8 X 11 RH	3	Black Diamond	QA2070X	—
10 3/4 X 12 RH	3	Black Diamond	QA2072X	—
10 5/8 X 12 RH	3	Black Diamond	QA2074X	—
10 1/2 X 13 RH	3	Black Diamond	QA2076X	—
10 3/8 X 13 RH	3	Black Diamond	QA2078X	—
10 3/8 X 14 RH	3	Black Diamond	QA2080X	—
10 1/4 X 14 RH	3	Black Diamond	QA2082X	—
10 1/8 X 15 RH	3	Black Diamond	QA2084X	—
10.6X 12 RH	4	Nemesis	8M8027511	—
10.3 X 13 RH	4	Nemesis	8M8027512	—
10.1 X 14 RH	4	Nemesis	8M8027513	—
10.1 X 15 RH	4	Nemesis	8M8027514	—
11 X 12 RH	3	Silverado	Q55164X	—
10 1/2 X 13 RH	3	Silverado	Q55166X	—
10 3/8 X 14 RH	3	Silverado	Q55168X	—
10 1/4 X 15 RH	3	Silverado	Q55170X	—
16 x 11	3	Black Diamond	QA2000X	—
16 x 13	3	Black Diamond	QA2004X	—
16 x 14	3	Black Diamond	QA2006X	—
15 1/2 x 15	3	Black Diamond	QA2008X	—
16 x 16	3	Black Diamond	QA2010X	—
15 x 17	3	Black Diamond	QA1912X	—
15 1/2 x 18	3	Black Diamond	QA2014X	—
14 1/2 x 19	3	Black Diamond	QA1916X	—
14 1/2 x 21	3	Black Diamond	QA1918X	—
14 x 23	3	Black Diamond	QA1920X	—
13 1/2 x 25	3	Black Diamond	QA2022X	—
14 x 12	4	Nemesis Pontoon	8M0055531	—
14 x 14	4	Nemesis Pontoon	8M0055533	—
14 x 17	4	Nemesis	8M0055534	—
14 x 19	4	Nemesis	8M0055535	—
14 x 21	4	Nemesis	8M0055536	—
14 x 23	4	Nemesis	8M0055537	—
14 1/2 x 15	3	Silverado	Q55050X	—
14 1/2 x 17	3	Silverado	Q55052X	—
14 x 19	3	Silverado	Q55054X	—
13 1/2 x 21	3	Silverado	Q55056X	—
13 1/2 x 23	3	Silverado	Q55058X	—
16 x 11	3	Q3	8M0103516	—
15 1/2 x 13	3	Q3	8M0103517	—
15 1/2 x 14	3	Q3	8M0103518	—
15 x 15	3	Q3	8M0103519	—
14 1/2 x 16	3	Q3	8M0103520	—
14 1/2 x 17	3	Q3	8M0103521	—
14 1/2 x 18	3	Q3	8M0103522	—
14 x 19	3	Q3	8M0103523	—
13 1/2 x 20	3	Q3	8M0103524	—
13 1/2 x 21	3	Q3	8M0103525	—
14 1/2 x 17	4	Q4	8M0103526	8M0103527
14 1/2 x 19	4	Q4	8M0103528	8M0103529
14 1/2 x 21	4	Q4	8M0103530	8M0103531
14 1/2 x 23	4	Q4	8M0103532	8M0103533
15 1/2 x 15	3	Thunderbolt	Q55002X	Q55003X
15 1/2 x 17	3	Thunderbolt	Q55004X	Q55005X
15 1/2 x 19	3	Thunderbolt	Q55006X	Q55007X
14 1/2 x 21	3	Thunderbolt	Q55008X	Q55009X
14 1/2 x 21	3	Torrent	Q55862X	—
14 1/2 x 23	3	Torrent	Q55864X	—
14 1/2 x 25	3	Torrent	Q55866X	—
13 1/2 x 17	5	QST 5	Q51154X	—
13 1/2 x 19	5	QST 5	Q55758X	—
13 1/2 x 21	5	QST 5	Q55760X	—

Size	Blades	Model	RH Part #	LH Part #
14 x 9	3	Black Diamond	QA2026X	—
14 x 10	3	Black Diamond	QA2028X	—
14 x 10 Extra Cup	3	Black Diamond	QA2828X	—
14 x 11	3	Black Diamond	QA2030X	—
14 x 11 Extra Cup	3	Black Diamond	QA2830X	—
14 x 13	3	Black Diamond	QA2032X	—
14 x 13 Extra Cup	3	Black Diamond	QA2832X	—
13 1/2 x 15	3	Black Diamond	QA2034X	—
13 1/2 x 17	3	Black Diamond	QA2036X	—
13 x 19	3	Black Diamond	QA2038X	—
12 1/2 x 21	3	Black Diamond	QA2040X	—
12 1/2 x 23	3	Black Diamond	QA2042X	—
13 1/2 x 10	4	Nemesis Pontoon	8M8027497	—
13 1/2 x 11	4	Nemesis Pontoon	8M8027498	—
13 1/2 x 13	4	Nemesis Pontoon	8M8027500	—
13 1/2 x 15	4	Nemesis	8M8027502	—
13 x 17	4	Nemesis	8M8027504	—
12 1/2 x 19	4	Nemesis	8M8027506	—
14 x 13	4	Q4	8M0055559	—
13 1/2 x 15	4	Q4	8M0055560	—
13 x 17	4	Q4	8M0055561	—
12 3/4 x 19	4	Q4	8M0055562	—
12 3/4 x 21	4	Q4	8M0055563	—
14 x 10	3	Silverado	8M0055292	—
14 x 12	3	Silverado	8M0055293	—
13 1/2 x 14	3	Silverado	Q55114X	—
13 1/2 x 16	3	Silverado	Q55116X	—
13 x 18	3	Silverado	Q55118X	—
14 x 13 Extra Cup	3	Black Diamond	QA3832X	—
13 1/2 x 15	3	Black Diamond	QA2206X	—
13 1/2 x 17	3	Black Diamond	QA2206X	—

Brand III				
Size	Blades	Model	Rear Part #	Front Part #
14 3/8 x 20 RH	3	Thunderbolt Bill	Q53320S	—
16 x 20 LH	3	Thunderbolt Bill	—	Q53321S
14 1/4 x 22 RH	3	Thunderbolt Bill	Q53322S	—
15 3/4 x 22 LH	3	Thunderbolt Bill	—	Q53323S
14 1/4 x 24 RH	3	Thunderbolt Bill	Q53324S	—
15 1/2 x 24 LH	3	Thunderbolt Bill	—	Q53325S
14 x 26 RH	3	Thunderbolt Bill	Q53326S	—
15 1/4 x 26 LH	3	Thunderbolt Bill	—	Q53327S
13 3/4 x 28 RH	3	Thunderbolt Bill	Q53328S	—
15 x 28 LH	3	Thunderbolt Bill	—	Q53329S

Valve DPS				
Size	Blades	Model	Rear Part #	Front Part #
19	3	Quicksilver Thunderbolt	8M8026220	—
	4		—	8M8026210
20	3	Quicksilver Thunderbolt	8M8026240	—
	4		—	8M8026230
21	3	Quicksilver Thunderbolt	8M8026260	—
	4		—	8M8026250
22.5	3	Quicksilver Thunderbolt	8M8026280	—
	4		—	8M8026270
24	3	Quicksilver Thunderbolt	8M8026300	—
	4		—	8M8026290
26	3	Quicksilver Thunderbolt	8M8026320	—
	4		—	8M8026310
28	3	Quicksilver Thunderbolt	8M8026340	—
	4		—	8M8026330

Valve IPS				
Size	Blades	Model	Rear Part #	Front Part #
7	3	Quicksilver Thunderbolt	8M8026480	—
	4		—	8M8026470
5	3	Quicksilver Thunderbolt	8M8026440	—
	4		—	8M8026430
4	3	Quicksilver Thunderbolt	8M8026420	—
	4		—	8M8026410
3	3	Quicksilver Thunderbolt	8M8026400	—
	4		—	8M8026390

8M0118915

Шаг 1 – Выберите оборудование Mercury

Step 1: Select Hardware



Locate the model, year and horsepower of your outboard or sterndrive to find your hub kit.
Match the 'options' color to a like-colored propeller choice in step 2.

Mercury®, Mariner®, and Force® Outboards, and Mercruiser® Stern Drives	Options	Hub Kit
Mercury 250-300 HP FourStroke, Mercury 200-300 HP Pro XS, Mercury 300-350 HP Verado, Mercury Racing 400R (any engine with a 1.25" prop shaft)	✓	8M0101601
Mercury 150-225 HP FourStroke in surface-piercing applications	✓	8M0101602
Mercury/Mariner 135 - 300 HP (1" prop shaft), MerCruiser 120 - 375 Alpha and Bravo I Stern Drives in non-surface piercing applications	✓	835257K1
Mercury/ Mariner 75 HP 1984 and newer, 90 & 115 HP 1978 and newer, 125 HP 1994 and newer	✓	835257K1
Verado 135 - 200 HP 4-Cylinder	✓	835257K10
Mercury/ Mariner 40-60 HP BigFoot and 90-115 HP FourStroke outboards	✓	835257K9
Mercruiser 400 HP + Bravo One stern drives	✓	835258K2
Mercury V6 used with surfacing propellers: Revolution4, Trophy Plus, Fury and Tempest	✓	835257K6
Mercury Racing Choppers and Cleavers for V6 outboards	✓	835258K1
Mercruiser XZ & XR Racing Sport and Torque Master, Verado SCI 350 HP (1.25 shaft)	✓	840389K06
Force 75 HP 1999, 90-150 Hp 1995 and newer outboards	✓	835257K1
Yamaha® Outboards and Stern Drives	Options	Hub Kit
Yamaha 50-100 HP outboards with splined forward washer	✓	835272Q 1
Yamaha 115 & 130 HP 1984 and newer	✓	835271Q 2
Yamaha 150-300 HP HPDI and VMAX and 130-300 HP stern drives	✓	835271Q 2
Yamaha 150-300 HP 4-Stroke outboards (excluding V8 models) 115-250 HP SHO 2015 and Newer	✓	835274Q 1
Yamaha 200-250 HP SHO 4-Stroke outboards 2014 and older	✓	8M0075402
Evinrude® and Johnson® Outboards, Volvo® and OMC® Stern Drives	Options	Hub Kit
Johnson 90-115 HP 4-Stroke outboards	✓	835283Q 1
Johnson 140 HP 4-Stroke outboards	✓	835283Q 2
Evinrude/Johnson V4 outboards	✓	835266Q 1*
Evinrude ETEC G2 200-300 HP	✓	8M0107220
Evinrude/Johnson outboards and OMC stern drives with V6 and V8 gearcases, Cobra and King Cobra stern drives 1991 and newer	✓	8M0119081
Evinrude/Johnson outboards and OMC stern drives with V6 and V8 gearcases, Cobra and King Cobra stern drives 1990 and older**	✓	8M0119082
Volvo SX 1996 and newer, OMC Cobra SX stern drives 1994 and newer, 7.4L 1994 and newer (19 tooth spline)**	✓	8M0119083
Suzuki® Outboards	Options	Hub Kit
Suzuki 60 HP 4-Stroke 1998 and newer, 70 HP 4-Stroke 1998-2008, and 75-140 HP 2-Stroke outboards	✓	835282Q 1*
Suzuki 70-90 HP 2009 and newer outboards	✓	835283Q03
Suzuki 90-115 HP 4-Stroke 2001-2008 outboards	✓	835283Q 1
Suzuki 100-115 Hp 4-Stroke 2009 and newer, 140 HP 4-Stroke outboards	✓	835283Q 2
Suzuki 150-300 HP 4-Stroke, 150-225 2-Stroke outboards	✓	835281Q 1
Honda® Outboards	Options	Hub Kit
Honda 75-90 HP outboards 1998 and older	✓	835277Q 1
Honda 75-90 HP outboards 1999 and newer, and 115-130 HP	✓	835279Q 2
Honda 135-225 HP 4-Stroke outboards	✓	835278Q 1
Tohatsu® and Nissan® Outboards	Options	Hub Kit
60-140 HP outboards	✓	835284Q 1

*Small labyrinth seal propeller required. See Mercury Accessories Guide for full selection of application specific propellers.

**WARNING: Interference exists between the ribs on Quicksilver Stainless Steel Propellers and the add-on OMC/Volvo Anode P/N 3852970. Anode and attaching hardware must be removed for proper clearance.

Honda is a registered trademark of Honda Motor Co. Nissan is a registered trademark of Nissan Motor Co., Inc. Suzuki is a registered trademark of Suzuki Motor Co., Ltd. Tohatsu is a registered trademark of Tohatsu Corp. Volvo is a registered trademark of Volvo Ltd. Yamaha is a registered trademark of Yamaha Corp. Evinrude, Johnson and OMC are registered trademarks of Bombardier. All other trademarks belong to the Brunswick Corporation.

Шаг 2 – Выберите гребной винт Mercury



Step 2: Select Propeller

Select a propeller by choosing a diameter and pitch that best compliments your boat and general usage.

Dia X Pch	Matl	Blades	Model	LH	RH
12 1/2 X 23	Alum	3	Black Max	-	77350AA5
12 3/4 X 21	Alum	3	Black Max	-	77348AA5
13 X 19	Alum	3	Black Max	-	77346AA5
13 1/4 X 17	Alum	3	Black Max	-	77344AA5
13 1/4 X 16	Alum	3	Black Max	-	854360A5
13 3/4 X 15	Alum	3	Black Max	-	77342AA5
14 X 13	Alum	3	Black Max	-	77340AA5
14 X 13	Alum	3	Black Max Pontoon	-	77340CP1
14 X 11	Alum	3	Black Max	-	77338AA5
14 X 11	Alum	3	Black Max Pontoon	-	77338CP1
14 X 10	Alum	3	Black Max	-	854342AA5
14 X 10	Alum	3	Black Max Pontoon	-	854342CP1
14 X 9	Alum	3	Black Max	-	854340AA5
13 3/4 X 10	Alum	4	Spitfire Pontoon	-	8M8026555
13 3/4 X 11	Alum	4	Spitfire Pontoon	-	8M8026560
13 3/4 X 13	Alum	4	Spitfire Pontoon	-	8M8026570
12 3/4 X 15	Alum	4	Spitfire	-	8M8026580
12 3/4 X 17	Alum	4	Spitfire	-	8M8026590
12 3/4 X 19	Alum	4	Spitfire	-	8M8026600
12 3/4 X 21	SS	4	SpitFire X7	-	8M0055551
12 3/4 X 19	SS	4	SpitFire X7	-	8M0055550
13 X 17	SS	4	SpitFire X7	-	8M0055549
13 1/2 X 15	SS	4	SpitFire X7	-	8M0055548
14 X 13	SS	4	SpitFire X7	-	8M0055547
13 X 18	SS	3	Vengeance	-	16988AA4
13 1/8 X 16	SS	3	Vengeance	-	16986AA4
13 3/8 X 14	SS	3	Vengeance	-	17314AA4
14 X 12	SS	3	Vengeance	-	17312AA4
14 X 10	SS	3	Vengeance	-	17310AA4
13 3/4 X 27	SS	4	Trophy Plus	-	8M8026830
13 3/4 X 26	SS	4	Trophy Plus	-	825944AA7
13 3/4 X 25	SS	4	Trophy Plus	-	825942AA7
13 3/4 X 24	SS	4	Trophy Plus	-	825940AA8
13 3/4 X 23	SS	4	Trophy Plus	-	825938AA7
13 3/4 X 21	SS	4	Trophy Plus	-	825936AA7
13 3/4 X 19	SS	4	Trophy Plus	-	825932AA6
13 3/4 X 17	SS	4	Trophy Plus	-	825930AA6
14 X 23	Alum	3	Black Max	-	832834AA5
14 1/4 X 21	Alum	3	Black Max	-	832832AA5
14 1/2 X 19	Alum	3	Black Max	-	832830AA5
15 X 17	Alum	3	Black Max	-	832828AA5
16 X 16	Alum	3	Black Max	-	16440AA5
16 X 16	Alum	3	Black Max Pontoon	-	16440CP1
15 1/4 X 15	Alum	3	Black Max	-	78116AA5
15 1/2 X 15	Alum	3	Black Max Pontoon	-	78116CP1
15 1/2 X 18	Alum	3	Black Max	-	11324AA5
16 X 14	Alum	3	Black Max	-	16438AA5
16 X 14	Alum	3	Black Max Pontoon	-	16438CP1
16 X 13	Alum	3	Black Max	-	78114AA5
16 X 13	Alum	3	Black Max Pontoon	-	78114CP1
16 X 12	Alum	3	Black Max	-	16436AA5
16 X 12	Alum	3	Black Max Pontoon	-	16436CP1
16 X 11	Alum	3	Black Max	-	78112AA5
14 X 23	Alum	4	SpitFire	-	8M0084497
14 X 21	Alum	4	SpitFire	-	8M0084496
14 X 19	Alum	4	SpitFire	-	8M0084495
14 X 17	Alum	4	SpitFire	-	8M0084494
14 X 14	Alum	4	SpitFire	-	8M0084493
14 X 12	Alum	4	SpitFire	-	8M0084491
13 3/4 X 21	SS	3	Vengeance	-	16318AA6
14 X 19	SS	3	Vengeance	-	16316AA6
14 1/2 X 17	SS	3	Vengeance	-	16314AA6
14 1/2 X 15	SS	3	Vengeance	-	16312AA6

Dia X Pch	Matl	Blades	Model	LH	RH
14 3/8 X 27	SS	3	Mirage Plus	18281AA6	18280AA6
14 1/2 X 25	SS	3	Mirage Plus	13707AA6	13706AA6
14 5/8 X 23	SS	3	Mirage Plus	13705AA6	13704AA6
14 3/4 X 21	SS	3	Mirage Plus	13703AA6	13702AA6
15 1/4 X 19	SS	3	Mirage Plus	13701AA6	13700AA6
15 3/8 X 18	SS	3	Mirage Plus	889619AA6	889620AA6
15 1/2 X 17	SS	3	Mirage Plus	90159AA6	18278AA6
15 3/4 X 15	SS	3	Mirage Plus	19841AA6	19838AA6
16 X 13	SS	3	Mirage Plus	-	826072AA6
14 5/8 X 27	SS	3	Tempest Plus	-	825868AA7
14 5/8 X 26	SS	3	Tempest Plus	-	825874AA7
14 5/8 X 25	SS	3	Tempest Plus	-	825866AA7
14 5/8 X 24	SS	3	Tempest Plus	-	825872AA7
14 5/8 X 23	SS	3	Tempest Plus	-	825864AA7
14 5/8 X 22	SS	3	Tempest Plus	-	8M8026820
14 5/8 X 21	SS	3	Tempest Plus	-	825862AA7
14 5/8 X 19	SS	3	Tempest Plus	-	825860AA7
14 5/8 X 17	SS	3	Tempest Plus	-	8M8026790
13 3/4 X 27	SS	4	Trophy Plus	-	8M8026830
13 3/4 X 26	SS	4	Trophy Plus	-	825944AA7
13 3/4 X 25	SS	4	Trophy Plus	-	825942AA7
13 3/4 X 24	SS	4	Trophy Plus	-	825940AA8
13 3/4 X 23	SS	4	Trophy Plus	-	825938AA7
13 3/4 X 21	SS	4	Trophy Plus	-	825936AA7
13 3/4 X 19	SS	4	Trophy Plus	-	825932AA6
13 3/4 X 17	SS	4	Trophy Plus	-	825930AA6
13 1/4 X 25	SS	5	HighFive	-	816374AA6
13 1/4 X 23	SS	5	HighFive	-	815762AA6
13 1/4 X 21	SS	5	HighFive	-	815760AA6
13 1/4 X 19	SS	5	HighFive	-	815758AA6
13 1/2 X 17	SS	5	HighFive	-	821154AA6
14 5/8 X 25	SS	4	Revolution 4	857033AA6	857032AA6
14 5/8 X 23	SS	4	Revolution 4	857031AA6	857030AA6
14 5/8 X 21	SS	4	Revolution 4	857029AA6	857028AA6
14 5/8 X 20	SS	4	Revolution 4	8M0070051	8M0070052
14 5/8 X 19	SS	4	Revolution 4	857027AA6	857026AA6
14 5/8 X 18	SS	4	Revolution 4	8M0137907	8M0137906
14 5/8 X 17	SS	4	Revolution 4	857025AA6	857024AA6
14 5/8 X 15	SS	4	Revolution 4	8M0064449	857022AA6
15 1/4 X 36	SS	4	Bravo I	832123AA5	832124AA5
15 1/4 X 34	SS	4	Bravo I	832121AA5	832122AA5
15 1/4 X 32	SS	4	Bravo I	831919AA5	831920AA5
15 1/4 X 30	SS	4	Bravo I	831917AA5	831918AA5
15 1/4 X 28	SS	4	Bravo I	831915AA5	831916AA5
15 1/4 X 26	SS	4	Bravo I	831913AA5	831914AA5
15 1/4 X 24	SS	4	Bravo I	831911AA5	831912AA5
15 1/4 X 22	SS	4	Bravo I	831909AA5	831910AA5
13.5 x 22	SS	3	Enertia	-	899202AA6
13.6 x 21	SS	3	Enertia	899003AA6	899002AA6
13.8 x 20	SS	3	Enertia	-	899000AA6
14 x 19	SS	3	Enertia	898999AA6	898998AA6
14.2 x 18	SS	3	Enertia	-	898996AA6
14.5 x 17	SS	3	Enertia	898995AA6	898994AA6
14.7 x 16	SS	3	Enertia	-	898992AA6
15 x 15	SS	3	Enertia	-	898990AA6
15.3 x 14	SS	3	Enertia	8M0079504	898988AA6
15.6 x 13	SS	3	Enertia	8M0070076	8M0070074
16 x 11	SS	3	Enertia	8M0070077	8M0070079
14 X 23	SS	3	Fury	-	8M8023100
14 X 24	SS	3	Fury	-	8M8023120
14 X 25	SS	3	Fury	-	8M8023140
14 X 26	SS	3	Fury	-	8M8023160
14 X 27	SS	3	Fury	-	8M8023180
14.5 x 26	SS	4	Fury 4	-	8M0114410
14.5 x 25	SS	4	Fury 4	-	8M0114409
14.5 x 24	SS	4	Fury 4	-	8M0114408
14.5 x 23	SS	4	Fury 4	-	8M0114407
16 x 23	SS	3	Enertia ECO	8M0040405	8M0040404
16 x 22	SS	3	Enertia ECO	8M0040409	8M0040408
16 x 21	SS	3	Enertia ECO	8M0040403	8M0040402
16 x 20	SS	3	Enertia ECO	8M0040407	8M0040406
16 x 19	SS	3	Enertia ECO	8M0040401	8M0040400
16 x 18	SS	3	Enertia ECO	8M0040397	8M0040396
16 x 17	SS	3	Enertia ECO	8M0040399	8M0040398

Шаг 2 – Выберите гребной винт Mercury

Сведения о лопастях и материале гребных винтов

METAL OPTIONS

- Mercury makes propellers out of aluminum and stainless steel.
- Aluminum propellers are inexpensive and suitable for general purpose boating. Mercury uses Mercalloy aluminum that provides superior strength and thinner blades for top performance.
- Stainless steel is favored by boaters who are more conscious about performance and durability. Stainless propellers offer substantially better hole shot and top speed in comparison to an aluminum propeller. In terms of durability, stainless steel props will withstand impacts that would destroy an aluminum propeller. Over the long run, one stainless propeller will last as long as multiple aluminum propellers
- Mercury's legendary X7 stainless steel alloy provides incredible strength that allows propeller designs that would be impossible with other alloys. X7 is featured on Mercury's Enertia and Fury line of propellers.
- Many boaters have questions about whether or not a stainless steel propeller can cause lower unit damage in the event of hitting an underwater obstruction. With Mercury's Flo-Torq II hub system, the hub is designed to sacrifice its drive sleeve well below the failure threshold of modern drive units. This assures protection for your drive no matter what kind of propeller material you run.



PROPELLER SHAFT TORQUE AT UNDERWATER IMPACT

REPLACE DRIVE SLEEVE					REPLACE LOWER UNIT				
STAINLESS									
ALUMINUM									

BLADE CONFIGURATIONS

- For most boats, a three blade propeller provides a good blend of smoothness, acceleration, handling and top speed.
- Four-plus blade propellers typically provide the following advantages vs. three blade propellers:
 - o Plane the boat faster
 - o Keep the boat on plane at lower speed
 - o Less likely to ventilate in sharp turns
 - o Better holding power in rough conditions
- In high-performance applications at high drive heights, a four blade propeller may be a better all around choice than a three blade, simply because you are getting more blade area in the water for better control, handling and bow lift.
- Five blade propellers (like Mercury's HighFive propeller) provide superior rough water holding and strong acceleration for tow sports. However the HighFive does not reach the same top speeds as other three and four blade props in our line-up.



SPARE PROPELLERS

- It's always a good idea to keep a spare prop aboard for safety. One way to get the most use out of your spare is to buy a spare that is 2 inches lower in pitch than your regular prop, and use this prop as a water sports propeller. The improved tow sports performance will have a significant impact on your acceleration while pulling a tube, skier or wakeboarder. Remember to change back to your regular prop when it is time for normal usage.

If you still have questions about what propeller is right for you, consult your local Mercury dealer.

Or visit our industry-leading prop selector at: MercuryMarine.com

Сведения о лопастях и материале гребных винтов

Выбор системы ступицы Flo-Torq

Selecting the Flo-Torq Hub System that is Right for You

Mercury Propellers has a complete lineup of Flo-Torq hub options to provide the best boating experience for you. Please read the below information regarding the various Flo-Torq options available.

- **Flo-Torq II – Often imitated, never replicated**
 - The Flo-Torq II is the world’s first modular hub system for outboards and sterndrives
 - The Flo-Torq II is field serviceable. Loosen the propeller nut, pull off the propeller and replace the drive sleeve. No need to miss time on the water waiting for rubber hub replacement work

- **Flo-Torq Reflex – 75% Stronger than traditional rubber hubs**
 - The Flo-Torq Reflex’s innovative design relies on the flexible Reflex fingers - constructed of Noryl GTX. The fingers are designed to flex up to eight degrees, quieting rattle and vibration
 - The Flo-Torq Reflex is field serviceable
 - The Flo-Torq Reflex comes standard with all aluminum and stainless propellers within the 25-30 hp CT and 40-60 hp outboard applications

- **Flo-Torq III and Flo-Torq IV – Rattle and vibration absorption in one**
 - The Flo-Torq III and IV have a 2 piece engineered polymer sleeve
 - The 2 pieces are coupled by titanium springs that allow the hub system flex, thus absorbing the root cause of clutch rattle when using a stainless steel propeller
 - The Flo-Torq III and IV are not required for use with aluminum propellers
 - Refer to the quick reference chart below to understand applications where the Flo-Torq III and IV may be beneficial to you

Stainless steel propeller Flo-Torq hub application chart:

<i>Engine Class / Gearcase Size</i>	<i>Flo-Torq Recommendation by pitch</i>	
<i>25-30 hp CT and 40-60 hp Outboards / 3.25"</i>	<i>Flo-Torq Reflex</i>	
<i>40-60 hp CT and 75-115 hp Outboards / 4.25"</i>	<i>Flo-Torq III</i>	<i>Flo-Torq II</i>
<i>90-115 hp CT and 150+ hp Outboards / 4.75"</i>	<i>Flo-Torq IV</i>	<i>Flo-Torq II</i>
<i>MerCruiser Alpha, Bravo I Drives / 4.75"</i>	<i>Flo-Torq II</i>	

9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 25 27
Propeller Pitch



Таблицы применения гребных винтов Mercury

Таблицы применения подвесных двигателей Mercury

Электродвигатели подруливающих устройств для рыбалки Mercury/Mariner

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Левосторонние	Правосторонние	Модель	Применение
11	4	Пластик	2		Нет	Black Machete	MotorGuide
11	5	Пластик	2		Нет	Clear Machete	R33, RX33, T33, R45, RL45, RX45, T45
9,3	3	Пластик	2		Нет	Clear Machete	Прямой привод
10	3,5	Пластик	2	48-MAF12406T	Нет	Clear Machete	MotorGuide

Mercury/Mariner 2,5/3,5 л.с. подвесной

2,5 и 3,3 л. с. двухтактный

2,5 и 3,5 л. с. четырехтактный, начиная с 2007 г.

Привод под шплинт

Срезной штифт для пластика 17-815111

Срезной штифт для алюминия 17-815111-1

Шплинт 18-95295

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Правосторонние	Модель
7,4	6	Пластик	3	48-815083A01(1)	Black Max
7,4	7	Пластик	3	48-815083A02	Black Max

(1) Стандартная комплектация 2,5 л.с. (двух- и четырехтактные), 3,5 л.с. четырехтактные и 3,3 л.с. двухтактные (без переключателя)

Mercury/Mariner 4–6 л.с. подвесной

4–6 л. с. (четырёхтактный), 1999 г. и позднее

4 и 5 л. с. (двухтактный), 1987 г. и позднее

12-зубчатый шлиц

Упорная шайба 16145 1

Задняя гайка гребного винта 12-16146

Гайка гребного винта 11-16147

Шплинт 18-815026

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Левосторонние	Правосторонние	Модель
7,8	8	АЛ	3	Нет	48-812950A02(2)	Black Max
7,8	7	АЛ	3	Нет	48-812949A02	Black Max
8,4	6	АЛ	3	Нет	48-812951A02(1)	Модель Black Max High Thrust Sail

(1) Стандартный четырехтактный 4 л. с.

(2) Стандартный четырехтактный 5 л. с. и четырехтактный 6 л. с.

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Mercury/Mariner четырехтактный 8–9,9 л.с. подвесной

8–9,9 четырехтактный модели, 2005 г. и позднее
 12-зубчатый шлиц
 Только стандартный редуктор
 Передняя упорная шайба (стандартн. редуктор) 803743002
 Кормовая шайба (стандартн. редуктор) 12-16146
 Гайка гребного винта 11-16147
 Резиновая ступица Flo-Torq I 897453T
 Шплинт 18-815026

Диаметр	Шаг	Материал	Лопasti	Левосторонние	Правосторонние	Модель
8,7	5	АЛ	4	Неприменимо	48-812954A10	Станд. коробка передач Black Max
8,9	6,5	АЛ	3	Неприменимо	48-897610A10	Станд. коробка передач Black Max
8,9	7,5	АЛ	3	Неприменимо	48-897614A10(1)	Станд. коробка передач Black Max
8,9	8,5	АЛ	3	Неприменимо	48-897618A10(2)	Станд. коробка передач Black Max

(1) Стандартный с 8 л. с.

(2) Стандартный 9,9 л. с.

Mercury/Mariner 6 — 15 л.с. подвесной

6, 8, 9,9 и 15 л. с. Двухтактный
 9,9 л.с. четырехтактный 1995–2004 гг.
 15 л.с. четырехтактный (2007 г. и ранее)
 SeaPro/Marathon 10–15 л. с.
 8-зубчатый шлиц
 Резиновая ступица Flo-Torq 827598T
 Комплект гаек гребного винта 11-13914A 2

Диаметр	Шаг	Материал	Лопasti	Левосторонние	Правосторонние	Модель
9	10,5	АЛ	3	Нет	48-828158A12	Black Max
9	9	АЛ	3	Нет	48-828156A12(1)	Black Max
9	8	АЛ	3	Нет	48-828154A12	Black Max
9,3	7	АЛ	3	Нет	48-828152A12	Black Max
9,8	6,5	АЛ	3	Нет	48-828150A12	Black Max

(1) Стандартные с 6, 8, 9,9 и 15 л.с. двухтактные и SeaPro/Marathon 10–15 л.с.

Mercury/Mariner 9,9 — 25 л.с. подвесной

9,9 и 15 (четырёхтактный) Bigfoot 1999–2004 гг.
 20 и 25 л. с. (двухтактный) Classic 1980–2006 гг.
 SeaPro/Marathon 25 л. с.
 10-зубчатый шлиц
 Гайка гребного винта 11-88228
 Передняя упорная шайба 858498
 Гайка гребного винта 11-40119-12
 Резиновая ступица Flo-Torq I = 19669T
 Передняя упорная шайба 858498

Диаметр	Шаг	Материал	Лопasti	Левосторонние	Правосторонние	Модель
10,4	13	АЛ	3	Нет	48-19640A40(1)	Black Max
10,4	12	АЛ	3	Нет	48-19639A40	Black Max
10,4	11	АЛ	3	Нет	48-19638A40(3)	Black Max
10,4	9,5	АЛ	3	Нет	48-19636A10(2)	Black Max

(1) Стандартная поставка с двигателями мощностью 20-25 л.с.

(2) Стандартный с 9,9 и 15 л.с. Bigfoot четырёхтактный (1999–2004 гг.)

(3) Стандартная поставка с двигателями SeaPro/Marathon мощностью 25 л.с.

Mercury/Mariner 9,9–20 л.с. четырехтактный подвесной

9,9 л. с. Bigfoot/Command Thrust (CT) (2005 г. и позднее)

9,9 л. с. Pro Kicker

15–20 л. с. (2008 г. и позднее)

14-зубчатый шлиц

Передняя упорная шайба 803743

Кормовая шайба 12-16140 2

Гайка гребного винта 11-16147 1

Резиновая ступица Flo-Torq I 8M0054769

Шплинт 18-815026 4

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Левосторонние	Правосторонние	Модель
10	7	АЛ	4	Неприменимо	48-812950A10	Black Max(1)
10	7	АЛ	4	Неприменимо	48-812948A10	Black Max(2)
9,5	8	АЛ	3	Неприменимо	48-897748A11	Black Max
9,3	9	АЛ	3	Неприменимо	48-897750A11	Black Max(3)
9,3	10	АЛ	3	Неприменимо	48-897752A11	Black Max(4)
9,3	11,5	АЛ	3	Неприменимо	48-897754A11	Black Max

(1) Входит в стандартный комплект двигателей Bigfoot / Command Thrust (CT) на 9.9 л.с.

(2) Стандартный с 9,9 Pro Kicker, серебристая окраска

(3) Стандартный 15 л. с. четырехтактный

(4) Стандартный 20 л. с. четырехтактный

Mercury/Mariner 25–30 л.с. четырехтактный подвесной

25–30 л. с. (четырёхтактный) (2006 г. и позднее)

10-зубчатый шлиц

Только стандартный редуктор

Передняя упорная шайба 161452

Шплинт 18-815026

Кормовая шайба 12-16140-2

Резиновая ступица Flo-Torq I 897001T

Гайка гребного винта 11-161471

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Левосторонние	Правосторонние	Модель
10	8	АЛ	3	Неприменимо	48-896890A10	Black Max
9,8	9,5	АЛ	3	Неприменимо	48-896892A40	Black Max
9,5	11	АЛ	3	Неприменимо	48-896896A40	Black Max
9,3	12,5	АЛ	3	Неприменимо	48-896900A40	Black Max
9,3	9,5	АЛ	4	Неприменимо	48-8M8026650	Spitfire
9,3	11	АЛ	4	Неприменимо	48-8M8026655	Spitfire
9,8	9,5	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-899818A05	Vengeance
9,5	11	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-899820A05	Vengeance

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Mercury/Mariner 25 л.с. Bigfoot/Command Thrust — 60 л.с. подвесной

25 л. с. Bigfoot/Command Thrust (СТ) (четырёхтактный)

30 л. с. двухтактный

30 л. с. BigFoot/Command Thrust (СТ) (2010 г. и позднее)

30–40 л. с. SeaPro/Marathon

30 (четырёхтактный) (1994–2005 г.)

40–60 л. с. двух- и четырёхтактный, стандартный редуктор (1977 г. и позднее)

Sea Pro/Marathon 55 л. с.

13-зубчатый шлиц

Узел ступицы Floe-Torq Reflex 835257K12, входит в узел ступицы к гребному винту

Номер детали ступицы: 8M0047148

Для более старых моделей гребных винтов с резиновой ступицей требуется комплект крепежа Mercury арт. 11-31990Q02. Продается отдельно.

Крепеж гребного винта несовместим с моделями гребных винтов с резиновой ступицей и гребных винтов Flo-Torq Reflex.

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
10	17	АЛ	3	Неприменимо	48-73144A45	Black Max
10	16	АЛ	3	Неприменимо	48-73142A45	Black Max
10.1	15 человек	АЛ	3	Неприменимо	48-73140A45	Black Max
10.3	14	АЛ	3	Неприменимо	48-73138A45	Black Max
10.4	14	АЛ	3	Неприменимо	48-816706A45(1)	Black Max
10.5	13	АЛ	3	Неприменимо	48-816704A45(1)	Black Max
10.4	13	АЛ	3	Неприменимо	48-73136A45	Black Max
10.6	12	АЛ	3	Неприменимо	48-73134A45	Black Max
10.8	12	АЛ	3	Неприменимо	48-816702A45(1)	Black Max
10.9	11	АЛ	3	Неприменимо	48-85632A45	Black Max
12	10.5	АЛ	3	Неприменимо	48-42740A45(1)	Black Max
11.6	10.5	АЛ	3	Неприменимо	48-827312A45	Black Max
11.3	10	АЛ	3	Неприменимо	48-73132A45	Black Max
12.3	9	АЛ	3	Неприменимо	48-87818A45	Black Max
12.5	8	АЛ	3	Неприменимо	48-42738A45(1)	Black Max
12.5	8	АЛ	3	Неприменимо	48-42738CP1(1)(2)	Black Max XC
10.1	15 человек	АЛ	4	Неприменимо	48-8M8026640	Spitfire
10.1	14	АЛ	4	Неприменимо	48-8M8026635	Spitfire
10.3	13	АЛ	4	Неприменимо	48-8M8026630	Spitfire
10.6	12	АЛ	4	Неприменимо	48-8M8026625	Spitfire
10.6	11	АЛ	4	Неприменимо	48-8M8026620	Spitfire
10.3	15 человек	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-855862A46	Vengeance
10.4	14	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-855860A46	Vengeance
10.5	13	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-855858A46	Vengeance
11	12	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-855856A46	Vengeance
11.6	11	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-823478A46	Vengeance
10.6	14	НЕРЖ	4	Неприменимо	48-878616A46	Trophy Sport
10.6	13	НЕРЖ	4	Неприменимо	48-878614A46	Trophy Sport
10.6	12	НЕРЖ	4	Неприменимо	48-878612A46	Trophy Sport

(1) Большая зона лопасти

(2) Дополнительное уплотнительное кольцо для повышения эффективности и крепления на понтоновых лодках

Mercury/Mariner 40 л.с. Bigfoot/Command Thrust — 125 л.с. подвесной

Двигатели Bigfoot/Command Thrust (СТ) на 40–60 л. с. всех годов выпуска

Двигатели на 75–125 л. с., начиная с 1978 г.

15-зубчатый шлиц

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
12.5	23	АЛ	3	Нет	48-77350A45	Black Max
12.8	21	АЛ	3	Нет	48-77348A45	Black Max
13	19	АЛ	3	Нет	48-77346A45	Black Max
13.3	17	АЛ	3	Нет	48-77344A45	Black Max
13.3	16	АЛ	3	Нет	48-854360A45	Black Max

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
13.8	15 человек	АЛ	3	Нет	48-77342A45	Black Max
13.9	14	АЛ	3	Нет	48-854352A45	Black Max
14	13	АЛ	3	Нет	48-77340A45	Black Max
14	13	АЛ	3	Нет	48-77340CP1	Black Max XC(2)
14	11	АЛ	3	Нет	48-77338A45	Black Max
14	11	АЛ	3	Нет	48-77338CP1	Black Max XC(2)
14	10	АЛ	3	Нет	48-854342A45	Black Max
14	10	АЛ	3	Нет	48-854342CP1	Black Max XC(2)
14	9	АЛ	3	Нет	48-854340A45	Black Max
13.8	15 человек	АЛ	3	Нет	48-77342A33	Black Max(3)
14	13	АЛ	3	Нет	48-77340A33	Black Max(3)
14	11	АЛ	3	Нет	48-77338A33	Black Max(3)
14	10	АЛ	3	Нет	48-854342A33	Black Max(3)
14	9	АЛ	3	Нет	48-854340A33	Black Max(3)
12.8	19	АЛ	4	Нет	48-8M8026600	Spitfire
12.8	17	АЛ	4	Нет	48-8M8026590	Spitfire
12.8	15 человек	АЛ	4	Нет	48-8M8026580	Spitfire
13.8	13	АЛ	4	Нет	48-8M8026570	Spitfire Pontoon(2)
13.8	11	АЛ	4	Нет	48-8M8026560	Spitfire Pontoon(2)
13.8	10	АЛ	4	Нет	48-8M8026555	Spitfire Pontoon(2)
12.7	21	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0055551	SpitFire X7(1)
12.7	19	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0055550	SpitFire X7(1)
13.0	17	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0055549	SpitFire X7(1)
13.5	15 человек	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0055548	SpitFire X7(1)
14.0	13	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0055547	SpitFire X7(1)
13	18	НЕРЖ	3	Нет	48-16988A46	Vengeance
13.1	16	НЕРЖ	3	Нет	48-16986A46	Vengeance
13.3	15 человек	НЕРЖ	3	Нет	48-854354A46	Vengeance
13.4	14	НЕРЖ	3	Нет	48-17314A46	Vengeance
14	12	НЕРЖ	3	Нет	48-17312A46	Vengeance
14	10	НЕРЖ	3	Нет	48-17310A46	Vengeance
13.5	22	НЕРЖ	3	Нет	48-16992A46	Laser II(1)
13.3	19	НЕРЖ	3	Нет	48-899004A46	Laser II(1)
13.3	20	НЕРЖ	3	Нет	48-16990A46	Laser II(1)
13.3	21	НЕРЖ	3	Нет	48-899006A46	Laser II(1)
13.8	26	НЕРЖ	4	Нет	48-825944A47	Trophy Plus(1)
13.8	25	НЕРЖ	4	Нет	48-825944A47	Trophy Plus(1)
13.8	24	НЕРЖ	4	Нет	48-825940A48	Trophy Plus(1)
13.8	23	НЕРЖ	4	Нет	48-825938A47	Trophy Plus(1)
13.8	21	НЕРЖ	4	Нет	48-825934A47	Trophy Plus(1)
13.8	19	НЕРЖ	4	Нет	48-825932A46	Trophy Plus(1)
13.8	17	НЕРЖ	4	Нет	48-825930A46	Trophy Plus(1)

(1) Вентиляционная система Performance

(2) Обеспечивает превосходную производительность и крепление на понтонных лодках.

(3) Только для Bigfoot/Command Thrust (СТ) 40–60 л. с. (макс. 60 л. с.).

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Mercury/Mariner 90–115 л.с. Bigfoot/Command Thrust, 135–400 л.с. подвесной

135 — 400 л.с. (1978 г. и поздней)

90 — 115 СТ (2014 г. и поздней)

15-зубчатый шлиц

Для двигателей 300 л.с. и более использовать только гребные винты из нержавеющей стали (НЕРЖ)

Для четырехтактных двигателей V8 (2018 г. и позднее) и Verado 350 — 400 л.с. требуется использовать узел ступицы Flo-Torq SSR HD 8M0101601

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
14	23	АЛ	4	Нет	48-8M0084497	SpitFire
14	21	АЛ	4	Нет	48-8M0084496	SpitFire
14	19	АЛ	4	Нет	48-8M0084495	SpitFire
14	17	АЛ	4	Нет	48-8M0084494	SpitFire
14	14	АЛ	4	Нет	48-8M0084493	SpitFire CT(1)(4)
14	12	АЛ	4	Нет	48-8M0084491	SpitFire CT(1)(4)
14	23	АЛ	3	Нет	48-832834A45	Black Max
14,3	21	АЛ	3	Нет	48-832832A45	Black Max
14,5	19	АЛ	3	Нет	48-832830A45	Black Max
15,5	18	АЛ	3	Нет	48-11324A45	Black Max
15 человек	17	АЛ	3	Нет	48-832828A45	Black Max
16	16	АЛ	3	Нет	48-16440A45	Black Max
15,3	15 человек	АЛ	3	Нет	48-78116A45	Black Max
15,3	15 человек	АЛ	3	Нет	48-78116CP1	Black Max XC(4)
16	14	АЛ	3	Нет	48-16438A45	Black Max
16	14	АЛ	3	Нет	48-16438CP1	Black Max XC(4)
16	13	АЛ	3	Нет	48-78114A45	Black Max
16	13	АЛ	3	Нет	48-78114CP1	Black Max XC(4)
16	12	АЛ	3	Нет	48-16436A45	Black Max
16	12	АЛ	3	Нет	48-16436CP1	Black Max XC(4)
16	11	АЛ	3	Нет	48-78112A45	Black Max
16	11	АЛ	3	Нет	48-78112CP1	Black Max XC(4)
13,8	21	НЕРЖ	3	Нет	48-16318A46	Vengeance
14	19	НЕРЖ	3	48-16317A46	48-16316A46	Vengeance
14,5	17	НЕРЖ	3	48-16315A46	48-16314A46	Vengeance
14,5	15 человек	НЕРЖ	3	Нет	48-16312A46	Vengeance
13,5	22	НЕРЖ	3	Нет	48-899202A46	Energia(2)
13,6	21	НЕРЖ	3	48-899003A46	48-899002A46	Energia(2)
13,8	20	НЕРЖ	3	Нет	48-899000A46	Energia(2)
14	19	НЕРЖ	3	48-898999A46	48-898998A46	Energia(2)
14,2	18	НЕРЖ	3	Нет	48-898996A46	Energia(2)
14,5	17	НЕРЖ	3	48-898995A46	48-898994A46	Energia(2)
14,7	16	НЕРЖ	3	Нет	48-898992A46	Energia(2)
15 человек	15 человек	НЕРЖ	3	48-898991A46	48-898990A46	Energia(2)
15,3	14	НЕРЖ	3	48-8M0079504	48-898988A46	Energia(2)
15,6	13	НЕРЖ	3	48-8M0070076	48-8M0070074	Energia(2)
16	11	НЕРЖ	3	48-8M0070077	48-8M0070079	Energia(2)
16	23	НЕРЖ	3	48-8M0040405	48-8M0040404	Energia ECO(2)
16	22	НЕРЖ	3	48-8M0040409	48-8M0040408	Energia ECO(2)
16	21	НЕРЖ	3	48-8M0040403	48-8M0040402	Energia ECO(2)
16	20	НЕРЖ	3	48-8M0040407	48-8M0040406	Energia ECO(2)
16	19	НЕРЖ	3	48-8M0040401	48-8M0040400	Energia ECO(2)
16	18	НЕРЖ	3	48-8M0040397	48-8M0040396	Energia ECO(2)
16	17	НЕРЖ	3	48-8M0040399	48-8M0040398	Energia ECO(2)
16	23	НЕРЖ	3	48-8M0127052	48-8M0127053	Energia ECO с FT SSR HD
16	22	НЕРЖ	3	48-8M0127050	48-8M0127051	Energia ECO с FT SSR HD
16	21	НЕРЖ	3	48-8M0127048	48-8M0127049	Energia ECO с FT SSR HD

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
16	20	НЕРЖ	3	48-8M0127046	48-8M0127047	Enertia ECO с FT SSR HD
16	19	НЕРЖ	3	48-8M0127044	48-8M0127045	Enertia ECO с FT SSR HD
16	18	НЕРЖ	3	48-8M0127042	48-8M0127043	Enertia ECO с FT SSR HD
16	17	НЕРЖ	3	48-8M0127040	48-8M0127041	Enertia ECO с FT SSR HD
14,4	27	НЕРЖ	3	48-18281A46	48-18280A46	Mirage Plus(2)(3)
14,5	25	НЕРЖ	3	Нет	48-13706A46	Mirage Plus(2)(3)
14,6	23	НЕРЖ	3	48-13705A46	48-13704A46	Mirage Plus(2)(3)
14,8	21	НЕРЖ	3	48-13703A46	48-13702A46	Mirage Plus(2)(3)
15,3	19	НЕРЖ	3	48-13701A46	48-13700A46	Mirage Plus(2)(3)
15,5	17	НЕРЖ	3	48-90159A46	48-18278A46	Mirage Plus(2)(3)
15,8	15 человек	НЕРЖ	3	48-19841A46	48-19838A46	Mirage Plus(2)(3)
16	13	НЕРЖ	3	Нет	48-826072A46	Mirage Plus(2)(3)
14	27	НЕРЖ	3	Нет	48-8M8023180	Fury(2)
14	26	НЕРЖ	3	Нет	48-8M8023160	Fury(2)
14	25	НЕРЖ	3	Нет	48-8M8023140	Fury(2)
14	24	НЕРЖ	3	Нет	48-8M8023120	Fury(2)
14	23	НЕРЖ	3	Нет	48-8M8023100	Fury(2)
14	22	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-8M8023090	Fury (2)
14	26	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0125098	Fury с FT SSR HD
14	25	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0125097	Fury с FT SSR HD
14	24	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0125096	Fury с FT SSR HD
14	23	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0125095	Fury с FT SSR HD
14	22	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-8M0152522	Fury с FT SSR HD
14,5	26	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0114410	Fury 4(2)
14,5	25	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0114409	Fury 4(2)
14,5	24	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0114408	Fury 4(2)
14,5	26	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0125102	Fury 4 с FT SSR HD
14,5	25	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0125101	Fury 4 с FT SSR HD
14,5	24	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0125100	Fury 4 с FT SSR HD
14,5	23	НЕРЖ	4	Неприменимо	48-8M0125099	Fury 4 с FT SSR HD
14,6	27	НЕРЖ	3	Нет	48-825868A47	Tempest Plus(2)(3)
14,6	26	НЕРЖ	3	Нет	48-825874A47	Tempest Plus(2)(3)
14,6	25	НЕРЖ	3	Нет	48-825866A47	Tempest Plus(2)(3)
14,6	24	НЕРЖ	3	Нет	48-825872A47	Tempest Plus(2)(3)
14,6	23	НЕРЖ	3	Нет	48-825864A47	Tempest Plus(2)(3)
14,6	22	НЕРЖ	3	Нет	48-8M8026820	Tempest Plus(2)(3)
14,6	21	НЕРЖ	3	Нет	48-825862A47	Tempest Plus(2)(3)
14,6	19	НЕРЖ	3	Нет	48-825860A47	Tempest Plus(2)(3)
14,6	17	НЕРЖ	3	Нет	48-8M8026790	Tempest Plus(2)(3)
13,8	26	НЕРЖ	4	Нет	48-825944A47	Trophy Plus (SM)(2)
13,8	25	НЕРЖ	4	Нет	48-825942A47	Trophy Plus (SM)(2)
13,8	24	НЕРЖ	4	Нет	48-825940A48	Trophy Plus (SM)(2)
13,8	23	НЕРЖ	4	Нет	48-825938A47	Trophy Plus (SM)(2)
13,8	21	НЕРЖ	4	Нет	48-825934A47	Trophy Plus (SM)(2)
13,8	19	НЕРЖ	4	Нет	48-825932A46	Trophy Plus (SM)(2)
13,8	17	НЕРЖ	4	Нет	48-825930A46	Trophy Plus (SM)(2)
13,3	21	НЕРЖ	5	Нет	48-815760A46	HighFive(2)
13,3	19	НЕРЖ	5	Нет	48-815758A46	HighFive(2)
13,5	17	НЕРЖ	5	Нет	48-821154A46	HighFive(2)
14,6	25	НЕРЖ	4	48-857033A46	48-857032A46	Revolution 4(2)
14,6	23	НЕРЖ	4	48-857031A46	48-857030A46	Revolution 4(2)
14,6	21	НЕРЖ	4	48-857029A46	48-857028A46	Revolution 4(2)
14,6	20	НЕРЖ	4	48-8M0070051	48-8M0070052	Revolution 4(2)
14,6	19	НЕРЖ	4	48-857027A46	48-857026A46	Revolution 4(2)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
14,6	18	НЕРЖ	4	48-8M0137907	48-8M0137906	Revolution 4(2)
14,6	17	НЕРЖ	4	48-857025A46	48-857024A46	Revolution 4(2)
14,6	15 человек	НЕРЖ	4	48-8M0064449	48-857022A46	Revolution 4(2)
14,6	25	НЕРЖ	4	48-8M0127038	48-8M0127039	Revolution 4 с FT SSR HD
14,6	23	НЕРЖ	4	48-8M0127036	48-8M0127037	Revolution 4 с FT SSR HD
14,6	21	НЕРЖ	4	48-8M0127034	48-8M0127035	Revolution 4 с FT SSR HD
14,6	20	НЕРЖ	4	48-8M0127032	48-8M0127033	Revolution 4 с FT SSR HD
14,6	19	НЕРЖ	4	48-8M0127030	48-8M0127031	Revolution 4 с FT SSR HD
14,6	18	НЕРЖ	4	48-8M0137925	48-8M0137924	Revolution 4 с FT SSR HD
14,6	17	НЕРЖ	4	48-8M0127028	48-8M0127029	Revolution 4 с FT SSR HD
14,6	15 человек	НЕРЖ	4	48-8M0127026	48-8M0127027	Revolution 4 с FT SSR HD
15,8	32	НЕРЖ	4	48-831919A55	48-831920A55	Bravo I(3)
15,8	30	НЕРЖ	4	48-831917A55	48-831918A55	Bravo I(3)
15,8	28	НЕРЖ	4	48-831915A55	48-831916A55	Bravo II(3)
15,8	26	НЕРЖ	4	48-831913A55	48-831914A55	Bravo II(3)
15,8	24	НЕРЖ	4	48-831911A55	48-831912A55	Bravo II(3)
15,8	22	НЕРЖ	4	48-831909A55	48-831910A55	Bravo I(3)

(1) Рекомендуется для подвесных двигателей Command Thrust на 90–115 л.с. (для дифференциала/понтонных)

(2) Вентиляционная система Performance

(3) Поставляется в комплекте со ступицей Flo-Torq II для вала 1". Для подвесных двигателей с валами 1,25" заказывать узел ступицы Flo-Torq SSR HD 8M0101601

(4) Обеспечивает надежное крепление и повышает эффективность на понтонных лодках.

Таблицы применений Mercury MerCruiser

Mercury MerCruiser Alpha и Bravo One

Для всех двигателей с приводом Alpha или Bravo One

15-зубчатый шлиц

Для двигателей 300 л.с. и более использовать гребной винт только из нержавеющей стали (НЕРЖ)

Для двигателей 400 л.с. и более использовать сборку узла ступицы Flo-Torq solid. Замените A46 на A55 или закажите узел ступицы с н/д 835258K2

Для приводов Bravo One XR и XZ используйте сборку узла ступицы Flo-Torq 1,25". Замените A46 на A65 или закажите узел ступицы с н/д 840389K06

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
14	12	АЛ	4	Нет	48-8M0084491	SpitFire CT
14	14	АЛ	4	Нет	48-8M0084493	SpitFire CT
14	17	АЛ	4	Нет	48-8M0084494	SpitFire
14	19	АЛ	4	Нет	48-8M0084495	SpitFire
14	21	АЛ	4	Нет	48-8M0084496	SpitFire
14	23	АЛ	4	Нет	48-8M0084497	SpitFire
14	23	АЛ	3	Нет	48-832834A45	Black Max
14,3	21	АЛ	3	Нет	48-832832A45	Black Max
14,5	19	АЛ	3	Нет	48-832830A45	Black Max
15,5	18	АЛ	3	Нет	48-11324A45	Black Max
15 человек	17	АЛ	3	Нет	48-832828A45	Black Max
16	16	АЛ	3	Нет	48-16440A45	Black Max
15,3	15 человек	АЛ	3	Нет	48-78116A45	Black Max
15,3	15 человек	АЛ	3	Нет	48-78116CP1	Black Max XC(3)
16	14	АЛ	3	Нет	48-16438A45	Black Max
16	14	АЛ	3	Нет	48-16438CP1	Black Max XC(3)
16	13	АЛ	3	Нет	48-78114A45	Black Max
16	13	АЛ	3	Нет	48-78114CP1	Black Max XC(3)
16	12	АЛ	3	Нет	48-16436A45	Black Max
16	12	АЛ	3	Нет	48-16436CP1	Black Max XC(3)
16	11	АЛ	3	Нет	48-78112A45	Black Max

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
16	11	АЛ	3	Нет	48-78112CP1	Black Max XC(3)
13,5	22	НЕРЖ	3	Нет	48-899202A46	Enertia(1)
13,6	21	НЕРЖ	3	48-899003A46	48-899002A46	Enertia(1)
13,8	20	НЕРЖ	3	Нет	48-899000A46	Enertia(1)
14	19	НЕРЖ	3	48-898999A46	48-898998A46	Enertia(1)
14,2	18	НЕРЖ	3	Нет	48-898996A46	Enertia(1)
14,5	17	НЕРЖ	3	48-898995A46	48-898994A46	Enertia(1)
14,7	16	НЕРЖ	3	Нет	48-898992A46	Enertia(1)
15 человек	15 человек	НЕРЖ	3	48-898991A46	48-898990A46	Enertia(1)
15,3	14	НЕРЖ	3	48-8M0079504	48-898988A46	Enertia(1)
15,6	13	НЕРЖ	3	48-8M0070076	48-8M0070074	Enertia(1)
16	11	НЕРЖ	3	48-8M0070077	48-8M0070079	Enertia(1)
13,8	21	НЕРЖ	3	Нет	48-16318A46	Vengeance
14	19	НЕРЖ	3	48-16317A46	48-16316A46	Vengeance
14,5	17	НЕРЖ	3	48-16315A46	48-16314A46	Vengeance
14,5	15 человек	НЕРЖ	3	Нет	48-16312A46	Vengeance
13,3	23	НЕРЖ	5	Нет	48-815762A46	HighFive(1)
13,3	21	НЕРЖ	5	Нет	48-815760A46	HighFive(1)
13,3	19	НЕРЖ	5	Нет	48-815758A46	HighFive(1)
13,5	17	НЕРЖ	5	Нет	48-821154A46	HighFive(1)
15,3	36	НЕРЖ	4	48-832123A55	48-832124A55	Bravo I(2)
15,3	34	НЕРЖ	4	48-832121A55	48-832122A55	Bravo I(2)
15,3	32	НЕРЖ	4	48-831919A55	48-831920A55	Bravo I(2)
15,3	30	НЕРЖ	4	48-831917A55	48-831918A55	Bravo I(2)
15,3	28	НЕРЖ	4	48-831915A55	48-831916A55	Bravo I(2)
15,3	26	НЕРЖ	4	48-831913A55	48-831914A55	Bravo I(2)
15,3	24	НЕРЖ	4	48-831911A55	48-831912A55	Bravo I(2)
15,3	22	НЕРЖ	4	48-831909A55	48-831910A55	Bravo I(2)
16	17	НЕРЖ	3	48-8M0040399	48-8M0040398	Enertia ECO(1)
16	18	НЕРЖ	3	48-8M0040397	48-8M0040396	Enertia ECO(1)
16	19	НЕРЖ	3	48-8M0040401	48-8M0040400	Enertia ECO(1)
16	20	НЕРЖ	3	48-8M0040407	48-8M0040406	Enertia ECO(1)
16	21	НЕРЖ	3	48-8M0040403	48-8M0040402	Enertia ECO(1)
16	22	НЕРЖ	3	48-8M0040409	48-8M0040408	Enertia ECO(1)
16	23	НЕРЖ	3	48-8M0040405	48-8M0040404	Enertia ECO(1)
14,4	27	НЕРЖ	3	48-18281A46	48-18280A46	Mirage Plus(1)
14,5	25	НЕРЖ	3	Нет	48-13706A46	Mirage Plus(1)
14,6	23	НЕРЖ	3	48-13705A46	48-13704A46	Mirage Plus(1)
14,8	21	НЕРЖ	3	48-13703A46	48-13702A46	Mirage Plus(1)
15,3	19	НЕРЖ	3	48-13701A46	48-13700A46	Mirage Plus(1)
15,5	17	НЕРЖ	3	48-90159A46	48-18278A46	Mirage Plus(1)
15,8	15 человек	НЕРЖ	3	48-19841A46	48-19838A46	Mirage Plus(1)
16	13	НЕРЖ	3	Нет	48-826072A46	Mirage Plus(1)
14,6	25	НЕРЖ	4	48-857033A46	48-857032A46	Revolution 4(1)(2)
14,6	23	НЕРЖ	4	48-857031A46	48-857030A46	Revolution 4(1)(2)
14,6	20	НЕРЖ	4	48-8M0070051	48-8M0070052	Revolution 4(1)(2)
14,6	21	НЕРЖ	4	48-857029A46	48-857028A46	Revolution 4(1)(2)
14,6	19	НЕРЖ	4	48-857027A46	48-857026A46	Revolution 4(1)(2)
14,6	18	НЕРЖ	4	48-8M0137907	48-8M0137906	Revolution 4(1)(2)
14,6	17	НЕРЖ	4	48-857025A46	48-857024A46	Revolution 4(1)(2)
14,6	15 человек	НЕРЖ	4	48-8M0064449	48-857022A46	Revolution 4(1)(2)
15,6	34	НЕРЖ	5	48-889973A65	48-889972A65	Maximus(1)(2)
15,6	32	НЕРЖ	5	48-889971A65	48-889970A65	Maximus(1)(2)
15,6	30	НЕРЖ	5	48-889969A65	48-889968A65	Maximus(1)(2)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
15.6	28	НЕРЖ	5	48-889967A65	48-889966A65	Maximus(1)(2)
15.6	26	НЕРЖ	5	48-889965A65	48-889964A65	Maximus(1)(2)
15.6	24	НЕРЖ	5	48-889975A65	48-889974A65	Maximus(1)(2)

(1) Вентиляционная система Performance

(2) Рекомендуется только для приводов Bravo One

(3) Обеспечивает надежное крепление и повышение эффективности на понтонных лодках.

Mercury MerCruiser Bravo Two

Для всех двигателей с приводом Bravo Two

Детали крепления гребного винта привода Bravo Two не поставляются с гребным винтом

В комплекте:

55074T Передняя упорная шайба

55073A 2 Кормовая шайба

34817 Шайба с усиками

826711 27 Гайка гребного винта

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
17,5	23	АЛ	3	48-18619A40	48-18618A40	Bravo Two
17,8	21	АЛ	3	48-18617A40	48-18616A40	Bravo Two
18,3	19	АЛ	3	48-18615A40	48-18614A40	Bravo Two
18,8	17	АЛ	3	48-8M0155029	48-8M0155030	Bravo Two
19,3	15 человек	АЛ	3	48-8M0155027	48-8M0155028	Bravo Two
19,5	13	АЛ	3	48-8M0155025	48-8M0155026	Bravo Two
20	11	АЛ	3	48-8M0155023	48-8M0155024	Bravo Two
17,5	23	НЕРЖ	3	48-18619A 6	48-18618A 6	Bravo Two
17,8	21	НЕРЖ	3	48-18617A 6	48-18616A 6	Bravo Two
18,3	19	НЕРЖ	3	48-18615A 6	48-18614A 6	Bravo Two
18,8	17	НЕРЖ	3	48-18613A 6	48-18612A 6	Bravo Two
19,3	15 человек	НЕРЖ	3	48-18611A 6	48-18610A 6	Bravo Two
19,5	13	НЕРЖ	3	48-18609A 6	48-18608A 6	Bravo Two
20	11	НЕРЖ	3	48-18607A 6	48-18606A 6	Bravo Two

(1) Рекомендуется для моделей с одинарными дизельными двигателями

Mercury MerCruiser Bravo Three

Для всех двигателей с приводом Bravo Three

4-лопастной передней и 3-лопастной задней гребной винт

Если лодка правильно оснащена оригинальными гребными винтами Bravo Three, опустите на шаг в один дюйм, чтобы поддерживать обороты двигателя с гребными винтами для дизельных двигателей Bravo Three.

Детали крепления гребного винта привода Bravo Three не поставляются с гребным винтом

В комплекте:

805100 Кормовая упорная шайба

805101T Передняя упорная шайба

862907 Гайка кормового гребного винта

8M0105210 Гайка переднего гребного винта

805457T 1 Гаечный ключ внутреннего гребного винта Bravo Three

Шаг	Материал	Отделка	Лопастей (передн. и задн.)	Передний винт ЛЕВ вращ.	Задний винт ПРВ вращ.	Модель
28	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M8022460	48-8M8022470	Bravo Three
26	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M8022440	48-8M8022450	Bravo Three
24	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M8022420	48-8M8022430	Bravo Three
22.5	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M8022400	48-8M8022410	Bravo Three
21	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M8022380	48-8M8022390	Bravo Three
20	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M8022360	48-8M8022370	Bravo Three
19	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M8022340	48-8M8022350	Bravo Three

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Шаг	Материал	Отделка	Лопастей (передн. и задн.)	Передний винт ЛЕВ вращ.	Задний винт ПРВ вращ.	Модель
28	НЕРЖ	Глянцевая отделка	4 и 3	48-8M8022469	48-8M8022479	Bravo Three
26	НЕРЖ	Глянцевая отделка	4 и 3	48-8M8022449	48-8M8022459	Bravo Three
24	НЕРЖ	Глянцевая отделка	4 и 3	48-8M8022429	48-8M8022439	Bravo Three
22.5	НЕРЖ	Глянцевая отделка	4 и 3	48-8M8022409	48-8M8022419	Bravo Three
21	НЕРЖ	Глянцевая отделка	4 и 3	48-8M8022389	48-8M8022399	Bravo Three
20	НЕРЖ	Глянцевая отделка	4 и 3	48-8M8022369	48-8M8022379	Bravo Three
19	НЕРЖ	Глянцевая отделка	4 и 3	48-8M8022349	48-8M8022359	Bravo Three
27	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M0074871	48-8M0074872	Bravo Three Diesel
25	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M0074869	48-8M0074870	Bravo Three Diesel
23	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M0074867	48-8M0074868	Bravo Three Diesel
21	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M0074865	48-8M0074866	Bravo Three Diesel

Таблицы применения гребных винтов Mercury Zeus



Таблица гребных винтов Zeus 3500 серий M и Z

Zeus 3500	Диапазон оборотов двигателя	Общее передаточное число	Приводная скорость (в узлах)	Приводная скорость (миль/ч)	21.7	22.6	23.5	24.3	25.2	26.1	26.9	27.8	28.7	29.5	30.4	31.3	32.2	33.0	33.9	34.8	35.6	36.5	37.4	38.2	39.1	40.0	
					25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
355 л.с.	2800-2850	2.059:1	Серия Z					9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19									
														человек													
355 л.с.	2800-2850	2.244:1	Серия M	5/6	6/7	7	8	9	10	11	12	12/13	13/14	14													
380 л.с.	3000-3050	2.059:1	Серия Z					8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
														человек													
380 л.с.	3000-3050	2.244:1	Серия M	4	4/5	5/6	6/7	7	8	9	10	11	12	12/13	13/14	14											
425 л.с.	3000-3050	2.059:1	Серия Z									11	12	13	14	15	16	17	18	19							
														человек													
425 л.с.	3000-3050	2.059:1	Серия M		4	4/5	5	6	7	7/8	8	9	10	11	11/12	12	13	14									
425 л.с.	3000-3050	2.244:1	Серия M	4	4/5	5/6	6/7	7	8	9	10	11	12	12/13	13/14	14											
480 л.с.	3400-3450	2.059:1	Серия Z											6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
																						человек					
480 л.с.	3400-3450	2.059:1	Серия M								4	4/5	5	6	7	7/8	8	9	9/10	10/11	11	12	12/13	13	14		
480 л.с.	3400-3450	2.244:1	Серия M			4	5	6	7	8	8/9	9	10	11	12	12/13	13	14									

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Таблица гребных винтов Zeus 3800 серии M

Zeus 3800	Обороты двигателя	Общее передаточное число	Приводная скорость(в узлах)	Приводная скорость(мил ь/ч)	24.3	25.2	26.1	26.9	27.8	28.7	29.5	30.4	31.3	32.2	33.0	33.9	34.8	35.6	36.5	37.4	38.2	39.1	40.0	40.8	41.7	42.6
					28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
550	3000-3050	1.795:1	Серия M						4	4/5	5	6	7	7/8	8	9	9/10	10/11	11	12	12/13	13	14			
550	3000-3050	1.957:1	Серия M	4	5	6	7	8	8/9	9	10	11	12	12/13	13	14										
600	3000-3050	1.795:1	Серия M						4	4/5	5	6	7	7/8	8	9	9/10	10/11	11	12	12/13	13	14			
600	3000-3050	1.957:1	Серия M			6	7	8	8/9	9	10	11	12	12/13	13	14										
715	2500-2550	1.337:1	Серия M											4	5	5/6	6	6/7	7	8	8/9	9	10	10/11	11	12

Таблицы применения гребных двигателей производства не компании Mercury

Подвесные двигатели других марок (не Mercury) (редуктор 4,25")

Подвесные двигатели других марок (не Mercury) (редуктор 4,25")

Suzuki/Johnson 90–115 л. с. 4-тактный 2001–2008 гг. — используйте узел ступицы 835283Q1

Suzuki/Johnson 100–115 л. с. 4-тактный, начиная с 2009 г., 140 л. с. 4-тактный — используйте узел ступицы 835283Q2

Suzuki 70–90 л. с. 4-тактный, начиная с 2009 г. — используйте узел ступицы 835283Q03

Honda 75–90 л. с. до 1998 г. — используйте узел ступицы 835277Q1

Honda 75–90 л. с., начиная с 1999 г., 115–130 л. с. — используйте узел ступицы 835279Q2

Yamaha 50–100 л. с. — используйте узел ступицы 835272Q 1

Yamaha 115-130 л. с. — используйте узел ступицы 835271Q 2

Диаметр	Шаг	Материал	Лопasti	Левосторонние	Правосторонние	Модель
12,5	23	АЛ	3	Нет	48-77350A45	Black Max
12,8	21	АЛ	3	Нет	48-77348A45	Black Max
13	19	АЛ	3	Нет	48-77346A45	Black Max
13,3	17	АЛ	3	Нет	48-77344A45	Black Max
13,3	16	АЛ	3	Нет	48-854360A45	Black Max
13,8	15 человек	АЛ	3	Нет	48-77342A45	Black Max
13,9	14	АЛ	3	Нет	48-854352A45	Black Max
14	13	АЛ	3	Нет	48-77340A45	Black Max
14	13	АЛ	3	Нет	48-77340CP1	Black Max XC(2)
14	11	АЛ	3	Нет	48-77338A45	Black Max
14	11	АЛ	3	Нет	48-77338CP1	Black Max XC(2)
14	10	АЛ	3	Нет	48-854342A45	Black Max
14	10	АЛ	3	Нет	48-854342CP1	Black Max XC(2)
14	9	АЛ	3	Нет	48-854340A45	Black Max
13,8	15 человек	АЛ	3	Нет	48-77342A33	Black Max(3)
14	13	АЛ	3	Нет	48-77340A33	Black Max(3)
14	11	АЛ	3	Нет	48-77338A33	Black Max(3)
14	10	АЛ	3	Нет	48-854342A33	Black Max(3)
14	9	АЛ	3	Нет	48-854340A33	Black Max(3)
12,8	19	АЛ	4	Нет	48-8M8026600	Spitfire
12,8	17	АЛ	4	Нет	48-8M8026590	Spitfire
12,8	15 человек	АЛ	4	Нет	48-8M8026580	Spitfire
13,8	13	АЛ	4	Нет	48-8M8026570	Spitfire Pontoon(2)
13,8	11	АЛ	4	Нет	48-8M8026560	Spitfire Pontoon(2)
13,8	10	АЛ	4	Нет	48-8M8026555	Spitfire Pontoon(2)
12,7	21	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0055551	SpitFire X7(1)
12,7	19	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0055550	SpitFire X7(1)

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
13	17	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0055549	SpitFire X7(1)
13,5	15 человек	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0055548	SpitFire X7(1)
14	13	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0055547	SpitFire X7(1)
13	18	НЕРЖ	3	Нет	48-16988A46	Vengeance
13,1	16	НЕРЖ	3	Нет	48-16986A46	Vengeance
13,3	15 человек	НЕРЖ	3	Нет	48-854354A46	Vengeance
13,4	14	НЕРЖ	3	Нет	48-17314A46	Vengeance
14	12	НЕРЖ	3	Нет	48-17312A46	Vengeance
14	10	НЕРЖ	3	Нет	48-17310A46	Vengeance
13,8	26	НЕРЖ	4	Нет	48-825944A47	Trophy Plus(1)
13,8	25	НЕРЖ	4	Нет	48-825942A47	Trophy Plus(1)
13,8	24	НЕРЖ	4	Нет	48-825940A48	Trophy Plus(1)
13,8	23	НЕРЖ	4	Нет	48-825938A47	Trophy Plus(1)
13,8	21	НЕРЖ	4	Нет	48-825934A47	Trophy Plus(1)
13,8	19	НЕРЖ	4	Нет	48-825932A46	Trophy Plus(1)
13,8	17	НЕРЖ	4	Нет	48-825930A46	Trophy Plus(1)

(1) Вентиляционная система Reifortmance

(2) Для обеспечения превосходной работоспособности и удерживания курса на понтоновых судах

(3) Только для 40–60 л. с. (макс. 60 л. с.).

Подвесные двигатели/поворотные-откидные колонки других марок (не Mercury) (редуктор 4,75")

Подвесные двигатели и поворотные-откидные колонки других марок (не Mercury) (редуктор 4,75")

Evinrude/Johnson/OMC, начиная с 1991 г. — используйте узел ступицы 835265Q02

Evinrude/Johnson/OMC до 1990 г. — используйте узел ступицы 835267Q1

Evinrude ETEC G2, начиная с 2015 г. — используйте узел ступицы 8M0107220

Honda 135–225 л. с. — используйте узел ступицы 835278Q1

Suzuki 150–300 л. с. — используйте узел ступицы 835281Q1

Yamaha 150–300 л. с., включая SHO, начиная с 2015 г., — используйте Узел ступицы 835274Q1

Yamaha 200–250 л. с. SHO для 2014 г. — используйте узел ступицы 8M0075402

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
14	12	АЛ	4	Нет	48-8M0084491	SpitFire
14	14	АЛ	4	Нет	48-8M0084493	SpitFire
14	17	АЛ	4	Нет	48-8M0084494	SpitFire
14	19	АЛ	4	Нет	48-8M0084495	SpitFire
14	21	АЛ	4	Нет	48-8M0084496	SpitFire
14	23	АЛ	4	Нет	48-8M0084497	SpitFire
14	23	АЛ	3	Нет	48-832834A45	Black Max
14,3	21	АЛ	3	Нет	48-832832A45	Black Max
14,5	19	АЛ	3	Нет	48-832830A45	Black Max
15,5	18	АЛ	3	Нет	48-11324A45	Black Max
15 человек	17	АЛ	3	Нет	48-832828A45	Black Max
16	16	АЛ	3	Нет	48-16440A45	Black Max
15,3	15 человек	АЛ	3	Нет	48-78116A45	Black Max
15,3	15 человек	АЛ	3	Нет	48-78116CP1	Black Max XC
16	14	АЛ	3	Нет	48-16438A45	Black Max
16	14	АЛ	3	Нет	48-16438CP1	Black Max XC
16	13	АЛ	3	Нет	48-78114A45	Black Max
16	13	АЛ	3	Нет	48-78114CP1	Black Max XC
16	12	АЛ	3	Нет	48-16436A45	Black Max
16	12	АЛ	3	Нет	48-16436CP1	Black Max XC
16	11	АЛ	3	Нет	48-78112A45	Black Max
13,8	21	НЕРЖ	3	Нет	48-16318A46	Vengeance
14	19	НЕРЖ	3	48-16317A46	48-16316A46	Vengeance
14,5	17	НЕРЖ	3	48-16315A46	48-16314A46	Vengeance
14,5	15 человек	НЕРЖ	3	Нет	48-16312A46	Vengeance

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
13,5	22	НЕРЖ	3	Нет	48-899202A46	Enertia
13,6	21	НЕРЖ	3	48-899003A46	48-899002A46	Enertia
13,8	20	НЕРЖ	3	Нет	48-899000A46	Enertia
14	19	НЕРЖ	3	48-898999A46	48-898998A46	Enertia
14,2	18	НЕРЖ	3	Нет	48-898996A46	Enertia
14,5	17	НЕРЖ	3	48-898995A46	48-898994A46	Enertia
14,7	16	НЕРЖ	3	Нет	48-898992A46	Enertia
15 человек	15 человек	НЕРЖ	3	48-898991A46	48-898990A46	Enertia
15,3	14	НЕРЖ	3	48-8M0079504	48-898988A46	Enertia
15,6	13	НЕРЖ	3	48-8M0070076	48-8M0070074	Enertia
16	11	НЕРЖ	3	48-8M0070077	48-8M0070079	Enertia
16	17	НЕРЖ	3	48-8M0040399	48-8M0040398	Enertia ECO
16	18	НЕРЖ	3	48-8M0040397	48-8M0040396	Enertia ECO
16	19	НЕРЖ	3	48-8M0040401	48-8M0040400	Enertia ECO
16	20	НЕРЖ	3	48-8M0040407	48-8M0040406	Enertia ECO
16	21	НЕРЖ	3	48-8M0040403	48-8M0040402	Enertia ECO
16	22	НЕРЖ	3	48-8M0040409	48-8M0040408	Enertia ECO
16	23	НЕРЖ	3	48-8M0040405	48-8M0040404	Enertia ECO
14,4	27	НЕРЖ	3	48-18281A46	48-18280A46	Mirage Plus
14,5	25	НЕРЖ	3	Нет	48-13706A46	Mirage Plus
14,6	23	НЕРЖ	3	48-13705A46	48-13704A46	Mirage Plus
14,8	21	НЕРЖ	3	48-13703A46	48-13702A46	Mirage Plus
15,3	19	НЕРЖ	3	48-13701A46	48-13700A46	Mirage Plus
15,5	17	НЕРЖ	3	48-90159A46	48-18278A46	Mirage Plus
15,8	15 человек	НЕРЖ	3	48-19841A46	48-19838A46	Mirage Plus
16	13	НЕРЖ	3	Нет	48-826072A46	Mirage Plus
14	22	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-8M8023090	Fury
14	23	НЕРЖ	3	Нет	48-8M8023100	Fury
14	24	НЕРЖ	3	Нет	48-8M8023120	Fury
14	25	НЕРЖ	3	Нет	48-8M8023140	Fury
14	26	НЕРЖ	3	Нет	48-8M8023160	Fury
14	27	НЕРЖ	3	Нет	48-8M8023180	Fury
14,5	23	НЕРЖ	4	Неприменимо	48-8M0125099	Fury 4
14,5	24	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0114408	Fury 4
14,5	25	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0114409	Fury 4
14,5	26	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0114410	Fury 4
14,6	27	НЕРЖ	3	Нет	48-825868A47	Tempest Plus
14,6	26	НЕРЖ	3	Нет	48-825874A47	Tempest Plus
14,6	25	НЕРЖ	3	Нет	48-825866A47	Tempest Plus
14,6	24	НЕРЖ	3	Нет	48-825872A47	Tempest Plus
14,6	23	НЕРЖ	3	Нет	48-825864A47	Tempest Plus
14,6	22	НЕРЖ	3	Нет	48-8M8026820	Tempest Plus
14,6	21	НЕРЖ	3	Нет	48-825862A47	Tempest Plus
14,6	19	НЕРЖ	3	Нет	48-825860A47	Tempest Plus
14,6	17	НЕРЖ	3	Нет	48-8M8026790	Tempest Plus
13,8	26	НЕРЖ	4	Нет	48-825944A47	Trophy Plus (SM)
13,8	25	НЕРЖ	4	Нет	48-825942A47	Trophy Plus (SM)
13,8	24	НЕРЖ	4	Нет	48-825940A48	Trophy Plus (SM)
13,8	23	НЕРЖ	4	Нет	48-825938A47	Trophy Plus (SM)
13,8	21	НЕРЖ	4	Нет	48-825934A47	Trophy Plus (SM)
13,8	19	НЕРЖ	4	Нет	48-825932A46	Trophy Plus (SM)
13,8	17	НЕРЖ	4	Нет	48-825930A46	Trophy Plus (SM)
13,3	21	НЕРЖ	5	Нет	48-815760A46	HighFive
13,3	19	НЕРЖ	5	Нет	48-815758A46	HighFive

Таблицы применения гребных винтов Mercury

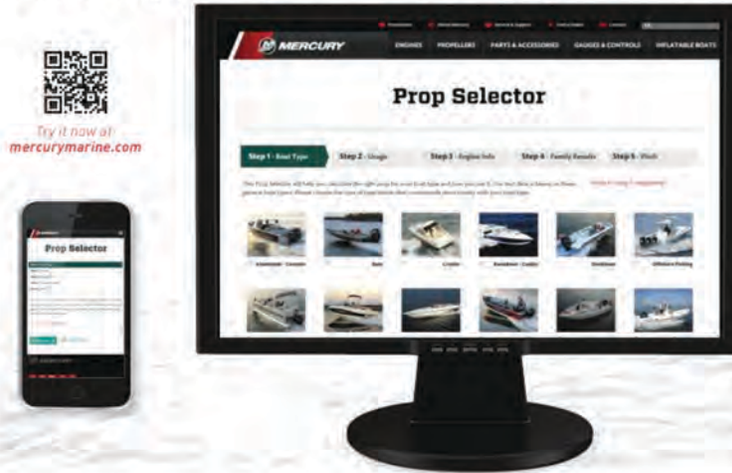
Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
13,5	17	НЕРЖ	5	Нет	48-821154A46	HighFive
14,6	25	НЕРЖ	4	48-857033A46	48-857032A46	Revolution 4
14,6	23	НЕРЖ	4	48-857031A46	48-857030A46	Revolution 4
14,6	21	НЕРЖ	4	48-857029A46	48-857028A46	Revolution 4
14,6	20	НЕРЖ	4	48-8M0070051	48-8M0070052	Revolution 4
14,6	19	НЕРЖ	4	48-857027A46	48-857026A46	Revolution 4
14,6	18	НЕРЖ	4	48-8M0137907	48-8M0137906	Revolution 4
14,6	17	НЕРЖ	4	48-857025A46	48-857024A46	Revolution 4
14,6	15 человек	НЕРЖ	4	48-8M0064449	48-857022A46	Revolution 4
15,3	32	НЕРЖ	4	48-831919A55	48-831920A55	Bravo I
15,3	30	НЕРЖ	4	48-831917A55	48-831918A55	Bravo I
15,3	28	НЕРЖ	4	48-831915A55	48-831916A55	Bravo I
15,3	26	НЕРЖ	4	48-831913A55	48-831914A55	Bravo I
15,3	24	НЕРЖ	4	48-831911A55	48-831912A55	Bravo I
15,3	22	НЕРЖ	4	48-831909A55	48-831910A55	Bravo I

Инструменты для выбора гребного винта

Mercury Propeller Selecting Tools Available:

1. Mercury Propeller Selector on mercurymarine.com

- Follow the required steps. Choose the boat type, engine and detailed boat information (Length, Weight or Current Performance) to identify an estimated pitch and propeller offering



2. Mercury Outboard Propeller Rigging Charts

- Choose an engine and boat type combination from the following charts.
- Identify the line with the customer's boat weight (with engine, fuel, people and gear) and approximate speed. This will result in a propeller and pitch recommendation for the application
- Not all propellers are shown helping identify the best performing propellers for the specific application
- Only current Mercury outboards are shown, refer to the application charts for additional engine offerings

Example Rigging Chart:

Verado 250 HP and 250 HP Pro FourStroke - Freshwater Fish / Runabout / Fish and Ski
 Engine RPM Range: 5800-6400 Gearcase Ratio: 1.85:1

Diameter	Pitch	No. of Blades	Boat Weight	Boat Speed	RPI - Part Number	Description	Performance Category
14.62"	25	4	2500-2800	69-78	48-857032A46	Revolution 4	Comp Series
14.62"	23	4	2700-3100	63-71	48-857030A46	Revolution 4	Comp Series
14.62"	21	4	3100-3500	57-64	48-857028A46	Revolution 4	Comp Series
14.62"	20	4	3250-3750	54-61	48-8M0070052	Revolution 4	Comp Series
14.62"	19	4	3400-4000	51-58	48-857026A46	Revolution 4	Comp Series
14.62"	17	4	3900-5000	39-49	48-857024A46	Revolution 4	Comp Series
14.62"	15	4	4600-6000	35-45	48-857022A46	Revolution 4	Comp Series
13.45"	22	3	2900-3300	60-68	48-889202A46	Enerzia	Comp Series
13.63"	21	3	3100-3500	57-64	48-889002A46	Enerzia	Comp Series
13.90"	20	3	3250-3750	54-61	48-889000A46	Enerzia	Comp Series
14.00"	19	3	3400-4000	51-58	48-888998A46	Enerzia	Comp Series
14.22"	18	3	3650-4500	45-54	48-888996A46	Enerzia	Comp Series
14.45"	17	3	3900-5000	39-49	48-888994A46	Enerzia	Comp Series
14.72"	16	3	4300-5500	37-47	48-888992A46	Enerzia	Comp Series
15.00"	15	3	4600-6000	35-45	48-888990A46	Enerzia	Comp Series
14.62"	23	3	2700-3100	63-71	48-825964A47	Tempest Plus	Elite Series
14.62"	23	3	2700-3100	63-71	48-8M8026820	Tempest Plus	Elite Series
14.62"	21	3	3100-3500	57-64	48-825962A47	Tempest Plus	Elite Series
14.62"	19	3	3400-4000	51-58	48-825960A47	Tempest Plus	Elite Series
14.62"	17	3	3900-5000	39-49	48-8M8026790	Tempest Plus	Elite Series

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Для рыбалки в пресной воде / небольшая лодка / лодка для рыбалки и водных лыж / Mod V / лодка с V-образным днищем: 60 — 400 л.с.

Двигатели Verado 350 л.с. и 400 л.с. — для рыбалки в пресной воде / небольшой катер / катер для рыбалки и катания на водных лыжах

Диапазон оборотов двигателя: 350 л.с. 5800–6400, 400 л.с. 6200–6800 Передаточное число редуктора: 1,75:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Описание	Категория производительности
16	23	3	3700-4200	65-74	48-8M0127053	Enertia ECO с FLO TORQ SSR HD	Серия Comp
16	22	3	3900-4500	63-70	48-8M0127051	Enertia ECO с FLO TORQ SSR HD	Серия Comp
16	21	3	4200-4700	59-66	48-8M0127049	Enertia ECO с FLO TORQ SSR HD	Серия Comp
16	20	3	4400-5000	56-63	48-8M0127047	Enertia ECO с FLO TORQ SSR HD	Серия Comp
16	19	3	4600-5300	53-60	48-8M0127045	Enertia ECO с FLO TORQ SSR HD	Серия Comp
16	18	3	4900-5800	49-55	48-8M0127043	Enertia ECO с FLO TORQ SSR HD	Серия Comp
16	17	3	5300-6300	46-53	48-8M0127041	Enertia ECO с FLO TORQ SSR HD	Серия Comp
14.6	25	4	3300-3800	71-81	48-8M0127039	Revolution 4 с FLO TORQ SSR HD	Серия Comp
14.6	23	4	3700-4200	65-74	48-8M0127037	Revolution 4 с FLO TORQ SSR HD	Серия Comp
14.6	21	4	4200-4700	59-66	48-8M0127035	Revolution 4 с FLO TORQ SSR HD	Серия Comp
14.6	20	4	4400-5000	56-63	48-8M0127033	Revolution 4 с FLO TORQ SSR HD	Серия Comp
14.6	19	4	4600-5300	53-60	48-8M0127031	Revolution 4 с FLO TORQ SSR HD	Серия Comp
14.6	18	4	5000-5600	49-56	48-8M0137924	Revolution 4 с FLO TORQ SSR HD	Серия Comp
14.6	17	4	5300-6300	46-53	48-8M0127029	Revolution 4 с FLO TORQ SSR HD	Серия Comp
14.6	15 человек	4	6300-7500	39-46	48-8M0127027	Revolution 4 с FLO TORQ SSR HD	Серия Comp
14.6	23	3	3700-4200	65-74	48-825864A47	Tempest Plus(1)	Серия Elite
14.6	22	3	3900-4500	62-70	48-8M8026820	Tempest Plus (1)	Серия Elite
14.6	21	3	4200-4700	59-66	48-825862A47	Tempest Plus (1)	Серия Elite
14.6	19	3	4600-5300	53-60	48-825860A47	Tempest Plus (1)	Серия Elite

(1) Требуется узел ступицы Flo-Torq SSR HD 8M0101601, продается отдельно

Четырехтактные Verado на 300 л.с. и Pro на 300 л.с. – для рыбалки в пресной воде / небольшая лодка / лодка для рыбалки и водных лыж

Для четырехтактных двигателей 300 L6 Verado и 300 л.с. Pro L6 (2018 г. и ранее), диапазон скоростей вращения двигателя: 5800–6400, передаточное число коробки передач: 1,75:1 или 1,85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14.6	25	4	2800-3300	71-81	48-857032A46	Revolution 4	Серия Comp
14.6	23	4	3100-3600	65-74	48-857030A46	Revolution 4	Серия Comp
14.6	21	4	3600-4100	59-66	48-857028A46	Revolution 4	Серия Comp
14.6	20	4	3800-4300	56-63	48-8M0070052	Revolution 4	Серия Comp
14.6	19	4	4000-4600	53-60	48-857026A46	Revolution 4	Серия Comp
14.6	18	4	4300-4800	49-56	48-8M0137906	Revolution 4	Серия Comp
14.6	17	4	4600-5400	46-53	48-857024A46	Revolution 4	Серия Comp
14.6	15 человек	4	5400-6500	39-46	48-857022A46	Revolution 4	Серия Comp
13.4	22	3	3300-3800	62-70	48-899202A46	Enertia	Серия Comp
13.6	21	3	3600-4100	59-66	48-899002A46	Enertia	Серия Comp
13.8	20	3	3800-4300	56-63	48-899000A46	Enertia	Серия Comp
14	19	3	4000-4600	53-60	48-898998A46	Enertia	Серия Comp
14	18	3	4300-4900	50-56	48-898996A46	Enertia	Серия Comp
14.4	17	3	4600-5400	46-53	48-898994A46	Enertia	Серия Comp
14.7	16	3	4900-5800	43-50	48-898992A46	Enertia	Серия Comp

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
15 человек	15 человек	3	5400-6500	39-46	48-898990A46	Energia	Серия Comp
14.6	23	3	3100-3600	65-74	48-825864A47	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	22	3	3300-3800	62-70	48-8M8026820	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	21	3	3600-4100	59-66	48-825862A47	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	19	3	4000-4600	53-60	48-825860A47	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	17	3	4600-5400	46-53	48-8M8026790	Tempest Plus	Серия Elite

Четырехтактные Verado 250 HP и 250 HP Pro – для рыбалки в пресной воде / небольшой катер / катер для рыбалки и на водных лыжах

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14.6	25	4	2500-2800	69-78	48-857032A46	Revolution 4	Серия Comp
14.6	23	4	2700-3100	63-71	48-857030A46	Revolution 4	Серия Comp
14.6	21	4	3100-3500	57-64	48-857028A46	Revolution 4	Серия Comp
14.6	20	4	3250-3750	54-61	48-8M0070052	Revolution 4	Серия Comp
14.6	19	4	3400-4000	51-58	48-857026A46	Revolution 4	Серия Comp
14.6	18	4	3750-4400	47-54	48-8M0137906	Revolution 4	Серия Comp
14.6	17	4	3900-5000	39-49	48-857024A46	Revolution 4	Серия Comp
14.6	15 человек	4	4600-6000	35-45	48-857022A46	Revolution 4	Серия Comp
13.4	22	3	2900-3300	60-68	48-899202A46	Energia	Серия Comp
13.6	21	3	3100-3500	57-64	48-899002A46	Energia	Серия Comp
13.8	20	3	3250-3750	54-61	48-899000A46	Energia	Серия Comp
14	19	3	3400-4000	51-58	48-898998A46	Energia	Серия Comp
14.2	18	3	3650-4500	45-54	48-898996A46	Energia	Серия Comp
14.4	17	3	3900-5000	39-49	48-898994A46	Energia	Серия Comp
14.7	16	3	4300-5500	37-47	48-898992A46	Energia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	4600-6000	35-45	48-898990A46	Energia	Серия Comp
14.6	23	3	2700-3100	63-71	48-825864A47	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	22	3	2700-3100	63-71	48-8M8026820	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	21	3	3100-3500	57-64	48-825862A47	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	19	3	3400-4000	51-58	48-825860A47	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	17	3	3900-5000	39-49	48-8M8026790	Tempest Plus	Серия Elite

Четырехтактные Verado 225 HP и 225 HP Pro – для рыбалки в пресной воде / небольшой катер / катер для рыбалки и на водных лыжах

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14.6	25	4	2200-2500	69-78	48-857032A46	Revolution 4	Серия Comp
14.6	23	4	2500-2800	63-71	48-857030A46	Revolution 4	Серия Comp
14.6	21	4	2800-3200	57-64	48-857028A46	Revolution 4	Серия Comp
14.6	20	4	2950-3400	54-61	48-8M0070052	Revolution 4	Серия Comp
14.6	19	4	3100-3600	51-58	48-857026A46	Revolution 4	Серия Comp
14.6	18	4	3300-3700	48-54	48-8M0137906	Revolution 4	Серия Comp
14.6	17	4	3500-4100	45-52	48-857024A46	Revolution 4	Серия Comp
14.6	15 человек	4	4100-5500	35-45	48-857022A46	Revolution 4	Серия Comp
13.4	22	3	2700-3100	60-68	48-899202A46	Energia	Серия Comp
13.6	21	3	2800-3200	57-64	48-899002A46	Energia	Серия Comp
13.8	20	3	2950-3400	54-61	48-899000A46	Energia	Серия Comp
14	19	3	3100-3600	51-58	48-898998A46	Energia	Серия Comp
14.2	18	3	3300-3850	48-55	48-898996A46	Energia	Серия Comp

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14,4	17	3	3500-4100	45-52	48-898994A46	Enertia	Серия Comp
14,7	16	3	3800-4800	40-49	48-898992A46	Enertia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	4100-5500	35-45	48-898990A46	Enertia	Серия Comp
14,6	23	3	2500-2800	63-71	48-825864A47	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	22	3	2700-3100	60-68	48-8M8026820	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	21	3	2800-3200	57-64	48-825862A47	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	19	3	3100-3600	51-58	48-825860A47	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	17	3	3500-4100	45-52	48-8M8026790	Tempest Plus	Серия Elite

Pro на 200 л.с., четырехтактный – V6 – для рыбалки в пресной воде / небольшая лодка / лодка для рыбалки и водных лыж

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
13,5	22	3	2300-2600	59-68	48-899202A46	Enertia	Серия Comp
13,6	21	3	2500-2800	57-64	48-899002A46	Enertia	Серия Comp
13,75	20	3	2750-2950	54-63	48-899000A46	Enertia	Серия Comp
14	19	3	2800-3200	51-58	48-898998A46	Enertia	Серия Comp
14,25	18	3	2950-3450	47-55	48-898996A46	Enertia	Серия Comp
14,5	17	3	3100-3700	45-52	48-898994A46	Enertia	Серия Comp
14,7	16	3	3350-4250	41-50	48-898992A46	Enertia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	3600-4400	38-47	48-898990A46	Enertia	Серия Comp
14,6	23	3	2200-2500	63-71	48-825864A47	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	21	3	2500-2800	57-64	48-825862A47	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	19	3	2800-3200	51-58	48-825860A47	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	17	3	3000-3500	45-52	48-8M8026790	Tempest Plus	Серия Elite
14	23	3	2200-2500	63-71	48-8M0084497	SpitFire	Серия Elite
14	21	3	2500-2800	57-64	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
14	19	3	2800-3200	51-58	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	3	2200-2500	63-71	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
14,25	21	3	2500-2800	57-64	48-832832A45	Black Max	Серия Sport
14,5	19	3	2800-3200	51-58	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	2500-2800	45-52	48-832828A45	Black Max	Серия Sport

Verado на 200 л.с. – 4 цили. – для рыбалки в пресной воде / небольшая лодка / лодка для рыбалки и водных лыж

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 2.08:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
13,4	22	3	2800-3200	51-58	48-899202A46	Enertia	Серия Comp
13,6	21	3	2900-3300	49-55	48-899002A46	Enertia	Серия Comp
13,8	20	3	3000-3600	46-53	48-899000A46	Enertia	Серия Comp
14	19	3	3300-3900	43-50	48-898998A46	Enertia	Серия Comp
14,2	18	3	3500-4300	39-47	48-898996A46	Enertia	Серия Comp
14,4	17	3	3800-4700	36-44	48-898994A46	Enertia	Серия Comp
14,7	16	3	4100-5200	33-41	48-898992A46	Enertia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	4400-6000	29-38	48-898990A46	Enertia	Серия Comp
14,6	21	3	2900-3300	49-55	48-825862A47	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	19	3	3300-3900	43-50	48-825860A47	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	17	3	3800-4700	36-44	48-8M8026790	Tempest Plus	Серия Elite
14	21	3	2900-3300	49-55	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
14	19	3	3300-3900	43-50	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	3	3800-4700	36-44	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
14,25	21	3	2900-3300	49-55	48-832832A45	Black Max	Серия Sport

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14.5	19	3	3300-3900	43-50	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	3800-4700	36-44	48-832828A45	Black Max	Серия Sport
15.25	15 человек	3	4400-6000	29-38	48-78116A45	Black Max	Серия Sport

Четырехтактный на 150 л.с. – для рыбалки в пресной воде / небольшая лодка / лодка для рыбалки и водных лыж

Диапазон оборотов двигателя: 5000-5800 Передаточное число коробки передач: 1.92:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
13.5	22	3	2100-2600	47-57	48-899202A46	Enertia		Серия Comp
13.6	21	3	2200-2800	44-54	48-899002A46	Enertia	48-899003A46	Серия Comp
13.75	20	3	2300-3000	42-52	48-899000A46	Enertia		Серия Comp
14	19	3	2500-3200	39-49	48-898998A46	Enertia	48-898999A46	Серия Comp
14.25	18	3	2700-3200	35-46	48-898996A46	Enertia		Серия Comp
14.5	17	3	2900-4000	32-43	48-898994A46	Enertia	48-898995A46	Серия Comp
14.75	16	3	3100-4500	29-40	48-898992A46	Enertia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	3400-5100	26-37	48-898990A46	Enertia	48-898991A46	Серия Comp
15,1	14	3	3800-6200	22-34	48-898988A46	Enertia		Серия Comp
14.6	25	3	1800-2200	55-65	48-825866A47	Tempest Plus		Серия Elite
14.6	24	3	1900-2300	53-62	48-825872A47	Tempest Plus		Серия Elite
14.6	23	3	2000-2400	50-60	48-825864A47	Tempest Plus		Серия Elite
14.6	22	3	2100-2600	47-57	48-8M8026820	Tempest Plus		Серия Elite
14.6	21	3	2200-2800	44-54	48-825862A47	Tempest Plus		Серия Elite
14.6	19	3	2500-3200	39-49	48-825860A47	Tempest Plus		Серия Elite
14.6	17	3	2900-4000	32-43	48-8M8026790	Tempest Plus		Серия Elite

115 ST Pro XS четырехтактный – пресноводная рыба

Диапазон оборотов двигателя: 5300-6300 Передаточное число коробки передач: 2,38:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14.6	22	3	2000-2700	38-50	48-8M8026820	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	21	3	2100-2900	35-47	48-825862A47	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	19	3	2400-3500	30-42	48-825860A47	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	17	3	2700-4500	24-37	48-8M8026790	Tempest Plus	Серия Elite
14	21	4	2100-2900	35-47	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
14	19	4	2400-3500	30-42	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	4	2700-4500	24-37	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
15 человек	21	3	2100-2900	35-47	48-832832A45	Black Max	Серия Sport
14.5	19	3	2400-3500	30-42	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	2700-4500	24-37	48-832828A45	Black Max	Серия Sport

115 STD Pro XS четырехтактный – пресноводная рыба

Диапазон оборотов двигателя: 5300-6300 Передаточное число коробки передач: 2,07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.7	21	4	1800-2300	43-55	48-8M0055551	SpitFire X7	Серия Elite
12.7	19	4	2000-2700	38-49	48-8M0055550	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	2300-3300	31-44	48-8M0055549	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	2700-4300	25-37	48-8M0055548	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	2100-2900	35-46	48-16988A46	Vengeance	Серия Sport
13,1	16	3	2400-3800	28-41	48-16986A46	Vengeance	Серия Sport
13.25	15 человек	3	2700-4300	25-37	48-854354A46	Vengeance	Серия Sport
12.8	19	4	2000-2700	38-49	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12.8	17	4	2300-3300	31-44	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.8	15 человек	4	2700–4300	25–37	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
12,5	23	3	1600–2000	49–60	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12,75	21	3	1800–2300	43–55	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	2000–2700	38–49	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13.25	17	3	2300–3300	31–44	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13.25	16	3	2400–3800	28–41	48-854360A45	Black Max	Серия Sport

Четырехтактный СТ на 115 л.с. – для рыбалки в пресной воде / небольшая лодка / лодка для рыбалки и водных лыж

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.38:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
13,5	22	3	2000-2800	35-47	48-899202A46	Enertia		Серия Comp
13.8	21	3	2100-3100	32-45	48-899002A46	Enertia	48-899003A46	Серия Comp
13.75	20	3	2300-3500	29-42	48-899000A46	Enertia		Серия Comp
14	19	3	2400-3700	27-40	48-898998A46	Enertia	48-898999A46	Серия Comp
14.2	18	3	2600-4300	24-37	48-898996A46	Enertia		Серия Comp
14.5	17	3	2800-5000	21-35	48-898994A46	Enertia	48-898995A46	Серия Comp
14.7	16	3	3100-5600	19-32	48-898992A46	Enertia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	3500-6700	16-29	48-898990A46	Enertia	48-898991A46	Серия Comp
15.3	14	3	3900-7800	14-26	48-898988A46	Enertia	48-8M0079504	Серия Comp
15.6	13	3	4300-10300	11-24	48-8M0070074	Enertia	48-8M0070076	Серия Comp
16	11	3	7000+	1-18	48-8M0070079	Enertia	48-8M0070077	Серия Comp
14.6	23	3	1900-2600	38-49	48-825864A47	Tempest Plus		Серия Elite
14.6	22	3	2000-2800	35-47	48-8M8026820	Tempest Plus		Серия Elite
14.6	21	3	2100-3100	32-45	48-825862A47	Tempest Plus		Серия Elite
14.6	19	3	2400-3700	27-40	48-825860A47	Tempest Plus		Серия Elite
14.6	17	3	2800-5000	21-35	48-8M8026790	Tempest Plus		Серия Elite
14	23	4	1900-2600	38-49	48-8M0084497	SpitFire		Серия Elite
14	21	4	2100-3100	32-45	48-8M0084496	SpitFire		Серия Elite
14	19	4	2400-3700	27-40	48-8M0084495	SpitFire		Серия Elite
14	17	4	2800-5000	21-35	48-8M0084494	SpitFire		Серия Elite
14	14	4	3900-7800	14-26	48-8M0084493	SpitFire		Серия Elite
14	12	4	7000+	1-24	48-8M0084491	SpitFire		Серия Elite
14.5	19	3	2400-3700	27-40	48-832830A45	Black Max		Серия Sport
15 человек	17	3	2800-5000	21-35	48-832828A45	Black Max		Серия Sport
15.25	15 человек	3	3500-6700	16-29	48-78116A45	Black Max		Серия Sport
16	13	3	4300-10300	11-24	48-78114A45	Black Max		Серия Sport
16	12	3	5000+	9-21	48-16436A45	Black Max		Серия Sport
16	11	3	7000+	1-18	48-78112A45	Black Max		Серия Sport

Четырехтактный STD на 115 л.с. – для рыбалки в пресной воде / небольшая лодка / лодка для рыбалки и водных лыж

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.7	21	4	1800-2400	40-52	48-8M0055551	SpitFire X7	Серия Elite
12.7	19	4	2000-2900	34-47	48-8M0055550	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	2300-3600	28-41	48-8M0055549	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	2800-4700	22-35	48-8M0055548	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	3500-6700	16-29	48-8M0055547	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	2200-3200	31-44	48-16988A46	Vengeance	Серия Sport
13,1	16	3	2500-4100	25-38	48-16986A46	Vengeance	Серия Sport
13.25	15 человек	3	2800-4700	22-35	48-854354A46	Vengeance	Серия Sport
13,3	14	3	3100-5600	19-32	48-17314A46	Vengeance	Серия Sport

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14	12	3	3900-8500	13-26	48-17312A46	Vengeance	Серия Sport
12.8	19	4	2000-2900	34-47	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12.8	17	4	2300-3600	28-41	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	2800-4700	22-35	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13.8	13	4	3500-6700	16-29	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13.8	11	4	4500-11500	10-23	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
12.5	23	3	1600-2100	45-57	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12.75	21	3	1800-2400	40-52	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	2000-2900	34-47	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13.25	17	3	2300-3600	28-41	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13.25	16	3	2500-4100	25-38	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13.75	15 человек	3	2800-4700	22-35	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13.8	14	3	3100-5600	19-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	3500-6700	16-29	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	4700+	1-23	48-77338A45	Black Max	Серия Sport

Четырехтактный СТ на 90 л.с. – для рыбалки в пресной воде / небольшая лодка / лодка для рыбалки и водных лыж

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.38:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
13.8	21	3	1600-2400	32-45	48-899002A46	Enerzia	48-899003A46	Серия Comp
13.75	20	3	1800-2700	29-42	48-899000A46	Enerzia		Серия Comp
14	19	3	1900-2900	27-40	48-898998A46	Enerzia	48-898999A46	Серия Comp
14.2	18	3	2100-3300	24-37	48-898996A46	Enerzia		Серия Comp
14.5	17	3	2200-3900	21-35	48-898994A46	Enerzia	48-898995A46	Серия Comp
14.7	16	3	2400-4400	19-32	48-898992A46	Enerzia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	2700-5300	16-29	48-898990A46	Enerzia	48-898991A46	Серия Comp
15.3	14	3	3100-6100	14-26	48-898988A46	Enerzia	48-8M0079504	Серия Comp
15.6	13	3	3300-8100	11-24	48-8M0070074	Enerzia	48-8M0070076	Серия Comp
16	11	3	6000+	1-18	48-8M0070079	Enerzia	48-8M0070077	Серия Comp
13.75	21	3	1600-2400	32-45	48-16318A46	Vengeance		Серия Sport
14	19	3	1900-2900	27-40	48-16316A46	Vengeance	48-16317A46	Серия Sport
14.5	17	3	2200-3900	21-35	48-16314A46	Vengeance	48-16315A46	Серия Sport
14	21	4	1600-2400	32-45	48-8M0084496	SpitFire		Серия Elite
14	19	4	1900-2900	27-40	48-8M0084495	SpitFire		Серия Elite
14	17	4	2200-3900	21-35	48-8M0084494	SpitFire		Серия Elite
14	14	4	3300-8100	11-24	48-8M0084493	SpitFire		Серия Elite
14	12	4	6000+	1-18	48-8M0084491	SpitFire		Серия Elite
14	23	3	1500-1900	38-49	48-832834A45	Black Max		Серия Sport
14.25	21	3	1600-2400	32-45	48-832832A45	Black Max		Серия Sport
14.5	19	3	1900-2900	27-40	48-832830A45	Black Max		Серия Sport
15 человек	17	3	2200-3900	21-35	48-832828A45	Black Max		Серия Sport
15.25	15 человек	3	2700-5300	16-29	48-78116A45	Black Max		Серия Sport
16	13	3	3300-8100	11-24	48-78114A45	Black Max		Серия Sport
16	11	3	6000+	1-18	48-78112A45	Black Max		Серия Sport

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Четырехтактный STD на 90 л.с. – для рыбалки в пресной воде / небольшая лодка / лодка для рыбалки и водных лыж

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.7	21	4	1400-1900	40-52	48-8M0055551	SpitFire X7	Серия Elite
12.7	19	4	1600-2300	34-47	48-8M0055550	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	1800-2800	28-41	48-8M0055549	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	2200-3700	22-35	48-8M0055548	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	4000+	31-44	48-16988A46	Vengeance	Серия Sport
13,1	16	3	2000-3200	25-38	48-16986A46	Vengeance	Серия Sport
13.25	15 человек	3	2200-3700	22-35	48-854354A46	Vengeance	Серия Sport
13,3	14	3	2400-4400	19-32	48-17314A46	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	2700-5300	13-26	48-17312A46	Vengeance	Серия Sport
12.8	19	4	1600-2300	34-47	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12.8	17	4	1800-2800	28-41	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	2200-3700	22-35	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13.8	13	4	2700-5300	16-29	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13.8	11	4	4000+	10-23	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
12,5	23	3	1300-1600	45-57	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12,75	21	3	1400-1900	40-52	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	1600-2300	34-47	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13.25	17	3	1800-2800	28-41	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13.25	16	3	2000-3200	25-38	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13.75	15 человек	3	2200-3700	22-35	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13.8	14	3	2400-4400	19-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	2700-5300	16-29	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	4000+	1-22	48-77338A45	Black Max	Серия Sport

75 STD HP (четырёхтактные) – для рыбалки в пресной воде (V и Mod V)

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.7	21	4	1300-1900	34-47	48-8M0055551	SpitFire X7	Серия Elite
12.7	19	4	1500-2300	29-42	48-8M0055550	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	1700-2900	23-37	48-8M0055549	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	2100-3900	18-31	48-8M0055548	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	1600-2500	26-40	48-16988A46	Vengeance	Серия Sport
13,1	16	3	1900-3400	20-34	48-16986A46	Vengeance	Серия Sport
13.25	15 человек	3	2100-3900	18-31	48-854354A46	Vengeance	Серия Sport
13,3	14	3	2300-4700	15-28	48-17314A46	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	2900-7500	10-23	48-17312A46	Vengeance	Серия Sport
12.8	19	4	1500-2300	29-42	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12.8	17	4	1700-2900	23-37	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	2100-3900	18-31	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
12,5	23	3	1200-1600	39-52	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12,75	21	3	1300-1900	34-47	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	1500-2300	29-42	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13.25	17	3	1700-2900	23-37	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13.25	16	3	1900-3400	20-34	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13.75	15 человек	3	2100-3900	18-31	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13.8	14	3	2300-4700	15-28	48-854352A45	Black Max	Серия Sport

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы установки гребных винтов Mercury

60 STD HP (четырёхтактные) – для рыбалки в пресной воде (V и Mod V)

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.33:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
10.6	14	4	1300-1700	16-30	48-878616A46	Trophy Sport	Серия Elite
10.6	13	4	1500-2000	17-26	48-878614A46	Trophy Sport	Серия Elite
10.6	12	4	1700-2500	19-22	48-878612A46	Trophy Sport	Серия Elite
10.25	15 человек	3	1200-1600	15-33	48-855862A46	Vengeance	Серия Sport
10.4	14	3	1300-1700	16-30	48-855860A46	Vengeance	Серия Sport
10.5	13	3	1500-2000	17-26	48-855858A46	Vengeance	Серия Sport
10.1	15 человек	4	1200-1600	15-33	48-8M8026640	SpitFire	Серия Elite
10.1	14	4	1300-1700	16-30	48-8M8026635	SpitFire	Серия Elite
10.3	13	4	1500-2000	17-26	48-8M8026630	SpitFire	Серия Elite
10	17	3	1000-1300	13-40	48-73144A45	Black Max	Серия Sport
10	16	3	1100-1400	14-37	48-73142A45	Black Max	Серия Sport
10.1	15 человек	3	1200-1600	15-33	48-73140A45	Black Max	Серия Sport
10.25	14	3	1300-1700	16-30	48-73138A45	Black Max	Серия Sport
10.4	13	3	1500-2000	17-26	48-73136A45	Black Max	Серия Sport

Tri / Pontoon: 40-350 л.с.

Verado на 350 л.с. – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.75:1

Кол-во двигателей	Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Описание	Артикул для левосторонних	Категория производительности
Один двигатель	13.4	22	3	3900-4500	62-70	48-899202A46	Enerzia		Серия Comp
Один двигатель	13.6	21	3	4200-4700	59-66	48-899002A46	Enerzia	48-899003A46	Серия Comp
Один двигатель	13.8	20	3	4400-5000	56-63	48-899000A46	Enerzia		Серия Comp
Один двигатель	14	19	3	4600-5300	53-60	48-898998A46	Enerzia	48-898999A46	Серия Comp
Один двигатель	14.2	18	3	5000-5700	50-56	48-898996A46	Enerzia		Серия Comp
Один двигатель	14.4	17	3	5300-6300	46-53	48-898994A46	Enerzia	48-898995A46	Серия Comp
Один двигатель	14.7	16	3	5700-6700	43-50	48-898992A46	Enerzia		Серия Comp
Один двигатель	15 человек	15 человек	3	6300-7500	39-46	48-898990A46	Enerzia	48-898991A46	Серия Comp
Один двигатель	15.3	14	3	6700-8500	35-43	48-898988A46	Enerzia	48-8M0079504	Серия Comp
Один двигатель	15.6	13	3	7500-9800	31-39	48-8M0070074	Enerzia	48-8M0070076	Серия Comp
Один двигатель	16	23	3	3700-4200	65-74	48-8M0127053	Enerzia ECO с FT SSR HD	48-8M0127052	Серия Comp
Один двигатель	16	22	3	3900-4500	62-70	48-8M0127051	Enerzia ECO с FT SSR HD	48-8M0127050	Серия Comp
Один двигатель	16	21	3	4200-4700	59-66	48-8M0127049	Enerzia ECO с FT SSR HD	48-8M0127048	Серия Comp
Один двигатель	16	20	3	4400-5000	56-63	48-8M0127047	Enerzia ECO с FT SSR HD	48-8M0127046	Серия Comp
Один двигатель	16	19	3	4600-5300	53-60	48-8M0127045	Enerzia ECO с FT SSR HD	48-8M0127044	Серия Comp
Один двигатель	16	18	3	5000-5700	50-56	48-8M0127043	Enerzia ECO с FT SSR HD	48-8M0127042	Серия Comp
Один двигатель	16	17	3	5300-6300	46-53	48-8M0127041	Enerzia ECO с FT SSR HD	48-8M0127040	Серия Comp
Один двигатель	14.6	25	4	3300-3800	71-81	48-8M0127039	Revolution 4 с FT SSR HD	48-8M0127038	Серия Comp
Один двигатель	14.6	23	4	3700-4200	65-74	48-8M0127037	Revolution 4 с FT SSR HD	48-8M0127036	Серия Comp
Один двигатель	14.6	21	4	4200-4700	59-66	48-8M0127035	Revolution 4 с FT SSR HD	48-8M0127034	Серия Comp
Один двигатель	14.6	20	4	4400-5000	56-63	48-8M0127033	Revolution 4 с FT SSR HD	48-8M0127032	Серия Comp
Один двигатель	14.6	19	4	4600-5300	53-60	48-8M0127031	Revolution 4 с FT SSR HD	48-8M0127030	Серия Comp
Один двигатель	14.6	18	4	5000-5800	49-56	48-8M0137924	Revolution 4 с FT SSR HD	48-8M0137925	Серия Comp
Один двигатель	14.6	17	4	5300-6300	46-53	48-8M0127029	Revolution 4 с FT SSR HD	48-8M0127028	Серия Comp
Один двигатель	14.6	15 человек	4	6300-7500	39-46	48-8M0127027	Revolution 4 с FT SSR HD	48-8M0064449	Серия Comp
Двойные	13.6	21	3	7000-8300	59-66	48-899002A46	Enerzia	48-899003A46	Серия Comp
Двойные	14	19	3	8100-9600	53-60	48-898998A46	Enerzia	48-898999A46	Серия Comp

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Кол-во двигателей	Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Описание	Артикул для левосторонних	Категория производительности
Двойные	14,4	17	3	9600-12200	46-53	48-898994A46	Enerzia	48-898995A46	Серия Comp
Двойные	15 человек	15 человек	3	11600-15300	39-46	48-898990A46	Enerzia	48-898991A46	Серия Comp
Двойные	16	23	3	5800-7200	65-74	48-8M0127053	Enerzia ECO с FT SSR HD	48-8M0127052	Серия Comp
Двойные	16	22	3	3900-4500	62-70	48-8M0127051	Enerzia ECO с FT SSR HD	48-8M0127050	Серия Comp
Двойные	16	21	3	7000-8300	59-66	48-8M0127049	Enerzia ECO с FT SSR HD	48-8M0127048	Серия Comp
Двойные	16	20	3	7600-9000	56-63	48-8M0127047	Enerzia ECO с FT SSR HD	48-8M0127046	Серия Comp
Двойные	16	19	3	8100-9600	53-60	48-8M0127045	Enerzia ECO с FT SSR HD	48-8M0127044	Серия Comp
Двойные	16	18	3	5000-5700	50-56	48-8M0127043	Enerzia ECO с FT SSR HD	48-8M0127042	Серия Comp
Двойные	16	17	3	9600-12200	46-53	48-8M0127041	Enerzia ECO с FT SSR HD	48-8M0127040	Серия Comp
Двойные	14,6	25	4	5000-6300	71-81	48-8M0127039	Revolution 4 с FT SSR HD	48-8M0127038	Серия Comp
Двойные	14,6	23	4	5800-7200	65-74	48-8M0127037	Revolution 4 с FT SSR HD	48-8M0127036	Серия Comp
Двойные	14,6	21	4	7000-8300	59-66	48-8M0127035	Revolution 4 с FT SSR HD	48-8M0127034	Серия Comp
Двойные	14,6	20	4	7600-9000	56-63	48-8M0127033	Revolution 4 с FT SSR HD	48-8M0127032	Серия Comp
Двойные	14,6	19	4	8100-9600	53-60	48-8M0127031	Revolution 4 с FT SSR HD	48-8M0127030	Серия Comp
Двойные	14,6	18	4	9000-10800	49-56	48-8M0137924	Revolution 4 с FT SSR HD	48-8M0137925	Серия Comp
Двойные	14,6	17	4	9600-12200	46-53	48-8M0127029	Revolution 4 с FT SSR HD	48-8M0127028	Серия Comp
Двойные	14,6	15 человек	4	11600-15300	39-46	48-8M0127027	Revolution 4 с FT SSR HD	48-8M0127026	Серия Comp

Verado 300 HP – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.75:1 и 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
13,4	22	3	3300-3800	62-70	48-899202A46	Enerzia		Серия Comp
13,6	21	3	3600-4100	59-66	48-899002A46	Enerzia	48-899003A46	Серия Comp
13,8	20	3	3800-4300	56-63	48-899000A46	Enerzia		Серия Comp
14	19	3	4000-4600	53-60	48-898998A46	Enerzia	48-898999A46	Серия Comp
14,2	18	3	4300-4900	50-56	48-898996A46	Enerzia		Серия Comp
14,4	17	3	4600-5400	46-53	48-898994A46	Enerzia	48-898995A46	Серия Comp
14,7	16	3	4900-5800	43-50	48-898992A46	Enerzia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	5400-6500	39-46	48-898990A46	Enerzia	48-898991A46	Серия Comp
15 человек	14	3	6700-8500	35-43	48-898988A46	Enerzia	48-8M0079504	Серия Comp
15 человек	13	3	7500-9800	31-39	48-8M0070074	Enerzia	48-8M0070076	Серия Comp
16	23	3	3100-3600	65-74	48-8M0040404	Enerzia ECO	48-8M0040405	Серия Comp
16	22	3	3300-3800	62-70	48-8M0040408	Enerzia ECO	48-8M0040409	Серия Comp
16	21	3	3600-4100	59-66	48-8M0040402	Enerzia ECO	48-8M0040403	Серия Comp
16	20	3	3800-4300	56-63	48-8M0040406	Enerzia ECO	48-8M0040407	Серия Comp
16	19	3	4000-4600	53-60	48-8M0040400	Enerzia ECO	48-8M0040401	Серия Comp
16	18	3	4300-4900	50-56	48-8M0040396	Enerzia ECO	48-8M0040397	Серия Comp
16	17	3	4600-5400	46-53	48-8M0040398	Enerzia ECO	48-8M0040399	Серия Comp
14,6	25	4	2800-3300	71-81	48-857032A46	Revolution 4	48-857033A46	Серия Comp
14,6	23	4	3100-3600	65-74	48-857030A46	Revolution 4	48-857031A46	Серия Comp
14,6	21	4	3600-4100	59-66	48-857028A46	Revolution 4	48-857029A46	Серия Comp
14,6	20	4	3800-4300	56-63	48-8M0070052	Revolution 4	48-8M0070051	Серия Comp
14,6	19	4	4000-4600	53-60	48-857026A46	Revolution 4	48-857027A46	Серия Comp
14,6	18	4	4300-4900	49-56	48-8M0137906	Revolution 4	48-8M0137907	Серия Comp
14,6	17	4	4600-5400	46-53	48-857024A46	Revolution 4	48-857025A46	Серия Comp
14,6	15 человек	4	5400-6500	39-46	48-857022A46	Revolution 4	48-8M0064449	Серия Comp

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Verado 250 HP – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
13.4	22	3	2900-3300	60-68	48-899202A46	Enertia		Серия Comp
13.6	21	3	3100-3500	57-64	48-899002A46	Enertia	48-899003A46	Серия Comp
13.8	20	3	3250-3750	54-61	48-899000A46	Enertia		Серия Comp
14	19	3	3400-4000	51-58	48-898998A46	Enertia	48-898999A46	Серия Comp
14.2	18	3	3650-4500	45-54	48-898996A46	Enertia		Серия Comp
14.4	17	3	3900-5000	39-49	48-898994A46	Enertia	48-898995A46	Серия Comp
14.7	16	3	4300-5500	37-47	48-898992A46	Enertia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	4600-6000	35-45	48-898990A46	Enertia	48-898991A46	Серия Comp
15 человек	14	3	5000-5500	25-38	48-898988A46	Enertia	48-8M0079504	Серия Comp
15 человек	13	3	5500+	1-28	48-8M0070074	Enertia	48-8M0070076	Серия Comp
14.6	21	4	3100-3500	57-64	48-857028A46	Revolution 4	48-857029A46	Серия Comp
14.6	20	4	3250-3750	54-61	48-8M0070052	Revolution 4	48-8M0070051	Серия Comp
14.6	19	4	3400-4000	51-58	48-857026A46	Revolution 4	48-857027A46	Серия Comp
14.6	18	4	3750-4300	47-54	48-8M0137906	Revolution 4	48-8M0137907	Серия Comp
14.6	17	4	3900-5000	39-49	48-857024A46	Revolution 4	48-857025A46	Серия Comp
14.6	15 человек	4	4600-6000	35-45	48-857022A46	Revolution 4	48-8M0064449	Серия Comp
14.75	21	3	3100-3500	57-64	48-13702A46	Mirage Plus	48-13703A46	Серия Elite
15.25	19	3	3400-4000	51-58	48-13703A46	Mirage Plus	48-13701A46	Серия Elite
15.5	17	3	3900-5000	39-49	48-18278A46	Mirage Plus	48-90159A46	Серия Elite
15.75	15 человек	3	4600-6000	35-45	48-19838A46	Mirage Plus	48-19841A46	Серия Elite
16	13	3	5500+	25-38	48-826072A46	Mirage Plus		Серия Elite

Verado 225 HP – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
13.4	22	3	2700-3100	60-68	48-899202A46	Enertia		Серия Comp
13.6	21	3	2800-3200	57-64	48-899002A46	Enertia	48-899003A46	Серия Comp
13.8	20	3	2950-3400	54-61	48-899000A46	Enertia		Серия Comp
14	19	3	3100-3600	51-58	48-898998A46	Enertia	48-898999A46	Серия Comp
14.2	18	3	3300-3850	48-55	48-898996A46	Enertia		Серия Comp
14.4	17	3	3500-4100	45-52	48-898994A46	Enertia	48-898995A46	Серия Comp
14.7	16	3	3800-4800	40-49	48-898990A46	Enertia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	4100-5500	35-45	48-898990A46	Enertia	48-898991A46	Серия Comp
15.3	14	3	4500-6000	30-41	48-898988A46	Enertia	48-8M0079504	Серия Comp
15.6	13	3	5000+	25-38	48-8M0070074	Enertia	48-8M0070076	Серия Comp
14.6	25	4	2200-2500	69-78	48-857032A46	Revolution 4	48-857033A46	Серия Comp
14.6	23	4	2500-2800	63-71	48-857030A46	Revolution 4	48-857031A46	Серия Comp
14.6	21	4	2800-3200	57-64	48-857028A46	Revolution 4	48-857029A46	Серия Comp
14.6	20	4	2950-3400	54-61	48-8M0070052	Revolution 4	48-8M0070051	Серия Comp
14.6	19	4	3100-3600	51-58	48-857026A46	Revolution 4	48-857027A46	Серия Comp
14.6	18	4	3400-3800	48-54	48-8M0137906	Revolution 4	48-8M0137907	Серия Comp
14.6	17	4	3500-4100	45-52	48-857024A46	Revolution 4	48-857025A46	Серия Comp
14.6	15 человек	4	4100-5500	35-45	48-857022A46	Revolution 4	48-8M0064449	Серия Comp
14.5	25	3	2200-2500	69-78	48-13706A46	Mirage Plus	Нет	Серия Elite
14.6	23	3	2500-2800	63-71	48-13704A46	Mirage Plus	48-13705A46	Серия Elite
14.75	21	3	2800-3200	57-64	48-13702A46	Mirage Plus	48-13703A46	Серия Elite
15.25	19	3	3100-3600	51-58	48-13700A46	Mirage Plus	48-13701A46	Серия Elite
15.5	17	3	3500-4100	45-52	48-18278A46	Mirage Plus	48-90159A46	Серия Elite

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
15.75	15 человек	3	4100-5500	35-45	48-19838A46	Mirage Plus	48-19841A46	Серия Elite
16	13	3	4100-5500	35-45	48-826072A46	Mirage Plus		Серия Elite

Pro на 200 л.с., четырехтактный – V6 – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
13.8	20	3	2750-2950	54-63	48-899000A46	Enertia	Серия Comp
14	19	3	2800-3200	51-58	48-898998A46	Enertia	Серия Comp
14.2	18	3	2950-3450	47-55	48-898996A46	Enertia	Серия Comp
14.5	17	3	3100-3700	45-52	48-898994A46	Enertia	Серия Comp
14.7	16	3	3350-4250	41-50	48-898992A46	Enertia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	3600-4400	38-47	48-898990A46	Enertia	Серия Comp
15.3	14	3	3900-5200	35-43	48-898988A46	Enertia	Серия Comp
15.6	13	3	4100-5800	31-40	48-8M0070074	Enertia	Серия Comp
16	11	3	6000+	1-29	48-8M0070079	Enertia	Серия Comp
14	23	3	2200-2500	63-71	48-8M0084497	SpitFire	Серия Elite
14	21	3	2500-2800	57-64	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
14	19	3	2800-3200	51-58	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	3	2200-2500	63-71	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
14	14	3	3900-5200	35-43	48-8M0084493	SpitFire	Серия Elite
14	12	3	4900-6800	26-35	48-8M0084491	SpitFire	Серия Elite
14.25	21	3	2500-2800	57-64	48-832832A45	Black Max	Серия Sport
14.5	19	3	2800-3200	51-58	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	3100-3700	45-52	48-832828A45	Black Max	Серия Sport
14.5	19	3	2800-3200	51-58	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	3100-3700	45-52	48-832828A45	Black Max	Серия Sport
15.25	15 человек	3	3600-4400	38-47	48-78116A45	Black Max	Серия Sport
16	13	3	4100-5800	31-40	48-78114A45	Black Max	Серия Sport

Verado на 200 л.с. – 4 цил. – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
14	19	3	3300-3900	43-50	48-898998A46	Enertia	48-898999A46	Серия Comp
14.2	18	3	3500-4300	39-47	48-898996A46	Enertia		Серия Comp
14.4	17	3	3800-4700	36-44	48-898994A46	Enertia	48-898995A46	Серия Comp
14.7	16	3	4100-5200	33-41	48-898992A46	Enertia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	4400-6000	29-38	48-898990A46	Enertia	48-898991A46	Серия Comp
15.3	14	3	4900-6800	26-35	48-898988A46	Enertia		Серия Comp
15.6	13	3	5400-8200	22-32	48-8M0070074	Enertia	48-8M0070076	Серия Comp
16	11	3	6000+	1-25	48-8M0070079	Enertia	48-8M0070077	Серия Comp
15.25	19	3	3300-3900	43-50	48-8M0084496	SpitFire		Серия Elite
15.5	17	3	3800-4700	36-44	48-8M0084494	SpitFire		Серия Elite
15.75	14	3	3600-4400	29-38	48-8M0084493	SpitFire		Серия Elite
16	12	3	5400-8200	22-32	48-8M0084491	SpitFire		Серия Elite
15.25	19	3	3300-3900	43-50	48-832830A45	Black Max		Серия Sport
15.5	17	3	3800-4700	36-44	48-832828A45	Black Max		Серия Sport
15.25	15 человек	3	3600-4400	29-38	48-78116A45	Black Max		Серия Sport
16	13	3	5400-8200	22-32	48-78114A45	Black Max		Серия Sport
16	11	3	6000+	1-25	48-78112A45	Black Max		Серия Sport

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Четырехтактные на 150 л.с. – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5000-5800 Передаточное число коробки передач: 1.92:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
13,5	22	3	2100-2600	47-57	48-899202A46	Enertia		Серия Comp
13,6	21	3	2200-2800	44-54	48-899002A46	Enertia	48-899003A46	Серия Comp
13,75	20	3	2300-3000	42-52	48-899000A46	Enertia		Серия Comp
14	19	3	2500-3200	39-49	48-898998A46	Enertia	48-898999A46	Серия Comp
14,25	18	3	2700-3200	35-46	48-898996A46	Enertia		Серия Comp
14,50	17	3	2900-4000	32-43	48-898994A46	Enertia	48-898995A46	Серия Comp
14,75	16	3	3100-4500	29-40	48-898992A46	Enertia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	3400-5100	26-37	48-898990A46	Enertia	48-898991A46	Серия Comp
15,3	14	3	3800-6200	22-34	48-898988A46	Enertia		Серия Comp
15,6	13	3	4500-7000	1-28	48-8M0070074	Enertia	48-8M0070076	Серия Comp
16	11	3	7000+	1-25	48-8M0070079	Enertia	48-8M0070077	Серия Comp
14	19	4	2500-3200	39-49	48-8M0084495	SpitFire		Серия Elite
14	17	4	2900-4000	32-43	48-8M0084494	SpitFire		Серия Elite
14	14	4	3800-6200	22-34	48-8M0084493	SpitFire		Серия Elite
14	12	4	7000+	1-25	48-8M0084491	SpitFire		Серия Elite
14,5	19	3	2500-3200	39-79	48-832830A45	Black Max		Серия Sport
15 человек	17	3	2900-4000	32-43	48-832828A45	Black Max		Серия Sport
15,25	15 человек	3	3400-5100	26-37	48-78116A45	Black Max		Серия Sport
16	13	3	4500-7000	1-28	48-78114A45	Black Max		Серия Sport
16	11	3	7000+	1-25	48-78112A45	Black Max		Серия Sport

СТ на 115 л.с. (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.38:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
13,5	22	3	2000-2800	35-47	48-899202A46	Enertia		Серия Comp
13,8	21	3	2100-3100	32-45	48-899002A46	Enertia	48-899003A46	Серия Comp
13,75	20	3	2300-3500	29-42	48-899000A46	Enertia		Серия Comp
14	19	3	2400-3700	27-40	48-898998A46	Enertia	48-898999A46	Серия Comp
14,2	18	3	2600-4300	24-37	48-898996A46	Enertia		Серия Comp
14,5	17	3	2800-5000	21-35	48-898994A46	Enertia	48-898995A46	Серия Comp
14,7	16	3	3100-5600	19-32	48-898992A46	Enertia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	3500-6700	16-29	48-898990A46	Enertia	48-898991A46	Серия Comp
15,3	14	3	3900-7800	14-26	48-898988A46	Enertia	48-8M0079504	Серия Comp
15,6	13	3	4300-10300	11-24	48-8M0070074	Enertia	48-8M0070076	Серия Comp
16	11	3	7000+	1-18	48-8M0070079	Enertia	48-8M0070077	Серия Comp
14	23	4	1900-2600	38-49	48-8M0084497	SpitFire		Серия Elite
14	21	4	2100-3100	32-45	48-8M0084496	SpitFire		Серия Elite
14	19	4	2400-3700	27-40	48-8M0084495	SpitFire		Серия Elite
14	17	4	2800-5000	21-35	48-8M0084494	SpitFire		Серия Elite
14	14	4	3900-7800	14-26	48-8M0084493	SpitFire		Серия Elite
14	12	4	7000+	1-24	48-8M0084491	SpitFire		Серия Elite
14,5	19	3	2400-3700	27-40	48-832830A45	Black Max		Серия Sport
15 человек	17	3	2800-5000	21-35	48-832828A45	Black Max		Серия Sport
15,25	15 человек	3	3500-6700	16-29	48-78116A45	Black Max		Серия Sport
16	13	3	4300-10300	11-24	48-78114A45	Black Max		Серия Sport
16	12	3	5000+	9-21	48-16436A45	Black Max		Серия Sport
16	11	3	7000+	1-18	48-78112A45	Black Max		Серия Sport

Таблицы установки гребных винтов Mercury

STD на 115 л.с. (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.7	21	4	1800-2400	40-52	48-8M0055551	SpitFire X7	Серия Elite
12.7	19	4	2000-2900	34-47	48-8M0055550	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	2300-3600	28-41	48-8M0055549	SpitFire X7	Серия Elite
13.5	15 человек	4	2800-4700	22-35	48-8M0055548	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	3500-6700	16-29	48-8M0055547	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	2200-3200	31-44	48-16988A46	Vengeance	Серия Sport
13.1	16	3	2500-4100	25-38	48-16986A46	Vengeance	Серия Sport
13.25	15 человек	3	2800-4700	22-35	48-854354A46	Vengeance	Серия Sport
13.4	14	3	3100-5600	19-32	48-17314A46	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	3900-8500	13-26	48-17312A46	Vengeance	Серия Sport
12.8	19	4	2000-2900	34-47	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12.8	17	4	2300-3600	28-41	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	2800-4700	22-35	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13.8	13	4	3500-6700	16-29	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13.8	11	4	4500-11500	10-23	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
12.5	23	3	1600-2100	45-57	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12.75	21	3	1800-2400	40-52	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	2000-2900	34-47	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13.25	17	3	2300-3600	28-41	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13.25	16	3	2500-4100	25-38	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13.75	15 человек	3	2800-4700	22-35	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13.8	14	3	3100-5600	19-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	3500-6700	16-29	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	4700+	1-23	48-77338A45	Black Max	Серия Sport

СТ на 90 л.с. (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.38:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14.6	23	3	1500-1900	38-49	48-825864A47	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	22	3	1600-2200	35-47	48-8M8026820	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	21	3	1600-2400	32-45	48-825862A47	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	19	3	1900-2900	27-40	48-825860A47	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	17	3	2200-3900	21-35	48-8M8026790	Tempest Plus	Серия Elite
13.75	21	3	1600-2400	32-45	48-16318A46	Vengeance	Серия Sport
14	19	3	1900-2900	27-40	48-16316A46	Vengeance	Серия Sport
14.5	17	3	2200-3900	21-35	48-16314A46	Vengeance	Серия Sport
14	23	4	1500-1900	38-49	48-8M0084497	SpitFire	Серия Elite
14	21	4	1600-2400	32-45	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
14	19	4	1900-2900	27-40	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	4	2200-3900	21-35	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
14	23	3	1500-1900	38-49	48-832834A45	Black Max	Серия Sport
14.25	21	3	1600-2400	32-45	48-832832A45	Black Max	Серия Sport
14.5	19	3	1900-2900	27-40	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	2200-3900	21-35	48-832828A45	Black Max	Серия Sport
15.25	15 человек	3	2700-5300	16-29	48-78116A45	Black Max	Серия Sport

Таблицы установки гребных винтов Mercury

90 STD HP (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.7	21	4	1400-1900	40-52	48-8M0055551	SpitFire X7	Серия Elite
12.7	19	4	1600-2300	34-47	48-8M0055550	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	1800-2800	28-41	48-8M0055549	SpitFire X7	Серия Elite
13.5	15 человек	4	2200-3700	22-35	48-8M0055548	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	2700-5300	16-29	48-8M0055547	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	1700-2500	31-44	48-16988A46	Vengeance	Серия Sport
13,1	16	3	2000-3200	25-38	48-16986A46	Vengeance	Серия Sport
13.25	15 человек	3	2200-3700	22-35	48-854354A46	Vengeance	Серия Sport
13.4	14	3	2400-4400	19-32	48-17314A46	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	2700-5300	13-26	48-17312A46	Vengeance	Серия Sport
12.8	19	4	1600-2300	34-47	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12.8	17	4	1800-2800	28-41	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	2200-3700	22-35	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13.8	13	4	2700-5300	16-29	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13.8	11	4	4000+	10-23	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
12.5	23	3	1300-1600	45-57	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12.75	21	3	1400-1900	40-52	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	1600-2300	34-47	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13.25	17	3	1800-2800	28-41	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13.25	16	3	2000-3200	25-38	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13.75	15 человек	3	2200-3700	22-35	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13.8	14	3	2400-4400	19-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	2700-5300	16-29	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	4000+	1-22	48-77338A45	Black Max	Серия Sport

75 STD HP (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.7	21	4	1300-1900	34-47	48-8M0055551	SpitFire X7	Серия Elite
12.7	19	4	1500-2300	29-42	48-8M0055550	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	1700-2900	23-37	48-8M0055549	SpitFire X7	Серия Elite
13.5	15 человек	4	2100-3900	18-31	48-8M0055548	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	2500-6100	12-26	48-8M0055547	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	1600-2500	26-40	48-16988A46	Vengeance	Серия Sport
13,1	16	3	1900-3400	20-34	48-16986A46	Vengeance	Серия Sport
13.25	15 человек	3	2100-3900	18-31	48-854354A46	Vengeance	Серия Sport
13.4	14	3	2300-4700	15-28	48-17314A46	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	2900-7500	10-23	48-17312A46	Vengeance	Серия Sport
12.8	19	4	1500-2300	29-42	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12.8	17	4	1700-2900	23-37	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	2100-3900	18-31	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13.75	13	4	2500-6100	12-26	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13.75	11	4	3800+	1-20	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
13.75	10	4	4200+	1-18	48-8M8026555	SpitFire	Серия Elite
12.5	23	3	1200-1600	39-52	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12.75	21	3	1300-1900	34-47	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	1500-2300	29-42	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13.25	17	3	1700-2900	23-37	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13.25	16	3	1900-3400	20-34	48-854360A45	Black Max	Серия Sport

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
13.75	15 человек	3	2100-3900	18-31	48- 77342A45	Black Max	Серия Sport
13,9	14	3	2300-4700	15-28	48- 854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	2500-6100	12-26	48- 77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	3800+	1-20	48- 77338A45	Black Max	Серия Sport
14	10	3	4200+	1-18	48- 854342A45	Black Max	Серия Sport

60 СТ HP (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.33:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Серия Performance
13	17	4	1400-1800	34-38	48- 8M0055549	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	1700-2300	28-34	48- 8M0055548	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	2000-3300	23-30	48- 8M0055547	SpitFire X7	Серия Elite
12.8	17	4	1400-1800	34-38	48- 8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	1700-2300	28-34	48- 8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13.8	13	4	2000-3300	23-30	48- 8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13.8	11	4	2700-5400	18-25	48- 8M8026560	SpitFire	Серия Elite
13.25	17	3	1400-1800	34-38	48- 77344A45	Black Max	Серия Sport
13.25	16	3	1500-2000	30-36	48- 854360A45	Black Max	Серия Sport
13.75	15 человек	3	1700-2300	28-34	48- 77342A45	Black Max	Серия Sport
13,9	14	3	1800-2700	26-32	48- 854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	2000-3300	23-30	48- 77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	2700-5400	18-25	48- 77338A45	Black Max	Серия Sport
14	10	3	3500+	1-18	48- 854342A45	Black Max	Серия Sport
14	9	3	4000+	1-15	48- 854340A45	Black Max	Серия Sport

60 STD HP (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.33:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
10.25	15 человек	3	1200-1600	15-33	48- 855862A46	Vengeance	Серия Sport
10.4	14	3	1300-1700	16-30	48- 855860A46	Vengeance	Серия Sport
10.5	13	3	1500-2000	17-26	48- 855858A46	Vengeance	Серия Sport
11	12	3	1700-2500	19-22	48- 855856A46	Vengeance	Серия Sport
11.6	11	3	2000-3100	18-21	48- 823478A46	Vengeance	Серия Sport
10.1	15 человек	4	1200-1600	15-33	48- 8M8026640	SpitFire	Серия Elite
10.1	14	4	1300-1700	16-30	48- 8M8026635	SpitFire	Серия Elite
10.3	13	4	1500-2000	17-26	48- 8M8026630	SpitFire	Серия Elite
10.6	12	4	1700-2500	19-22	48- 8M8026625	SpitFire	Серия Elite
10	17	3	1000-1300	13-40	48- 73144A45	Black Max	Серия Sport
10	16	3	1100-1400	14-37	48- 73142A45	Black Max	Серия Sport
10.1	15 человек	3	1200-1600	15-33	48- 73140A45	Black Max	Серия Sport
10.25	14	3	1300-1700	16-30	48- 73138A45	Black Max	Серия Sport
10.4	13	3	1500-2000	17-26	48- 73136A45	Black Max	Серия Sport
10.7	12	3	1700-2500	19-22	48- 73134A45	Black Max	Серия Sport
10.9	11	3	2000-3100	18-21	48- 85632A45	Black Max	Серия Sport
11.25	10	3	2100-3500	16-22	48- 73132A45	Black Max	Серия Sport

Таблицы установки гребных винтов Mercury

50 ST HP (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.33:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Серия Performance
13,5	15 человек	4	1400-2000	28-34	48-8M0055548	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	1700-2700	23-30	48-8M0055547	SpitFire X7	Серия Elite
13,1	16	3	1400-2000	28-34	48-16986A46	Vengeance	Серия Sport
13,4	14	3	1500-2300	26-32	48-17314A46	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	2000-4000	1-23	48-17312A46	Vengeance	Серия Sport
14	10	3	3000-5000	1-18	48-17310A46	Vengeance	Серия Sport
12,8	15 человек	4	1400-2000	28-34	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13,8	13	4	1700-2700	23-30	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13,8	11	4	2300-4500	18-25	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
14	10	4	3000-5000	1-18	48-8M8026555	SpitFire	Серия Elite
13,25	16	3	1300-1700	30-36	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13,75	15 человек	3	1400-2000	28-34	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13,9	14	3	1500-2300	26-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	1700-2700	23-30	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	2300-4500	18-25	48-77338A45	Black Max	Серия Sport
14	10	3	3000-5000	1-18	48-854342A45	Black Max	Серия Sport
14	9	3	4000+	1+	48-854340A45	Black Max	Серия Sport

50 STD HP (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 1.83:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
10,25	15 человек	3	1000-1300	33-41	48-855862A46	Vengeance	Серия Sport
10,4	14	3	1100-1400	30-38	48-855860A46	Vengeance	Серия Sport
10,5	13	3	1300-1700	26-34	48-855858A46	Vengeance	Серия Sport
11	12	3	1400-2100	22-31	48-855856A46	Vengeance	Серия Sport
11,6	11	3	1600-2600	18-27	48-823478A46	Vengeance	Серия Sport
10,1	15 человек	4	1000-1300	33-41	48-8M8026640	SpitFire	Серия Elite
10,1	14	4	1100-1400	30-38	48-8M8026635	SpitFire	Серия Elite
10,3	13	4	1300-1700	26-34	48-8M8026630	SpitFire	Серия Elite
10,6	12	4	1400-2100	22-31	48-8M8026625	SpitFire	Серия Elite
10	17	3	900-1000	40-47	48-73144A45	Black Max	Серия Sport
10	16	3	900-1100	37-44	48-73142A45	Black Max	Серия Sport
10,1	15 человек	3	1000-1300	33-41	48-73140A45	Black Max	Серия Sport
10,25	14	3	1100-1400	30-38	48-73138A45	Black Max	Серия Sport
10,4	13	3	1300-1700	26-34	48-73136A45	Black Max	Серия Sport
10,6	12	3	1400-2100	22-31	48-73134A45	Black Max	Серия Sport
10,8	11	3	1600-2600	18-27	48-85632A45	Black Max	Серия Sport
12	10,5	3	1800-2900	16-25	48-42740A45	Black Max	Серия Sport
11,25	10	3	1900-3400	14-24	48-73132A45	Black Max	Серия Sport
12,25	9	3	2300-4500	11-20	48-87818A45	Black Max	Серия Sport
12,5	8	3	2900-7400	7-16	48-42738A45	Black Max	Серия Sport

40 СТ HP (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.33:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Серия Performance
13,5	15 человек	4	1100-1600	28-34	48-8M0055548	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	1400-2200	23-30	48-8M0055547	SpitFire X7	Серия Elite
13,4	14	3	1200-1800	26-32	48-17314A46	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	1600-2800	20-27	48-17312A46	Vengeance	Серия Sport
14	10	3	2000+	1-18	48-17310A46	Vengeance	Серия Sport
12,8	15 человек	4	1100-1600	28-34	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13,8	13	4	1400-2200	23-30	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13,8	11	4	1800-3600	18-25	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
14	10	4	2000+	1-18	48-8M8026555	SpitFire	Серия Elite
13,75	15 человек	3	1100-1600	28-34	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13,9	14	3	1200-1800	26-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	1400-2200	23-30	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	1800-3600	18-25	48-77338A45	Black Max	Серия Sport
14	10	3	2000+	1-18	48-854342A45	Black Max	Серия Sport
14	9	3	3000+	1+	48-854340A45	Black Max	Серия Sport

STD на 40 л.с. (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.00:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
10,25	15 человек	3	900-1200	29-37	48-855862A46	Vengeance	Серия Sport
10,4	14	3	1000-1400	25-34	48-855860A46	Vengeance	Серия Sport
10,5	13	3	1200-1600	22-30	48-855858A46	Vengeance	Серия Sport
11	12	3	1300-2100	18-27	48-855856A46	Vengeance	Серия Sport
11,6	11	3	1500-2500	15-24	48-823478A46	Vengeance	Серия Sport
10,1	15 человек	4	900-1200	29-37	48-8M8026640	SpitFire	Серия Elite
10,1	14	4	1000-1400	25-34	48-8M8026635	SpitFire	Серия Elite
10,3	13	4	1200-1600	22-30	48-8M8026630	SpitFire	Серия Elite
10,6	12	4	1300-2100	18-27	48-8M8026625	SpitFire	Серия Elite
10	17	3	800-1000	35-43	48-73144A45	Black Max	Серия Sport
10	16	3	800-1100	32-40	48-73142A45	Black Max	Серия Sport
10,1	15 человек	3	900-1200	29-37	48-73140A45	Black Max	Серия Sport
10,25	14	3	1000-1400	25-34	48-73138A45	Black Max	Серия Sport
10,4	13	3	1200-1600	22-30	48-73136A45	Black Max	Серия Sport
10,6	12	3	1300-2100	18-27	48-73134A45	Black Max	Серия Sport
10,8	11	3	1500-2500	15-24	48-85632A45	Black Max	Серия Sport
12	10,5	3	1600-3000	13-22	48-42740A45	Black Max	Серия Sport
11,25	10	3	1800-3600	11-20	48-73132A45	Black Max	Серия Sport
12,25	9	3	2200-5100	8-17	48-87818A45	Black Max	Серия Sport
12,5	8	3	2700-8700	5-14	48-42738A45	Black Max	Серия Sport

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Из липы: 115-250 л.с.

250 Pro XS – 2-тактный – рыболовные лодки

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 1.75:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Категория производительности
14	27	3	До 2600	75-83	48-8M8023180	Fury	Comp
14	26	3	До 2700	71-79	48-8M0125098	Fury c FT SSR HD	Comp
14	25	3	2400-2900	64-75	48-8M0125097	Fury c FT SSR HD	Comp
14	24	3	2500-3000	62-75	48-8M0125096	Fury c FT SSR HD	Comp
14	23	3	2600-3100	60-68	48-8M0125095	Fury c FT SSR HD	Comp
14.5	26	4	До 2700	71-79	48-8M0125102	Fury 4 c FT SSR HD	Comp
14.5	25	4	2400-2900	64-75	48-8M0125101	Fury 4 c FT SSR HD	Comp
14.5	24	4	2500-3000	62-72	48-8M0125100	Fury 4 c FT SSR HD	Comp
14.6	27	3	До 2600	75-83	48-825868A47	Tempest	Elite
14.6	26	3	До 2700	71-79	48-825874A47	Tempest	Elite
14.6	25	3	До 2800	67-75	48-825866A47	Tempest	Elite
14.6	24	3	2700-3000	65-72	48-825872A47	Tempest	Elite
14.6	23	3	2900-3200	62-68	48-825864A47	Tempest	Elite

225 Pro XS – 2-тактный – рыболовные лодки

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 1.75:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Категория производительности
14	27	3	До 2600	67-80	48-8M8023180	Fury	Comp
14	26	3	До 2700	65-77	48-8M0125098	Fury c FT SSR HD	Comp
14	25	3	2400-2900	62-73	48-8M0125097	Fury c FT SSR HD	Comp
14	24	3	2500-3000	60-73	48-8M0125096	Fury c FT SSR HD	Comp
14	23	3	2600-3100	58-68	48-8M0125095	Fury c FT SSR HD	Comp
14.5	26	4	До 2700	65-77	48-8M0125102	Fury 4 c FT SSR HD	Comp
14.5	25	4	2400-2900	62-73	48-8M0125101	Fury 4 c FT SSR HD	Comp
14.5	24	4	2500-3000	60-70	48-8M0125100	Fury 4 c FT SSR HD	Comp
14.6	27	3	До 2600	67-80	48-825868A47	Tempest	Elite
14.6	26	3	До 2700	65-77	48-825874A47	Tempest	Elite
14.6	25	3	2400-2900	62-73	48-825866A47	Tempest	Elite
14.6	24	3	2500-3000	60-70	48-825872A47	Tempest	Elite
14.6	23	3	2600-3200	57-67	48-825864A47	Tempest	Elite

200 Pro XS – 2-тактный – рыболовные лодки

Диапазон оборотов двигателя: 5250-5750 Передаточное число коробки передач: 1.75:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Категория производительности
14	27	3	До 2200	70-78	48-8M8023180	Fury	Comp
14	26	3	2100-2300	67-75	48-8M8023160	Fury	Comp
14	25	3	2200-2500	64-72	48-8M8023140	Fury	Comp
14	24	3	2300-2600	62-68	48-8M8023120	Fury	Comp
14	23	3	2400-2700	59-65	48-8M8023100	Fury	Comp
14.5	26	4	2100-2300	67-75	48-8M0114410	Fury 4	Comp
14.5	25	4	2200-2500	64-72	48-8M0114409	Fury 4	Comp
14.5	24	4	2300-2600	62-68	48-8M0114408	Fury 4	Comp
14.6	27	3	До 2200	70-78	48-825868A47	Tempest	Elite
14.6	26	3	2100-2300	67-75	48-825874A47	Tempest	Elite
14.6	25	3	2200-2500	64-72	48-825866A47	Tempest	Elite

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Категория производительности
14.6	24	3	2300-2600	62-68	48-825872A47	Tempest	Elite
14.6	23	3	2400-2700	59-65	48-825864A47	Tempest	Elite
14.6	22	3	2600-2900	56-62	48-8M8026820	Tempest	Elite

175 Pro XS – 2-тактный – рыболовные лодки

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 1.87:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Категория производительности
14	27	3	До 2000	68-76	48-8M8023180	Fury	Comp
14	26	3	1900-2100	66-73	48-8M8023160	Fury	Comp
14	25	3	1900-2200	63-70	48-8M8023140	Fury	Comp
14	24	3	2000-2300	60-67	48-8M8023120	Fury	Comp
14	23	3	2100-2400	55-62	48-8M8023100	Fury	Comp
14.5	26	4	1900-2100	66-73	48-8M0114410	Fury 4	Comp
14.5	25	4	1900-2200	63-70	48-8M0114409	Fury 4	Comp
14.5	24	4	2000-2300	60-67	48-8M0114408	Fury 4	Comp
14.6	27	3	До 2000	68-76	48-825868A47	Tempest	Elite
14.6	26	3	1900-2100	66-73	48-825874A47	Tempest	Elite
14.6	25	3	1900-2200	63-70	48-825866A47	Tempest	Elite
14.6	24	3	2000-2300	60-67	48-825872A47	Tempest	Elite
14.6	23	3	2200-2400	58-64	48-825864A47	Tempest	Elite
14.6	22	3	2300-2600	55-61	48-8M8026820	Tempest	Elite

150 л.с., четырехтактные – из липы

Диапазон оборотов двигателя: 5000-5800 Передаточное число коробки передач: 1.92:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14	25	3	1800-2200	55-65	48-8M8023140	Fury	Серия Comp
14	24	3	1900-2300	53-62	48-8M8023120	Fury	Серия Comp
14	23	3	2100-2500	50-60	48-8M8023100	Fury	Серия Comp
14.5	25	4	1800-2200	55-65	48-8M0114409	Fury 4	Серия Comp
14.5	24	4	1900-2300	53-62	48-8M0114408	Fury 4	Серия Comp
14.6	25	3	1800-2200	55-65	48-825866A47	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	24	3	1900-2300	53-62	48-825872A47	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	23	3	2000-2400	50-60	48-825864A47	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	22	3	2100-2600	47-57	48-8M8026820	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	21	3	2200-2800	44-54	48-825862A47	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	19	3	2500-3200	39-49	48-825860A47	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	17	3	2900-4000	32-43	48-8M8026790	Tempest Plus	Серия Elite

115 ST Pro XS четырехтактный – рыболовные лодки

Диапазон оборотов двигателя: 5300-6300 Передаточное число коробки передач: 2,38:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14	25	3	1700-2100	46-57	48-8M8023140	Fury	Серия Comp
14	24	3	1800-2300	43-55	48-8M8023120	Fury	Серия Comp
14	23	3	1900-2500	40-53	48-8M8023100	Fury	Серия Comp
14.5	25	4	1700-2100	46-57	48-8M0114409	Fury 4	Серия Comp
14.5	24	4	1800-2300	43-55	48-8M0114408	Fury 4	Серия Comp
14.6	25	3	1700-2100	46-57	48-825866A47	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	24	3	1800-2300	43-55	48-825872A47	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	23	3	1900-2400	41-52	48-825864A47	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	22	3	2000-2700	38-50	48-8M8026820	Tempest Plus	Серия Elite

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14.6	21	3	2100–2900	35–47	48-825862A47	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	19	3	2400–3500	30–42	48-825860A47	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	17	3	2700–4500	24–37	48-8M8026790	Tempest Plus	Серия Elite
14	23	4	1900–2400	41–52	48-8M0084497	SpitFire	Серия Elite
14	21	4	2100–2900	35–47	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
14	19	4	2400–3500	30–42	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	4	2700–4500	24–37	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
14.5	23	3	1900–2400	41–52	48-832834A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	21	3	2100–2900	35–47	48-832832A45	Black Max	Серия Sport
14.5	19	3	2400–3500	30–42	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	2700–4500	24–37	48-832828A45	Black Max	Серия Sport

115 STD Pro XS четырехтактный – рыболовные лодки

Диапазон оборотов двигателя: 5300–6300 Передаточное число коробки передач: 2,07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.7	21	4	1800–2300	43–55	48-8M0055551	SpitFire X7	Серия Elite
12.7	19	4	2000–2700	38–49	48-8M0055550	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	2300–3300	31–44	48-8M0055549	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	2700–4300	25–37	48-8M0055548	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	2100–2900	35–46	48-16988A46	Vengeance	Серия Sport
13,1	16	3	2400–3800	28–41	48-16986A46	Vengeance	Серия Sport
13,25	15 человек	3	2700–4300	25–37	48-854354A46	Vengeance	Серия Sport
12,8	19	4	2000–2700	38–49	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12,8	17	4	2300–3300	31–44	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12,8	15 человек	4	2700–4300	25–37	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
12,5	23	3	1600–2000	49–60	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12,75	21	3	1800–2300	43–55	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	2000–2700	38–49	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13,25	17	3	2300–3300	31–44	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13,25	16	3	2400–3800	28–41	48-854360A45	Black Max	Серия Sport

СТ на 115 л.с., четырехтактные – из липы

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2,38:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14	24	3	1600-2300	38-49	48-8M8023120	Fury	Серия Comp
14	23	3	1900-2600	36-45	48-8M8023100	Fury	Серия Comp
14.5	24	4	1600-2300	38-49	48-8M0114408	Fury 4	Серия Comp
14.6	24	3	1600-2300	38-49	48-825872A47	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	23	3	1900-2600	38-49	48-825864A47	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	22	3	2000-2800	35-47	48-8M8026820	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	21	3	2100-3100	32-45	48-825862A47	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	19	3	2400-3700	27-40	48-825860A47	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	17	3	2800-5000	21-35	48-8M8026790	Tempest Plus	Серия Elite
14	23	4	1900-2600	38-49	48-8M0084497	SpitFire	Серия Elite
14	21	4	2100-3100	32-45	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
14	19	4	2400-3700	27-40	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	4	2800-5000	21-35	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
14.5	23	3	1900-2600	27-40	48-832834A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	21	3	2100-3100	21-35	48-832832A45	Black Max	Серия Sport
14.5	19	3	2400-3700	27-40	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	2800-5000	21-35	48-832828A45	Black Max	Серия Sport

Таблицы установки гребных винтов Mercury

STD на 115 л.с., четырехтактные – из липы

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.7	21	4	1800-2400	40-52	48-8M0055551	SpitFire X7	Серия Elite
12.7	19	4	2000-2900	34-47	48-8M0055550	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	2300-3600	28-41	48-8M0055549	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	2800-4700	22-35	48-8M0055548	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	2200-3200	31-44	48-16988A46	Vengeance	Серия Sport
13,1	16	3	2500-4100	25-38	48-16988A46	Vengeance	Серия Sport
13.25	15 человек	3	2800-4700	22-35	48-854354A46	Vengeance	Серия Sport
12.8	19	4	2000-2900	34-47	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12.8	17	4	2300-3600	28-41	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	2800-4700	22-35	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
12,5	23	3	1600-2100	45-57	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12,75	21	3	1800-2400	40-52	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	2000-2900	34-47	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13.25	17	3	2300-3600	28-41	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13.25	16	3	2500-4100	25-38	48-854360A45	Black Max	Серия Sport

Лодки для открытого моря / лодки для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок: 40-350 л.с.

Verado на 350 л.с. – лодки для открытого моря / лодки для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок (одинарн. и сдвоен.)

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.75:1

Кол-во двигателей	Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Описание	Артикул для левосторонних	Категория производительности
Один двигатель	16	23	3	3700-4200	65-74	48-8M0127053	Enertia ECO с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0127052	Серия Comp
Один двигатель	16	22	3	3700-4200	62-71	48-8M0127051	Enertia ECO с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0127050	Серия Comp
Один двигатель	16	21	3	4200-4700	59-66	48-8M0127049	Enertia ECO с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0127048	Серия Comp
Один двигатель	16	20	3	4400-5000	55-63	48-8M0127047	Enertia ECO с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0127046	Серия Comp
Один двигатель	16	19	3	4600-5300	53-60	48-8M0127045	Enertia ECO с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0127044	Серия Comp
Один двигатель	16	18	3	8900-10400	65-74	48-8M0127043	Enertia ECO с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0127042	Серия Comp
Один двигатель	16	17	3	5300-6300	46-53	48-8M0127041	Enertia ECO с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0127040	Серия Comp
Один двигатель	14.6	25	4	3300-3800	71-81	48-8M0127039	Revolution 4 с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0127038	Серия Comp
Один двигатель	14.6	23	4	3700-4200	65-75	48-8M0127037	Revolution 4 с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0127036	Серия Comp
Один двигатель	14.6	21	4	4200-4700	59-66	48-8M0127035	Revolution 4 с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0127034	Серия Comp
Один двигатель	14.6	20	4	4400-5000	55-63	48-8M0127033	Revolution 4 с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0127032	Серия Comp
Один двигатель	14.6	19	4	4600-5300	53-60	48-8M0127031	Revolution 4 с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0127030	Серия Comp
Один двигатель	14.6	18	4	5000-5750	49-55	48-8M0137924	Revolution 4 с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0137925	Серия Comp

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Кол-во двигателей	Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Описание	Артикул для левосторонних	Категория производителя
Один двигатель	14.6	17	4	5300-6300	46-53	48-8M0127029	Revolution 4 с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0127028	Серия Comp
Один двигатель	14.6	15 человек	4	6300-7500	39-46	48-8M0127027	Revolution 4 с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0127026	Серия Comp
Один двигатель	14.4	27	3	3000-3500	78-88	48-18280A46	Mirage Plus	48-18281A46	Серия Elite
Один двигатель	14.5	25	3	3300-3800	71-81	48-13706A46	Mirage Plus	Нет	Серия Elite
Один двигатель	14.6	23	3	3700-4200	65-74	48-13704A46	Mirage Plus	48-13705A46	Серия Elite
Один двигатель	14.75	21	3	4200-4700	59-66	48-13702A46	Mirage Plus	48-13703A46	Серия Elite
Один двигатель	15.25	19	3	4600-5300	53-60	48-13700A46	Mirage Plus	48-13701A46	Серия Elite
Один двигатель	15.4	18	3	5000-5700	50-56	48-889620A46	Mirage Plus	48-889619A46	Серия Elite
Один двигатель	15.5	17	3	5300-6300	46-53	48-18278A46	Mirage Plus	48-90159A46	Серия Elite
Один двигатель	15.75	15 человек	3	6300-7500	39-46	48-19838A46	Mirage Plus	48-19841A46	Серия Elite
Один двигатель	14.6	25	4	3300-3800	71-81	48-857032A46	Revolution 4	48-857033A46	Серия Comp
Один двигатель	14.6	23	4	3700-4200	65-74	48-857030A46	Revolution 4	48-857031A46	Серия Comp
Двойные	16	23	3	5800-7200	65-74	48-8M0127053	Enerzia ECO с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0127052	Серия Comp
Двойные	16	22	3	5800-7200	65-74	48-8M0127051	Enerzia ECO с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0127050	Серия Comp
Двойные	16	21	3	7000-8300	59-66	48-8M0127049	Enerzia ECO с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0127048	Серия Comp
Двойные	16	20	3	7500-8900	56-63	48-8M0127047	Enerzia ECO с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0127046	Серия Comp
Двойные	16	19	3	8100-9600	53-60	48-8M0127045	Enerzia ECO с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0127044	Серия Comp
Двойные	16	18	3	8900-10400	65-74	48-8M0127043	Enerzia ECO с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0127042	Серия Comp
Двойные	16	17	3	9600-12200	46-53	48-8M0127041	Enerzia ECO с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0127040	Серия Comp
Двойные	14.6	25	4	5000-6300	71-81	48-8M0127039	Revolution 4 с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0127038	Серия Comp
Двойные	14.6	23	4	5800-7200	65-74	48-8M0127037	Revolution 4 с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0127036	Серия Comp
Двойные	14.6	21	4	7000-8300	59-66	48-8M0127035	Revolution 4 с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0127034	Серия Comp
Двойные	14.6	20	4	7500-8900	56-63	48-8M0127033	Revolution 4 с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0127032	Серия Comp
Двойные	14.6	19	4	8100-9600	53-60	48-8M0127031	Revolution 4 с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0127030	Серия Comp
Двойные	14.6	18	4	8900-11200	49-56	48-8M0137924	Revolution 4 с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0137925	Серия Comp
Двойные	14.6	17	4	9600-12200	46-53	48-8M0127029	Revolution 4 с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0127028	Серия Comp
Двойные	14.6	15 человек	4	11600-15300	39-46	48-8M0127027	Revolution 4 с FLO-TORQ SSR HD	48-8M0127026	Серия Comp
Двойные	14.4	27	3	4300-5300	78-88	48-18280A46	Mirage Plus	48-18281A46	Серия Elite
Двойные	14.5	25	3	5000-6300	71-81	48-13706A46	Mirage Plus	48-13707A46	Серия Elite
Двойные	14.6	23	3	5800-7200	65-74	48-13704A46	Mirage Plus	48-13705A46	Серия Elite

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Кол-во двигателей	Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Описание	Артикул для левосторонних	Категория производительности
Двойные	14.75	21	3	7000-8300	59-66	48-13702A46	Mirage Plus	48-13703A46	Серия Elite
Двойные	15.25	19	3	8100-9600	53-60	48-13700A46	Mirage Plus	48-13701A46	Серия Elite
Двойные	15,4	18	3	8900-10400	50-56	48-889620A46	Mirage Plus	48-889619A46	Серия Elite
Двойные	15.5	17	3	9600-12200	46-53	48-18278A46	Mirage Plus	48-90159A46	Серия Elite
Двойные	15.75	15 человек	3	11600-15300	39-46	48-19838A46	Mirage Plus	48-19841A46	Серия Elite

Verado 300 HP – катера для открытого моря / катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок (одинарн.)

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.75:1 и 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
16	23	3	3100-3600	65-74	48-8M0040404	Enertia ECO	48-8M0040405	Серия Comp
16	22	3	3300-3800	62-70	48-8M0040408	Enertia ECO	48-8M0040409	Серия Comp
16	21	3	3600-4100	59-66	48-8M0040402	Enertia ECO	48-8M0040403	Серия Comp
16	20	3	3800-4300	56-63	48-8M0040406	Enertia ECO	48-8M0040407	Серия Comp
16	19	3	4000-4600	53-60	48-8M0040400	Enertia ECO	48-8M0040401	Серия Comp
16	18	3	4300-4900	50-56	48-8M0040396	Enertia ECO	48-8M0040397	Серия Comp
16	17	3	4600-5400	46-53	48-8M0040398	Enertia ECO	48-8M0040399	Серия Comp
13,4	22	3	3300-3800	62-70	48-899202A46	Enertia		Серия Comp
13,6	21	3	3600-4100	59-66	48-899002A46	Enertia	48-899003A46	Серия Comp
13,8	20	3	3800-4300	56-63	48-899000A46	Enertia		Серия Comp
14	19	3	4000-4600	53-60	48-898998A46	Enertia	48-898999A46	Серия Comp
14,2	18	3	4300-4900	50-56	48-898996A46	Enertia		Серия Comp
14,4	17	3	4600-5400	46-53	48-898994A46	Enertia	48-898995A46	Серия Comp
14,7	16	3	4900-5800	43-50	48-898992A46	Enertia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	5400-6500	39-46	48-898990A46	Enertia	48-898991A46	Серия Comp
14,6	25	4	2800-3300	71-81	48-857032A46	Revolution 4	48-857033A46	Серия Comp
14,6	23	4	3100-3600	65-74	48-857030A46	Revolution 4	48-857031A46	Серия Comp
14,6	21	4	3600-4100	59-66	48-857028A46	Revolution 4	48-857029A46	Серия Comp
14,6	20	4	3800-4300	56-63	48-8M0070052	Revolution 4	48-8M0070051	Серия Comp
14,6	19	4	4000-4600	53-60	48-857026A46	Revolution 4	48-857027A46	Серия Comp
14,6	18	4	4300-4900	49-56	48-8M0137906	Revolution 4	48-8M0137907	Серия Comp
14,6	17	4	4600-5400	46-53	48-857024A46	Revolution 4	48-857025A46	Серия Comp
14,6	15 человек	4	5400-6500	39-46	48-857022A46	Revolution 4	48-8M0064449	Серия Comp
14,5	25	3	2800-3300	71-81	48-13706A46	Mirage Plus	Нет	Серия Elite
14,6	23	3	3100-3600	65-74	48-13704A46	Mirage Plus	48-13705A46	Серия Elite
14,75	21	3	3600-4100	59-66	48-13702A46	Mirage Plus	48-13703A46	Серия Elite
15,25	19	3	4000-4600	53-60	48-13700A46	Mirage Plus	48-13701A46	Серия Elite
15,4	18	3	4300-4900	50-56	48-889620A46	Mirage Plus	48-889619A46	Серия Elite
15,5	17	3	4600-5400	46-53	48-18278A46	Mirage Plus	48-90159A46	Серия Elite
15,75	15 человек	3	5400-6500	39-46	48-19838A46	Mirage Plus	48-19841A46	Серия Elite

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Verado 250 HP – катера для открытого моря / катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок (одинарн.)

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
16	23	3	2700-3100	63-71	48-8M0040404	Enertia ECO	48-8M0040405	Серия Comp
16	22	3	2900-3300	60-68	48-8M0040408	Enertia ECO	48-8M0040409	Серия Comp
16	21	3	3100-3500	57-64	48-8M0040402	Enertia ECO	48-8M0040403	Серия Comp
16	20	3	3250-3750	54-61	48-8M0040406	Enertia ECO	48-8M0040407	Серия Comp
16	19	3	3400-4000	51-58	48-8M0040400	Enertia ECO	48-8M0040401	Серия Comp
16	18	3	3650-4500	45-54	48-8M0040396	Enertia ECO	48-8M0040397	Серия Comp
16	17	3	3900-5000	39-49	48-8M0040398	Enertia ECO	48-8M0040399	Серия Comp
13.4	22	3	2900-3300	60-68	48-899202A46	Enertia		Серия Comp
13.6	21	3	3100-3500	57-64	48-899002A46	Enertia	48-899003A46	Серия Comp
13.8	20	3	3250-3750	54-61	48-899000A46	Enertia		Серия Comp
14	19	3	3400-4000	51-58	48-898998A46	Enertia	48-898999A46	Серия Comp
14.2	18	3	3650-4500	45-54	48-898996A46	Enertia		Серия Comp
14.4	17	3	3900-5000	39-49	48-898994A46	Enertia	48-898994A46	Серия Comp
14.7	16	3	4300-5500	37-47	48-898992A46	Enertia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	4600-6000	35-45	48-898990A46	Enertia	48-898991A46	Серия Comp
14.6	25	4	2500-2800	69-78	48-857032A46	Revolution 4	48-857033A46	Серия Comp
14.6	23	4	2700-3100	63-71	48-857030A46	Revolution 4	48-857031A46	Серия Comp
14.6	21	4	3100-3500	57-64	48-857028A46	Revolution 4	48-857029A46	Серия Comp
14.6	20	4	3250-3750	54-61	48-8M0070052	Revolution 4	48-8M0070051	Серия Comp
14.6	19	4	3400-4000	51-58	48-857026A46	Revolution 4	48-857027A46	Серия Comp
14.6	18	4	3750-4500	45-54	48-8M0137906	Revolution 4	48-8M0137907	Серия Comp
14.6	17	4	3900-5000	39-49	48-857024A46	Revolution 4	48-857025A46	Серия Comp
14.6	15 человек	4	4600-6000	35-45	48-857022A46	Revolution 4	48-8M0064449	Серия Comp
14.5	25	3	2500-2800	69-78	48-13706A46	Mirage Plus	Нет	Серия Elite
14.6	23	3	2700-3100	63-71	48-13704A46	Mirage Plus	48-13705A46	Серия Elite
14.75	21	3	3100-3500	57-64	48-13702A46	Mirage Plus	48-13703A46	Серия Elite
15.25	19	3	3400-4000	51-58	48-13700A46	Mirage Plus	48-13701A46	Серия Elite
15.5	17	3	3900-5000	39-49	48-18278A46	Mirage Plus	48-90159A46	Серия Elite
15.75	15 человек	3	4600-6000	35-45	48-19838A46	Mirage Plus	48-19841A46	Серия Elite
16	13	3	5500+	25-38	48-826072A46	Mirage Plus		Серия Elite

Verado 225 HP – катера для открытого моря / катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок (одинарн.)

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
16	23	3	2500-2800	63-71	48-8M0040404	Enertia ECO	48-8M0040405	Серия Comp
16	22	3	2650-3000	60-68	48-8M0040408	Enertia ECO	48-8M0040409	Серия Comp
16	21	3	2800-3200	57-64	48-8M0040402	Enertia ECO	48-8M0040403	Серия Comp
16	20	3	2950-3400	54-61	48-8M0040406	Enertia ECO	48-8M0040407	Серия Comp
16	19	3	3100-3600	51-58	48-8M0040400	Enertia ECO	48-8M0040401	Серия Comp
16	18	3	3300-3850	48-55	48-8M0040396	Enertia ECO	48-8M0040397	Серия Comp
16	17	3	3500-4100	45-52	48-8M0040398	Enertia ECO	48-8M0040399	Серия Comp
13.4	22	3	2700-3100	60-68	48-899202A46	Enertia		Серия Comp
13.6	21	3	2800-3200	57-64	48-899002A46	Enertia	48-899003A46	Серия Comp
13.8	20	3	2950-3400	54-61	48-899000A46	Enertia		Серия Comp
14	19	3	3100-3600	51-58	48-898998A46	Enertia	48-898999A46	Серия Comp
14.2	18	3	3300-3850	48-55	48-898996A46	Enertia		Серия Comp
14.4	17	3	3500-4100	45-52	48-898994A46	Enertia	48-898995A46	Серия Comp

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
14.7	16	3	3800-4800	40-49	48-898992A46	Enertia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	4100-5500	35-45	48-898990A46	Enertia	48-898991A46	Серия Comp
14.6	25	4	2200-2500	69-78	48-857032A46	Revolution 4	48-857033A46	Серия Comp
14.6	23	4	2500-2800	63-71	48-857030A46	Revolution 4	48-857031A46	Серия Comp
14.6	21	4	2800-3200	57-64	48-857028A46	Revolution 4	48-857029A46	Серия Comp
14.6	20	4	2950-3400	54-61	48-8M0070052	Revolution 4	48-8M0070051	Серия Comp
14.6	19	4	3100-3600	51-58	48-857026A46	Revolution 4	48-857027A46	Серия Comp
14.6	18	4	3400-3850	48-55	48-8M0137906	Revolution 4	48-8M0137907	Серия Comp
14.6	17	4	3500-4100	45-52	48-857024A46	Revolution 4	48-857025A46	Серия Comp
14.6	15 человек	4	4100-5500	35-45	48-857022A46	Revolution 4	48-8M0064449	Серия Comp
14.5	25	3	2200-2500	69-78	48-13706A46	Mirage Plus	Нет	Серия Elite
14.6	23	3	2500-2800	63-71	48-13704A46	Mirage Plus	48-13705A46	Серия Elite
14.75	21	3	2800-3200	57-64	48-13702A46	Mirage Plus	48-13703A46	Серия Elite
15.25	19	3	3100-3600	51-58	48-13700A46	Mirage Plus	48-13701A46	Серия Elite
15.5	17	3	3500-4100	45-52	48-18278A46	Mirage Plus	48-90159A46	Серия Elite
15.75	15 человек	3	4100-5500	35-45	48-19838A46	Mirage Plus	48-19841A46	Серия Elite

Verado на 200 л.с. – 4 цил. – лодки для открытого моря / лодки для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок (одинарн.)

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
16	23	3	2600-3000	54-61	48-8M0040404	Enertia ECO	48-8M0040405	Серия Comp
16	22	3	2800-3200	51-58	48-8M0040408	Enertia ECO	48-8M0040409	Серия Comp
16	21	3	2900-3300	49-55	48-8M0040402	Enertia ECO	48-8M0040403	Серия Comp
16	20	3	3000-3600	46-53	48-8M0040406	Enertia ECO	48-8M0040407	Серия Comp
16	19	3	3300-3900	43-50	48-8M0040400	Enertia ECO	48-8M0040401	Серия Comp
16	18	3	3500-4300	39-47	48-8M0040396	Enertia ECO	48-8M0040397	Серия Comp
16	17	3	3800-4700	36-44	48-8M0040398	Enertia ECO	48-8M0040399	Серия Comp
13.4	22	3	2800-3200	51-58	48-899202A46	Enertia		Серия Comp
13.6	21	3	2900-3300	49-55	48-899002A46	Enertia	48-899003A46	Серия Comp
13.8	20	3	3000-3600	46-53	48-899000A46	Enertia		Серия Comp
14	19	3	3300-3900	43-50	48-898998A46	Enertia	48-898999A46	Серия Comp
14.2	18	3	3500-4300	39-47	48-898996A46	Enertia		Серия Comp
14.4	17	3	3800-4700	36-44	48-898994A46	Enertia	48-898995A46	Серия Comp
14.7	16	3	4100-5200	33-41	48-898992A46	Enertia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	4400-6000	29-38	48-898990A46	Enertia	48-898991A46	Серия Comp
15.3	14	3	4900-6800	26-35	48-898988A46	Enertia		Серия Comp
14.5	25	3	2300-2700	59-67	48-13706A46	Mirage Plus	Нет	Серия Elite
14.6	23	3	2600-3000	54-61	48-13704A46	Mirage Plus	48-13705A46	Серия Elite
15.25	19	3	3300-3900	43-50	48-13700A46	Mirage Plus	48-13701A46	Серия Elite
15.4	18	3	3500-4300	39-47	48-889620A46	Mirage Plus	48-889619A46	Серия Elite
15.5	17	3	3800-4700	36-44	48-18278A46	Mirage Plus	48-90159A46	Серия Elite
15.75	15 человек	3	3600-4400	29-38	48-19838A46	Mirage Plus	48-19841A46	Серия Elite
16	13	3	5400-8200	22-32	48-826072A46	Mirage Plus		Серия Elite

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Четырехтактные на 150 л.с. – лодки для открытого моря / лодки для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок (одинарн.)

Диапазон оборотов двигателя: 5000-5800 Передаточное число коробки передач: 1.92:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
13,5	22	3	2100-2600	47-57	48-899202A46	Enertia		Серия Comp
13,6	21	3	2200-2800	44-54	48-899002A46	Enertia	48-899003A46	Серия Comp
13,75	20	3	2300-3000	42-52	48-899000A46	Enertia		Серия Comp
14	19	3	2500-3200	39-49	48-898998A46	Enertia	48-898999A46	Серия Comp
14,25	18	3	2700-3200	35-46	48-898996A46	Enertia		Серия Comp
14,5	17	3	2900-4000	32-43	48-898994A46	Enertia	48-898995A46	Серия Comp
14,75	16	3	3100-4500	29-40	48-898992A46	Enertia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	3400-5100	26-37	48-898990A46	Enertia	48-898991A46	Серия Comp
15,1	14	3	3800-6200	22-34	48-898988A46	Enertia		Серия Comp
14,6	25	3	1800-2200	55-65	48-825866A47	Tempest Plus		Серия Elite
14,6	24	3	1900-2300	53-62	48-825872A47	Tempest Plus		Серия Elite
14,6	23	3	2000-2400	50-60	48-825864A47	Tempest Plus		Серия Elite
14,6	22	3	2100-2600	47-57	48-8M8026820	Tempest Plus		Серия Elite
14,6	21	3	2200-2800	44-54	48-825862A47	Tempest Plus		Серия Elite
14,6	19	3	2500-3200	39-49	48-825860A47	Tempest Plus		Серия Elite
14,6	17	3	2900-4000	32-43	48-8M8026790	Tempest Plus		Серия Elite

СТ на 115 л.с. (четырёхтактные) – лодки для открытого моря / лодки для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок (одинарн.)

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.38:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
13,5	22	3	2000-2800	35-47	48-899202A46	Enertia		Серия Comp
13,8	21	3	2100-3100	32-45	48-899002A46	Enertia	48-899003A46	Серия Comp
13,75	20	3	2300-3500	29-42	48-899000A46	Enertia		Серия Comp
14	19	3	2400-3700	27-40	48-898998A46	Enertia	48-898999A46	Серия Comp
14,2	18	3	2600-4300	24-37	48-898996A46	Enertia		Серия Comp
14,5	17	3	2800-5000	21-35	48-898994A46	Enertia	48-898995A46	Серия Comp
14,7	16	3	3100-5600	19-32	48-898992A46	Enertia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	3500-6700	16-29	48-898990A46	Enertia	48-898991A46	Серия Comp
15,3	14	3	3900-7800	14-26	48-898988A46	Enertia	48-8M0079504	Серия Comp
15,6	13	3	4300-10300	11-24	48-8M0070074	Enertia	48-8M0070076	Серия Comp
16	11	3	7000+	1-18	48-8M0070079	Enertia	48-8M0070077	Серия Comp
14,6	23	3	1900-2600	38-49	48-825864A47	Tempest Plus		Серия Elite
14,6	22	3	2000-2800	35-47	48-8M8026820	Tempest Plus		Серия Elite
14,6	21	3	2100-3100	32-45	48-825862A47	Tempest Plus		Серия Elite
14,6	19	3	2400-3700	27-40	48-825860A47	Tempest Plus		Серия Elite
14,6	17	3	2800-5000	21-35	48-8M8026790	Tempest Plus		Серия Elite
14	23	4	1900-2600	38-49	48-8M0084497	SpitFire		Серия Elite
14	21	4	2100-3100	32-45	48-8M0084496	SpitFire		Серия Elite
14	19	4	2400-3700	27-40	48-8M0084495	SpitFire		Серия Elite
14	17	4	2800-5000	21-35	48-8M0084494	SpitFire		Серия Elite
14	14	4	3900-7800	14-26	48-8M0084493	SpitFire		Серия Elite
14	12	4	7000+	1-24	48-8M0084491	SpitFire		Серия Elite
14,5	19	3	2400-3700	27-40	48-832830A45	Black Max		Серия Sport
15 человек	17	3	2800-5000	21-35	48-832828A45	Black Max		Серия Sport
15,25	15 человек	3	3500-6700	16-29	48-78116A45	Black Max		Серия Sport
16	13	3	4300-10300	11-24	48-78114A45	Black Max		Серия Sport
16	12	3	5000+	9-21	48-16436A45	Black Max		Серия Sport

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
16	11	3	7000+	1-18	48- 78112A45	Black Max		Серия Sport

STD на 115 л.с. (четырёхтактные) – лодки для открытого моря / лодки для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.7	21	4	1800-2400	40-52	48- 8M0055551	SpitFire X7	Серия Elite
12.7	19	4	2000-2900	34-47	48- 8M0055550	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	2300-3600	28-41	48- 8M0055549	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	2800-4700	22-35	48- 8M0055548	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	3500-6700	16-29	48- 8M0055547	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	2200-3200	31-44	48- 16988A46	Vengeance	Серия Sport
13,1	16	3	2500-4100	25-38	48- 16986A46	Vengeance	Серия Sport
13,25	15 человек	3	2800-4700	22-35	48- 854354A46	Vengeance	Серия Sport
13,4	14	3	3100-5600	19-32	48- 17314A46	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	3900-8500	13-26	48- 17312A46	Vengeance	Серия Sport
12,8	19	4	2000-2900	34-47	48- 8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12,8	17	4	2300-3600	28-41	48- 8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12,8	15 человек	4	2800-4700	22-35	48- 8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13,8	13	4	3500-6700	16-29	48- 8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13,8	11	4	4500-11500	10-23	48- 8M8026560	SpitFire	Серия Elite
12,5	23	3	1600-2100	45-57	48- 77350A45	Black Max	Серия Sport
12,75	21	3	1800-2400	40-52	48- 77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	2000-2900	34-47	48- 77346A45	Black Max	Серия Sport
13,25	17	3	2300-3600	28-41	48- 77344A45	Black Max	Серия Sport
13,25	16	3	2500-4100	25-38	48- 854360A45	Black Max	Серия Sport
13,75	15 человек	3	2800-4700	22-35	48- 77342A45	Black Max	Серия Sport
13,9	14	3	3100-5600	19-32	48- 854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	3500-6700	16-29	48- 77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	4700+	1-23	48- 77338A45	Black Max	Серия Sport

СТ на 90 л.с. (четырёхтактные) – лодки для открытого моря / лодки для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.38:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
13,5	22	3	1600-2200	35-47	48- 899202A46	Enertia	Серия Comp
13,8	21	3	1600-2400	32-45	48- 899002A46	Enertia	Серия Comp
13,75	20	3	1800-2700	29-42	48- 899000A46	Enertia	Серия Comp
14	19	3	1900-2900	27-40	48- 898998A46	Enertia	Серия Comp
14,2	18	3	2100-3300	24-37	48- 898996A46	Enertia	Серия Comp
14,5	17	3	2200-3900	21-35	48- 898994A46	Enertia	Серия Comp
14,7	16	3	2400-4400	19-32	48- 898992A46	Enertia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	2700-5300	16-29	48- 898990A46	Enertia	Серия Comp
15,3	14	3	3100-6100	14-26	48- 898988A46	Enertia	Серия Comp
14,6	23	3	1500-1900	38-49	48- 825864A47	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	22	3	1600-2200	35-47	48- 8M8026820	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	21	3	1600-2400	32-45	48- 825862A47	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	19	3	1900-2900	27-40	48- 825860A47	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	17	3	2200-3900	21-35	48- 8M8026790	Tempest Plus	Серия Elite
13,75	21	3	1600-2400	32-45	48- 16318A46	Vengeance	Серия Sport

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14	19	3	1900-2900	27-40	48-16316A46	Vengeance	Серия Sport
14.5	17	3	2200-3900	21-35	48-16314A46	Vengeance	Серия Sport
14	23	4	1500-1900	38-49	48-8M0084497	SpitFire	Серия Elite
14	21	4	1600-2400	32-45	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
14	19	4	1900-2900	27-40	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	4	2200-3900	21-35	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
14	23	3	1500-1900	38-49	48-832834A45	Black Max	Серия Sport
14.25	21	3	1600-2400	32-45	48-832832A45	Black Max	Серия Sport
14.5	19	3	1900-2900	27-40	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	2200-3900	21-35	48-832828A45	Black Max	Серия Sport
15.25	15 человек	3	2700-5300	16-29	48-78116A45	Black Max	Серия Sport

90 STD HP (четырёхтактные) – катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.7	21	4	1400-1900	40-52	48-8M0055551	SpitFire X7	Серия Elite
12.7	19	4	1600-2300	34-47	48-8M0055550	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	1800-2800	28-41	48-8M0055549	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	2200-3700	22-35	48-8M0055548	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	4000+	31-44	48-16988A46	Vengeance	Серия Sport
13,1	16	3	2000-3200	25-38	48-16986A46	Vengeance	Серия Sport
13.25	15 человек	3	2200-3700	22-35	48-854354A46	Vengeance	Серия Sport
13,4	14	3	2400-4400	19-32	48-17314A46	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	2700-5300	13-26	48-17312A46	Vengeance	Серия Sport
12.8	19	4	1600-2300	34-47	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12.8	17	4	1800-2800	28-41	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	2200-3700	22-35	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13.8	13	4	2700-5300	16-29	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13.8	11	4	4000+	10-23	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
12,5	23	3	1300-1600	45-57	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12,75	21	3	1400-1900	40-52	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	1600-2300	34-47	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13.25	17	3	1800-2800	28-41	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13.25	16	3	2000-3200	25-38	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13.75	15 человек	3	2200-3700	22-35	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13,9	14	3	2400-4400	19-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	2700-5300	16-29	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	4000+	1-22	48-77338A45	Black Max	Серия Sport

75 STD HP (четырёхтактные) – катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.7	21	4	1300-1900	34-47	48-8M0055551	SpitFire X7	Серия Elite
12.7	19	4	1500-2300	29-42	48-8M0055550	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	1700-2900	23-37	48-8M0055549	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	2100-3900	18-31	48-8M0055548	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	1600-2500	26-40	48-16988A46	Vengeance	Серия Sport
13,1	16	3	1900-3400	20-34	48-16986A46	Vengeance	Серия Sport
13.25	15 человек	3	2100-3900	18-31	48-854354A46	Vengeance	Серия Sport
13,4	14	3	2300-4700	15-28	48-17314A46	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	2900-7500	10-23	48-17312A46	Vengeance	Серия Sport

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.8	19	4	1500-2300	29-42	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12.8	17	4	1700-2900	23-37	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	2100-3900	18-31	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13.8	13	4	2500-6100	12-26	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13.8	11	4	3800+	7-20	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
12.5	23	3	1200-1600	39-52	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12,75	21	3	1300-1900	34-47	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	1500-2300	29-42	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13.25	17	3	1700-2900	23-37	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13.25	16	3	1900-3400	20-34	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13.75	15 человек	3	2100-3900	18-31	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13,9	14	3	2300-4700	15-28	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	2500-6100	12-26	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	3800+	1-20	48-77338A45	Black Max	Серия Sport

60 СТ HP (четырёхтактные) – катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.33:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Серия Performance
13	17	4	1400-1800	34-38	48-8M0055549	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	1700-2300	28-34	48-8M0055548	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	2000-3300	23-30	48-8M0055547	SpitFire X7	Серия Elite
12.8	17	4	1400-1800	34-38	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	1700-2300	28-34	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13.8	13	4	2000-3300	23-30	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13.8	11	4	2700-5400	18-25	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
13.25	17	3	1400-1800	34-38	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13.25	16	3	1500-2000	30-36	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13.75	15 человек	3	1700-2300	28-34	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13,9	14	3	1800-2700	26-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	2000-3300	23-30	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	2700-5400	18-25	48-77338A45	Black Max	Серия Sport

60 STD HP (четырёхтактные) – катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 1.83:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
10.6	14	4	1300-1700	16-30	48-878616A46	Trophy Sport	Серия Elite
10.6	13	4	1500-2000	17-26	48-878614A46	Trophy Sport	Серия Elite
10.6	12	4	1700-2500	19-22	48-878612A46	Trophy Sport	Серия Elite
10.25	15 человек	3	1200-1600	15-33	48-855862A46	Vengeance	Серия Sport
10.4	14	3	1300-1700	16-30	48-855860A46	Vengeance	Серия Sport
10.5	13	3	1500-2000	17-26	48-855858A46	Vengeance	Серия Sport
11	12	3	1700-2500	19-22	48-855856A46	Vengeance	Серия Sport
11.6	11	3	2000-3100	21-18	48-823478A46	Vengeance	Серия Sport
10.1	15 человек	4	1200-1600	15-33	48-8M8026640	SpitFire	Серия Elite
10.1	14	4	1300-1700	16-30	48-8M8026635	SpitFire	Серия Elite
10.3	13	4	1500-2000	17-26	48-8M8026630	SpitFire	Серия Elite
10.6	12	4	1700-2500	19-22	48-8M8026625	SpitFire	Серия Elite
10	17	3	1000-1300	13-40	48-73144A45	Black Max	Серия Sport
10	16	3	1100-1400	14-37	48-73142A45	Black Max	Серия Sport
10.1	15 человек	3	1200-1600	15-33	48-73140A45	Black Max	Серия Sport
10.25	14	3	1300-1700	16-30	48-73138A45	Black Max	Серия Sport
10.4	13	3	1500-2000	17-26	48-73136A45	Black Max	Серия Sport

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
10.6	12	3	1700-2500	19-22	48-73134A45	Black Max	Серия Sport
10.8	11	3	2000-3100	21-18	48-85632A45	Black Max	Серия Sport
12	10.5	3	2100-3500	22-16	48-42740A45	Black Max	Серия Sport
11.25	10	3	2200-4100	23-14	48-73132A45	Black Max	Серия Sport
12.25	9	3	2700-5400	25-11	48-87818A45	Black Max	Серия Sport
12.5	8	3	3500-8900	29-7	48-42738A45	Black Max	Серия Sport

50 ST HP (четырёхтактные) – катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.33:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Серия Performance
13.5	15 человек	4	1400-2000	28-34	48-8M0055548	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	1700-2700	23-30	48-8M0055547	SpitFire X7	Серия Elite
12.8	15 человек	4	1400-2000	28-34	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13.8	13	4	1700-2700	23-30	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13.8	11	4	2300-4500	18-25	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
13.25	16	3	1300-1700	30-36	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13.75	15 человек	3	1400-2000	28-34	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13.9	14	3	1500-2300	26-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	1700-2700	23-30	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	2300-4500	18-25	48-77338A45	Black Max	Серия Sport

50 STD HP (четырёхтактные) – катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 1.83:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
10.6	14	4	1100-1400	30-38	48-878616A46	Trophy Sport	Серия Elite
10.6	13	4	1300-1700	26-34	48-878614A46	Trophy Sport	Серия Elite
10.6	12	4	1400-2100	22-31	48-878612A46	Trophy Sport	Серия Elite
10.25	15 человек	3	1000-1300	33-41	48-855862A46	Vengeance	Серия Sport
10.4	14	3	1100-1400	30-38	48-855860A46	Vengeance	Серия Sport
10.5	13	3	1300-1700	26-34	48-855858A46	Vengeance	Серия Sport
11	12	3	1400-2100	22-31	48-855856A46	Vengeance	Серия Sport
11.6	11	3	1600-2600	18-27	48-823478A46	Vengeance	Серия Sport
10.1	15 человек	4	1000-1300	33-41	48-8M8026640	SpitFire	Серия Elite
10.1	14	4	1100-1400	30-38	48-8M8026635	SpitFire	Серия Elite
10.3	13	4	1300-1700	26-34	48-8M8026630	SpitFire	Серия Elite
10.6	12	4	1400-2100	22-31	48-8M8026625	SpitFire	Серия Elite
10	17	3	900-1000	40-47	48-73144A45	Black Max	Серия Sport
10	16	3	900-1100	37-44	48-73142A45	Black Max	Серия Sport
10.1	15 человек	3	1000-1300	33-41	48-73140A45	Black Max	Серия Sport
10.25	14	3	1100-1400	30-38	48-73138A45	Black Max	Серия Sport
10.4	13	3	1300-1700	26-34	48-73136A45	Black Max	Серия Sport
10.6	12	3	1400-2100	22-31	48-73134A45	Black Max	Серия Sport
10.8	11	3	1600-2600	18-27	48-85632A45	Black Max	Серия Sport
12	10.5	3	1800-2900	16-25	48-42740A45	Black Max	Серия Sport
11.25	10	3	1900-3400	14-24	48-73132A45	Black Max	Серия Sport
12.25	9	3	2300-4500	11-20	48-87818A45	Black Max	Серия Sport
12.5	8	3	2900-7400	7-16	48-42738A45	Black Max	Серия Sport

Таблицы установки гребных винтов Mercury

40 СТ HP (четырёхтактные) – катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.33:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Серия Performance
13,5	15 человек	4	1100-1600	28-34	48-8M0055548	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	1400-2200	23-30	48-8M0055547	SpitFire X7	Серия Elite
12,8	15 человек	4	1100-1600	28-34	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13,8	13	4	1400-2200	23-30	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13,8	11	4	1800-3600	18-25	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
13,75	15 человек	3	1100-1600	28-34	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13,9	14	3	1200-1800	26-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	1400-2200	23-30	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	1800-3600	18-25	48-77338A45	Black Max	Серия Sport

STD HP на 40 л.с. (четырёхтактные) – лодки для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.00:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
10,6	14	4	1000-1400	25-34	48-878616A46	Trophy Sport	Серия Elite
10,6	13	4	1200-1600	22-30	48-878614A46	Trophy Sport	Серия Elite
10,6	12	4	1300-2100	18-27	48-878612A46	Trophy Sport	Серия Elite
10,25	15 человек	3	900-1200	29-37	48-855862A46	Vengeance	Серия Sport
10,4	14	3	1000-1400	25-34	48-855860A46	Vengeance	Серия Sport
10,5	13	3	1200-1600	22-30	48-855858A46	Vengeance	Серия Sport
11	12	3	1300-2100	18-27	48-855856A46	Vengeance	Серия Sport
11,6	11	3	1500-2500	15-24	48-823478A46	Vengeance	Серия Sport
10,1	15 человек	4	900-1200	29-37	48-8M8026640	SpitFire	Серия Elite
10,1	14	4	1000-1400	25-34	48-8M8026635	SpitFire	Серия Elite
10,3	13	4	1200-1600	22-30	48-8M8026630	SpitFire	Серия Elite
10,6	12	4	1300-2100	18-27	48-8M8026625	SpitFire	Серия Elite
10	17	3	800-1000	35-43	48-73144A45	Black Max	Серия Sport
10	16	3	800-1100	32-40	48-73142A45	Black Max	Серия Sport
10,1	15 человек	3	900-1200	29-37	48-73140A45	Black Max	Серия Sport
10,25	14	3	1000-1400	25-34	48-73138A45	Black Max	Серия Sport
10,4	13	3	1200-1600	22-30	48-73136A45	Black Max	Серия Sport
10,6	12	3	1300-2100	18-27	48-73134A45	Black Max	Серия Sport
10,8	11	3	1500-2500	15-24	48-85632A45	Black Max	Серия Sport
12	10,5	3	1600-3000	13-22	48-42740A45	Black Max	Серия Sport
11,25	10	3	1800-3600	11-20	48-73132A45	Black Max	Серия Sport
12,25	9	3	2200-5100	8-17	48-87818A45	Black Max	Серия Sport
12,5	8	3	2700-8700	5-14	48-42738A45	Black Max	Серия Sport

Тип гребного винта компании Mercury

Тип гребного винта компании Mercury

Гребные винты расположены по следующим критериям: шаг, диаметр, вращение (правостороннее, левостороннее)

Выбор гребного винта компании Mercury

Компания Mercury производит гребные винты, которые подходят для большинства моделей катеров. Будучи первой еще в одной отрасли промышленности, компания Mercury Propellers разработала программу «Выбор гребного винта» для оказания помощи потребителям, сужая процесс выбора винта до наиболее приемлемого варианта. Программу «Выбор гребного винта» можно найти на нашем веб-сайте по адресу: www.mercurymarine.com в разделе «Mercury Propeller – Technical Information» (Гребные винты Mercury – технические сведения).

Таблица выбора гребного винта подвесных двигателей компании Mercury

Выбор гребного винта Mercury по серии подвесных двигателей

Надувные лодки 16 фт. и менее

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
9.9-15 л.с.	Black Max	
20-25 л.с.	Black Max	Vengeance
25-30 л.с. (4-тактные)	Black Max, Spitfire	Vengeance
40-60 л.с. (4-тактные)	Black Max, Spitfire	Vengeance, Trophy Sport

Алюминий

(14"-21") (4.3-6.4 м)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
9.9-15 л.с.	Black Max	
20-25 л.с.	Black Max	Vengeance
25-30 л.с. (4-тактные)	Black Max, Spitfire	Vengeance
40-60 л.с. (в т. ч. 4-тактные)	Black Max, Spitfire	Vengeance, Trophy Sport
75-115 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, Laser II, Trophy Plus, SpitFire X7
135-300 л.с.	Black Max, Spitfire	High Five, Tempest, Fury, Eertia

Стекловолокно

до 14 фт. (4.3 м)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
9.9-15 л.с.	Black Max	
20-25 л.с.	Black Max	Vengeance
25-30 л.с. (4-тактные)	Black Max, Spitfire	Vengeance

Разъездные лодки из стекловолокна и надувные модели с жестким корпусом

14-17" (4.3-5.2 м) (закрытая палуба или боурайдер, тот же корпус...)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
30-60 л.с. (в т. ч. 4-тактные)	Black Max, Spitfire	Vengeance, Trophy Sport
75-125 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, Laser II, Trophy Plus, SpitFire X7
135-150 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, High Five, Eertia

Катер типа «Fish» из стекловолокна

14-17 фт. (4.3-5.2 м) (модели для рыбной ловли и с водными лыжами, с боковой консолью, с центральной консолью)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
30-60 л.с. (в т. ч. 4-тактные)	Black Max, Spitfire	Vengeance, Trophy Sport
75-115 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, Laser II, Trophy Plus, SpitFire X7
135-225 л.с.	Black Max, Spitfire	High Five, Eertia, Tempest, Fury

Катер типа «Bass» из стекловолокна

14"-17" (4.3-5.2 м)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
30-60 л.с. (в т. ч. 4-тактные)	Black Max, Spitfire	Vengeance, Trophy Sport
75-115 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, Laser II, Trophy Plus, SpitFire X7
135-225 л.с.	Black Max, Spitfire	Trophy Plus, Tempest Plus, High Five, Fury, Fury 4

Разъездные лодки из стекловолокна и надувные модели с жестким корпусом

17-21" (5.2-6.4 м) (закрытая палуба или боурайдер, тот же корпус...)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
60 л.с. (4-тактн. BigFoot)	Black Max, Spitfire	Vengeance
75-125 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, Laser II, SpitFire X7
135-300 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, High Five, Eertia

Катер типа «Fish» из стекловолокна

17-21 фт. (5.2-6.4 м) (модели для рыбной ловли и с водными лыжами, с боковой консолью, с центральной консолью, с небольшой каютой)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
75-125 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, Laser II, Trophy Plus, SpitFire X7
135-300 л.с.	Black Max, Spitfire	Eertia, Laser II, Tempest Plus, High Five

Катер типа «Bass» из стекловолокна

17"-21" (5.2-6.4 м)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
75-125 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, Laser II, Trophy Plus, SpitFire X7
135-225 л.с.	Spitfire	Trophy Plus, Tempest Plus, High Five, Fury, Fury 4
250 л.с. и более		Fury, Tempest Plus, Trophy Plus, Fury 4

Рыболовное судно из стекловолокна

21" + (6.4 м +) (боковая консоль, центральная консоль, рубка)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
135-300 л.с.		Enerlia, Enerlia ECO, Rev 4, Tempest Plus, Mirage Plus

Алюминиевые понтонные лодки

16"-28" (4.9-8.5 м)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
15-30	Black Max	Vengeance
40-60 л.с. (в т. ч. 4-тактные)	Black Max, Spitfire	Vengeance, Trophy Sport
4-тактн. BigFoot мощностью 40-60 л.с.	Black Max, Spitfire Pontoon	Vengeance
75-115 л.с.	Black Max, Spitfire Pontoon	Vengeance, SpitFire X7
135-300 л.с.	Black Max	Enerlia, Vengeance, Rev 4, Mirage Plus

Палубная лодка из стекловолокна

16"-24" (4.9-7.3 м)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
40-60 л.с. (4-тактн. BigFoot)	Black Max, Spitfire	Vengeance
75-115 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, Laser II, Trophy Plus, SpitFire X7
135-300 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, High Five, Enerlia

Таблица выбора гребного винта поворотного-откидных колонок Mercury

Выбор гребного винта Mercury по серии поворотного-откидных колонок

Разъездная лодка из стекловолокна

14-17" (4.3-5.2 м) (закрытая палуба или боурайдер, тот же корпус...)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
3.0L	Black Max	Vengeance, High Five
4.3L	Black Max	Vengeance, Laser II, High Five

Разъездная лодка из стекловолокна

17-21" (5.2-6.4 м) (закрытая палуба или боурайдер, тот же корпус...) . .)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
3.0L	Black Max	Vengeance
4.3L	Black Max	Vengeance, Laser II, High Five
5.0L	Black Max	Vengeance, Laser II, High Five
5.7L	Black Max	Vengeance, Laser II, High Five

Небольшой катер из стекловолокна/спортивная лодка

21" + (6.4 м +) (боковая консоль, центральная консоль, рубка)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
5.7L	Black Max	Vengeance, Mirage Plus, Rev 4
350 Mag		Vengeance, Mirage Plus, Bravo 1, Rev 4
MX 6.2L MPI		Vengeance, Mirage Plus, Bravo 1, Rev 4
8.2L Mag		Vengeance, Mirage Plus, Bravo 1, Rev 4
8.2L Mag HO		Vengeance, Mirage Plus, Bravo 1, Rev 4

Крейсерская яхта из стекловолокна

21 фт. и более (6.4 м и более)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
4.3L	Black Max	Vengeance, High Five
5.0L	Black Max	Vengeance, High Five
5.7L	Black Max	Enerlia, Vengeance, Mirage Plus, Rev 4
350 Mag		Enerlia, Vengeance, Mirage Plus, Rev 4
MX 6.2L MPI		Enerlia, Vengeance, Mirage Plus, Rev 4
8.2L Mag		Enerlia, Vengeance, Mirage Plus, Rev 4
8.2L Mag HO		Enerlia, Vengeance, Mirage Plus, Rev 4

Палубная лодка из стекловолокна

16"-24" (4.9-7.3 м)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
3.0L	Black Max	Vengeance, High Five
4.3L	Black Max	Vengeance, High Five
5.0L	Black Max	Vengeance, High Five
5.7L	Black Max	Vengeance, Mirage Plus, High Five, Rev 4
350 Mag		Vengeance, Mirage Plus, Rev 4
MX 6.2L MPI		Vengeance, Mirage Plus, Rev 4
8.2L Mag		Vengeance, Mirage Plus, Rev 4
8.2L Mag HO		Vengeance, Mirage Plus, Rev 4

Clear Machete

Гребной винт Clear Machete



48-MAF12406T

10 X 3,5 ПРВ Пластик 2-ЛОП

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Тип гребного винта компании Mercury

SpitFire

Spitfire — первый в мире высокопроизводительный алюминиевый гребной винт. Хотите, чтобы ваша лодка стала классом выше? Spitfire обеспечивает ускорение на 16-25% быстрее, превосходное удержание курса без потери максимальной скорости по сравнению с аналогичным алюминиевым винтом с 3 лопастями..

С комплектом ступицы:
25–30 л.с. Flo-Torq I резиновая ступица
40–60 л.с. Flo-Torq Reflex 835257K12
40CT – 300 л.с. Flo-Torq II 835257K 1

Если обороты двигателя соответствуют характеристикам 3-лопастного гребного винта, замените его гребным винтом SpitFire с тем же шагом.

Только правое вращение

MERCURY SPITFIRE

SpitFire 25–30 л.с.

Четырехтактный 25–30 л.с. (2006 г. и позднее)
Оснащается резиновой ступицей 897001T

Гребной винт Spitfire



48-8M8026650

9.3 X 9,5 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8026655

9.3 X 11 ПРВ АЛ 4-ЛОП

SpitFire 25 CT — 60 л.с.

Четырехтактный 25–30 л.с. Bigfoot / Command Thrust
Двухтактный, четырехтактный 30 л.с. (2005 г. и ранее)
40–60 л.с. (все годы)

С комплектом ступицы Flo-Torq Reflex 835257K12

Гребной винт Spitfire



48-8M8026620

10.6 X 11 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8026625

10.6 X 12 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8026630

10.3 X 13 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8026635

10.1 X 14 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8026640

10.1 X 15 ПРВ АЛ 4-ЛОП

SpitFire 40 CT — 125 л.с.

Четырехтактный 40–60 л.с. Bigfoot / Command Thrust
Двухтактный, четырехтактный 75–125 л.с

Гребные винты с шагом 10–13 разработаны для обеспечения превосходного удержания и подъемной силы для понтонных судов

С комплектом ступицы Flo-Torq II 835257K 1

Гребной винт Spitfire Pontoon



48-8M8026555

13.8 X 10 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8026560

13.8 X 11 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8026570

13.8 X 13 ПРВ АЛ 4-ЛОП

Гребной винт Spitfire



48-8M8026580

13.4 X 15 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8026590

13.0 X 17 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8026600

12.5 X 19 ПРВ АЛ 4-ЛОП

SpitFire 90 CT — 300 л.с., Alpha/Bravo I поворотно-откидная колонка

Четырехтактные 90–115 л.с Command Thrust (все годы)
Двухтактные, четырехтактные 135–300 л.с (все годы)
Alpha и Bravo I поворотно-откидная колонка (все годы)

С комплектом ступицы Flo-Torq II 835257K 1

ГРЕБНОЙ ВИНТ SPITFIRE CT



48-8M0084491

14 x 12 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M0084493

14 x 14 ПРВ АЛ 4-ЛОП

ГРЕБНОЙ ВИНТ SPITFIRE

48-8M0084494

14 X 17 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M0084495

14 X 19 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M0084496

14 X 21 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M0084497

14 X 23 ПРВ АЛ 4-ЛОП

Black Max

Алюминиевыми гребными винтами Black Max стандартно оснащаются большинство лодок с силовой установкой Mercury/Mariner/MerCruiser. Рекомендуется к использованию на лодках с силовыми установками до 300 л.с. и скоростных судов со скоростью менее 50 миль/час. Имеются гребные винты для судов понтонного типа.

Высококачественный литой алюминий
Привлекательная и стойкая глянцевая полировка Phantom Black
Простая установка и ремонт

MERCURY BLACK MAX

Black Max 2,5–3,5 л.с.

Гребной винт Black Max



48-815083A01

7,4 X 6 ПРВ Пластик 3-ЛОП

48-815083A02

7,4 X 7 ПРВ Пластик 3-ЛОП

Black Max 4 — 6 л.с.

Четырехтактный 4–6 л.с. (1999 г. и позднее)
Двухтактный 4–5 л.с. (1987 г. и позднее)
В комплекте с резиновой ступицей Flo-Torq I

Гребной винт Black Max



48-812951A02

8,4 X 6 ПРВ АЛ 3-ЛОП — высокое осевое усилие

48-812949A02

7,8 X 7 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-812950A02

7,8 X 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Тип гребного винта компании Mercury

Black Max 6 — 15 л.с.

Двухтактные 6–15 л.с. (все годы)
Четырехтактные 9,9 л.с. (2004 г. и ранее)
Четырехтактные 15 л.с. (2007 г. и ранее)

В комплекте с резиновой ступицей 827598T

Гребной винт Black Max



48-828150A12

9,8 X 6,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-828152A12

9,3 X 7 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-828154A12

9 X 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-828156A12

9 X 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-828158A12

9 X 10,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Black Max, четырехтактный 8–9,9 л.с.

Четырехтактный 8–9,9 л.с. со стандартным редуктором (2005 г. и позднее)

Оснащается резиновой ступицей 897453T

Гребной винт Black Max



48-897610A10

8,9 X 6,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-897614A10

8,9 X 7,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-897618A10

8,9 X 8,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Гребной винт Black Max для вспомогательных двигателей



48-812954A10

8,7 X 5 ПРВ АЛ 4 ВЛ

Black Max, четырехтактный 9,9 СТ — 20 л.с.

Четырехтактный 9,9 л.с. Bigfoot / Command Thrust (2005 г. и позднее)

Подвесной двигатель 9,9 л.с. Pro (все годы)
Четырехтактный 15–20 л.с. (2008 г. и позднее)

Оснащается резиновой ступицей 8M0054769

Гребной винт Black Max



48-897748A11

9,5 X 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-897750A11

9,3 X 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-897752A11

9,3 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-897754A11

9,3 X 11,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Гребной винт Black Max для вспомогательных двигателей



48-812950A10

10 X 7 ПРВ АЛ 4-ЛОП — ЧЕРНЫЙ

48-812948A10

10 X 7 ПРВ АЛ 4-ЛОП — СЕРЕБРИСТЫЙ

Black Max 9,9 BF — 25 л.с.

Четырехтактный 9,9–15 л.с. Bigfoot (2004 г. и ранее)
Двухтактный 20–25 л.с. (все годы)

Оснащается резиновой ступицей 19669T

Гребной винт Black Max



48- 19636A10

10,4 X 9,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 19638A40

10,4 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 19639A40

10,4 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 19640A40

10,4 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Black Max 25–30 л.с. четырехтактный

Четырехтактный 25–30 л.с. (2006 г. и позднее)

Оснащается резиновой ступицей 897001T

Гребной винт Black Max



48- 896890A10

10 X 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 896892A40

9,8 X 9,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 896896A40

9,5 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 896900A40

9,3 X 12,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Black Max 25 СТ — 60 л.с.

Четырехтактный 25–30 л.с. Bigfoot / Command Thrust (все годы)
Двухтактный, четырехтактный 30 л.с. (2005 г. и ранее)
40–60 л.с. (все годы)

Имеются пропеллеры с шагом 8, 10,5, 12, 13, 14 с увеличенной площадью лопастей для судов понтонного типа

С комплектом ступицы Flo-Torq Reflex 835257K12

Гребной винт Black Max



48- 42738A45

12,5 X 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 42738CP1

12,5 X 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП — увеличенная кромка для понтонов

48- 87818A45

12,3 X 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 73132A45

11,3 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 827312A45

11,6 X 10,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 42740A45

12 X 10,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП Увеличенная площадь лопастей для понтонов

48- 85632A45

10,9 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 73134A45

10,6 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 816702A45

10,8 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП Увеличенная площадь лопастей для понтонов

48- 73136A45

10,4 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 816704A45

10,5 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП Увеличенная площадь лопастей для понтонов

48- 73138A45

10,3 X 14 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 816706A45

10,4 X 14 ПРВ АЛ 3-ЛОП Увеличенная площадь лопастей для понтонов

48- 73140A45

10,1 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 73142A45

10 X 16 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 73144A45

10 X 17 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Тип гребного винта компании Mercury

Black Max 40–60 л.с. СТ

Только четырехтактные двигатели 40–60 л.с. Bigfoot/Command Thrust с редукторами 4,25" (все годы)

Цвет — серебристый

Оснащается резиновой ступицей 859173

Гребной винт Black Max — серебристый



48-854340A33

14 X 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-854342A33

14 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-77338A33

14 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-77340A33

14 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-77342A33

13,8 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Black Max 40 СТ — 125 л.с.

40–60 л.с. Command Thrust, 75-125 л.с. с редуктором 4,25" (все годы)

Имеются гребные винты с шагом 10, 11, 13 с увеличенной (слегка загнутой чашевидной) кромкой для понтонных судов, с комплектом ступицы Flo-Torq III 835257K9 для снижения вибраций

Оснащается комплектом ступицы Flo-Torq II 835257K 1

Гребной винт Black Max



48-854340A45

14 X 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-854342A45

14 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-854342CP1

14 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП — увеличенная кромка — оснащается ступицей Flo-Torq III

48-77338A45

14 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-77338CP1

14 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП — увеличенная кромка — оснащается ступицей Flo-Torq III

48-77340A45

14 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-77340CP1

14 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП — увеличенная кромка — оснащается ступицей Flo-Torq III

48-854352A45

13,9 X 14 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-77342A45

13,8 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-854360A45

13,3 X 16 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-77344A45

13,3 X 17 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-77346A45

13 X 19 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-77348A45

12,8 X 21 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-77350A45

12,5 X 23 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Black Max 90 СТ — 300 л.с., Alpha/Bravo I поворотно-откидная колонка

Четырехтактные 90–115 л.с. Command Thrust (все годы)
Двухтактные, четырехтактные 135–300 л.с (все годы)
Alpha и Bravo I поворотно-откидная колонка (все годы)

Имеются гребные винты с шагом 11, 12, 13, 14, 15 с увеличенной (слегка загнутой чашевидной) кромкой для понтонных судов,

Оснащается комплектом ступицы Flo-Torq II 835257K 1

Гребной винт Black Max



48-78112A45

16 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-78112CP1

16 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП — увеличенная кромка

48-16436A45

16 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-16436CP1

16 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП — увеличенная кромка

48-78114A45

16 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-78114CP1

16 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП — увеличенная кромка

48-16438A45

16 X 14 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-16438CP1

16 X 14 ПРВ АЛ 3-ЛОП — увеличенная кромка

48-78116A45

15,3 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-78116CP1

15,3 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП — увеличенная кромка

48-16440A45

16 X 16 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-832828A45

15 X 17 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-11324A45

15,5 X 18 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-832830A45

14,5 X 19 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-832832A45

14,3 X 21 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-832834A45

14 X 23 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Alpha 4

Примечание. Выпуск гребных винтов Alpha 4 прекращается.

Компания Mercury рекомендует использовать 4-лопастной алюминиевый гребной винт SpitFire для двигателей СТ на 90 л.с., подвесных двигателей на 150 л.с. и поворотнo-откидных колонок. При переходе на гребной винт SpitFire увеличьте шаг на 1" по сравнению с винтом Alpha 4.

Enertia 90 CT — 400 л.с.

Enertia — трехлопастной гребной винт, специально предназначенный для использования на самых разных судах, от понтонов и моторных лодок до 200-сильных судах с центральными консолями.

При изготовлении Enertia используется сплав X7 Mercury, который позволяет достичь более совершенной конструкции лопасти. Хорошее ускорение и высокая скорость с меньшими вылетами при прохождении поворотов и во время занятий воднолыжным спортом.

Выпускаются с левосторонним и правосторонним вращением

Оснащается комплектом ступицы Flo-Torq II 835257K 1. Более не выпускается с комплектом ступицы Flo-Torq IV. Рекомендуется использовать комплект ступицы Flo-Torq SSR Solid 8M0101602 (продается отдельно)

Оснащается системой продувки PVS с установленными пробками



Гребной винт Enertia



48-8M0070077

16,0 X 11 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0070079

16,0 X 11 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0070076

15,6 X 13 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0070074

15,6 X 13 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0079504

15,3 X 14 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-898988A46

15,3 X 14 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-898991A46

15,0 X 15 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-898990A46

15,0 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-898992A46

14,8 X 16 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-898995A46

14,5 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-898994A46

14,5 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-898996A46

14,3 X 18 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-898999A46

14,0 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-898998A46

14,0 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-899000A46

13,8 X 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-899003A46

13,6 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-899002A46

13,6 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-899202A46

13,5 X 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Enertia ECO 90 CT — 400 л.с.

Enertia ECO дополняет Enertia и изготавливается из сплава Mercury X7; идеально подходит для судов 200 л.с. и более. Большой диаметр и большой угол наклона лопасти повышает экономию топлива на крейсерских скоростях, улучшая разгон и сопоставимую предельную скорость. Идеален для установки на судах с центральной консолью для поездок на дальние расстояния.

Одобен для использования с системой управления джойстиком с направлением вращения влево и вправо

Оснащается комплектом ступицы Flo-Torq II 835257K 6 или комплектом ступицы Flo-Torq SSR HD 8M0101601

Оснащается системой продувки PVS с установленными пробками



Тип гребного винта компании Mercury

Гребной винт Evertia ECO



48-8M0040399

16 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0040398

16 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0040397

16 x 18 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0040396

16 x 18 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0040401

16 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0040400

16 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0040407

16 x 20 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0040406

16 x 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0040403

16 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0040402

16 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0040409

16 x 22 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0040408

16 x 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0040405

16 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0040404

16 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

ENERTIA ECO C FLO-TORQ SSR HD

48-8M0127040

16 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0127041

16 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0127042

16 X 18 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0127043

16 X 18 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0127044

16 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0127045

16 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0127046

16 x 20 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0127047

16 X 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0127048

16 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0127049

16 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0127050

16 x 22 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0127051

16 X 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0127052

16 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0127053

16 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Revolution 4 90 CT — 400 л.с.

Revolution 4 — невероятный в своей универсальности 4-лопастный гребной винт для широкого спектра применений, известный отличным холстом, работающим без срывов и способностью обеспечить низкоскоростное глиссирование на низкой скорости буксировки при занятиях водными видами спорта.

Одобен для использования с системой управления джойстиком с направлением вращения влево и вправо

Оснащается комплектом ступицы Flo-Torq II 835257K 6 или комплектом ступицы Flo-Torq SSR HD 8M0101601

Оснащается системой продувки PVS с установленными пробками



Гребной винт Revolution 4



48-8M0064449

14,6 X 15 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-857022A46

14,6 X 15 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-857025A46

14,6 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-857024A46

14,6 X 17 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0137907

14,6 x 18 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0137906

14,6 X 18 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-857027A46

14,6 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-857026A46

14,6 X 19 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0070051

14,6 X 20 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0070052

14,6 X 20 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-857029A46

14,6 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-857028A46

14,6 X 21 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-857031A46

14,6 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-857030A46

14,6 X 23 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-857033A46

14,6 X 25 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-857032A46

14,6 X 25 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

REVOLUTION 4 C FLO-TORQ SSR HD

48-8M0127026

14,6 X 15 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0127027

14,6 X 15 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0127028

14,6 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0127029

14,6 X 17 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0137925

14,6 X 18 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0137924

14,6 X 18 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0127030

14,6 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0127031

14,6 X 19 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0127032

14,6 X 20 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0127033

14,6 X 20 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0127034

14,6 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0127035

14,6 X 21 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0127036

14,6 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0127037

14,6 X 23 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0127038

14,6 X 25 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0127039

14,6 X 25 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Fury 90 CT — 400 л.с.

Fury — первоклассный трехлопастной гребной винт для турниров рыболовов. Идеально работает в условиях легких и средних нагрузок с максимальным ускорением и максимальной скоростью, особенно на подвесных лодках мощностью 200 и более лошадиных сил.

Оснащается комплектом ступицы Flo-Torq II 835257K 6 или комплектом ступицы Flo-Torq SSR HD 8M0101601

Оснащается системой продувки PVS с пробками, не установленными на место



Гребной винт Fury



48-8M8023090

14 X 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — НОВЫЙ

48-8M8023100

14 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M8023120

14 X 24 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M8023140

14 X 25 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M8023160

14 X 26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M8023180

14 X 27 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Fury Propeller With Flo-Torq SSR HD

48-8M0152522

14 X 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — НОВИНКА

48-8M0125095

14 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0125096

14 X 24 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0125097

14 X 25 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0125098

14 X 26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Тип гребного винта компании Mercury

Fury 4 90 CT — 400 л.с.

Fury — первоклассный четырехлопастной гребной винт для турниров рыболовов. Идеально работает в условиях больших нагрузок с максимальным ускорением и максимальной скоростью, особенно на подвесных лодках мощностью 200 и более лошадиных сил.

Fury 4 имеет дополнительные отверстия PVS (всего 8) для регулировки холшота.

Оснащается комплектом ступицы Flo-Torq II 835257K 6 или комплектом ступицы Flo-Torq SSR HD 8M0101601

Оснащается системой продувки PVS с пробками, не установленными на место



ГРЕБНОЙ ВИНТ FURY 4



48-8M0114408

14,5 x 24 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0114409

14,5 X 25 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0114410

14,5 X 26 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Fury 4 Propeller With Flo-Torq SSR HD

48-8M0125099

14,5 X 23 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

ГРЕБНОЙ ВИНТ FURY 4 C FLO-TORQ SSR HD

48-8M0125100

14,5 X 24 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0125101

14,5 X 25 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0125102

14,5 X 26 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Bravo I 90 CT — 400 л.с.

Bravo I — четырехлопастной гребной винт из нержавеющей стали для высоких нагрузок; он применяется в в силовых установках с высоким приводом с подвесными двигателями и поворотноткидным колонками.

Отличная скорость и управляемость, идеально для ступенчатых корпусов и катамаранов.

Имеются исполнения с правым и левым направлением вращения

Оснащен комплектом ступицы Flo-Torq II 835257K 6 или Flo-Torq II Solid 835258K 2



Гребной винт Bravo I



48-831909A45

15,3 X 22 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-831909A55

15,3 X 22 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП (сплошная ступица)

48-831910A45

15,3 X 22 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-831910A55

15,3 X 22 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП (сплошная ступица)

48-831911A45

15,3 X 24 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-831911A55

15,3 X 24 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП (сплошная ступица)

48-831912A45

15,3 X 24 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-831912A55

15,3 X 24 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП (сплошная ступица)

48-831913A45

15,3 X 26 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-831913A55

15,3 X 26 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП (сплошная ступица)

48-831914A45

15,3 X 26 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-831914A55

15,3 X 26 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП (сплошная ступица)

48-831915A55

15,3 X 28 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП (сплошная ступица)

48-831916A55

15,3 X 28 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП (сплошная ступица)

48-831917A55

15,3 X 30 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП (сплошная ступица)

48-831918A55

15,3 X 30 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП (сплошная ступица)

48-831919A55

15,3 X 32 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП (сплошная ступица)

48-831920A55

15,3 X 32 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП (сплошная ступица)

Maximus 90 CT — 400 л.с.

Maximus — 5-лопастной гребной винт, пригодный для использования на морских судах с мощными поворотными-откидными колонкам.

Выпускается как с левосторонним, так и правосторонним направлением вращения

Оснащается комплектом ступицы Flo-Torq II HD Solid 840389K06 для валов привода гребных винтов диаметром 1,25"

Оснащается системой продувки PVS с установленными пробками

MAXIMUS
MERCURY MARINE

Гребной винт Maximus



48-889975A65

15,6 X 24 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-889974A65

15,6 X 24 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-889965A65

15,6 X 26 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-889964A65

15,6 X 26 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-889967A65

15,6 X 28 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-889966A65

15,6 X 28 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-889969A65

15,6 X 30 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-889968A65

15,6 X 30 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-889971A65

15,6 X 32 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-889970A65

15,6 X 32 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-889973A65

15,6 X 34 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-889972A65

15,6 X 34 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

Spitfire X7 40 CT — 125 л.с.

Spitfire X7 — это четырехлопастной гребной винт, аналог алюминиевого Spitfire, выполненный из нержавеющей стали. Он пригоден для силовых установок 75–125 л.с. и моделей Command Thrust 40–60 л.с. с более крупными редукторами 4,25". Способен давать отличное ускорение, высокую скорость и удержание на курсе: этот гребной винт является идеальным выбором для этих силовых установок.

Оснащается комплектом ступицы Flo-Torq II 835257K 1

Оснащается системой продувки PVS с установленными пробками

MERCURY
SPITFIRE
X7

Spitfire X7 Propeller



48-8M0055547

14 X 13 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0055548

13,5 X 15 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0055549

13 X 17 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0055550

12,8 X 19 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0055551

12,8 X 21 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Tempest Plus 90 CT — 400 л.с.

Tempest Plus — трехлопастной гребной винт увеличенного диаметра, пригодный для применения во внутренних водах, от небольших рыбацких лодок до лодок для ловли судака, и других спортивных лодок с подвесными двигателями мощностью свыше 150 лошадиных сил. Этот винт хорошо работает в установках с большей высотой двигателя и имеет больший диаметр по сравнению с другими гребными винтами для этих типов лодок.

Оснащается комплектом ступицы Flo-Torq II 835257K 6

Винт с шагом 17 оснащается системой продувки PVS с установленными заглушками

Винты с шагом 19–27 оснащаются системой продувки PVS с увеличенным отверстием и установленными заглушками

MERCURY MARINE
TEMPEST
PLUS

Тип гребного винта компании Mercury

Гребной винт Tempest Plus



48-8M8026790

14,6 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-825860A47

14,6 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-825862A47

14,6 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M8026820

14,6 X 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-825864A47

14,6 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-825872A47

14,6 X 24 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-825866A47

14,6 X 25 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-825874A47

14,6 X 26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-825868A47

14,6 X 27 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Trophy Plus 40 CT — 225 л.с.

Trophy Plus — четырехлопастной гребной винт, обеспечивающий отличное ускорение с подвесными двигателями 75–225 лошадиных сил (кроме V8). Винты с шагом 17–19 предназначены для подвесных двигателей мощностью 75–115 лошадиных сил.

Ступица винта имеет диаметр 4,25". При использовании с редукторами 4,75" и избыточной вентиляции выхлопных газов установите уплотнительное кольцо 878421.

Оснащается комплектом ступицы Flo-Torq II 835257K 6

Винты с шагом 17–19 оснащаются системой продувки PVS с установленными заглушками

Винты с шагом 21–26 оснащаются системой продувки PVS с увеличенным отверстием и установленными заглушками



Гребной винт Trophy Plus



48-825930A46

13,8 X 17 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-825932A46

13,8 X 19 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-825934A47

13,8 X 21 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-825938A47

13,8 X 23 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-825940A48

13,8 X 24 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-825942A47

13,8 X 25 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-825944A47

13,8 X 26 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Trophy Sport 30 — 60 л.с.

Trophy Sport — четырехлопастной гребной винт для применения на силовых установках мощностью 30–60 лошадиных сил, когда требуется повышенная работоспособность.

В комплекте со ступицей Flo-Torq Reflex 835257K12 для снижения дребезга муфты.



Гребной винт Trophy Sport



48-878612A46

10,6 X 12 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-878614A46

10,6 X 13 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-878616A46

10,6 X 14 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

HighFive 90 CT — 400 л.с.

HighFive — 5-лопастной гребной винт, который хорошо работает на старых, недостаточно мощных или тяжело груженных лодках, используемых для занятий водным спортом, или на круизных судах, не имеющих запаса мощности. HighFive также отлично подходит для старых двухтактных карбюраторных подвесных двигателей, которые, как правило, сильно разгоняются на холостых или медленных оборотах, что позволяет лучше увеличить частоту вращения коленчатого вала для устранения случаев использования обогащенного топлива.

Оснащается комплектом ступицы Flo-Torq II 835257K 1

Оснащается системой продувки PVS с установленными пробками



Гребной винт HighFive



48-821154A46

13,5 X 17 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-815758A46

13,3 X 19 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-815760A46

13,3 X 21 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

Mirage Plus 90 CT — 400 л.с.

Mirage Plus — трехлопастной гребной винт, хорошо известный своим применением в приводах с поворотной-откидной колонкой высокой мощностью, где важна максимальная скорость. Также они применяются на морских рыбачьих лодках с подвесными двигателями.

Оснащается комплектом ступицы Flo-Torq II 835257K 1

Оснащается системой продувки PVS с установленными пробками



Гребной винт Mirage Plus



48-19841A46

15,8 X 15 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-19838A46

15,8 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-90159A46

15,5 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-18278A46

15,5 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-13701A46

15,3 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-13700A46

15,3 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-13703A46

14,8 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-13702A46

14,8 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-13705A46

14,6 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-13704A46

14,6 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-13706A46

14,5 X 25 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Vengeance

Vengeance — это отличный 3-лопастный гребной винт из нержавеющей стали, который могут использовать для самых различных целей те, кто желает перейти на новый уровень после алюминиевых винтов. В сравнении с алюминиевыми гребными винтами Vengeance отличается своей выносливостью.

Имеется несколько типоразмеров, для работы с различными типами двигателей.

40 л.с. BigFoot / Command Thrust и выше, оснащается комплектом ступицы Flo-Torq II 835257K 1

40–60 л.с., оснащается комплектом ступицы Flo-Torq Reflex 835257K12

25–30 л.с., оснащается резиновой ступицей 897001T



Тип гребного винта компании Mercury

Vengeance 25–30 л.с. FS

Четырехтактный 20–25 л.с. (2006 г. и позднее)

Оснащается резиновой ступицей 897001T

Гребной винт Vengeance



48-899818A05

9,8 X 9,5 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-899820A05

9,5 X 11 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Vengeance 25 BF — 60 л.с.

25 л.с. Bigfoot и 30 л.с. (2005 г. и позднее)
30 л.с. Command Thrust (2010 г. и позднее)
40–60 л.с. (все годы)

В комплекте со ступицей Flo-Torq Reflex 835257K12

Гребной винт Vengeance



48-823478A46

11,6 X 11 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-855856A46

11 X 12 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-855858A46

10,5 X 13 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-855860A46

10,4 X 14 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-855862A46

10,3 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Vengeance 40 CT — 125 л.с.

Поставляются с комплектом ступицы Flo-Torq II (835257K1)

Примечание. 8M0113150 оснащается комплектом ступицы Flo-Torq III 835257K9

Гребной винт Vengeance



48-17310A46

14 X 10 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-17312A46

14 X 12 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-17314A46

13,4 X 14 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-854354A46

13,3 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-16986A46

13,1 X 16 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-16988A46

13 X 18 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Vengeance 90 CT — 300 л.с.

В комплекте со ступицей Flo-Torq II 835257 K1.

Гребной винт Vengeance



48-16312A46

14,5 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-16315A46

14,5 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-16314A46

14,5 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-16317A46

14 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-16316A46

14 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-16318A46

13,8 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Laser II 40 CT — 125 л.с.

Laser II — трехлопастный гребной винт для лодок с силовой установкой 75–125 лошадиных сил и редуктором 4,25".

Оснащается комплектом ступицы Flo-Torg II 835257K 1

Оснащается системой продувки с большим отверстием PVS с установленными пробками

Гребной винт Laser II



48-899004A46

13,3 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-16990A46

13,3 X 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-899006A46

13,3 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-16992A46

13,5 X 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Bravo Two – алюминиевый

Алюминиевый Bravo Two — трехлопастной гребной винт, изготавливаемый специально для приводов с поворотной-откидной колонкой Bravo Two.

Оснащается резиновой ступицей 43636T

В комплекте:

55074T Передняя упорная шайба

55073A 2 Кормовая шайба

34817 Шайба с усиками

826711 27 Гайка гребного винта



Black Diamond Bravo Two (матовый черный)



48-8M0155023

20 X 11 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0155024

20 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0155025

19,5 X 13 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0155026

19,5 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0155026

19,5 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0155027

19,3 X 15 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0155028

19,3 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0155029

18,8 X 17 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0155030

18,8 X 17 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Гребной винт Bravo Two



48-18615A40

18,3 X 19 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

48-18614A40

18,3 X 19 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-18617A40

17,8 X 21 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

48-18616A40

17,8 X 21 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-18619A40

17,5 X 23 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

48-18618A40

17,5 X 23 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Bravo Two – нержавеющая сталь

Bravo Two — трехлопастной гребной винт из нержавеющей стали, изготавливаемый специально для приводов Bravo Two. Гребной винт из нержавеющей стали имеет большую долговечность и способность выдерживать большие нагрузки по сравнению с алюминиевыми.

Оснащается резиновой ступицей 43636T

В комплекте:

55074T Передняя упорная шайба

55073A 2 Кормовая шайба

34817 Шайба с усиками

826711 27 Гайка гребного винта



Тип гребного винта компании Mercury

Гребной винт Bravo Two



- 48- **18607A 6**
20 X 11 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48- **18606A 6**
20 X 11 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48- **18609A 6**
19,5 X 13 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48- **18608A 6**
19,5 X 13 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48- **18611A 6**
19,3 X 15 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48- **18610A 6**
19,3 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48- **18613A 6**
18,8 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48- **18612A 6**
18,8 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48- **18615A 6**
18,3 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48- **18614A 6**
18,3 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48- **18617A 6**
17,8 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48- **18616A 6**
17,8 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48- **18619A 6**
17,5 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48- **18618A 6**
17,5 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Bravo 3

Эта удивительная система привода со сдвоенными гребными винтами оснащена винтами из нержавеющей стали: Передний гребной винт большего диаметра и задний винт меньшего диаметра для обеспечения лучшей управляемости лодкой.

Гребной винт Bravo Three, состоящий из 4-лопастного переднего и 3-лопастного заднего гребных винтов, обеспечивает улучшенное ускорение и повышенное удерживание. Bravo Three выпускается как с матовой, так и глянцевой отделкой. Не рекомендуется совмещать с трехлопастными передними и трехлопастными задними гребными винтами Bravo Three старого образца. Информацию об артикулах старых гребных винтов Bravo Three (2008 г. и ранее) см. в разделе схем ранних гребных винтов в этом каталоге.

В комплекте:

- 805100 Кормовая упорная шайба
- 805101T Передняя упорная шайба
- 862907 Гайка кормового гребного винта
- 8M0105210 Гайка переднего гребного винта



Гребной винт Bravo Three (глянцевая отделка)



- 48 **8M8022349**
16 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
- 48 **8M8022359**
14,4 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний
- 48 **8M8022369**
16 X 20 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
- 48 **8M8022379**
14,4 X 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний
- 48 **8M8022389**
15,9 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
- 48 **8M8022399**
14,3 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний
- 48 **8M8022409**
15,8 X 22,5 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
- 48 **8M8022419**
14,3 X 22,5 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний
- 48 **8M8022449**
15,3 X 26 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
- 48 **8M8022459**
13,8 X 26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний
- 48 **8M8022469**
15 X 28 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
- 48 **8M8022479**
13,5 X 28 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

Гребной винт Bravo Three (матовая отделка)

- 48 **8M8022340**
16 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
- 48 **8M8022350**
14,4 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний
- 48 **8M8022360**
16 X 20 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
- 48 **8M8022370**
14,4 X 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний
- 48 **8M8022380**
15,9 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
- 48 **8M8022390**
14,3 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний
- 48 **8M8022400**
15,8 X 22,5 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
- 48 **8M8022410**
14,3 X 22,5 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний
- 48 **8M8022420**
15,5 X 24 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
- 48 **8M8022430**
14 X 24 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний
- 48 **8M8022440**
15,3 X 26 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
- 48 **8M8022450**
13,8 X 26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний
- 48 **8M8022460**
15 X 28 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

48-8M8022470

13,5 X 28 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

Bravo Three Diesel

Предназначен для использования на тяжелых лодках с мощными дизельными двигателями. Передний четырехлопастной гребной винт большего диаметра работает в паре с трехлопастным задним гребным винтом меньшего диаметра, обеспечивая более высокое ускорение, стабильный ход и управляемость на судах с дизельными силовыми установками. Увеличенная задняя кромка (слегка загнутая чашевидная) переднего и заднего гребных винтов нейтрализует крутящий момент, создаваемый современными дизельными двигателями с турбонаддувом. Пропеллер с лучшими характеристиками для современных дизельных двигателей, предназначенные для использования с приводами Bravo III.

Основные характеристики:

Четырехлопастный передний винт с вращением в левую сторону и трехлопастной задний винт с вращением в правую сторону. Увеличенная передняя кромка лопасти (слегка загнутая чашевидная) для улучшенного глиссирования и экономии топлива. Рекомендуется для использования с дизельными двигателями 260–350 л.с.

Для использования на стандартных приводах Bravo Three, Bravo Three X и Bravo Three XR.

Гребные винты Bravo Three Diesel для дизельных двигателей имеют матовую отделку

Переход со стандартных гребных винтов Bravo Three на Bravo Three Diesel приведет к уменьшению шага на один дюйм, чтобы соответствовать тем же оборотам.

В комплекте:

805100 Кормовая упорная шайба
805101Т Передняя упорная шайба
862907 Гайка кормового гребного винта
8M0105210 Гайка переднего гребного винта



Bravo Three Diesel



48-8M0074865

16 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — Передний

48-8M0074866

15 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

48-8M0074867

16 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

48-8M0074868

15 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

48-8M0074869

15,8 X 25 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

48-8M0074870

14,8 X 25 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП — задний

48-8M0074871

15,5 X 27 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

48-8M0074872

14,5 X 27 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

Гребной винт серии Z

Оригинальное оборудование для винторулевых колонок Zeus до 550 л.с. 4-лопастн. передний гребной винт большого диаметра и 3-лопастн. кормовой гребной винт меньшего диаметра обеспечивают превосходное ускорение и управление лодкой. Эти винты имеют плотную матовую поверхность.

Гребной винт Zeus



48-8M8021430

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z6

48-8M8021440

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z6

48-8M8021450

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z7

48-8M8021460

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z7

48-8M8021470

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z8

48-8M8021480

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z8

48-8M8021490

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z9

48-8M8021500

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z9

48-8M8021510

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z10

48-8M8021520

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z10

48-8M8021530

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z11

48-8M8021540

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z11

48-8M8021550

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z12

48-8M8021560

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z12

48-8M8023600

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z13

48-8M8023610

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z13

48-8M8021590

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z14

48-8M8021600

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z14

48-8M8021610

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z15

48-8M8021620

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z15

48-8M8021630

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z16

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Тип гребного винта компании Mercury

48-8M8021640

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z16

48-8M8021650

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z17

48-8M8021660

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z17

48-8M8021670

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z18

48-8M8021680

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z18

48-8M8021690

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z19

48-8M8021700

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z19

Винт серии M

Оригинальное оборудование для первоклассных винторулевых колонок Zeus до 700 л.с. Дополнительная поверхность лопастей гребных винтов серии Z идеально подходит для использования в системах Zeus повышенной мощности. Эти винты имеют плотную матовую поверхность.

Винт серии M



48-8M0079236

M0 5-ЛОП ЛЕВ передний греб. винт

48-8M0079237

M0 4-ЛОП ПРВ задний греб. винт

48-8M0063951

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M1

48-8M0063952

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M1

48-8M8024110

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M2

48-8M8024120

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M2

48-8M8023800

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M4

48-8M8023810

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M4

48-8M8023820

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M5

48-8M8023830

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M5

48-8M8023840

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M6

48-8M8023850

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M6

48-8M8023860

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M7

48-8M8023870

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M7

48-8M8023880

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M8

48-8M8023890

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M8

48-8M8023900

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M9

48-8M8023910

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M9

48-8M8023920

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M10

48-8M8023930

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M10

48-8M8023940

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M11

48-8M8023950

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M11

48-8M8023960

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M12

48-8M8023970

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M12

48-8M8023980

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M13

48-8M8023990

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M13

48-8M8024000

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M14

48-8M8024010

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M14

Тип гребного винта Mercury Racing

Spitfire XP

- Spitfire XP с отделкой Pro предназначен для плавания на плоскодонных судах по мелководью.
- Четвертая лопасть и расширяющийся выпуск облегчают быстрый старт в условиях мелководья.
- Задание скорости вращения с изменением шага на полдюйма.
- Подвесные двигатели 60R — 115 СТ
- Узел ступицы не включен; используйте 835257K6 или 835258K 2

Гребной винт Spitfire XP



48-8M0167641
14 x 12 (шаг) RH
48-8M0167642
14 x 12,5 (шаг) ПРВ
48-8M0167643
14 x 13 (шаг) RH
48-8M0167659
13,5 x 13,5 (шаг) RH
48-8M0167660
13,5 x 14 (шаг) RH
48-8M0167661
13,5 x 14,5 (шаг) RH
48-8M0167662
13,5 x 15 (шаг) RH
48-8M0167664
13 x 15,5 (шаг) RH
48-8M0167665
13 x 16 (шаг) RH
48-8M0167666
13 x 16,5 (шаг) RH
48-8M0167667
13 x 17 (шаг) RH
48-8M0167697
12,7 x 17,5 (шаг) RH
48-8M0167698
12,7 x 18 (шаг) RH
48-8M0167699
12,7 x 18,5 (шаг) RH
48-8M0167700
12,7 x 19 (шаг) RH
48-8M0167702
12,7 x 19,5 (шаг) RH
48-8M0167703
12,7 x 20 (шаг) RH
48-8M0167704
12,7 x 20,5 (шаг) RH

48-8M0167705

12,7 x 21 (шаг) RH

Cleaver 40-60 л.с.

- TE Cleaver имеет сатиновую отделку; выхлоп через ступицу
- 13-зубчатый шлиц, выполненный протяжкой
- Использует стандартный комплект упорных шайб и гаек гребного винта 11-31990Q02
- Применим для выдувных туннелей, днищ EP Vee, плоскодонки Alaskan Flats и туннелей Sport C

Гребной винт Cleaver, 40-60 л.с.



48-891510A01

12 X 22 (шаг) ПРВ

Chopper II – Mercury 30 (производство США) и 40-60 л.с.

- Чорпер имеет сатиновую отделку поверхности; выхлоп над ступицей
- 13-зубчатый шлиц, резиновая ступица (43676T) — использует упорную ступицу 73345A1
- Применимо для легких эффективных лодок до 60 л.с.

Гребной винт Chopper II



48-43592A71

10,375 Диаметр x 18 Шаг ПРВ
40-60 л.с.

Тип гребного винта Mercury Racing

Lightning E.T.

- Lightning E.T. имеет идеальную («лабораторную») отделку и выхлопную трубу, расположенную над ступицей.
- Узел ступицы в поставку не включен, используйте 840389K06 для гребного вала 1,25 дюйма и 835258K 1 для гребного вала 1 дюйм.
- Применяется для легких рыбацких лодок, лодок с туннельным винтом и подвесных гоночных двигателей.
- Только для подвесных двигателей мощностью 150–300 л.с.

Гребной винт Lightning E.T.



- 48-849508L62**
14,5 X 32 (шаг) ПРВ
- 48-849506L62**
14,5 x 30 (шаг) ПРВ
- 48-849248L62**
14,5 X 28 (шаг) ПРВ
- 48-849246L62**
14,5 X 26 (шаг) ПРВ

Гребной винт Pro Max

- Винт Pro Max с отделкой Pro имеет отполированную поверхность и износостойкие передние кромки, лопасти надежной толщины, настраиваемую высоту обтекателя. Винты отбалансированы. Винт с «лабораторной» отделкой имеет блестящую поверхность, жесткие передние кромки, утонченные лопасти, настраиваемую высоту обтекателя. Винты отбалансированы (предполагается увеличение оборотов двигателя на 150 об/мин по сравнению с винтами с отделкой Pro, шаг за шагом).
- Только для подвесных двигателей мощностью 150–400 л.с.
- Узел ступицы в поставку не включен; используйте 835257K6 или 835258K 2 для вала 1 дюйм и 840389K06 для вала 1,25 дюйма.
- Применяется для рыбацких лодок, лодок с V-образным днищем длиной 19–22 футов с подвесным двигателем и лодок с туннельным движителем

ГРЕБНОЙ ВИНТ PRO MAX



- 48-8M0079707**
14,5 x 32 (шаг) ПРВ
- 48-8M0112990**
14,5 x 31,5 (шаг) ПРВ

- 48-8M0079706**
14,5 x 31 (шаг) ПРВ
- 48-8M0112989**
14,5 x 30,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0079705**
14,5 x 30 (шаг) ПРВ
- 48-8M0112988**
14,5 x 29,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0079704**
14,5 x 29 (шаг) ПРВ
- 48-8M0112987**
14,5 x 28,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0079703**
14,5 x 28 (шаг) ПРВ
- 48-8M0112986**
14,5 x 27,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0079702**
14,5 x 27 (шаг) ПРВ
- 48-8M0112985**
14,5 x 26,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0079701**
14,5 x 26 (шаг) ПРВ
- 48-8M0112984**
14,5 x 25,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0079700**
14,5 x 25 (шаг) ПРВ
- 48-8M0112983**
14,5 x 24,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0079699**
14,5 x 24 (шаг) ПРВ
- 48-8M0112982**
14,5 x 23,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0079698**
14,5 x 23 (шаг) ПРВ
- 48-8M0112981**
14,5 x 22,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0079696**
14,5 x 32 (шаг) ПРВ с «лабораторной» отделкой
- 48-8M0079695**
14,5 x 30 (шаг) ПРВ с «лабораторной» отделкой
- 48-8M0079694**
14,5 x 28 (шаг) ПРВ с «лабораторной» отделкой
- 48-8M0079693**
14,5 x 26 (шаг) ПРВ с «лабораторной» отделкой
- 48-8M0079692**
14,5 x 24 (шаг) ПРВ с «лабораторной» отделкой

Bravo I LT Pro с доводкой Pro Finish

- Модель Bravo I LT с отделкой Pro предлагается с регулировкой в полшага, что позволяет тонко подстраивать обороты двигателя для получения максимальной производительности.
- Оснащается (4) регулируемыми выхлопными отверстиями системы PVS, обеспечивающими улучшенное время выхода на глиссирование. 4 лопасти и полномерный туннель позволяют оставаться на глиссировании при низких оборотах, обеспечивают отличную управляемость на беспокойной воде и отличное ускорение на средних скоростях
- Используется только с навесными двигателями от 150 до 400 л.с. и редукторами 450R HD, с двигателями с поворотно-откидной колонкой мощностью до 600 л.с.
- Комплект ступицы продается отдельно; 835257K6 или 835258K2 для валов винта 1 дюйм, для валов 1,25 дюйма используйте 840389K06 или 840389Q06

Гребной винт Bravo I LT



- 48-8M0129049
15,25 x 29 (шаг) ПРВ
- 8M0142107
15,25 x 29 (шаг) ЛЕВ
- 48-8M0129048
15,25 x 28,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0129046
15,25 x 28 (шаг) ПРВ
- 8M0142106
15,25 x 28 (шаг) ЛЕВ
- 48-8M0121604
15,25 x 27,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0121603
15,25 x 27 (шаг) ПРВ
- 8M0142105
15,25 x 27 (шаг) ЛЕВ
- 48-8M0121602
15,25 x 26,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0121601
15,25 x 26 (шаг) ПРВ
- 8M0142104
15,25 x 26 (шаг) ЛЕВ
- 48-8M0121600
15,25 x 25,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0121599
15,25 x 25 (шаг) ПРВ
- 8M0142103
15,25 x 25 (шаг) ЛЕВ
- 48-8M0121598
15,25 x 24,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0121597
15,25 x 24 (шаг) ПРВ
- 8M0142102
15,25 x 24 (шаг) ЛЕВ

- 48-8M0121596
15,25 x 23,5 ПРВ
- 48-8M0121595
15,25 x 23 (шаг) ПРВ
- 8M0142101
15,25 x 23 (шаг) ЛЕВ
- 48-8M0121594
15,25 x 22,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0121593
15,25 x 22 (шаг) ПРВ
- 8M0142100
15,25 x 22 (шаг) ЛЕВ
- 48-8M0121592
15,25 x 21,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0121591
15,25 x 21 (шаг) ПРВ
- 8M0142099
15,25 x 21 (шаг) ЛЕВ
- 48-8M0121590
15,25 x 20,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0121589
15,25 x 20 (шаг) ПРВ
- 8M0142098
15,25 x 20 (шаг) ЛЕВ
- 48-8M0126237
15,25 x 19,5" (шаг) ПРВ
- 48-8M0126236
15,25 x 19 (шаг) ПРВ
- 8M0142097
15,25 x 19 (шаг) ЛЕВ

Гребной винт Bravo I XS Pro Finish

- Bravo I XS с профессиональной отделкой имеет такой же укороченный туннель, что и Bravo I FS, но имеет (8) вентиляционных отверстий PVS для оптимальной работы двухтактного двигателя при глиссировании
- Четыре лопасти позволяют оставаться на глиссировании при низких оборотах, обеспечивают отличную управляемость на беспокойной воде и отличное ускорение на средних скоростях
- Может применяться на легких и тяжелых рыбацких лодках для ловли судака, окуня; на плоскдонных лодках, а также на некоторых сверхскоростных рыбацких лодках
- 150–300 л.с. двухтактные подвесные двигатели
- В комплекте прилагаются фитинги для крупных вентиляционных отверстий PVS.
- Узел ступицы продается отдельно: арт. 835257K6 (или 835258K2) для 1" гребных валов или 840389K06 (или 840389Q06) для 1,25".

Гребной винт Bravo I XS



- 48-8M0100109
15,25 x 31,5 (шаг) ПРВ

Тип гребного винта Mercury Racing

48-831918L80
15,25 x 31 (шаг) ПРВ
48-8M0111151
15,25 x 30,5 (шаг) ПРВ
48-831918L60
15,25 x 30 (шаг) ПРВ
48-8M0100107
15,25 x 29,5 (шаг) ПРВ
48-831916L80
15,25 x 29 (шаг) ПРВ
48-8M0111150
15,25 x 28,5 (шаг) ПРВ
48-831916L60
15,25 x 28 (шаг) ПРВ
48-8M0100106
15,25 x 27,5 (шаг) ПРВ
48-831914L80
15,25 x 27 (шаг) ПРВ
48-8M0111149
15,25 x 26,5 (шаг) ПРВ
48-831914L60
15,25 x 26 (шаг) ПРВ
48-8M0100105
15,25 x 25,5 (шаг) ПРВ
48-831912L80
15,25 x 25 (шаг) ПРВ
48-8M0111148
15,25 x 24,5 (шаг) ПРВ
48-831912L60
15,25 x 24 (шаг) ПРВ
48-8M0100104
15,25 x 23,5 (шаг) ПРВ
48-831910L80
15,25 x 23 (шаг) ПРВ
48-8M0111147
15,25 x 22,5 (шаг) ПРВ
48-831910L60
15,25 x 22 (шаг) ПРВ

Bravo I XC с доводкой Pro Finish

- Bravo I XC с отделкой Pro предназначен для плавания по мелководью, где требуется быстрый переход на глиссирования и долговечные задние кромки
- Оснащен PVS, позволяющей регулировать выхлоп для глиссирования, увеличенным туннелем для обеспечения быстрого набора скорости, и увеличенную (слегка загнутую чашевидную) заднюю кромку для увеличения долговечности
- При WOT 20-дюймовый шаг Bravo I XC должен обеспечивать те же обороты, что и стандартный Bravo I с 22-дюймовым шагом
- Узел ступицы продается отдельно, 835257K6 или 835258K2 для 1-дюймового и 840389K06 для 1,25-дюймового вала винта.

Гребной винт Bravo I XC



48-8M0100112
15,3 x 24 (шаг) ПРВ
48-8M0100111
15,3 x 22 (шаг) ПРВ
48-8M0118470
15,3 x 21 (шаг) ПРВ
48-8M0100110
15,3 x 20 (шаг) ПРВ
48-8M0118468
15,3 x 19 (шаг) ПРВ

Гребной винт Bravo I FS Pro Finish

- Гребной винт Bravo I FS с отделкой Pro позволяет улучшить качество езды, повысить скорость разгона и максимальную скорость в самых различных случаях использования. 4 лопасти дают превосходные показатели времени выхода на глиссирование, работоспособность на средних оборотах и существенную экономию топлива
- –Подвесные двигатели 150-400 л.с., редуктор 450R HD и силовые установки с поворотной-откидной колонкой мощностью до 600 л.с.
- Применяется для средних и тяжелых рыбацких лодок с подвесным двигателем, плоскодонных лодок и катамаранов, патрульных лодок, судов с центральной консолью и поворотной-откидной колонкой, а также судов с клиновидным днищем
- В большинстве четырехтактных подвесных двигателей и приводов с поворотной-откидной колонкой используется гребной винт со всеми четырьмя вентиляционными отверстиями PVS, которые закрыты прочными фитингами. Для лучшего глиссирования системам с несколькими более крупными и тяжелыми двигателями может понадобиться снять один или два фитинга.
- Пригодны для навесных двигателей, управляемых джойстиком.
- Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835258K2 для 1" гребных валов и 840389K06 или 840389Q06 для 1,25".

Гребной винт Bravo I FS



48-8M0157788
15,25 x 37 (шар) ПРВ
48-8M0157787
15,25 x 36 (шар) ПРВ
48-8M0157786
15,25 x 35 (шар) ПРВ
48-8M0157785
15,25 x 34 (шар) ПРВ
48-8M0104419
15,25 x 33 (шар) ПРВ
48-8M0104420
15,25 x 33 (шар) ЛЕВ
48-8M0104417
15,25 x 32 (шар) ПРВ
48-8M0104418
15,25 x 32 (шар) ЛЕВ
48-8M0064477
15,25 x 31 (шар) ПРВ
48-8M0071097
15,25 x 31 (шар) ЛЕВ
48-8M0064476
15,25 x 30 (шар) ПРВ
48-8M0071096
15,25 x 30 (шар) ЛЕВ
48-8M0064475
15,25 x 29 (шар) ПРВ
48-8M0071095
15,25 x 29 (шар) ЛЕВ
48-8M0128335
15,25 x 28,5 (шар) ПРВ

48-8M0064473
15,25 x 28 (шар) ПРВ
48-8M0071094
15,25 x 28 (шар) ЛЕВ
48-8M0064472
15,25 x 27 (шар) ПРВ
48-8M0071093
15,25 x 27 (шар) ЛЕВ
48-8M0128334
15,25 x 26,5 (шар) ПРВ
48-8M0064471
15,25 x 26 (шар) ПРВ
48-8M0071092
15,25 x 26 (шар) ЛЕВ
48-8M0129397
15,25 x 25,5 (шар) ПРВ
48-8M0064470
15,25 x 25 (шар) ПРВ
48-8M0071091
15,25 x 25 (шар) ЛЕВ
48-8M0128333
15,25 x 24,5 (шар) ПРВ
48-8M0064469
15,25 x 24 (шар) ПРВ
48-8M0071090
15,25 x 24 (шар) ЛЕВ
48-8M0152624
15,25 x 23,5 (шар) ПРВ
48-8M0064468
15,25 x 23 (шар) ПРВ
48-8M0071089
15,25 x 23 (шар) ЛЕВ
48-8M0128332
15,25 x 22,5 (шар) ПРВ
48-8M0064450
15,25 x 22 (шар) ПРВ
48-8M0071088
15,25 x 22 (шар) ЛЕВ
48-8M0118471
15,25 x 21,5 (шар) ПРВ
48-8M0090455
15,25 x 21 (шар) ПРВ
48-8M0090457
15,25 x 21 (шар) ЛЕВ
48-8M0118469
15,25 x 20,5 (шар) ПРВ
48-8M0090451
15,25 x 20 (шар) ПРВ
48-8M0090453
15,25 x 20 (шар) ЛЕВ

Тип гребного винта Mercury Racing

Revolution 4 XP

- Гребной винт Pro Finished Mercury Racing Revolution 4 XP предлагается в исполнениях с половинным увеличением шага, что позволяет идеально настроить обороты двигателя и добиться максимальной производительности
- Применяется в установках с центральной консолью, на патрульных и рабочих судах
- Применяется только с подвесными двигателями 150–400 л.с. и редуктором 450R HD, в установках с поворотной-откидной колонкой мощностью до 600 л.с.
- Пригодны для установки на подвесных двигателях, управляемых джойстиком
- Комплект ступицы продается отдельно; 835258K2 для гребных валов диаметром 1 дюйм и 840389K06 или 840389Q06 для гребных валов 1,25 дюйма

Revolution 4 XP



48-8M0128850
14,6 x 26,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0128849
14,6 x 26,5 (шаг) ПРВ
48-8M0128847
14,6 x 26 (шаг) ЛЕВ
48-8M0128846
14,6 x 26 (шаг) ПРВ
48-8M0113959
14,6 x 25,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113958
14,6 x 25,5 (шаг) ПРВ
48-8M0113957
14,6 x 25 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113956
14,6 x 25 (шаг) ПРВ
48-8M0113955
14,6 x 24,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113954
14,6 x 24,5 (шаг) ПРВ
48-8M0113953
14,6 x 24 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113952
14,6 x 24 (шаг) ПРВ
48-8M0113951
14,6 x 23,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113950
14,6 x 23,5 (шаг) ПРВ
48-8M0113949
14,6 x 23 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113948
14,6 x 23 (шаг) ПРВ
48-8M0113947
14,6 x 22,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113946
14,6 x 22,5 (шаг) ПРВ

48-8M0113945
14,6 x 22 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113944
14,6 x 22 (шаг) ПРВ
48-8M0113943
14,6 x 21,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113942
14,6 x 21,5 (шаг) ПРВ
48-8M0113941
14,6 x 21 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113940
14,6 x 21 (шаг) ПРВ
48-8M0113939
14,6 x 20,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113938
14,6 x 20,5 (шаг) ПРВ
48-8M0113937
14,6 x 20 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113936
14,6 x 20 (шаг) ПРВ
48-8M0113935
14,6 x 19,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113934
14,6 x 19,5 (шаг) ПРВ
48-8M0113933
14,6 x 19 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113932
14,6 x 19 (шаг) ПРВ
48-8M0113931
14,6 x 18,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113930
14,6 x 18,5 (шаг) ПРВ
48-8M0113929
14,6 x 18 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113928
14,6 x 18 (шаг) ПРВ
48-8M0142117
14,6 x 17 (шаг) ЛЕВ
48-8M0142118
14,6 x 17 (шаг) ПРВ
48-8M0142115
14,6 x 16 (шаг) ЛЕВ
48-8M0142116
14,6 x 16 (шаг) ПРВ
48-8M0142113
14,6 x 15 (шаг) ЛЕВ
48-8M0142114
14,6 x 15 (шаг) ПРВ
48-8M0142111
14,6 x 14 (шаг) ЛЕВ
48-8M0142112
14,6 x 14 (шаг) ПРВ
48-8M0142110
14,6 x 13 (шаг) ПРВ

Enertia ECO XP

- Enertia ECO XP предлагается в исполнениях с половинным увеличением шага, что позволяет идеально настроить обороты подвесных двигателей и добиться максимальной производительности и экономии топлива на крейсерских скоростях
- Будучи идеальными для судов с центральной консолью для плавания на большие расстояния, гребные винты большого диаметра Enertia ECO XP обеспечивают дополнительный подъем носа, снижающий сопротивление лодки
- В числе преимуществ 10-процентное снижение расхода топлива, стойкий нержавеющий сплав X7 и пригодность для использования с подвесными двигателями с управлением джойстиком — Joy Stick Piloting
- Только для подвесных двигателей мощностью от 200 до 400 л.с. с редуктором 450R HD
- Комплект ступицы продается отдельно; 835258K2 для валов 1 дюйм и 840389K06 или 840389Q06 для валов 1,25 дюйма



Гребной винт Enertia ECO XP



48-8M0108357
16 x 22,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0108354
16 x 22,5 (шаг) ПРВ
48-8M0119057
16 x 21,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0119058
16 x 21,5 (шаг) ПРВ
48-8M0108353
16 x 20,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0108352
16 x 20,5 (шаг) ПРВ
48-8M0119055
16 x 19,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0119056
16 x 19,5 (шаг) ПРВ
48-8M0108351
16 x 18,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0108350
16 x 18,5 (шаг) ПРВ
48-8M0119053
16 x 17,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0119052
16 x 17,5 (шаг) ПРВ
48-8M0110303
16 x 16,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0110304
16 x 16,5 (шаг) ПРВ

Revolution 4 с доводкой Lab Finish

- Гребной винт Revolution 4 с «лабораторной» отделкой предназначен для увеличения скорости легких судов с центральной консолью
- Подвесные двигатели 150–400 л.с. с редуктором 450R HD, установки с поворотной колонкой до 600 л.с.
- Пригодны для подвесных двигателей с управлением джойстиком. Позволяют получить 300 об/мин по сравнению со стандартным Rev 4
- Комплект ступицы продается отдельно; 835258K2 для гребных валов 1 дюйм и 840389K06 или 840389Q06 для валов 1,25 дюйма.

Гребной винт Revolution 4 с доводкой Lab Finish



48-857032L55
14.6 X 25 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-857033L55
14.6 X 25 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-8M0106544
14.6 X 24 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-8M0106543
14.6 X 24 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-857030L55
14.6 X 23 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-857031L55
14.6 X 23 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-8M0106546
14.6 X 22 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-8M0106545
14.6 X 22 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-857028L55
14.6 X 21 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-857029L55
14.6 X 21 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-8M0106548
14.6 X 20 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-8M0106547
Шар 14,6 x 20 LH SS Полированный Lab Finished
48-857026L55
14.6 X 19 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-857027L55
14.6 X 19 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

Тип гребного винта Mercury Racing

Revolution 4 с сатинированной «лабораторной» отделкой

- Гребной винт Revolution 4 с сатинированной «лабораторной» отделкой позволяет добиться увеличения скорости на легких судах с центральной консолью
- Подвесные двигатели от 150 до 400 л.с. с редуктором 450R HD, установки с поворотной-откидной колонкой мощностью до 600 л.с.
- Сатинированная отделка обеспечивает очень гладкие переднюю и заднюю кромки
- Комплект ступицы продается отдельно: 835258K2 для гребных валов диаметром 1 дюйм и 840389K06 или 840389Q06 для валов 1,25 дюйма.

Гребной винт Revolution 4 с сатинированной «лабораторной» отделкой



48-8M0162876

14,6 x 23 (шаг) ПРВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

48-8M0162875

14,6 x 23 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

48-8M0162878

14,6 x 24 (шаг) ПРВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

48-8M0162877

14,6 x 24 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

48-8M0162880

14,6 x 24,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

48-8M0162879

14,6 x 24,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

48-8M0162882

14,6 x 25 (шаг) ПРВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

48-8M0162881

14,6 x 25 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

48-8M0162884

14,6 x 25,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

48-8M0162883

14,6 x 25,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

48-8M0162886

14,6 x 26 (шаг) ПРВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

48-8M0162885

14,6 x 26 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

48-8M0162890

14,6 x 26,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

48-8M0162887

14,6 x 26,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

Bravo I OC с доводкой Lab Finish

- Гребной винт Bravo I OC с «лабораторной» отделкой предназначен для подвесных двигателей катамаранов, оснащаемых редукторами Sport Master или для скоростных судов с одним подвесным двигателем
- Четыре лопасти с (8) вентиляционными отверстиями PVS обеспечивают превосходное глиссирование, отличную управляемость, великолепное ускорение на средних скоростях, а укороченная выхлопная труба специальной конструкции обеспечивает минимальный подъем носовой и кормовой части, что позволяет развить потрясающую максимальную скорость
- Только для подвесных двигателей 150 — 400 л.с.
- Комплект ступицы продается отдельно, 840389K06 для гребных валов 1,25 дюйма.

Гребной винт Bravo I OC



48-8M0092012

14,75 X 33 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0092013

14,75 X 33 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0092010

14,75 X 32 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0092011

Шар 14,75 x 32 LH SS 4-ЛОП. Полированный Lab Finished

48-8M0092008

14,75 X 31 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0092009

14,75 X 31 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0092006

14,75 X 30 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0092007

14,75 X 30 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0092004

14,75 X 29 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0092005

14,75 X 29 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0092002

Шар 14,75 x 28 RH SS 4-ЛОП. Полированный Lab Finished

48-8M0092003

14,75 X 28 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0129149

Шар 14,75 x 27 RH SS 4-ЛОП. Полированный Lab Finished

48-8M0129148

Шар 14,75 x 26,5 RH SS 4-ЛОП. Полированный Lab Finished

48-8M0129147

Шар 14,75 x 26 RH SS 4-ЛОП. Полированный Lab Finished

8M0144046

14,75 X 25,5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish

8M0144044

14,75 X 24,5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish

8M0144042

Шар 14,75 x 23,5 RH SS 4-ЛОП. Полированный Lab Finished

8M0144040

14,75 X 22,5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish

Гребной винт Bravo I с доводкой Lab Finish

- Гребные винты Bravo I с «лабораторной» отделкой предназначены для скоростных катамаранов, судов с клинообразным днищем, как с подвесными двигателями, так и с поворотнo-откидными колонками
- Превосходные скорости, прекрасная управляемость, хорошие средние скорости и превосходное глиссирование
- Только для мощностей от 250 до 400 л.с. и редукторов 450R HD, силовых установок с поворотнo-откидными колонками мощностью до 600 л.с., четырехтактных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок Bravo I, Sport и Sport Master
- Комплект ступицы продается отдельно, 835258K2 для гребных валов 1 дюйм. и 840389K06 для гребных валов 1,25 дюйм

Гребной винт Bravo I Lab Finish



48-831919L45
15.25 X 33 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-831920L45
15.25 X 33 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-831919L65
15.25 X 32 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-831920L65
15.25 X 32 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-831917L45
15.25 X 31 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-831918L45
15.25 X 31 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-831917L65
15.25 X 30 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-831918L65
15.25 X 30 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-831915L45
15.25 X 29 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-831916L45
15.25 X 29 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-831915L65
15.25 X 28 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-831916L65
15.25 X 28 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-831913L45
15.25 X 27 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-831914L45
15.25 X 27 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-831913L65
15.25 X 26 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-831914L65
15.25 X 26 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-831911L45
15.25 X 25 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-831912L45
15.25 X 25 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-831911L65
15.25 X 24 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831912L65
15.25 X 24 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-8M0073457
15.25 X 23 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-8M0073456
15.25 X 23 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-831909L65
15.25 X 22 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-831910L65
15.25 X 22 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

MAX 5 с доводкой Lab Finish

- Гребной винт MAX 5 с «лабораторной» отделкой предназначен для подвесных двигателей мощных судов с центральной консолью и катамаранов с высоким расположением двигателя
- Также может применяться на мощных лодках с V-образным днищем, спортивных судах с поворотнo-откидной колонкой, катамаранах обычной и улучшенной конструкции с максимальной скоростью свыше 80 миль/час
- Винты диаметром 15,00 ил 15,25, Max 5 удерживают больше воды и удерживает больше воды, чем его 4-лопастные аналоги
- Подвесные двигатели 250–450 л.с., установки с поворотнo-откидной колонкой свыше 600 л.с.
- Для гребных валов 1,25 дюйма использовать комплект ступицы 840389K06 HD, для гребных валов 1 дюйм — комплект ступицы 835258K2

Гребной винт MAX 5



48-8M0118017
15 X 34 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
48-8M0118016
15 X 34 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
48-8M0118015
15 X 33.5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
48-8M0118014
15 X 33.5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
48-8M0118013
15 X 33 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
48-8M0118012
15 X 33 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
48-8M0131167
15 X 32,8 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
48-8M0131166
15 X 32,8 ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
48-8M0131165
15 X 32,3 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
48-8M0131164
15 X 32,3 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
48-8M0118011
15 X 32 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
48-8M0118010
15 X 32 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

Тип гребного винта Mercury Racing

48-8M0118009	48-8M0117989
15 X 31.5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB	15 X 25 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
48-8M0118008	48-8M0117988
15 X 31.5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB	15 X 25 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
48-8M0118007	48-8M0131151
15 X 31 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB	15 X 24,8 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
48-8M0118006	48-8M0131150
15 X 31 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB	15 X 24,8 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
48-8M0131163	48-8M0131149
15 X 30,8 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish	15 X 24,3 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
48-8M0131162	48-8M0131148
15 X 30,8 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish	15 X 24,3 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
48-8M0131161	48-8M0117987
15 X 30,3 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish	15 X 24 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
48-8M0131160	48-8M0117986
15 X 30,3 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish	15 X 24 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
48-8M0118005	48-8M0117985
15 X 30 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB	15 X 23.5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
48-8M0118004	48-8M0117984
15 X 30 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB	15 X 23.5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
48-8M0118003	48-8M0117983
15 X 29.5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB	15 X 23 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
48-8M0118002	48-8M0117982
15 X 29.5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB	15 X 23 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
48-8M0118001	48-8M0131147
15 X 29 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB	15 X 22,8 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
48-8M0118000	48-8M0131146
15 X 29 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB	15 X 22,8 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
48-8M0131159	48-8M0131145
15 X 28,8 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish	15 X 22,3 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
48-8M0131158	48-8M0131144
15 X 28,8 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish	15 X 22,3 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
48-8M0131157	48-8M0156434
15 X 28,3 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish	15,25 x 22,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка «лабораторная»
48-8M0131156	48-8M0156436
15 X 28,3 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish	15,25 x 23 (шаг) ПРВ НЕРЖ полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0117999	48-8M0156438
15 X 28 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB	15,25 x 23,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0117998	48-8M0156440
15 X 28 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB	15,25 x 24 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0117997	48-8M0156435
15 X 27.5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB	15,25 x 22,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0117996	48-8M0156437
15 X 27.5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB	15,25 x 23 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0117995	48-8M0156439
15 X 27 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB	15,25 x 23,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0117994	48-8M0156441
15 X 27 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB	15,25 x 24 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0131155	48-8M0156444
15 X 26,8 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish	15,25 x 24,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0131154	48-8M0156446
15 X 26,8 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish	15,25 x 25 ПРВ НЕРЖ Полировка «лабораторная»
48-8M0131153	48-8M0156448
15 X 26,3 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish	15,25 x 25,5 ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0131152	48-8M0156450
15 X 26,3 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish	15,25 x 26 (шаг) ПРВ НЕРЖ полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0117993	48-8M0156445
15 X 26 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB	15,25 x 24,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0117992	48-8M0156447
15 X 26 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB	15,25 x 25 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0117991	48-8M0156449
15 X 25.5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB	15,25,5 x 25,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0117990	48-8M0156451
15 X 25.5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB	15,25 x 26 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156454

15,25 x 26,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156456

15,25 x 27 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156458

15,25 x 27,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156460

15,25 x 28 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156455

15,26,5 x 26,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156457

15,25 x 27 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156459

15,25 x 27,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156461

15,25 x 28 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156464

15,25 x 28,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156466

15,25 x 29 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156468

15,25 x 29,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156470

15,25 x 30 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156465

15,28,5 x 28,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156467

15,25 x 29 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156469

15,29,5 x 29,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156471

15,25 x 30 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156474

15,25 x 30,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156476

15,25 x 31 (шаг) ПРВ полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156478

15,25 x 31,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156480

15,25 x 32 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156475

15,30,5 x 30,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156477

15,25 x 31 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156479

15,31,5 x 31,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156481

15,25 x 32 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156484

15,25 x 32,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156486

15,25 x 33 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156488

15,25 x 33,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156490

15,25 x 34 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156485

15,32,5 x 32,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156487

15,25 x 33 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156489

15,33,5 x 33,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156491

15,25 x 34 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

MAX 5 ST с «лабораторной» отделкой

- Гребной винт MAX 5 ST с «лабораторной» отделкой предназначен для мощных рыбацких лодок, судов с центральной консолью и катамаранов с подвесным двигателем с высоким расположением двигателя
- Укороченный выхлоп увеличивает производительность легких лодок с подвесным двигателем, удерживая погруженной кормовую часть и повышая устойчивость езды, а диаметр 15,25 дюйма удерживает винт в зацеплении при предельно высоком расположении двигателя
- Подвесные двигатели 250–450 л.с., силовые установки с поворотной-откидной колонкой мощностью до 600 л.с.
- Для гребных валов 1,25 дюйма использовать комплект ступицы 840389K06 HD, для гребных валов 1 дюйм — 835258K2.

Гребной винт MAX 5 ST



48-8M0156494

15,25 x 22,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ с «лабораторной» отделкой

48-8M0156496

15,25 X 23 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0156498

15,25 x 23,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156500

15,25 x 24 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156495

15,25 x 22,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156497

15,25 x 23 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156499

15,25 x 23,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156501

15,25 X 24 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0156504

15,25 x 24,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156506

15,25 x 25 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156508

15,25 x 25,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156510

15,25 x 26 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156505

15,25 x 24,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156507

15,25 x 25 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156509

15,25 x 25,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156511

15,25 x 26 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156514

15,25 x 26,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156516

15,25 x 27 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Тип гребного винта Mercury Racing

48-8M0156518
15,25 x 27,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156520
15,25 x 28 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156515
15,25 x 26,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156517
15,25 x 27 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156519
15,25 x 27,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156521
15,25 X 28 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-8M0156524
15,25 x 28,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156526
15,25 x 29 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156528
15,25 x 29,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156530
15,25 X 30 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-8M0156525
15,25 x 28,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156527
15,25 x 29 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156529
15,25 x 29,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156531
15,25 x 30 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156534
15,25 x 30,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156536
15,25 x 31 (шаг) ПРВ НЕРЖ полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156538
15,25 x 31,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156540
15,25 X 32 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-8M0156535
15,25 x 30,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156537
15,25 x 31 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156539
15,25 x 31,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156541
15,25 X 32 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-8M0156544
15,25 x 32,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156546
15,25 x 33 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156548
15,25 x 33,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156550
15,25 x 34 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156545
15,25 x 32,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156547
15,25 x 33 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156549
15,25 x 33,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156551
15,25 x 34 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

Длиннотрубный гребной винт Maximus Lab Finish

- Гребной винт Maximus с «лабораторной» отделкой предназначен для проскальзывания винта в мощных силовых установках с поворотной-откидной колонкой с высоким расположением редуктора
- Превосходная максимальная скорость, прекрасная управляемость, хорошие средние скорости и отличные характеристики глиссирования на судах с глубоким килем (Deep Vee и Deep Step Vee), а также палубных лодках
- Подвесные двигатели 300–450 л.с., силовые установки с поворотной-откидной колонкой мощностью до 600 л.с.
- Длина барабана 8,5 дюйма, увеличивает подъем кормы.

Комплекты ступицы продаются отдельно, для 1,25" гребного вала используйте комплект усиленной ступицы 840389K06 HD. При использовании с гребным валом в 1" используйте комплект ступицы 835258K 2. При использовании с моделями XR Sport Master Shorty с внешним диаметром 1,625" следует снять антикавитационную плиту.

Длиннотрубный гребной винт Maximus Lab Finish



48-889973L85
Шар 15,63 X 35 LH, SS Lab Finished
48-889973L84
Шар 15,3 X 35 LH, SS Lab Finished
48-889972L85
Шар 15,63 X 35 RH, SS Lab Finished
48-889972L84
Шар 15,3 X 35 RH, SS Lab Finished
48-889973L65
Шар 15,63 X 34 LH, SS Lab Finished
48-889973L64
Шар 15,3 X 34 LH, SS Lab Finished
48-889973L63
Шар 15 X 34 LH, SS Lab Finished
48-889972L65
Шар 15,63 X 34 RH, SS Lab Finished
48-889972L64
Шар 15,3 X 34 RH, SS Lab Finished
48-889972L63
Шар 15 X 34 RH, SS Lab Finished
48-889973L45
Шар 15,63 X 33 LH, SS Lab Finished
48-889973L44
Шар 15,3 X 33 LH, SS Lab Finished
48-889972L45
Шар 15,63 X 33 RH, SS Lab Finished
48-889972L44
Шар 15,3 X 33 RH, SS Lab Finished
48-889971L65
Шар 15,63 X 32 LH, SS Lab Finished
48-889971L64
Шар 15,3 X 32 LH, SS Lab Finished

48-889971L63
Шар 15 X 32 LH, SS Lab Finished
48-889970L65
Шар 15,63 X 32 RH, SS Lab Finished
48-889970L64
Шар 15,3 X 32 RH, SS Lab Finished
48-889970L63
Шар 15 X 32 RH, SS Lab Finished
48-889971L45
Шар 15,63 X 31 LH, SS Lab Finished
48-889971L44
Шар 15,3 X 31 LH, SS Lab Finished
48-889970L45
Шар 15,63 X 31 RH, SS Lab Finished
48-889970L44
Шар 15,3 X 31 RH, SS Lab Finished
48-889969L65
Шар 15,63 X 30 LH, SS Lab Finished
48-889969L64
Шар 15,3 X 30 LH, SS Lab Finished
48-889969L63
Шар 15 X 30 LH, SS Lab Finished
48-889968L65
Шар 15,63 X 30 RH, SS Lab Finished
48-889968L64
Шар 15,3 X 30 RH, SS Lab Finished
48-889968L63
Шар 15 X 30 RH, SS Lab Finished
48-889969L45
Шар 15,63 X 29 LH, SS Lab Finished
48-889969L44
Шар 15,3 X 29 LH, SS Lab Finished
48-889968L45
Шар 15,63 X 29 RH, SS Lab Finished
48-889968L44
Шар 15,3 X 29 RH, SS Lab Finished
48-889967L65
Шар 15,63 X 28 LH, SS Lab Finished
48-889967L64
Шар 15,3 X 28 LH, SS Lab Finished
48-889967L63
Шар 15 X 28 LH, SS Lab Finished
48-889966L65
Шар 15,63 X 28 RH, SS Lab Finished
48-889966L64
15,3 X 28 RH, SS Lab Finished
48-889966L63
Шар 15 X 28 RH, SS Lab Finished
48-889967L45
Шар 15,63 X 27 LH, SS Lab Finished
48-889967L44
15,3 X 27 LH, SS Lab Finished
48-889966L45
15,63 X 27 RH, SS Lab Finished
48-889966L44
Шар 15,3 X 27 RH, SS 5 Lab Finished
48-889965L65
Шар 15,63 X 26 LH, SS Lab Finished
48-889965L64
Шар 15,3 X 26 LH, SS Lab Finished
48-889965L63
Шар 15 X 26 LH, SS Lab Finished
48-889964L65
Шар 15,63 X 26 RH, SS Lab Finished

48-889964L64
Шар 15,3 X 26 RH, SS Lab Finished
48-889964L63
Шар 15 X 26 RH, SS Lab Finished
48-889965L45
Шар 15,63 X 25 LH, SS Lab Finished
48-889965L44
Шар 15,3 X 25 LH, SS Lab Finished
48-889964L45
Шар 15,63 X 25 RH, SS Lab Finished
48-889964L44
Шар 15,3 X 25 RH, SS Lab Finished
48-889975L65
Шар 15,63 X 24 LH, SS Lab Finished
48-889975L64
Шар 15,3 X 24 LH, SS Lab Finished
48-889975L63
Шар 15 X 24 LH, SS Lab Finished
48-889974L65
Шар 15,63 X 24 RH, SS Lab Finished
48-889974L64
Шар 15,3 X 24 RH, SS Lab Finished
48-889974L63
Шар 15 X 24 RH, SS Lab Finished
48-889975L45
Шар 15,63 X 23 LH, SS Lab Finished
48-889975L44
Шар 15,3 X 23 LH, SS Lab Finished
48-889974L45
Шар 15,63 X 23 RH, SS Lab Finished
48-889974L44
Шар 15,3 X 23 RH, SS Lab Finished

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Тип гребного винта Mercury Racing

Короткотрубный гребной винт Maximus Lab Finish

Гребные винты Maximus с «лабораторной» отделкой предназначены для снижения проскальзывания гребного винта для высокопроизводительных устройств с кормовым приводом и высоким приводом редуктора.

- Превосходная максимальная скорость, прекрасная управляемость, хорошие средние скорости и отличные характеристики глиссирования на судах с килем (Vee и Step Vee), а также катамаранах и палубных лодках
 - Подвесные двигатели 300–450 л.с., силовые установки с поворотной-откидной колонкой мощностью до 600 л.с.
 - Длина барабана 7,875 дюйма уменьшает подъем кормы.
- Комплекты ступицы продаются отдельно, для 1,25" гребного вала используйте комплект усиленной ступицы 840389K06 HD, для 1" гребного вала — комплект ступицы 835258K 2. При использовании с моделями XR Sport Master Shorty с внешним диаметром 15,625" следует снять антикавитационную плиту

Короткотрубный винт Maximus Lab Finish



48-889973L89

Шар 15,63 X 35 LH, SS Lab Finished

48-889973L88

Шар 15,3 X 35 LH, SS Lab Finished

48-889972L89

15,63 X 35 (шар) ПРВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой

48-889972L88

Шар 15,3 X 35 RH, SS Lab Finished

48-889973L69

Шар 15,63 X 34 LH, SS Lab Finished

48-889973L68

Шар 15,3 X 34 LH, SS Lab Finished

48-889972L69

Шар 15,63 X 34 RH, SS Lab Finished

48-889972L68

Шар 15,3 X 34 RH, SS Lab Finished

48-889973L49

Шар 15,63 X 33 LH, SS Lab Finished

48-889973L48

Шар 15,3 X 33 LH, SS Lab Finished

48-889972L49

Шар 15,63 X 33 RH, SS Lab Finished

48-889972L48

Шар 15,3 X 33 RH, SS Lab Finished

48-889971L69

Шар 15,63 X 32 LH, SS Lab Finished

48-889971L68

Шар 15,3 X 32 LH, SS Lab Finished

48-889970L69

Шар 15,63 X 32 RH, SS Lab Finished

48-889970L68

Шар 15,3 X 32 RH, SS Lab Finished

48-889971L49

15,63 X 31 (шар) ЛЕВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой

48-889971L48

15,25 X 31 ЛЕВ, НЕРЖ 5BL с «лабораторной» отделкой.

48-889970L49

Шар 15,63 X 31 RH, SS Lab Finished

48-889970L48

Шар 15,3 X 31 RH, SS Lab Finished

48-889969L69

Шар 15,63 X 30 LH, SS Lab Finished

48-889969L68

Шар 15,3 X 30 LH, SS Lab Finished

48-889968L69

15,63 X 30 ПРВ, НЕРЖ 5BL с «лабораторной» отделкой.

48-889968L68

15,3 X 30 ПРВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой

48-889969L49

Шар 15,63 X 29 LH, SS Lab Finished

48-889969L48

Шар 15,3 X 29 LH, SS Lab Finished

48-889968L49

Шар 15,63 X 29 RH, SS Lab Finished

48-889968L48

Шар 15,3 X 29 RH, SS Lab Finished

48-889967L69

Шар 15,63 X 28 LH, SS Lab Finished

48-889967L68

Шар 15,3 X 28 LH, SS Lab Finished

48-889966L69

Шар 15,63 X 28 RH, SS Lab Finished

48-889966L68

15,3 X 28 (шар) ПРВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой

48-889967L49

Шар 15,63 X 27 LH, SS Lab Finished

48-889967L48

15,3 X 27 (шар) ЛЕВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой

48-889966L49

15,63 X 27 (шар) ПРВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой

48-889966L48

15,3 X 27 (шар) ПРВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой

48-889965L69

Шар 15,63 X 26 LH, SS Lab Finished

48-889965L68

Шар 15,3 X 26 LH, SS Lab Finished

48-889964L69

Шар 15,63 X 26 RH, SS Lab Finished

48-889964L68

Шар 15,3 X 26 RH, SS Lab Finished

48-889965L49

Шар 15,63 X 25 LH, SS Lab Finished

48-889965L48

15,3 X 25 ЛЕВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой

48-889964L49

Шар 15,63 X 25 RH, SS Lab Finished

48-889964L48

15,3 X 25 ПРВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой

48-889975L69

Шар 15,63 X 24 LH, SS Lab Finished

48-889975L68

Шар 15,3 X 24 LH, SS Lab Finished

48-889974L69

Шар 15,63 X 24 RH, SS Lab Finished

48-889974L68

15,25 X 24 (шар) ПРВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой

48-889975L49

Шаг 15,63 X 23 LH, SS Lab Finished

48-889975L48

15,25 X 23 (шаг) ЛЕВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой

48-889974L49

Шаг 15,63 X 23 RH, SS Lab Finished

48-889974L48

15,25 X 23 (шаг) ПРВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой

Гребной винт Bravo Three XR Pro Finish

Предназначены для спортивных круизных судов с дизельным и бензиновым двигателем на 250–520 л.с. и колонок Bravo Three. Передний 4-лопастной гребной винт большого диаметра, за которым установлен 3-лопастной винт малого диаметра, со встроенной втулкой обеспечивает отличную управляемость и контроль лодки, а также повышенную экономию топлива на крейсерском ходу. Предназначен для колонок Bravo Three XR и может использоваться с колонками Bravo Three и Bravo Three X. Доводка Pro Finish обеспечивает эффективную переднюю кромку, согласованную высоту колпачков, уравнивание для минимальной вибрации и долговечную зеркальную полировку. Как правило, гребные винты Bravo Three XR с нечетным шагом (по цифровому значению) обеспечивают одинаковые обороты двигателя, как и гребные винты Bravo Three со следующим по величине четным шагом. Например, винт Bravo Three XR с шагом 27" по оборотам двигателя соответствует винту Bravo Three с шагом 28" и сатирированной поверхностью.

Гребной винт Bravo Three XR Pro Finish



48-842945L80

15.5 X 28 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний

48-842946L80

14.5 X 28 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний

48-8M0125747

15.5 X 27.5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с полир. покрытием – передний

48-8M0125746

14.5 X 27.5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний

48-842945L70

15.5 X 27 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний

48-842946L70

14.5 X 27 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний

48-842943L80

15.8 X 26 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний

48-842944L80

14.8 X 26 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний

48-8M0125745

15.8 X 25.5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с полир. покрытием – передний

48-8M0125744

14.8 X 25.5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний

48-842943L70

15.8 X 25 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний

48-842944L70

14.8 X 25 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний

48-842941L80

16 X 24 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний

48-842942L80

15 X 24 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний

48-8M0125743

16 X 23.5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний

48-8M0125742

15 X 23.5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний

48-842941L70

16 X 23 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний

48-842942L70

15 X 23 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний

48-8M0073458

16 X 22 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний

48-8M0073459

15 X 22 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний

48-8M0125741

16 X 21.5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний

48-8M0125740

15 X 21.5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний

48-842939L70

16 X 21 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний

48-842940L70

15 X 21 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний

48-8M0125739

16 X 20 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний

48-8M0125738

15 X 20 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний

Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 400 л.с. с углом наклона 15 градусов

- Гребной винт CNC Cleaver с «лабораторной» отделкой для подвесных двигателей является самым эффективным для использования на высокоскоростных судах
- В отличие от стандартных гребных винтов, процесс обработки на станках с ЧПУ обеспечивает непревзойденную точность и повторяемость всех размерных параметров винта
- Лопасти с углом наклона 15 градусов могут применяться в легких лодках или в лодках, использующих технологию создания воздушных каверн под днищем, для которых не требуется создание дополнительного подъема носовой части
- Гребной вал с шплинтами, выполненными протяжкой, диаметр 1,25 дюйма для подвесных двигателей 300R и 400R
- Другие размеры можно заказать индивидуально

Гребной винт CNC Cleaver с «лабораторной» отделкой для подвесных двигателей



48-8M0140855

15,00 x 32 (шаг) ЛЕВ 15 Rake

48-8M0140854

15,00 x 32 (шаг) ПРВ 15 Rake

48-8M0147733

15,25 x 32 (шаг) ЛЕВ 15 Rake

48-8M0147732

15,25 x 32 (шаг) ПРВ 15 Rake

Тип гребного винта Mercury Racing

48-8M0140247
15,00 x 33 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0140248
15,00 x 33 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0148161
15,25 x 33 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0148162
15,25 x 33 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0139055
15,00 x 34 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0139056
15,00 x 34 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0148163
15,25 x 34 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0148164
15,25 x 34 (шар) ПРВ 15 Rake

Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. С углом наклона 15 градусов

- Гребной винт CNC Cleaver с «лабораторной» отделкой для подвесных двигателей является самым эффективным для использования на высокоскоростных судах
- В отличие от стандартных гребных винтов, процесс обработки на станках с ЧПУ обеспечивает непревзойденную точность и повторяемость всех размерных параметров винта
- Лопастей с углом наклона 15 градусов могут применяться в легких лодках или в лодках, использующих технологию создания воздушных каверн под днищем, для которых не требуется создание дополнительного подъема носовой части
- Гребной вал с шплинтами, выполненными протяжкой, диаметр 1,25 дюйма для подвесных двигателей 450R
- Другие размеры можно заказать индивидуально

Гребной винт CNC Cleaver с «лабораторной» отделкой для подвесных двигателей



48-8M0159882
14,75 x 26 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0159883
14,75 x 26 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0154968
15,00 x 26 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0154967
15,00 x 26 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0159954
15,25 x 26 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0159953
15,25 x 26 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160054
14,75 x 27 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160053
14,75 x 27 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160056
15,00 x 27 (шар) ПРВ 15 Rake

48-8M0160055
15,00 x 27 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160058
15,25 x 27 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160057
15,25 x 27 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160128
14,75 x 28 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160127
14,75 x 28 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160130
15,00 x 28 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160129
15,00 x 28 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160132
15,25 x 28 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160131
15,25 x 28 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160538
14,75 x 29 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160539
14,75 x 29 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160540
15,00 x 29 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160541
15,00 x 29 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160542
15,25 x 29 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160543
15,25 x 29 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160590
14,75 x 30 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160589
14,75 x 30 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160592
15,00 x 30 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160591
15,00 x 30 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160594
15,25 x 30 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160593
15,25 x 30 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160660
14,75 x 31 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160659
14,75 x 31 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0155582
15,00 x 31 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0155583
15,00 x 31 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160662
15,25 x 31 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160661
15,25 x 31 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160752
14,75 x 32 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160751
14,75 x 32 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0155574
15,00 x 32 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0155573
15,00 x 32 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160120
15,25 x 32 (шар) ПРВ 15 Rake

48-8M0160121
15,25 x 32 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160850
14,75 x 33 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160851
14,75 x 33 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0155576
15,00 x 33 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0155575
15,00 x 33 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160122
15,25 x 32 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160123
15,25 x 33 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160856
14,75 x 34 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160857
14,75 x 34 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160858
15,00 x 34 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160859
15,00 x 34 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160860
15,25 x 24 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160861
15,25 x 34 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0155384
14,75 x 35 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0155383
14,75 x 35 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0156788
15,00 x 35 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0156787
15,00 x 35 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160826
15,25 x 35 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160827
15,25 x 36 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0155386
14,75 x 36 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0155385
14,75 x 36 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0159892
15,00 x 36 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0159893
15,00 x 36 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0159972
15,25 x 36 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0159973
15,25 x 36 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0157712
14,75 x 37 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0157711
14,75 x 37 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160038
15,00 x 37 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160037
15,00 x 37 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160040
15,25 x 37 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160039
15,25 x 37 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0163488
14,75 x 38 (шар) ПРВ 15 Rake

48-8M0163489
14,75 x 38 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0163490
15,00 x 38 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0163491
15,00 x 38 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0163492
15,25 x 38 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0163493
15,25 x 38 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0163514
14,75 x 39 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0163513
14,75 x 39 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0163516
15,00 x 39 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0163515
15,00 x 39 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0163518
15,25 x 39 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0163517
15,25 x 39 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0163522
14,75 x 40 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0163521
14,75 x 40 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0163524
15,00 x 40 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0163523
15,00 x 40 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0163526
15,25 x 40 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0163525
15,25 x 40 (шар) ЛЕВ 15 Rake

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Тип гребного винта Mercury Racing

Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. с углом наклона 18 градусов

- Гребной винт CNC Cleaver с «лабораторной» отделкой для подвесных двигателей является самым эффективным для использования на высокоскоростных судах
- В отличие от стандартных гребных винтов, процесс обработки на станках с ЧПУ обеспечивает непревзойденную точность и повторяемость всех размерных параметров винта
- Угол наклона 18 градусов может применяться на скоростных судах с V-образным днищем и на некоторых катамаранах, для которых требуется создание дополнительного подъема носовой части
- Гребной вал с шплинтами, выполненными протяжкой, диаметр 1,25 дюйма для подвесных двигателей 450R
- Другие размеры можно заказать индивидуально

Гребной винт CNC Cleaver с «лабораторной» отделкой для подвесных двигателей



48-8M0159956
14,75 x 26 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0159955
14,75 x 26 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0154970
15,00 x 26 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0154969
15,00 x 26 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160052
15,25 x 26 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160051
15,25 x 26 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160106
14,75 x 27 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160105
14,75 x 27 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160112
15,00 x 27 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160111
15,00 x 27 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160114
15,25 x 27 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160113
15,25 x 27 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160484
14,75 x 28 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160483
14,75 x 28 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160486
15,00 x 28 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160485
15,00 x 28 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160488
15,25 x 28 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160487
15,25 x 28 (шаг) ЛЕВ 18 Rake

48-8M0160582
14,75 x 29 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160581
14,75 x 29 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160584
15,00 x 29 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160583
15,00 x 29 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160586
15,25 x 29 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160585
15,25 x 29 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160652
14,75 x 30 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160653
14,75 x 30 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160654
15,00 x 30 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160655
15,00 x 30 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160656
15,25 x 30 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160657
15,25 x 30 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160738
14,75 x 31 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160737
14,75 x 31 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160740
15,00 x 31 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160739
15,00 x 31 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160742
15,25 x 31 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160741
15,25 x 31 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160804
14,75 x 32 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160803
14,75 x 32 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160806
15,00 x 32 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160805
15,00 x 32 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160808
15,25 x 32 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160807
15,25 x 32 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160852
14,75 x 33 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160853
14,75 x 33 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0159338
15,00 x 33 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0159339
15,00 x 33 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160854
15,25 x 33 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160855
15,25 x 33 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160834
14,75 x 34 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160835
14,75 x 34 (шаг) ЛЕВ 18 Rake

48-8M0159340
15,00 x 34 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0159341
15,00 x 34 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160836
15,25 x 34 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160837
15,25 x 34 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160828
14,75 x 35 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160829
14,75 x 35 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160830
15,00 x 35 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160831
15,00 x 35 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160832
15,25 x 35 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160833
15,25 x 35 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0159974
14,75 x 36 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0159975
14,75 x 36 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0159976
15,00 x 36 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0159977
15,00 x 36 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0159978
15,25 x 36 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0159979
15,25 x 36 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160042
14,75 x 37 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160041
14,75 x 37 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160044
15,00 x 37 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160043
15,00 x 37 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160046
15,25 x 37 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160045
15,25 x 37 (шаг) ЛЕВ 18 Rake

CNC Cleaver 5-лопастной с углом наклона 12-градусов с «лабораторной» отделкой

В зависимости от применения доступны различные номинальные мощности: от 600 до 1800 л.с.
 822974 Втулка для привода VI и 8M
 822975 Стопорное кольцо
 11-826135 Нейлоновая вставка, 8M0035647 Бронза, 11-39817 Шайба и гайки для SSM VI и M8
 Для использования с Mercury Racing IIIA, IV, V, NXT (для NXT1 требуется комплект ступицы 8M8022263 — продается отдельно), установки с поворотной колонкой VI SSM и M8. Гребные винты CNC с отделкой Pro имеют ступицу с 26 шпильками для гребных валов с наружным диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной ступицы 6 дюймов (152 мм). Гребные винты с углом наклона 15 градусов предназначены специально для корпусов с V-образным реданом (уступом), имеют диаметр от 15 до 18 дюймов и шаг от 26 до 40 дюймов (можно заказать винты с шагом 41 и 42 дюйма, диаметром 14,5", а также с углом 13 градусов — обращайтесь в Mercury Racing).
 При переходе со старого 5-лопастного Cleaver на 5-лопастной CNC Cleaver нового типа, в общем случае необходимо сдвинуть шаг на 2 дюйма; например, если винт старого типа был 17 x 33, то для нового винта CNC Cleaver выберите 17 x 35.

Как правило, при изменении шага на 1 дюйм эффект обычно составляет 150 об/мин. При каждом изменении диаметра на 0,5 дюйма эффект обычно составляет 150 об/мин.

Подробный перечень заводских номеров деталей см. в разделе «Гребные винты Mercury Racing»

CNC Cleaver 5-лопастный с 15-град. наклоном Lab Finish

В зависимости от применения доступны различные номинальные мощности: от 600 до 1800 л.с.
 822974 Втулка для привода VI и 8M
 822975 Стопорное кольцо
 11-826135 Нейлоновая вставка, 8M0035647 Бронза, 11-39817 Шайба и гайки для SSM VI и M8
 Для использования с Mercury Racing IIIA, IV, V, NXT (для NXT1 требуется комплект ступицы 8M8022263 — продается отдельно), установки с поворотной колонкой VI SSM и M8. Гребные винты CNC с отделкой Pro имеют ступицу с 26 шпильками для гребных валов с наружным диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной ступицы 6 дюймов (152 мм). Гребные винты с углом наклона 15 градусов предназначены специально для корпусов с V-образным реданом (уступом), имеют диаметр от 15 до 18 дюймов и шаг от 26 до 40 дюймов (можно заказать винты с шагом 41 и 42 дюйма, диаметром 14,5", а также с углом 13 градусов — обращайтесь в Mercury Racing).
 При переходе со старого 5-лопастного Cleaver на 5-лопастной CNC Cleaver нового типа, в общем случае необходимо сдвинуть шаг на 2 дюйма; например, если винт старого типа был 17 x 33, то для нового винта CNC Cleaver выберите 17 x 35.

Как правило, при изменении шага на 1 дюйм эффект обычно составляет 150 об/мин. При каждом изменении диаметра на 0,5 дюйма эффект обычно составляет 150 об/мин.

Подробный перечень заводских номеров деталей см. в разделе «Гребные винты Mercury Racing»

Тип гребного винта Mercury Racing

CNC Cleaver 5-лопастный с 18-град. наклоном Lab Finish

В зависимости от применения доступны различные номинальные мощности: от 600 до 1800 л.с.

822974 Втулка для привода VI и 8M

822975 Стопорное кольцо

11-826135 Нейлоновая вставка, 8M0035647 Бронза, 11-39817

Шайба и гайки для SSM VI и M8

Для использования с Mercury Racing IIIA, IV, V, NXT (для NXT1 требуется комплект ступицы 8M8022263 — продается отдельно), установки с поворотной-откидной колонкой VI SSM и M8. Гребные винты CNC отделкой Pro имеют ступицу с 26 шплинтами для гребных валов с наружным диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной ступицы 6 дюймов (152 мм). Чтобы заказать гребные винты с шагом 41 и 42 дюйма, обратитесь в Mercury Racing.

Подробный перечень заводских номеров деталей см. в разделе «Гребные винты Mercury Racing»

CNC Cleaver 5-лопастный с 21-град. наклоном Lab Finish

В зависимости от применения доступны различные номинальные мощности: от 600 до 1800 л.с.

822974 Втулка для привода VI и 8M

822975 Стопорное кольцо

11-826135 Нейлоновая вставка, 8M0035647 Бронза, 11-39817

Шайба и гайки для SSM VI и M8

Для использования с Mercury Racing IIIA, IV, V, NXT (для NXT1 требуется комплект ступицы 8M8022263 — продается отдельно), установки с поворотной-откидной колонкой VI SSM и M8. Гребные винты CNC с отделкой Pro имеют ступицу с 26 шплинтами для гребных валов с наружным диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной ступицы 6 дюймов (152 мм). Чтобы заказать гребные винты с шагом 41 и 42 дюйма, обратитесь в Mercury Racing.

Подробный перечень заводских номеров деталей см. в разделе «Гребные винты Mercury Racing»

CNC Cleaver 6-лопастный с 15-град. наклоном Lab Finish

600 л.с., 900 л.с., 1200 л.с. и 1550 л.с. (специальный заказ)

Втулка подшипника серии шесть и 8M: 822974.

Сторонное кольцо: 822975.

Гайка с нейлоновой вставкой: 11-826135. Латунь: 8M0035647.

Шайба и гайки для SSM серии шесть и M8: 11-39817.

Предназначается для поворотной-откидных колонок SSM и M8 Mercury Racing серий IIIA, IV, V, NXT (для NXT1 требуется комплект ступицы 8M8022263 — продается отдельно) и VI. Гребные винты CNC с доводкой Pro Finish оснащаются 26-зубчатой ступицей гребного вала с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм).

Полный список артикулов см. в разделе «Таблицы гребных винтов Mercury Racing».

CNC Cleaver 6-лопастный с 18-град. наклоном Lab Finish

600 л.с., 900 л.с., 1200 л.с. и 1550 л.с. (специальный заказ)

Втулка подшипника серии шесть и 8M: 822974.

Сторонное кольцо: 822975.

Гайка с нейлоновой вставкой: 11-826135. Латунь: 8M0035647.

Шайба и гайки для SSM серии шесть и M8: 11-39817.

Предназначается для поворотной-откидных колонок SSM и M8 Mercury Racing серий IIIA, IV, V, NXT (для NXT1 требуется комплект ступицы 8M8022263 — продается отдельно) и VI. Гребные винты CNC с доводкой Pro Finish оснащаются 26-зубчатой ступицей гребного вала с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм). Доступен специальный заказ: шаг 41 или 42"; обратитесь в Mercury Racing.

Полный список артикулов см. в разделе «Таблицы гребных винтов Mercury Racing».

CNC Cleaver 6-лопастный с 21-град. наклоном Lab Finish

600 л.с., 900 л.с., 1200 л.с. и 1550 л.с. (специальный заказ)

Втулка подшипника серии шесть и 8M: 822974.

Сторонное кольцо: 822975.

Гайка с нейлоновой вставкой: 11-826135. Латунь: 8M0035647.

Шайба и гайки для SSM серии шесть и M8: 11-39817.

Предназначается для поворотной-откидных колонок SSM и M8 Mercury Racing серий IIIA, IV, V, NXT (для NXT1 требуется комплект ступицы 8M8022263 — продается отдельно) и VI. Гребные винты CNC с доводкой Pro Finish оснащаются 26-зубчатой ступицей гребного вала с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм). Доступен специальный заказ: шаг 41 или 42"; обратитесь в Mercury Racing.

Полный список артикулов см. в разделе «Таблицы гребных винтов Mercury Racing».

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Spitfire XP

Spitfire XP

Диаметр	Шаг	Заводские номера отделки Pro
14	12	48-8M0167641
14	12,5	48-8M0167642
14	13	48-8M0167643
13,5	13,5	48-8M0167659
13,5	14	48-8M0167660
13,5	14,5	48-8M0167661
13,5	15 человек	48-8M0167662
13	15,5	48-8M0167664
13	16	48-8M0167665
13	16,5	48-8M0167666
13	17	48-8M0167667
12,7	17,5	48-8M0167697
12,7	18	48-8M0167698
12,7	18,5	48-8M0167699
12,7	19	48-8M0167700
12,7	19,5	48-8M0167702
12,7	20	48-8M0167703

Диаметр	Шаг	Заводские номера отделки Pro
12,7	20,5	48-8M0167704
12,7	21	48-8M0167705

Lightning E.T.



Lightning E.T. Таблица гребных винтов для подвесных двигателей

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
14,5	26	Н/Д	48-849246L62
14,5	28	Н/Д	48-849248L62
14,5	30	Н/Д	48-849506L62
14,5	32	Н/Д	48-849508L62

Pro Max® – 4-лоп. гребной винт из нерж. стали



Pro Max.® (4-лоп. винт X7 из нержавеющей стали), таблица гребных винтов подвесных двигателей

Диаметр (дюймы)	Шаг	Лопасть	Pro Finish ЛЕВ	Lab Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ	Lab Finish ПРВ
14,5	22,5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112981	Неприменимо
14,5	23	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079698	Неприменимо
14,5	23,5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112982	Неприменимо
14,5	24	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079699	48-8M0079692
14,5	24,5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112983	Неприменимо
14,5	25	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079700	Неприменимо
14,5	25,5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112984	Неприменимо
14,5	26	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079701	48-8M0079693
14,5	26,5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112985	Неприменимо
14,5	27	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079702	Неприменимо
14,5	27,5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112986	Неприменимо
14,5	28	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079703	48-8M0079694
14,5	28,5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112987	Неприменимо
14,5	29	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079704	Неприменимо
14,5	29,5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112988	Неприменимо

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Лопасть	Pro Finish ЛЕВ	Lab Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ	Lab Finish ПРВ
14.5	30	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079705	48-8M0079695
14.5	30.5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112989	Неприменимо
14.5	31	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079706	Неприменимо
14.5	31.5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112990	Неприменимо
14.5	32	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079707	48-8M0079696

Bravo I LT Pro с доводкой Pro Finish



Подвесной двигатель Bravo I LT с доводкой Pro Finish

Диаметр	Шаг	Отделка Pro ЛЕВОЕ вращение	Pro Finish ПРВ
15.25	19	8M0142097	48-8M0126236
15.25	19.5	Неприменимо	48-8M0126237
15.25	20	8M0142098	48-8M0121589
15.25	20.5	Неприменимо	48-8M0121590
15.25	21	8M0142099	48-8M0121591
15.25	21.5	Неприменимо	48-8M0121592
15.25	22	8M0142100	48-8M0121593
15.25	22.5	Неприменимо	48-8M0121594
15.25	23	8M0142101	48-8M0121595
15.25	23.5	Неприменимо	48-8M0121596
15.25	24	8M0142102	48-8M0121597
15.25	24.5	Неприменимо	48-8M0121598
15.25	25	8M0142103	48-8M0121599
15.25	25.5	Неприменимо	48-8M0121600
15.25	26	8M0142104	48-8M0121601
15.25	26.5	Неприменимо	48-8M0121602
15.25	27	8M0142105	48-8M0121603
15.25	27.5	Неприменимо	48-8M0121604
15.25	28	8M0142106	48-8M0129046
15.25	28.5	Неприменимо	48-8M0129048
15.25	29	8M0142107	48-8M0129049

Гребной винт Bravo I XS Pro Finish



Подвесной двигатель Bravo I XS Pro Finish

Диаметр	Шаг	Pro Finish ПРВ
15.25	22	48-831910L60
15.25	22.5	48-8M0111147
15.25	23	48-831910L80
15.25	23.5	48-8M0100104
15.25	24	48-831912L60
15.25	24.5	48-8M0111148
15.25	25	48-831912L80
15.25	25.5	48-8M0100105
15.25	26	48-831914L60
15.25	26.5	48-8M0111149
15.25	27	48-831914L80
15.25	27.5	48-8M0100106
15.25	28	48-831916L60
15.25	28.5	48-8M0111150
15.25	29	48-831916L80
15.25	29.5	48-8M0100107
15.25	30	48-831918L60
15.25	30.5	48-8M0111151
15.25	31	48-831918L80
15.25	31.5	48-8M0100109

Bravo I XC с доводкой Pro Finish



Подвесной двигатель Bravo I XC с доводкой Pro Finish

Диаметр	Шаг	Pro Finish ПРВ
15.3	19	48-8M0118468
15.3	20	48-8M0100110
15.3	21	48-8M0118470
15.3	22	48-8M0100111
15.3	24	48-8M0100112

Гребной винт Bravo I FS Pro Finish



Таблица гребных винтов Bravo I FS Pro Finish

Диаметр	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
15.25	20	48-8M0090453	48-8M0090451
15.25	20.5	Отсутствует	48-8M0118469
15.25	21	48-8M0090457	48-8M0090455
15.25	21.5	Отсутствует	48-8M0118471
15.25	22	48-8M0071088	48-8M0064450
15.25	22.5	Отсутствует	48-8M0128332
15.25	23	48-8M0071089	48-8M0064468
15.25	23.5	Отсутствует	48-8M0152624
15.25	24	48-8M0071090	48-8M0064469
15.25	24.5	Отсутствует	48-8M0128333
15.25	25	48-8M0071091	48-8M0064470
15.25	25.5	Отсутствует	48-8M0129397
15.25	26	48-8M0071092	48-8M0064471
15.25	26.5	Отсутствует	48-8M0128334
15.25	27	48-8M0071093	48-8M0064472
15.25	28	48-8M0071094	48-8M0064473
15.25	28.5	Отсутствует	48-8M0128335
15.25	29	48-8M0071095	48-8M0064475
15.25	30	48-8M0071096	48-8M0064476
15.25	31	48-8M0071097	48-8M0064477
15.25	32	48-8M0104418	48-8M0104417
15.25	33	48-8M0104420	48-8M0104419
15.25	34	Отсутствует	48-8M0157785
15.25	35	Отсутствует	48-8M0157786
15.25	36	Отсутствует	48-8M0157787
15.25	37	Отсутствует	48-8M0157788

Гребной винт Evertia ECO XP



Таблица для гребных винтов Evertia ECO XP

Диаметр	Шаг	Левосторонние	Правостороннее вращение
16	16,5	48-8M0110303	48-8M0110304
16	17,5	48-8M0119053	48-8M0119052
16	18,5	48-8M0108351	48-8M0108350
16	19,5	48-8M0119055	48-8M0119056
16	20,5	48-8M0108353	48-8M0108352
16	21,5	48-8M0119057	48-8M0119058
16	22,5	48-8M0108357	48-8M0108354

Гребной винт Revolution 4 XP с доводкой Pro Finish



Таблица для Revolution 4 XP с доводкой Pro Finish

Диаметр	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
14.6	13	NA	48-8M0142110
14.6	14	48-8M0142111	48-8M0142112
14.6	15 человек	48-8M0142113	48-8M0142114
14.6	16	48-8M0142115	48-8M0142116
14.6	17	48-8M0142117	48-8M0142118
14.6	18	48-8M0113929	48-8M0113928
14.6	18.5	48-8M0113931	48-8M0113930
14.6	19	48-8M0113933	48-8M0113932
14.6	19.5	48-8M0113935	48-8M0113934
14.6	20	48-8M0113937	48-8M0113936
14.6	20.5	48-8M0113939	48-8M0113938
14.6	21	48-8M0113941	48-8M0113940
14.6	21.5	48-8M0113943	48-8M0113942
14.6	22	48-8M0113945	48-8M0113944
14.6	22.5	48-8M0113947	48-8M0113946
14.6	23	48-8M0113949	48-8M0113948
14.6	23.5	48-8M0113951	48-8M0113950
14.6	24	48-8M0113953	48-8M0113952
14.6	24.5	48-8M0113955	48-8M0113954
14.6	25	48-8M0113957	48-8M0113956
14.6	25.5	48-8M0113959	48-8M0113958
14.6	26	48-8M0128847	48-8M0128846
14.6	26,5	48-8M0128850	48-8M0128849

Гребной винт Revolution 4 с доводкой Lab Finish



Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Таблица для Revolution 4 с доводкой Lab Finish

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
14.6	19	48-857027L55	48-857026L55
14.6	20	48-8M0106547	48-8M0106548
14.6	21	48-857029L55	48-857028L55
14.6	22	48-8M0106545	48-8M0106546
14.6	23	48-857031L55	48-857030L55
14.6	24	48-8M0106543	48-8M0106544
14.6	25	48-857033L55	48-857032L55

Гребной винт Revolution 4 с сатинированной «лабораторной» отделкой



Таблица гребных винтов Revolution 4 с сатинированной «лабораторной» отделкой

Диаметр	Шаг	Сатинированная «лабораторная» отделка ЛЕВОЕ вращение	Сатинированная «лабораторная» отделка ПРАВОЕ вращение
14.6	23	48-8M0162875	48-8M0162876
14.6	24	48-8M0162877	48-8M0162878
14.6	24.5	48-8M0162879	48-8M0162880
14.6	25	48-8M0162881	48-8M0162882
14.6	25.5	48-8M0162883	48-8M0162884
14.6	26	48-8M0162885	48-8M0162886
14.6	26,5	48-8M0162887	48-8M0162890

Bravo I OC с доводкой Lab Finish



Таблица гребных винтов подвесного двигателя Bravo I OC с доводкой Lab Finish

Диаметр	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
14.75	22.5	NA	8M0144040
14.75	23.5	NA	8M0144042
14.75	24.5	NA	8M0144044
14.75	25.5	NA	8M0144046
14.75	26	NA	48-8M0129147
14.75	26,5	NA	48-8M0129148
14.75	27	NA	48-8M0129149
14.75	28	48-8M0092003	48-8M0092002
14.75	29	48-8M0092005	48-8M0092004
14.75	30	48-8M0092007	48-8M0092006
14.75	31	48-8M0092009	48-8M0092008
14.75	32	48-8M0092011	48-8M0092010
14.75	33	48-8M0092013	48-8M0092012

Bravo I – 4-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали



Bravo I (4-лоп. гребной винт из нерж. стали с доводкой Lab Finish), таблица гребных винтов для поворотных колнок и 4-тактн. подвесных двигателей

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
15.25	22	48-831909L65	48-831910L65
15.25	23	48-8M0073457	48-8M0073456
15.25	24	48-831911L65	48-831912L65
15.25	25	48-831911L45	48-831912L45
15.25	26	48-831913L65	48-831914L65
15.25	27	48-831913L45	48-831914L45
15.25	28	48-831915L65	48-831916L65
15.25	29	48-831915L45	48-831916L45
15.25	30	48-831917L65	48-831918L65
15.25	31	48-831917L45	48-831918L45
15.25	32	48-831919L65	48-831920L65
15.25	33	48-831919L45	48-831920L45
15.25	34	48-832121L65	48-832122L65
15.25	35	48-832121L45	48-832122L45
15.25	36	48-832123L65	48-832124L65
15.25	37	48-832123L45	48-832124L45

Гребной винт MAX 5 с доводкой Lab Finish



Таблица для гребного винта MAX 5 с доводкой Lab Finish

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
15 человек	34	48-8M0118017	27-8M0115016
15 человек	33.5	48-8M0118015	48-8M0118014
15 человек	33	48-8M0118013	48-8M0118012
15 человек	32.8	48-8M0131167	48-8M0131166
15 человек	32.3	48-8M0131165	48-8M0131164
15 человек	32	48-8M0118011	48-8M0118010
15 человек	31.5	48-8M0118009	48-8M0118008
15 человек	31	48-8M0118007	48-8M0118006
15 человек	30.8	48-8M0131163	48-8M0131162
15 человек	30.3	48-8M0131161	48-8M0131160
15 человек	30	48-8M0118005	48-8M0118004
15 человек	29.5	48-8M0118003	48-8M0118002
15 человек	29	48-8M0118001	48-8M0118000
15 человек	28.8	48-8M0131159	48-8M0131158
15 человек	28.3	48-8M0131157	48-8M0131156
15 человек	28	48-8M0117999	48-8M0117998
15 человек	27.5	48-8M0117997	48-8M0117996
15 человек	27	48-8M0117995	48-8M0117994
15 человек	26.8	48-8M0131155	48-8M0131154
15 человек	26.3	48-8M0131153	48-8M0131152
15 человек	26	48-8M0117993	48-8M0117992
15 человек	25.5	48-8M0117991	48-8M0117990
15 человек	25	48-8M0117989	48-8M0117988
15 человек	24.8	48-8M0131151	48-8M0131150
15 человек	24.3	48-8M0131149	48-8M0131148
15 человек	24	48-8M0117987	48-8M0117986
15 человек	23.5	48-8M0117985	48-8M0117984
15 человек	23	48-8M0117983	48-8M0117982
15 человек	22.8	48-8M0131147	48-8M0131146
15 человек	22.3	48-8M0131145	48-8M0131144
15.25	22.5	48-8M0156439	48-8M0156434
15.25	23	48-8M0156437	48-8M0156436
15.25	24	48-8M0156441	48-8M0156440
15.25	24.5	48-8M0156445	48-8M0156444
15.25	25	48-8M0156447	48-8M0156446
15.25	25.5	48-8M0156449	48-8M0156448
15.25	26	48-8M0156451	48-8M0156450
15.25	26.5	48-8M0156455	48-8M0156451
15.25	27	48-8M0156457	48-8M0156456
15.25	27.5	48-8M0156459	48-8M0156458
15.25	28	48-8M0156461	48-8M0156460
15.25	28.5	48-8M0156465	48-8M0156464
15.25	29	48-8M0156467	48-8M0156466

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
15.25	29.5	48-8M0156469	48-8M0156468
15.25	30	48-8M0156471	48-8M0156470
15.25	30.5	48-8M0156475	48-8M0156474
15.25	31	48-8M0156477	48-8M0156476
15.25	31.5	48-8M0156479	48-8M0156478
15.25	32	48-8M0156481	48-8M0156480
15.25	32.5	48-8M0156485	48-8M0156484
15.25	33	48-8M0156487	48-8M0156486
15.25	33.5	48-8M0156489	48-8M0156488
15.25	34	48-8M0156491	48-8M0156490

Гребной винт MAX 5 ST с «лабораторной» отделкой



Таблица для гребного винта MAX 5 ST с «лабораторной» отделкой

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
15.25	22.5	48-8M0156495	48-8M0156494
15.25	23	48-8M0156497	48-8M0156496
15.25	23.5	48-8M0156499	48-8M0156498
15.25	24	48-8M0156501	48-8M0156500
15.25	24.5	48-8M0156505	48-8M0156504
15.25	25	48-8M0156507	48-8M0156506
15.25	25.5	48-8M0156509	48-8M0156508
15.25	26	48-8M0156511	48-8M0156510
15.25	26.5	48-8M0156515	48-8M0156514
15.25	27	48-8M0156517	48-8M0156516
15.25	27.5	48-8M0156519	48-8M0156518
15.25	28	48-8M0156521	48-8M0156520
15.25	28.5	48-8M0156525	48-8M0156524
15.25	29	48-8M0156527	48-8M0156526
15.25	29.5	48-8M0156529	48-8M0156528
15.25	30	48-8M0156531	48-8M0156530
15.25	30.5	48-8M0156535	48-8M0156534
15.25	31	48-8M0156537	48-8M0156536
15.25	31.5	48-8M0156539	48-8M0156538
15.25	32	48-8M0156541	48-8M0156540
15.25	32.5	48-8M0156545	48-8M0156544
15.25	33	48-8M0156547	48-8M0156546
15.25	33.5	48-8M0156549	48-8M0156548
15.25	34	48-8M0156551	48-8M0156550

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Maximus – 5-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали с длинной трубой



Maximus (5-лоп. гребной винт из нержавеющей стали с длинной трубой), таблица гребных винтов для поворотно-откидных колонок

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
15.63	23	48-889975L45	48-889974L45
15.3	23	48-889975L44	48-889974L44
15.63	24	48-889975L65	48-889974L65
15.3	24	48-889975L64	48-889974L64
15 человек	24	48-889975L63	48-889974L63
15.63	25	48-889965L45	48-889964L45
15.3	25	48-889965L44	48-889964L44
15.63	26	48-889965L65	48-889964L65
15.3	26	48-889965L64	48-889964L64
15 человек	26	48-889965L63	48-889964L63
15.63	27	48-889967L45	48-889966L45
15.3	27	48-889967L44	48-889966L44
15.63	28	48-889967L65	48-889966L65
15.3	28	48-889967L64	48-889966L64
15 человек	28	48-889967L63	48-889966L63
15.63	29	48-889969L45	48-889968L45
15.3	29	48-889969L44	48-889968L44
15.63	30	48-889969L65	48-889968L65
15.3	30	48-889969L64	48-889968L64
15 человек	30	48-889969L63	48-889968L63
15.63	31	48-889971L45	48-889970L45
15.3	31	48-889971L44	48-889970L44
15.63	32	48-889971L65	48-889970L65
15.3	32	48-889971L64	48-889970L64
15 человек	32	48-889971L63	48-889970L63
15.63	33	48-889973L45	48-889972L45
15.3	33	48-889973L44	48-889972L44
15.63	34	48-889973L65	48-889972L65
15.3	34	48-889973L64	48-889972L64
15 человек	34	48-889973L63	48-889972L63
15.63	35	48-889973L85	48-889972L85
15.3	35	48-889973L84	48-889972L84

Maximus – 5-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали с короткой трубой



Maximus (5-лоп. гребной винт из нержавеющей стали с короткой трубой), таблица гребных винтов для поворотно-откидных колонок

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
15.63	23	48-889975L49	48-889974L49
15.3	23	48-889975L48	48-889974L48
15.63	24	48-889975L69	48-889974L69
15.3	24	48-889975L68	48-889974L68
15 человек	24	N.L.A.	N.L.A.
15.63	25	48-889965L49	48-889964L49
15.3	25	48-889965L48	48-889964L48
15.63	26	48-889965L69	48-889964L69
15.3	26	48-889965L68	48-889964L68
15 человек	26	N.L.A.	N.L.A.
15.63	27	48-889967L49	48-889966L49
15.3	27	48-889967L48	48-889966L48
15.63	28	48-889967L69	48-889966L69
15.3	28	48-889967L68	48-889966L68
15 человек	28	N.L.A.	N.L.A.
15.63	29	48-889969L49	48-889968L49
15.3	29	48-889969L48	48-889968L48
15.63	30	48-889969L69	48-889968L69
15.3	30	48-889969L68	48-889968L68
15 человек	30	N.L.A.	N.L.A.
15.63	31	48-889971L49	48-889970L49
15.3	31	48-889971L48	48-889970L48
15.63	32	48-889971L69	48-889970L69
15.3	32	48-889971L68	48-889970L68
15 человек	32	N.L.A.	N.L.A.
15.63	33	48-889973L49	48-889972L49
15.3	33	48-889973L48	48-889972L48
15.63	34	48-889973L69	48-889972L69
15.3	34	48-889973L68	48-889972L68
15 человек	34	N.L.A.	N.L.A.
15.63	35	48-889973L89	48-889972L89
15.3	35	48-889973L88	48-889972L88

Гребной винт Bravo Three XR Pro Finish



Таблица гребных винтов Bravo Three XR Pro Finish для поворотно-откидных колонок

Детали гребных винтов Bravo Three X, XR:
 Гаечный ключ внутреннего гребного винта Bravo Three 91-805457T 1
 Передняя упорная шайба 805101T
 Задняя упорная шайба 805100T
 Передняя гайка гребного винта 11-805092T
 Задняя гайка гребного винта 11-805093

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
15.5 / 14.5	28	Полированный, нерж. сталь	4 / 3	48-842945L80	48-842946L80
15.5 / 14.5	27.5	Полированный, нерж. сталь	4 / 3	48-8M0125747	48-8M0125746
15.5 / 14.5	27	Полированный, нерж. сталь	4 / 3	48-842945L70	48-842946L70
15.8 / 14.8	26	Полированный, нерж. сталь	4 / 3	48-842943L80	48-842944L80
15.8 / 14.8	25.5	Полированный, нерж. сталь	4 / 3	48-8M0125745	48-8M0125744
15.8 / 14.8	25	Полированный, нерж. сталь	4 / 3	48-842943L70	48-842944L70
16 / 15	24	Полированный, нерж. сталь	4 / 3	48-842941L80	48-842942L80
16 / 15	23.5	Полированный, нерж. сталь	4 / 3	48-8M0125743	48-8M0125742
16 / 15	23	Полированный, нерж. сталь	4 / 3	48-842941L70	48-842942L70
16 / 15	22	Полированный, нерж. сталь	4 / 3	48-8M0073458	48-8M0073459
16 / 15	21.5	Полированный, нерж. сталь	4 / 3	48-8M0125741	48-8M0125740
16 / 15	21	Полированный, нерж. сталь	4 / 3	48-842939L70	48-842940L70
16 / 15	20	Полированный, нерж. сталь	4 / 3	48-8M0125739	48-8M0125738

Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 400 л.с. с углом наклона 15 градусов

Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 400 л.с. с углом наклона 15 градусов

Диаметр	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
15,00	32	48-8M0140854	48-8M0140855
15,25	32	48-8M0147732	48-8M0147733
15,00	33	48-8M0140248	48-8M0140247
15,25	33	48-8M0148162	48-8M0148161
15,00	34	48-8M0139056	48-8M0139055

Диаметр	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
15.25	34	48-8M0148164	48-8M0148163

Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. с углом наклона 15 градусов

Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. с углом наклона 15 градусов

Диаметр	Шаг	Правосторонние	ЛЕВОЕ вращение
14.75	26	48-8M0159882	48-8M0159883
15.00	26	48-8M0154968	48-8M0154967
15.25	26	48-8M0159954	48-8M0159953
14.75	27	48-8M0160054	48-8M0160053
15.00	27	48-8M0160056	48-8M0160055
15.25	27	48-8M0160058	48-8M0160057
14.75	28	48-8M0160128	48-8M0160127
15.00	28	48-8M0160130	48-8M0160129
15.25	28	48-8M0160132	48-8M0160131
14.75	29	48-8M0160538	48-8M0160539
15.00	29	48-8M0160540	48-8M0160541
15.25	29	48-8M0160542	48-8M0160543
14.75	30	48-8M0160590	48-8M0160589
15.00	30	48-8M0160592	48-8M0160591
15.25	30	48-8M0160594	48-8M0160593
14.75	31	48-8M0160660	48-8M0160659
15.00	31	48-8M0155582	48-8M0155583
15.25	31	48-8M0160662	48-8M0160661
14.75	32	48-8M0160752	48-8M0160751
15.00	32	48-8M0155574	48-8M0155573
15.25	32	48-8M0160120	48-8M0160121
14.75	33	48-8M0160850	48-8M0160851
15.00	33	48-8M0155576	48-8M0155575
15.25	33	48-8M0160122	48-8M0160123
14.75	34	48-8M0160856	48-8M0160857
15.00	34	48-8M0160858	48-8M0160859
15.25	34	48-8M0160860	48-8M0160861
14.75	35	48-8M0155384	48-8M0155383
15.00	35	48-8M0156788	48-8M0156787
15.25	35	48-8M0160826	48-8M0160827
14.75	36	48-8M0155386	48-8M0155385
15.00	36	48-8M0159892	48-8M0159893
15.25	36	48-8M0159972	48-8M0159973
14.75	37	48-8M0157712	48-8M0157711
15.00	37	48-8M0160038	48-8M0160037
15.25	37	48-8M0160040	48-8M0160039
14.75	38	48-8M0163488	48-8M0163489
15.00	38	48-8M0163490	48-8M0163491
15.25	38	48-8M0163492	48-8M0163493
14.75	39	48-8M0163514	48-8M0163513
15.00	39	48-8M0163516	48-8M0163515
15.25	39	48-8M0163518	48-8M0163517
14.75	40	48-8M0163522	48-8M0163521
15.00	40	48-8M0163524	48-8M0163523
15.25	40	48-8M0163526	48-8M0163525

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. с углом наклона 18 градусов

Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. с углом наклона 18 градусов

Диаметр	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
14.75	26	48-8M0159955	48-8M0159956
15,00	26	48-8M0154969	48-8M0154970
15.25	26	48-8M0160051	48-8M0160052
14.75	27	48-8M0160105	48-8M0160106
15,00	27	48-8M0160111	48-8M0160112
15.25	27	48-8M0160113	48-8M0160114
14.75	28	48-8M0160483	48-8M0160484
15,00	28	48-8M0160485	48-8M0160486
15.25	28	48-8M0160487	48-8M0160488
14.75	29	48-8M0160581	48-8M0160582
15,00	29	48-8M0160583	48-8M0160584
15.25	29	48-8M0160585	48-8M0160586
14.75	30	48-8M0160653	48-8M0160652
15,00	30	48-8M0160655	48-8M0160654
15.25	30	48-8M0160657	48-8M0160656
14.75	31	48-8M0160737	48-8M0160738
15,00	31	48-8M0160739	48-8M0160740
15.25	31	48-8M0160741	48-8M0160742
14.75	32	48-8M0160803	48-8M0160804
15,00	32	48-8M0160805	48-8M0160806
15.25	32	48-8M0160807	48-8M0160808
14.75	33	48-8M0160853	48-8M0160852
15,00	33	48-8M0159339	48-8M0159338
15.25	33	48-8M0160855	48-8M0160854
14.75	34	48-8M0160835	48-8M0160834
15,00	34	48-8M0159341	48-8M0159340
15.25	34	48-8M0160837	48-8M0160836
14.75	35	48-8M0160829	48-8M0160828
15,00	35	48-8M0160831	48-8M0160830
15.25	35	48-8M0160833	48-8M0160832
14.75	36	48-8M0159975	48-8M0159974
15,00	36	48-8M0159977	48-8M0159976
15.25	36	48-8M0159979	48-8M0159978
14.75	37	48-8M0160041	48-8M0160042
15,00	37	48-8M0160043	48-8M0160044
15.25	37	48-8M0160045	48-8M0160046

CNC Cleaver 5-лоп. с 15-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотно-откидных колонок



CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 15-град. наклоном (1550 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8, корпус (8M0107970) в комплекте.

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
18	26	48-8M0049063	48-8M0049064
17.75	26	48-8M0049093	48-8M0049094
17.50	26	48-8M0049123	48-8M0049124
17.25	26	48-8M0049153	48-8M0049154
17	26	48-8M0049183	48-8M0049184
16.75	26	48-8M0049213	48-8M0049214
16.50	26	48-8M0049243	48-8M0049244
16.25	26	48-8M0049273	48-8M0049274
16	26	48-8M0049303	48-8M0049304
18	27	48-8M0049065	48-8M0049066
17.75	27	48-8M0049095	48-8M0049096
17.50	27	48-8M0049125	48-8M0049126
17.25	27	48-8M0049155	48-8M0049156
17	27	48-8M0049185	48-8M0049186
16.75	27	48-8M0049215	48-8M0049216
16.50	27	48-8M0049245	48-8M0049246
16.25	27	48-8M0049275	48-8M0049276
16	27	48-8M0049305	48-8M0049306
18	28	48-8M0049067	48-8M0049068
17.75	28	48-8M0049097	48-8M0049098
17.50	28	48-8M0049127	48-8M0049128
17.25	28	48-8M0049157	48-8M0049158
17	28	48-8M0049187	48-8M0049188
16.75	28	48-8M0049217	48-8M0049218
16.50	28	48-8M0049247	48-8M0049248
16.25	28	48-8M0049277	48-8M0049278
16	28	48-8M0049307	48-8M0049308
18	29	48-8M0049069	48-8M0049070
17.75	29	48-8M0049099	48-8M0049100
17.50	29	48-8M0049129	48-8M0049130
17.25	29	48-8M0049159	48-8M0049160
17	29	48-8M0049189	48-8M0049190
16.75	29	48-8M0049219	48-8M0049220
16.50	29	48-8M0049249	48-8M0049250
16.25	29	48-8M0049279	48-8M0049280
16	29	48-8M0049309	48-8M0049310
18	30	48-8M0049071	48-8M0049072
17.75	30	48-8M0049101	48-8M0049102
17.50	30	48-8M0049131	48-8M0049132
17.25	30	48-8M0049161	48-8M0049162
17	30	48-8M0049191	48-8M0049192
16.75	30	48-8M0049221	48-8M0049222
16.50	30	48-8M0049251	48-8M0049252
16.25	30	48-8M0049281	48-8M0049282
16	30	48-8M0049311	48-8M0049312
18	31	48-8M0049073	48-8M0049074
17.75	31	48-8M0049103	48-8M0049104
17.50	31	48-8M0049133	48-8M0049134
17.25	31	48-8M0049163	48-8M0049164

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
17	31	48-8M0049193	48-8M0049194
16.75	31	48-8M0049223	48-8M0049224
16.50	31	48-8M0049253	48-8M0049254
16.25	31	48-8M0049283	48-8M0049284
16	31	48-8M0049313	48-8M0049314
18	32	48-8M0049075	48-8M0049076
17.75	32	48-8M0049105	48-8M0049106
17.50	32	48-8M0049135	48-8M0049136
17.25	32	48-8M0049165	48-8M0049166
17	32	48-8M0049195	48-8M0049196
16.75	32	48-8M0049225	48-8M0049226
16.50	32	48-8M0049255	48-8M0049256
16.25	32	48-8M0049285	48-8M0049286
16	32	48-8M0049315	48-8M0049316
18	33	48-8M0049077	48-8M0049078
17.75	33	48-8M0049107	48-8M0049108
17.50	33	48-8M0049137	48-8M0049138
17.25	33	48-8M0049167	48-8M0049168
17	33	48-8M0049197	48-8M0049198
16.75	33	48-8M0049227	48-8M0049228
16.50	33	48-8M0049257	48-8M0049258
16.25	33	48-8M0049287	48-8M0049288
16	33	48-8M0049317	48-8M0049318
18	34	48-8M0049079	48-8M0049080
17.75	34	48-8M0049109	48-8M0049110
17.50	34	48-8M0049139	48-8M0049140
17.25	34	48-8M0049169	48-8M0049170
17	34	48-8M0049199	48-8M0049200
16.75	34	48-8M0049229	48-8M0049230
16.50	34	48-8M0049259	48-8M0049260
16.25	34	48-8M0049289	48-8M0049290
16	34	48-8M0049319	48-8M0049320
18	35	48-8M0049081	48-8M0049082
17.75	35	48-8M0049111	48-8M0049112
17.50	35	48-8M0049141	48-8M0049142
17.25	35	48-8M0049171	48-8M0049172
17	35	48-8M0049201	48-8M0049202
16.75	35	48-8M0049231	48-8M0049232
16.50	35	48-8M0049261	48-8M0049262
16.25	35	48-8M0049291	48-8M0049292
16	35	48-8M0049321	48-8M0049322
18	36	48-8M0049083	48-8M0049084
17.75	36	48-8M0049113	48-8M0049114
17.50	36	48-8M0049143	48-8M0049144
17.25	36	48-8M0049173	48-8M0049174
17	36	48-8M0049203	48-8M0049204
16.75	36	48-8M0049233	48-8M0049234
16.50	36	48-8M0049263	48-8M0049264
16.25	36	48-8M0049293	48-8M0049294
16	36	48-8M0049323	48-8M0049324
18	37	48-8M0049085	48-8M0049086
17.75	37	48-8M0049115	48-8M0049116
17.50	37	48-8M0049145	48-8M0049146
17.25	37	48-8M0049175	48-8M0049176

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
17	37	48-8M0049205	48-8M0049206
16.75	37	48-8M0049235	48-8M0049236
16.50	37	48-8M0049265	48-8M0049266
16.25	37	48-8M0049295	48-8M0049296
16	37	48-8M0049325	48-8M0049326
18	38	48-8M0049087	48-8M0049088
17.75	38	48-8M0049117	48-8M0049118
17.50	38	48-8M0049147	48-8M0049148
17.25	38	48-8M0049177	48-8M0049178
17	38	48-8M0049207	48-8M0049208
16.75	38	48-8M0049237	48-8M0049238
16.50	38	48-8M0049267	48-8M0049268
16.25	38	48-8M0049297	48-8M0049298
16	38	48-8M0049327	48-8M0049328
18	39	48-8M0049089	48-8M0049090
17.75	39	48-8M0049119	48-8M0049120
17.50	39	48-8M0049149	48-8M0049150
17.25	39	48-8M0049179	48-8M0049180
17	39	48-8M0049209	48-8M0049210
16.75	39	48-8M0049239	48-8M0049240
16.50	39	48-8M0049269	48-8M0049270
16.25	39	48-8M0049299	48-8M0049300
16	39	48-8M0049329	48-8M0049330
18	40	48-8M0049091	48-8M0049092
17.75	40	48-8M0049121	48-8M0049122
17.50	40	48-8M0049151	48-8M0049152
17.25	40	48-8M0049181	48-8M0049182
17	40	48-8M0049211	48-8M0049212
16.75	40	48-8M0049241	48-8M0049242
16.50	40	48-8M0049271	48-8M0049272
16.25	40	48-8M0049301	48-8M0049302
16	40	48-8M0049331	48-8M0049332

CNC Cleaver, закаленная нержавеющей сталь, 5-лопастный с 15-град. наклоном (1350 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8, корпус (8M0107970) в комплекте.
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
17.50	37	48-8M0094553	48-8M0094554
17.50	38	48-8M0104251	48-8M0104250
17	39	48-8M0119331	48-8M0119332
16.50	39	48-8M0103651	48-8M0103650

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 15-град. наклоном (1200 л.с.)

III A, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. Корпус (8M0107970) в комплекте.
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
18	26	48-8M0002277	48-8M0002278
17.75	26	48-8M0002307	48-8M0002308
17.50	26	48-8M0002337	48-8M0002338
17.25	26	48-8M0002367	48-8M0002368
17	26	48-8M0002397	48-8M0002398
16.75	26	48-8M0002427	48-8M0002428
16.50	26	48-8M0002457	48-8M0002458
16.25	26	48-8M0002487	48-8M0002488
16	26	48-8M0002517	48-8M0002518
15.75	26	48-8M0002547	48-8M0002548
15.50	26	48-8M0002577	48-8M0002578
15.25	26	48-8M0002607	48-8M0002608
15 человек	26	48-8M0002637	48-8M0002638
18	27	48-8M0002279	48-8M0002280
17.75	27	48-8M0002309	48-8M0002310
17.50	27	48-8M0002339	48-8M0002340
17.25	27	48-8M0002369	48-8M0002370
17	27	48-8M0002399	48-8M0002400
16.75	27	48-8M0002429	48-8M0002430
16.50	27	48-8M0002459	48-8M0002460
16.25	27	48-8M0002489	48-8M0002490
16	27	48-8M0002519	48-8M0002520
15.75	27	48-8M0002549	48-8M0002550
15.50	27	48-8M0002579	48-8M0002580
15.25	27	48-8M0002609	48-8M0002610
15 человек	27	48-8M0002639	48-8M0002640
18	28	48-8M0002281	48-8M0002282
17.75	28	48-8M0002311	48-8M0002312
17.50	28	48-8M0002341	48-8M0002342
17.25	28	48-8M0002371	48-8M0002372
17	28	48-8M0002401	48-8M0002402
16.75	28	48-8M0002431	48-8M0002432
16.50	28	48-8M0002461	48-8M0002462
16.25	28	48-8M0002491	48-8M0002492
16	28	48-8M0002521	48-8M0002522
15.75	28	48-8M0002551	48-8M0002552
15.50	28	48-8M0002581	48-8M0002582
15.25	28	48-8M0002611	48-8M0002612
15 человек	28	48-8M0002641	48-8M0002642
18	29	48-8M0002283	48-8M0002284
17.75	29	48-8M0002313	48-8M0002314
17.50	29	48-8M0002343	48-8M0002344
17.25	29	48-8M0002373	48-8M0002374
17	29	48-8M0002403	48-8M0002404
16.75	29	48-8M0002433	48-8M0002434
16.50	29	48-8M0002463	48-8M0002464
16.25	29	48-8M0002493	48-8M0002494
16	29	48-8M0002523	48-8M0002524
15.75	29	48-8M0002553	48-8M0002554

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
15.50	29	48-8M0002583	48-8M0002584
15.25	29	48-8M0002613	48-8M0002614
15 человек	29	48-8M0002643	48-8M0002644
18	30	48-8M0002285	48-8M0002286
17.75	30	48-8M0002315	48-8M0002316
17.50	30	48-8M0002345	48-8M0002346
17.25	30	48-8M0002375	48-8M0002376
17	30	48-8M0002405	48-8M0002406
16.75	30	48-8M0002435	48-8M0002436
16.50	30	48-8M0002465	48-8M0002466
16.25	30	48-8M0002495	48-8M0002496
16	30	48-8M0002525	48-8M0002526
15.75	30	48-8M0002555	48-8M0002556
15.50	30	48-8M0002585	48-8M0002586
15.25	30	48-8M0002615	48-8M0002616
15 человек	30	48-8M0002645	48-8M0002646
18	31	48-8M0002287	48-8M0002288
17.75	31	48-8M0002317	48-8M0002318
17.50	31	48-8M0002347	48-8M0002348
17.25	31	48-8M0002377	48-8M0002378
17	31	48-8M0002407	48-8M0002408
16.75	31	48-8M0002437	48-8M0002438
16.50	31	48-8M0002467	48-8M0002468
16.25	31	48-8M0002497	48-8M0002498
16	31	48-8M0002527	48-8M0002528
15.75	31	48-8M0002557	48-8M0002558
15.50	31	48-8M0002587	48-8M0002588
15.25	31	48-8M0002617	48-8M0002618
15 человек	31	48-8M0002647	48-8M0002648
18	32	48-8M0002289	48-8M0002290
17.75	32	48-8M0002319	48-8M0002320
17.50	32	48-8M0002349	48-8M0002350
17.25	32	48-8M0002379	48-8M0002380
17	32	48-8M0002409	48-8M0002410
16.75	32	48-8M0002439	48-8M0002440
16.50	32	48-8M0002469	48-8M0002470
16.25	32	48-8M0002499	48-8M0002500
16	32	48-8M0002529	48-8M0002530
15.75	32	48-8M0002559	48-8M0002560
15.50	32	48-8M0002589	48-8M0002590
15.25	32	48-8M0002619	48-8M0002620
15 человек	32	48-8M0002649	48-8M0002650
18	33	48-8M0003461	48-8M0003462
17.75	33	48-8M0002321	48-8M0002322
17.50	33	48-8M0002351	48-8M0002352
17.25	33	48-8M0002381	48-8M0002382
17	33	48-8M0002411	48-8M0002412
16.75	33	48-8M0002441	48-8M0002442
16.50	33	48-8M0002471	48-8M0002472
16.25	33	48-8M0002501	48-8M0002502
16	33	48-8M0002531	48-8M0002532
15.75	33	48-8M0002561	48-8M0002562
15.50	33	48-8M0002591	48-8M0002592
15.25	33	48-8M0002621	48-8M0002622

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
15 человек	33	48-8M0002651	48-8M0002652
18	34	48-8M0002293	48-8M0002294
17.75	34	48-8M0002323	48-8M0002324
17.50	34	48-8M0002353	48-8M0002354
17.25	34	48-8M0002383	48-8M0002384
17	34	48-8M0002413	48-8M0002414
16.75	34	48-8M0002443	48-8M0002444
16.50	34	48-8M0002473	48-8M0002474
16.25	34	48-8M0002503	48-8M0002504
16	34	48-8M0002533	48-8M0002534
15.75	34	48-8M0002563	48-8M0002564
15.50	34	48-8M0002593	48-8M0002594
15.25	34	48-8M0002623	48-8M0002624
15 человек	34	48-8M0002653	48-8M0002654
18	35	48-8M0002295	48-8M0002296
17.75	35	48-8M0002325	48-8M0002326
17.50	35	48-8M0002355	48-8M0002356
17.25	35	48-8M0002385	48-8M0002386
17	35	48-8M0002415	48-8M0002416
16.75	35	48-8M0002445	48-8M0002446
16.50	35	48-8M0002475	48-8M0002476
16.25	35	48-8M0002505	48-8M0002506
16	35	48-8M0002535	48-8M0002536
15.75	35	48-8M0002565	48-8M0002566
15.50	35	48-8M0002595	48-8M0002596
15.25	35	48-8M0002625	48-8M0002626
15 человек	35	48-8M0002655	48-8M0002656
18	36	48-8M0002297	48-8M0002298
17.75	36	48-8M0002327	48-8M0002328
17.50	36	48-8M0002357	48-8M0002358
17.25	36	48-8M0002387	48-8M0002388
17	36	48-8M0002417	48-8M0002418
16.75	36	48-8M0002447	48-8M0002448
16.50	36	48-8M0002477	48-8M0002478
16.25	36	48-8M0002507	48-8M0002508
16	36	48-8M0002537	48-8M0002538
15.75	36	48-8M0002567	48-8M0002568
15.50	36	48-8M0002597	48-8M0002598
15.25	36	48-8M0002627	48-8M0002628
15 человек	36	48-8M0002657	48-8M0002658
18	37	48-8M0002299	48-8M0002300
17.75	37	48-8M0002329	48-8M0002330
17.50	37	48-8M0002359	48-8M0002360
17.25	37	48-8M0002389	48-8M0002390
17	37	48-8M0002419	48-8M0002420
16.75	37	48-8M0002449	48-8M0002450
16.50	37	48-8M0002479	48-8M0002480
16.25	37	48-8M0002509	48-8M0002510
16	37	48-8M0002539	48-8M0002540
15.75	37	48-8M0002569	48-8M0002570
15.50	37	48-8M0002599	48-8M0002600
15.25	37	48-8M0002629	48-8M0002630
15 человек	37	48-8M0002659	48-8M0002660
18	38	48-8M0002301	48-8M0002302

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
17.75	38	48-8M0002331	48-8M0002332
17.50	38	48-8M0002361	48-8M0002362
17.25	38	48-8M0002391	48-8M0002392
17	38	48-8M0002421	48-8M0002422
16.75	38	48-8M0002451	48-8M0002452
16.50	38	48-8M0002481	48-8M0002482
16.25	38	48-8M0002511	48-8M0002512
16	38	48-8M0002541	48-8M0002542
15.75	38	48-8M0002571	48-8M0002572
15.50	38	48-8M0002601	48-8M0002602
15.25	38	48-8M0002631	48-8M0002632
15 человек	38	48-8M0002661	48-8M0002662
18	39	48-8M0002303	48-8M0002304
17.75	39	48-8M0002333	48-8M0002334
17.50	39	48-8M0002363	48-8M0002364
17.25	39	48-8M0002393	48-8M0002394
17	39	48-8M0002423	48-8M0002424
16.75	39	48-8M0002453	48-8M0002454
16.50	39	48-8M0002483	48-8M0002484
16.25	39	48-8M0002513	48-8M0002514
16	39	48-8M0002543	48-8M0002544
15.75	39	48-8M0002573	48-8M0002574
15.50	39	48-8M0002603	48-8M0002604
15.25	39	48-8M0002633	48-8M0002634
15 человек	39	48-8M0002663	48-8M0002664
18	40	48-8M0002305	48-8M0002306
17.75	40	48-8M0002335	48-8M0002336
17.50	40	48-8M0002365	48-8M0002366
17.25	40	48-8M0002395	48-8M0002396
17	40	48-8M0002425	48-8M0002426
16.75	40	48-8M0002455	48-8M0002456
16.50	40	48-8M0002485	48-8M0002486
16.25	40	48-8M0002515	48-8M0002516
15 человек	40	48-8M0002545	48-8M0002546
15.75	40	48-8M0002575	48-8M0002576
15.50	40	48-8M0002605	48-8M0002606
15.25	40	48-8M0002635	48-8M0002636
15 человек	40	48-8M0002665	48-8M0002666

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 15-град. наклоном (1100 л.с.)

III A, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8, корпус (8M0107970) в комплекте.

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
17.50	34	48-8M0106641	48-8M0106640
17.50	35	48-8M0106643	48-8M0049142
17.50	36	48-8M0109491	48-8M0109490
17.50	37	48-8M0112363	48-8M0112362

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 15-град. наклоном (900 л.с.)

III A, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. Корпус (8M0107970) в комплекте.

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
18	26	48-8M0003447	48-8M0003448
17.75	26	48-8M0003449	48-8M0003450
17.50	26	48-8M0003507	48-8M0003508
17.25	26	48-8M0003537	48-8M0003538
17	26	48-8M0003567	48-8M0003568
16.75	26	48-8M0003597	48-8M0003598
16.50	26	48-8M0003627	48-8M0003628
16.25	26	48-8M0003657	48-8M0003658
16	26	48-8M0003687	48-8M0003688
15.75	26	48-8M0003717	48-8M0003718
15.50	26	48-8M0003747	48-8M0003748
15.25	26	48-8M0003777	48-8M0003778
15 человек	26	48-8M0003807	48-8M0003808
18	27	48-8M0003449	48-8M0003450
17.75	27	48-8M0003479	48-8M0003480
17.50	27	48-8M0003507	48-8M0003508
17.25	27	48-8M0003539	48-8M0003538
17	27	48-8M0003569	48-8M0003570
16.75	27	48-8M0003599	48-8M0003600
16.50	27	48-8M0003629	48-8M0003630
16.25	27	48-8M0003659	48-8M0003660
16	27	48-8M0003687	48-8M0003688
15.75	27	48-8M0003719	48-8M0003720
15.50	27	48-8M0003749	48-8M0003750
15.25	27	48-8M0003779	48-8M0003780
15 человек	27	48-8M0003809	48-8M0003810
18	28	48-8M0003451	48-8M0003452
17.75	28	48-8M0003481	48-8M0003482
17.50	28	48-8M0003511	48-8M0003512
17.25	28	48-8M0003541	48-8M0003542
17	28	48-8M0003571	48-8M0003572
16.75	28	48-8M0003601	48-8M0003602
16.50	28	48-8M0003631	48-8M0003632
16.25	28	48-8M0003661	48-8M0003662
16	28	48-8M0003691	48-8M0003692
15.75	28	48-8M0003721	48-8M0003722
15.50	28	48-8M0003751	48-8M0003752
15.25	28	48-8M0003781	48-8M0003782
15 человек	28	48-8M0003811	48-8M0003812
18	29	48-8M0003453	48-8M0003454
17.75	29	48-8M0003483	48-8M0003484
17.50	29	48-8M0003513	48-8M0003514
17.25	29	48-8M0003543	48-8M0003544
17	29	48-8M0003573	48-8M0003574
16.75	29	48-8M0003603	48-8M0003604
16.50	29	48-8M0003633	48-8M0003634
16.25	29	48-8M0003663	48-8M0003664
16	29	48-8M0003693	48-8M0003694
15.75	29	48-8M0003723	48-8M0003724

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
15.50	29	48-8M0003753	48-8M0003754
15.25	29	48-8M0003783	48-8M0003784
15 человек	29	48-8M0003813	48-8M0003814
18	30	48-8M0003455	48-8M0003456
17.75	30	48-8M0003485	48-8M0003486
17.50	30	48-8M0003515	48-8M0003516
17.25	30	48-8M0003545	48-8M0003546
17	30	48-8M0003575	48-8M0003576
16.75	30	48-8M0003605	48-8M0003606
16.50	30	48-8M0003635	48-8M0003636
16.25	30	48-8M0003665	48-8M0003666
16	30	48-8M0003695	48-8M0003696
15.75	30	48-8M0003725	48-8M0003726
15.50	30	48-8M0003755	48-8M0003756
15.25	30	48-8M0003785	48-8M0003786
15 человек	30	48-8M0003815	48-8M0003816
18	31	48-8M0003457	48-8M0003458
17.75	31	48-8M0003487	48-8M0003488
17.50	31	48-8M0003517	48-8M0003518
17.25	31	48-8M0003547	48-8M0003548
17	31	48-8M0003577	48-8M0003578
16.75	31	48-8M0003607	48-8M0003608
16.50	31	48-8M0003637	48-8M0003638
16.25	31	48-8M0003667	48-8M0003668
16	31	48-8M0003697	48-8M0003698
15.75	31	48-8M0003727	48-8M0003728
15.50	31	48-8M0003757	48-8M0003758
15.25	31	48-8M0003787	48-8M0003788
15 человек	31	48-8M0003817	48-8M0003818
18	32	48-8M0003459	48-8M0003460
17.75	32	48-8M0003489	48-8M0003490
17.50	32	48-8M0003519	48-8M0003520
17.25	32	48-8M0003549	48-8M0003550
17	32	48-8M0003579	48-8M0003580
16.75	32	48-8M0003609	48-8M0003610
16.50	32	48-8M0003639	48-8M0003640
16.25	32	48-8M0003669	48-8M0003670
16	32	48-8M0003699	48-8M0003700
15.75	32	48-8M0003729	48-8M0003730
15.50	32	48-8M0003759	48-8M0003760
15.25	32	48-8M0003789	48-8M0003790
15 человек	32	48-8M0003819	48-8M0003820
18	33	48-8M0003461	48-8M0003462
17.75	33	48-8M0003491	48-8M0003492
17.50	33	48-8M0003521	48-8M0003522
17.25	33	48-8M0003551	48-8M0003552
17	33	48-8M0003581	48-8M0003582
16.75	33	48-8M0003611	48-8M0003612
16.50	33	48-8M0003641	48-8M0003642
16.25	33	48-8M0003671	48-8M0003672
16	33	48-8M0003701	48-8M0003702
15.75	33	48-8M0003731	48-8M0003732
15.50	33	48-8M0003761	48-8M0003762
15.25	33	48-8M0003791	48-8M0003792

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
15 человек	33	48-8M0003821	48-8M0003822
18	34	48-8M0003463	48-8M0003464
17.75	34	48-8M0003493	48-8M0003494
17.50	34	48-8M0003523	48-8M0003524
17.25	34	48-8M0003553	48-8M0003554
17	34	48-8M0003583	48-8M0003584
16.75	34	48-8M0003613	48-8M0003614
16.50	34	48-8M0003643	48-8M0003644
16.25	34	48-8M0003673	48-8M0003674
16	34	48-8M0003703	48-8M0003704
15.75	34	48-8M0003733	48-8M0003734
15.50	34	48-8M0003763	48-8M0003764
15.25	34	48-8M0003793	48-8M0003794
15 человек	34	48-8M0003823	48-8M0003824
18	35	48-8M0003465	48-8M0003466
17.75	35	48-8M0003495	48-8M0003496
17.50	35	48-8M0003525	48-8M0003526
17.25	35	48-8M0003555	48-8M0003556
17	35	48-8M0003585	48-8M0003586
16.75	35	48-8M0003615	48-8M0003616
16.50	35	48-8M0003645	48-8M0003646
16.25	35	48-8M0003675	48-8M0003676
16	35	48-8M0003705	48-8M0003706
15.75	35	48-8M0003835	48-8M0003836
15.50	35	48-8M0003765	48-8M0003766
15.25	35	48-8M0003795	48-8M0003796
15 человек	35	48-8M0003825	48-8M0003826
18	36	48-8M0003467	48-8M0003468
17.75	36	48-8M0003497	48-8M0003498
17.50	36	48-8M0003527	48-8M0003528
17.25	36	48-8M0003557	48-8M0003558
17	36	48-8M0003587	48-8M0003588
16.75	36	48-8M0003617	48-8M0003618
16.50	36	48-8M0003647	48-8M0003648
16.25	36	48-8M0003677	48-8M0003678
16	36	48-8M0003707	48-8M0003708
15.75	36	48-8M0003737	48-8M0003738
15.50	36	48-8M0003767	48-8M0003768
15.25	36	48-8M0003797	48-8M0003798
15 человек	36	48-8M0003827	48-8M0003828
18	37	48-8M0003469	48-8M0003470
17.75	37	48-8M0003499	48-8M0003500
17.50	37	48-8M0003529	48-8M0003530
17.25	37	48-8M0003559	48-8M0003560
17	37	48-8M0003589	48-8M0003590
16.75	37	48-8M0003619	48-8M0003620
16.50	37	48-8M0003649	48-8M0003650
16.25	37	48-8M0003679	48-8M0003680
16	37	48-8M0003709	48-8M0003710
15.75	37	48-8M0003739	48-8M0003740
15.50	37	48-8M0003769	48-8M0003770
15.25	37	48-8M0003799	48-8M0003800
15 человек	37	48-8M0003829	48-8M0003830
18	38	48-8M0003471	48-8M0003472

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
17.75	38	48-8M0003501	48-8M0003502
17.50	38	48-8M0003531	48-8M0003532
17.25	38	48-8M0003561	48-8M0003562
17	38	48-8M0003591	48-8M0003592
16.75	38	48-8M0003621	48-8M0003622
16.50	38	48-8M0003651	48-8M0003652
16.25	38	48-8M0003681	48-8M0003682
16	38	48-8M0003711	48-8M0003712
15.75	38	48-8M0003741	48-8M0003742
15.50	38	48-8M0003771	48-8M0003772
15.25	38	48-8M0003801	48-8M0003802
15 человек	38	48-8M0003831	48-8M0003832
18	39	48-8M0003473	48-8M0003474
17.75	39	48-8M0003503	48-8M0003504
17.50	39	48-8M0003533	48-8M0003534
17.25	39	48-8M0003563	48-8M0003564
17	39	48-8M0003593	48-8M0003594
16.75	39	48-8M0003623	48-8M0003624
16.50	39	48-8M0003653	48-8M0003654
16.25	39	48-8M0003683	48-8M0003684
16	39	48-8M0003713	48-8M0003714
15.75	39	48-8M0003743	48-8M0003744
15.50	39	48-8M0003773	48-8M0003774
15.25	39	48-8M0003803	48-8M0003804
15 человек	39	48-8M0003833	48-8M0003836
18	40	48-8M0003475	48-8M0003476
17.75	40	48-8M0003505	48-8M0003506
17.50	40	48-8M0003535	48-8M0003536
17.25	40	48-8M0003565	48-8M0003566
17	40	48-8M0003595	48-8M0003596
16.75	40	48-8M0003625	48-8M0003626
16.50	40	48-8M0003655	48-8M0003656
16.25	40	48-8M0003685	48-8M0003686
15 человек	40	48-8M0003715	48-8M0003716
15.75	40	48-8M0003745	48-8M0003746
15.50	40	48-8M0003775	48-8M0003776
15.25	40	48-8M0003805	48-8M0003806
15 человек	40	48-8M0003835	48-8M0003836

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 15-град. наклоном (700 л.с.)

III A, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8, корпус (8M0107970) в комплекте.

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
17	34	48-8M0104253	48-8M0104252
17	35	48-8M0109501	48-8M0109500

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 15-град. наклоном (600 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1. Корпус (8M0107970) в комплекте.
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
14.75	25	48-8M0071911	
14.5	25	48-8M0065413	
18	26	48-8M0004617	48-8M0004618
17.75	26	48-8M0004647	48-8M0004648
17.50	26	48-8M0004677	48-8M0004678
17.25	26	48-8M0004707	48-8M0004708
17	26	48-8M0004737	48-8M0004738
16.75	26	48-8M0004767	48-8M0004768
16.50	26	48-8M0004797	48-8M0004798
16.25	26	48-8M0004827	48-8M0004828
16	26	48-8M0004857	48-8M0004858
15.75	26	48-8M0004887	48-8M0004888
15.50	26	48-8M0004917	48-8M0004918
15.25	26	48-8M0004947	48-8M0004948
15 человек	26	48-8M0004977	48-8M0004978
14.75	26	48-8M0063206	
14.5	26	48-8M0065293	48-8M0065294
18	27	48-8M0004619	48-8M0004620
17.75	27	48-8M0004649	48-8M0004650
17.50	27	48-8M0004679	48-8M0004680
17.25	27	48-8M0004709	48-8M0004710
17	27	48-8M0004739	48-8M0004740
16.75	27	48-8M0004769	48-8M0004770
16.50	27	48-8M0004799	48-8M0004800
16.25	27	48-8M0004829	48-8M0004830
16	27	48-8M0004859	48-8M0004860
15.75	27	48-8M0004889	48-8M0004890
15.50	27	48-8M0004919	48-8M0004920
15.25	27	48-8M0004949	48-8M0004950
15 человек	27	48-8M0004979	48-8M0004980
14.5	27	48-8M0065295	48-8M0065296
18	28	48-8M0004621	48-8M0004622
17.75	28	48-8M0004651	48-8M0004652
17.50	28	48-8M0004681	48-8M0004682
17.25	28	48-8M0004711	48-8M0004712
17	28	48-8M0004741	48-8M0004742
16.75	28	48-8M0004771	48-8M0004772
16.50	28	48-8M0004801	48-8M0004802
16.25	28	48-8M0004831	48-8M0004832
16	28	48-8M0004861	48-8M0004862
15.75	28	48-8M0004891	48-8M0004892
15.50	28	48-8M0004921	48-8M0004922
15.25	28	48-8M0004951	48-8M0004952
15 человек	28	48-8M0004981	48-8M0004982
14.5	28	48-8M0075897	48-8M0075896
18	29	48-8M0004623	48-8M0004624
17.75	29	48-8M0004653	48-8M0004654
17.50	29	48-8M0004683	48-8M0004684
17.25	29	48-8M0004713	48-8M0004714

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
17	29	48-8M0004743	48-8M0004744
16.75	29	48-8M0004773	48-8M0004774
16.50	29	48-8M0004803	48-8M0004804
16.25	29	48-8M0004833	48-8M0004834
16	29	48-8M0004863	48-8M0004864
15.75	29	48-8M0004893	48-8M0004894
15.50	29	48-8M0004923	48-8M0004924
15.25	29	48-8M0004953	48-8M0004954
15 человек	29	48-8M0004983	48-8M0004984
18	30	48-8M0004625	48-8M0004626
17.75	30	48-8M0004655	48-8M0004656
17.50	30	48-8M0004685	48-8M0004686
17.25	30	48-8M0004715	48-8M0004716
17	30	48-8M0004745	48-8M0004746
16.75	30	48-8M0004775	48-8M0004776
16.50	30	48-8M0004805	48-8M0004806
16.25	30	48-8M0004835	48-8M0004836
16	30	48-8M0004865	48-8M0004866
15.75	30	48-8M0004895	48-8M0004896
15.50	30	48-8M0004925	48-8M0004926
15.25	30	48-8M0004955	48-8M0004956
15 человек	30	48-8M0004985	48-8M0004986
18	31	48-8M0004627	48-8M0004628
17.75	31	48-8M0004657	48-8M0004658
17.50	31	48-8M0004687	48-8M0004688
17.25	31	48-8M0004717	48-8M0004718
17	31	48-8M0004747	48-8M0004748
16.75	31	48-8M0004777	48-8M0004778
16.50	31	48-8M0004807	48-8M0004808
16.25	31	48-8M0004837	48-8M0004838
16	31	48-8M0004867	48-8M0004868
15.75	31	48-8M0004897	48-8M0004898
15.50	31	48-8M0004927	48-8M0004928
15.25	31	48-8M0004957	48-8M0004958
15 человек	31	48-8M0004987	48-8M0004988
18	32	48-8M0004629	48-8M0004630
17.75	32	48-8M0004659	48-8M0004660
17.50	32	48-8M0004689	48-8M0004690
17.25	32	48-8M0004719	48-8M0004720
17	32	48-8M0004749	48-8M0004750
16.75	32	48-8M0004779	48-8M0004780
16.50	32	48-8M0004809	48-8M0004810
16.25	32	48-8M0004839	48-8M0004840
16	32	48-8M0004869	48-8M0004870
15.75	32	48-8M0004899	48-8M0004900
15.50	32	48-8M0004929	48-8M0004930
15.25	32	48-8M0004959	48-8M0004960
15 человек	32	48-8M0004989	48-8M0004990
18	33	48-8M0004631	48-8M0004632
17.75	33	48-8M0004661	48-8M0004662
17.50	33	48-8M0004691	48-8M0004692
17.25	33	48-8M0004721	48-8M0004722
17	33	48-8M0004751	48-8M0004752
16.75	33	48-8M0004781	48-8M0004782

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
16.50	33	48-8M0004811	48-8M0004812
16.25	33	48-8M0004841	48-8M0004842
16	33	48-8M0004871	48-8M0004872
15.75	33	48-8M0004901	48-8M0004902
15.50	33	48-8M0004931	48-8M0004932
15.25	33	48-8M0004961	48-8M0004962
15 человек	33	48-8M0004991	48-8M0004992
18	34	48-8M0004633	48-8M0004634
17.75	34	48-8M0004663	48-8M0004664
17.50	34	48-8M0004693	48-8M0004694
17.25	34	48-8M0004723	48-8M0004724
17	34	48-8M0004753	48-8M0004754
16.75	34	48-8M0004783	48-8M0004784
16.50	34	48-8M0004813	48-8M0004814
16.25	34	48-8M0004843	48-8M0004844
16	34	48-8M0004873	48-8M0004874
15.75	34	48-8M0004903	48-8M0004904
15.50	34	48-8M0004933	48-8M0004934
15.25	34	48-8M0004963	48-8M0004964
15 человек	34	48-8M0004993	48-8M0004994
18	35	48-8M0004635	48-8M0004636
17.75	35	48-8M0004665	48-8M0004666
17.50	35	48-8M0004695	48-8M0004696
17.25	35	48-8M0004725	48-8M0004726
17	35	48-8M0004755	48-8M0004756
16.75	35	48-8M0004785	48-8M0004786
16.50	35	48-8M0004815	48-8M0004816
16.25	35	48-8M0004845	48-8M0004846
16	35	48-8M0004875	48-8M0004876
15.75	35	48-8M0004905	48-8M0004906
15.50	35	48-8M0004935	48-8M0004936
15.25	35	48-8M0004965	48-8M0004966
15 человек	35	48-8M0004995	48-8M0004996
18	36	48-8M0004637	48-8M0004638
17.75	36	48-8M0004667	48-8M0004668
17.50	36	48-8M0004697	48-8M0004698
17.25	36	48-8M0004727	48-8M0004728
17	36	48-8M0004757	48-8M0004758
16.75	36	48-8M0004787	48-8M0004788
16.50	36	48-8M0004817	48-8M0004818
16.25	36	48-8M0004847	48-8M0004848
16	36	48-8M0004877	48-8M0004878
15.75	36	48-8M0004907	48-8M0004908
15.50	36	48-8M0004937	48-8M0004938
15.25	36	48-8M0004967	48-8M0004968
15 человек	36	48-8M0004997	48-8M0004998
18	37	48-8M0004639	48-8M0004640
17.75	37	48-8M0004669	48-8M0004670
17.50	37	48-8M0004701	48-8M0004702
17.25	37	48-8M0004731	48-8M0004732
17	37	48-8M0004761	48-8M0004762
16.75	37	48-8M0004791	48-8M0004792
16.50	37	48-8M0004821	48-8M0004822
16.25	37	48-8M0004849	48-8M0004850

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
16	37	48-8M0004879	48-8M0004880
15.75	37	48-8M0004909	48-8M0004910
15.50	37	48-8M0004939	48-8M0004940
15.25	37	48-8M0004971	48-8M0004972
15 человек	37	48-8M0004999	48-8M0005000
18	38	48-8M0004641	48-8M0004642
17.75	38	48-8M0004671	48-8M0004672
17.50	38	48-8M0004701	48-8M0004702
17.25	38	48-8M0004731	48-8M0004732
17	38	48-8M0004761	48-8M0004762
16.75	38	48-8M0004791	48-8M0004792
16.50	38	48-8M0004821	48-8M0004822
16.25	38	48-8M0004851	48-8M0004852
16	38	48-8M0004881	48-8M0004882
15.75	38	48-8M0004911	48-8M0004912
15.50	38	48-8M0004941	48-8M0004942
15.25	38	48-8M0004971	48-8M0004972
15 человек	38	48-8M0005001	48-8M0005002
18	39	48-8M0004643	48-8M0004644
17.75	39	48-8M0004673	48-8M0004674
17.50	39	48-8M0004703	48-8M0004704
17.25	39	48-8M0004733	48-8M0004734
17	39	48-8M0004763	48-8M0004764
16.75	39	48-8M0004793	48-8M0004794
16.50	39	48-8M0004823	48-8M0004824
16.25	39	48-8M0004853	48-8M0004854
16	39	48-8M0004883	48-8M0004884
15.75	39	48-8M0004913	48-8M0004914
15.50	39	48-8M0004943	48-8M0004944
15.25	39	48-8M0004973	48-8M0004974
15 человек	39	48-8M0005003	48-8M0005004
18	40	48-8M0004645	48-8M0004646
17.75	40	48-8M0004675	48-8M0004676
17.50	40	48-8M0004705	48-8M0004706
17.25	40	48-8M0004735	48-8M0004736
17	40	48-8M0004765	48-8M0004766
16.75	40	48-8M0004795	48-8M0004796
16.50	40	48-8M0004825	48-8M0004826
16.25	40	48-8M0004855	48-8M0004856
15 человек	40	48-8M0004885	48-8M0004886
15.75	40	48-8M0004915	48-8M0004916
15.50	40	48-8M0004945	48-8M0004946
15.25	40	48-8M0004975	48-8M0004976
15 человек	40	48-8M0005005	48-8M0005006

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

CNC Cleaver 5-лоп. с 18-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотно-откидных колонок



CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 18-град. наклоном (1550 л.с.)

III A, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной 6 дюймов (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
18	30	48-8M0049333	48-8M0049334
17.75	30	48-8M0049355	48-8M0049356
17,5	30	48-8M0049377	48-8M0049378
17.25	30	48-8M0049399	48-8M0049400
17	30	48-8M0049421	48-8M0049422
16.75	30	48-8M0049443	48-8M0049444
16,5	30	48-8M0049465	48-8M0049466
16.25	30	48-8M0049487	48-8M0049488
16	30	48-8M0049509	48-8M0049510
18	31	48-8M0049335	48-8M0049336
17.75	31	48-8M0049357	48-8M0049358
17,5	31	48-8M0049379	48-8M0049380
17.25	31	48-8M0049401	48-8M0049402
17	31	48-8M0049423	48-8M0049424
16.75	31	48-8M0049445	48-8M0049446
16,5	31	48-8M0049467	48-8M0049468
16.25	31	48-8M0049489	48-8M0049490
16	31	48-8M0049511	48-8M0049512
18	32	48-8M0049337	48-8M0049338
17.75	32	48-8M0049359	48-8M0049360
17,5	32	48-8M0049381	48-8M0049382
17.25	32	48-8M0049403	48-8M0049404
17	32	48-8M0049425	48-8M0049426
16.75	32	48-8M0049447	48-8M0049448
16,5	32	48-8M0049469	48-8M0049470
16.25	32	48-8M0049491	48-8M0049492
16	32	48-8M0049513	48-8M0049514
18	33	48-8M0049339	48-8M0049340
17.75	33	48-8M0049361	48-8M0049362
17,5	33	48-8M0049383	48-8M0049384
17.25	33	48-8M0049405	48-8M0049406
17	33	48-8M0049427	48-8M0049428
16.75	33	48-8M0049449	48-8M0049450
16,5	33	48-8M0049471	48-8M0049472
16.25	33	48-8M0049493	48-8M0049494

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
16	33	48-8M0049515	48-8M0049516
18	34	48-8M0049341	48-8M0049342
17.75	34	48-8M0049363	48-8M0049364
17,5	34	48-8M0049385	48-8M0049386
17.25	34	48-8M0049407	48-8M0049408
17	34	48-8M0049429	48-8M0049430
16.75	34	48-8M0049451	48-8M0049452
16,5	34	48-8M0049473	48-8M0049474
16.25	34	48-8M0049495	48-8M0049496
16	34	48-8M0049517	48-8M0049518
18	35	48-8M0049343	48-8M0049344
17.75	35	48-8M0049365	48-8M0049366
17,5	35	48-8M0049387	48-8M0049388
17.25	35	48-8M0049409	48-8M0049410
17	35	48-8M0049431	48-8M0049432
16.75	35	48-8M0049453	48-8M0049454
16,5	35	48-8M0049475	48-8M0049476
16.25	35	48-8M0049497	48-8M0049498
16	35	48-8M0049519	48-8M0049520
18	36	48-8M0049345	48-8M0049346
17.75	36	48-8M0049367	48-8M0049368
17,5	36	48-8M0049389	48-8M0049390
17.25	36	48-8M0049411	48-8M0049412
17	36	48-8M0049433	48-8M0049434
16.75	36	48-8M0049455	48-8M0049456
16,5	36	48-8M0049477	48-8M0049478
16.25	36	48-8M0049499	48-8M0049500
16	36	48-8M0049521	48-8M0049522
18	37	48-8M0049347	48-8M0049348
17.75	37	48-8M0049369	48-8M0049370
17,5	37	48-8M0049391	48-8M0049392
17.25	37	48-8M0049413	48-8M0049414
17	37	48-8M0049435	48-8M0049436
16.75	37	48-8M0049457	48-8M0049458
16,5	37	48-8M0049479	48-8M0049480
16.25	37	48-8M0049501	48-8M0049502
16	37	48-8M0049523	48-8M0049524
18	38	48-8M0049349	48-8M0049350
17.75	38	48-8M0049371	48-8M0049372
17,5	38	48-8M0049393	48-8M0049394
17.25	38	48-8M0049415	48-8M0049416
17	38	48-8M0049437	48-8M0049438
16.75	38	48-8M0049459	48-8M0049460
16,5	38	48-8M0049481	48-8M0049482
16.25	38	48-8M0049503	48-8M0049504
16	38	48-8M0049525	48-8M0049526
18	39	48-8M0049351	48-8M0049352
17.75	39	48-8M0049373	48-8M0049374
17,5	39	48-8M0049395	48-8M0049396
17.25	39	48-8M0049417	48-8M0049418
17	39	48-8M0049439	48-8M0049440
16.75	39	48-8M0049461	48-8M0049462
16,5	39	48-8M0049483	48-8M0049484
16.25	39	48-8M0049505	48-8M0049506

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
16	39	48-8M0049527	48-8M0049528
18	40	48-8M0049353	48-8M0049354
17.75	40	48-8M0049375	48-8M0049376
17,5	40	48-8M0049397	48-8M0049398
17.25	40	48-8M0049419	48-8M0049420
17	40	48-8M0049441	48-8M0049442
16.75	40	48-8M0049463	48-8M0049464
16,5	40	48-8M0049485	48-8M0049486
16.25	40	48-8M0049507	48-8M0049508
16	40	48-8M0049529	48-8M0049530

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 18-град. наклоном (1350 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной 6 дюймов (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
18	34	48-8M0106505	48-8M0106504
16,5	37	48-8M0093361	48-8M0093360
17	38	48-8M0059069	48-8M0059068
16,5	38	48-8M0109051	48-8M0109052
17,5	39	48-8M0101559	48-8M0101560
17	39	48-8M0102349	48-8M0102348
16.75	39	48-8M0107949	48-8M0107948
17	40	48-8M0059071	48-8M0059070
17	41	48-8M0029395	48-8M0029396
16.50	42	48-8M0104717	48-8M0104716

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 18-град. наклоном (1200 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной 6 дюймов (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
18	30	48-8M0013507	48-8M0013508
17.75	30	48-8M0013537	48-8M0013538
17,5	30	48-8M0013567	48-8M0013568
17.25	30	48-8M0013597	48-8M0013598
17	30	48-8M0013627	48-8M0013628
16.75	30	48-8M0013657	48-8M0013658
16,5	30	48-8M0013687	48-8M0013688
16.25	30	48-8M0013717	48-8M0013718
16	30	48-8M0013747	48-8M0013748
15.75	30	48-8M0013777	48-8M0013778
15.5	30	48-8M0013807	48-8M0013808
15.25	30	48-8M0013837	48-8M0013838
15 человек	30	48-8M0013867	48-8M0013868
18	31	48-8M0013509	48-8M0013510
17.75	31	48-8M0013539	48-8M0013540
17,5	31	48-8M0013569	48-8M0013570
17.25	31	48-8M0013599	48-8M0013600
17	31	48-8M0013629	48-8M0013630
16.75	31	48-8M0013659	48-8M0013660

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
16,5	31	48-8M0013689	48-8M0013690
16.25	31	48-8M0013719	48-8M0013720
16	31	48-8M0013749	48-8M0013750
15.75	31	48-8M0013779	48-8M0013780
15.5	31	48-8M0013809	48-8M0013810
15.25	31	48-8M0013839	48-8M0013840
15 человек	31	48-8M0013869	48-8M0013870
18	32	48-8M0013511	48-8M0013512
17.75	32	48-8M0013541	48-8M0013542
17,5	32	48-8M0013571	48-8M0013572
17.25	32	48-8M0013601	48-8M0013602
17	32	48-8M0013631	48-8M0013632
16.75	32	48-8M0013661	48-8M0013662
16,5	32	48-8M0013691	48-8M0013692
16.25	32	48-8M0013721	48-8M0013722
16	32	48-8M0013751	48-8M0013752
15.75	32	48-8M0013781	48-8M0013782
15.5	32	48-8M0013811	48-8M0013812
15.25	32	48-8M0013841	48-8M0013842
15 человек	32	48-8M0013871	48-8M0013872
18	33	48-8M0013513	48-8M0013514
17.75	33	48-8M0013543	48-8M0013544
17,5	33	48-8M0013573	48-8M0013574
17.25	33	48-8M0013603	48-8M0013604
17	33	48-8M0013633	48-8M0013634
16.75	33	48-8M0013663	48-8M0013664
16,5	33	48-8M0013693	48-8M0013694
16.25	33	48-8M0013723	48-8M0013724
16	33	48-8M0013753	48-8M0013754
15.75	33	48-8M0013783	48-8M0013784
15.5	33	48-8M0013813	48-8M0013814
15.25	33	48-8M0013843	48-8M0013844
15 человек	33	48-8M0013873	48-8M0013874
18	34	48-8M0013515	48-8M0013516
17.75	34	48-8M0013545	48-8M0013546
17,5	34	48-8M0013575	48-8M0013576
17.25	34	48-8M0013605	48-8M0013606
17	34	48-8M0013635	48-8M0013636
16.75	34	48-8M0013665	48-8M0013666
16,5	34	48-8M0013695	48-8M0013696
16.25	34	48-8M0013725	48-8M0013726
16	34	48-8M0013755	48-8M0013756
15.75	34	48-8M0013785	48-8M0013786
15.5	34	48-8M0013815	48-8M0013816
15.25	34	48-8M0013845	48-8M0013846
15 человек	34	48-8M0013875	48-8M0013876
18	35	48-8M0013517	48-8M0013518
17.75	35	48-8M0013547	48-8M0013548
17,5	35	48-8M0013577	48-8M0013578
17.25	35	48-8M0013607	48-8M0013608
17	35	48-8M0013637	48-8M0013638
16.75	35	48-8M0013667	48-8M0013668
16,5	35	48-8M0013697	48-8M0013698
16.25	35	48-8M0013727	48-8M0013728

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
16	35	48-8M0013757	48-8M0013758
15.75	35	48-8M0013787	48-8M0013788
15.5	35	48-8M0013817	48-8M0013818
15.25	35	48-8M0013847	48-8M0013848
15 человек	35	48-8M0013877	48-8M0013878
18	36	48-8M0013519	48-8M0013520
17.75	36	48-8M0013549	48-8M0013550
17.5	36	48-8M0013579	48-8M0013580
17.25	36	48-8M0013609	48-8M0013610
17	36	48-8M0013639	48-8M0013640
16.75	36	48-8M0013669	48-8M0013670
16.5	36	48-8M0013699	48-8M0013700
16.25	36	48-8M0013729	48-8M0013730
16	36	48-8M0013759	48-8M0013760
15.75	36	48-8M0013789	48-8M0013790
15.5	36	48-8M0013819	48-8M0013820
15.25	36	48-8M0013849	48-8M0013850
15 человек	36	48-8M0013879	48-8M0013880
18	37	48-8M0013521	48-8M0013522
17.75	37	48-8M0013551	48-8M0013552
17.5	37	48-8M0013581	48-8M0013582
17.25	37	48-8M0013611	48-8M0013612
17	37	48-8M0013641	48-8M0013642
16.75	37	48-8M0013671	48-8M0013672
16.5	37	48-8M0013701	48-8M0013702
16.25	37	48-8M0013731	48-8M0013732
16	37	48-8M0013761	48-8M0013762
15.75	37	48-8M0013791	48-8M0013792
15.5	37	48-8M0013821	48-8M0013822
15.25	37	48-8M0013851	48-8M0013852
15 человек	37	48-8M0013881	48-8M0013882
18	38	48-8M0013523	48-8M0013524
17.75	38	48-8M0013553	48-8M0013554
17.5	38	48-8M0013583	48-8M0013584
17.25	38	48-8M0013613	48-8M0013614
17	38	48-8M0013643	48-8M0013644
16.75	38	48-8M0013673	48-8M0013674
16.5	38	48-8M0013703	48-8M0013704
16.25	38	48-8M0013733	48-8M0013734
16	38	48-8M0013763	48-8M0013764
15.75	38	48-8M0013793	48-8M0013794
15.5	38	48-8M0013823	48-8M0013824
15.25	38	48-8M0013853	48-8M0013854
15 человек	38	48-8M0013883	48-8M0013884
18	39	48-8M0013525	48-8M0013526
17.75	39	48-8M0013555	48-8M0013556
17.5	39	48-8M0013585	48-8M0013586
17.25	39	48-8M0013615	48-8M0013616
17	39	48-8M0013645	48-8M0013646
16.75	39	48-8M0013675	48-8M0013676
16.5	39	48-8M0013705	48-8M0013706
16.25	39	48-8M0013735	48-8M0013736
16	39	48-8M0013765	48-8M0013766
15.75	39	48-8M0013795	48-8M0013796

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
15.5	39	48-8M0013825	48-8M0013826
15.25	39	48-8M0013855	48-8M0013856
15 человек	39	48-8M0013885	48-8M0013886
18	40	48-8M0013527	48-8M0013528
17.75	40	48-8M0013557	48-8M0013558
17.5	40	48-8M0013587	48-8M0013588
17.25	40	48-8M0013617	48-8M0013618
17	40	48-8M0013647	48-8M0013648
16.75	40	48-8M0013677	48-8M0013678
16.5	40	48-8M0013707	48-8M0013708
16.25	40	48-8M0013737	48-8M0013738
16	40	48-8M0013767	48-8M0013768
15.75	40	48-8M0013797	48-8M0013798
15.5	40	48-8M0013827	48-8M0013828
15.25	40	48-8M0013857	48-8M0013858
15 человек	40	48-8M0013887	48-8M0013888

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 18-град. наклоном (1100 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной 6 дюймов (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
16,5	38	48-8M0099431	48-8M0099430
16,5	39	48-8M0112359	48-8M0112360
17	40	48-8M0085857	48-8M0085858
16,75	40	48-8M0108441	48-8M0108442
16,5	40	48-8M0092609	48-8M0092608
17	42	48-8M0083389	48-8M0083390

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 18-град. наклоном – 900 л.с.

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной 6 дюймов (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	ПРВ вращение
18	30	48-8M0014677	48-8M0014678
17.75	30	48-8M0014707	48-8M0014708
17.5	30	48-8M0014737	48-8M0014738
17.25	30	48-8M0014767	48-8M0014768
17	30	48-8M0014797	48-8M0014798
16.75	30	48-8M0014827	48-8M0014828
16.5	30	48-8M0014857	48-8M0014858
16.25	30	48-8M0014887	48-8M0014888
16	30	48-8M0014917	48-8M0014918
15.75	30	48-8M0014947	48-8M0014948
15.5	30	48-8M0014977	48-8M0014978
15.25	30	48-8M0015007	48-8M0015008
15 человек	30	48-8M0015037	48-8M0015038
18	31	48-8M0014679	48-8M0014680
17.75	31	48-8M0014709	48-8M0014710
17.5	31	48-8M0014739	48-8M0014740
17.25	31	48-8M0014769	48-8M0014770

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	ПРАВ вращение
17	31	48-8M0014799	48-8M0014800
16.75	31	48-8M0014829	48-8M0014830
16.5	31	48-8M0014859	48-8M0014860
16.25	31	48-8M0014889	48-8M0014890
16	31	48-8M0014919	48-8M0014920
15.75	31	48-8M0014949	48-8M0014950
15.5	31	48-8M0014979	48-8M0014980
15.25	31	48-8M0015009	48-8M0015010
15 человек	31	48-8M0015039	48-8M0015040
18	32	48-8M0014681	48-8M0014682
17.75	32	48-8M0014711	48-8M0014712
17.5	32	48-8M0014741	48-8M0014742
17.25	32	48-8M0014771	48-8M0014772
17	32	48-8M0014801	48-8M0014802
16.75	32	48-8M0014831	48-8M0014832
16.5	32	48-8M0014861	48-8M0014862
16.25	32	48-8M0014891	48-8M0014892
16	32	48-8M0014921	48-8M0014922
15.75	32	48-8M0014951	48-8M0014952
15.5	32	48-8M0014981	48-8M0014982
15.25	32	48-8M0015011	48-8M0015012
15 человек	32	48-8M0015041	48-8M0015042
18	33	48-8M0014683	48-8M0014684
17.75	33	48-8M0014713	48-8M0014714
17.5	33	48-8M0014743	48-8M0014744
17.25	33	48-8M0014773	48-8M0014774
17	33	48-8M0014803	48-8M0014804
16.75	33	48-8M0014833	48-8M0014834
16.5	33	48-8M0014863	48-8M0014864
16.25	33	48-8M0014893	48-8M0014894
16	33	48-8M0014923	48-8M0014924
15.75	33	48-8M0014953	48-8M0014954
15.5	33	48-8M0014983	48-8M0014984
15.25	33	48-8M0015013	48-8M0015014
15 человек	33	48-8M0015043	48-8M0015044
18	34	48-8M0014685	48-8M0014686
17.75	34	48-8M0014715	48-8M0014716
17.5	34	48-8M0014745	48-8M0014746
17.25	34	48-8M0014775	48-8M0014776
17	34	48-8M0014805	48-8M0014806
16.75	34	48-8M0014835	48-8M0014836
16.5	34	48-8M0014865	48-8M0014866
16.25	34	48-8M0014895	48-8M0014896
16	34	48-8M0014925	48-8M0014926
15.75	34	48-8M0014955	48-8M0014956
15.5	34	48-8M0014985	48-8M0014986
15.25	34	48-8M0015015	48-8M0015016
15 человек	34	48-8M0015045	48-8M0015046
18	35	48-8M0014687	48-8M0014688
17.75	35	48-8M0014717	48-8M0014718
17.5	35	48-8M0014747	48-8M0014748
17.25	35	48-8M0014777	48-8M0014778
17	35	48-8M0014807	48-8M0014808
16.75	35	48-8M0014837	48-8M0014838

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	ПРАВ вращение
16.5	35	48-8M0014867	48-8M0014868
16.25	35	48-8M0014897	48-8M0014898
16	35	48-8M0014927	48-8M0014928
15.75	35	48-8M0014957	48-8M0014958
15.5	35	48-8M0014987	48-8M0014988
15.25	35	48-8M0015017	48-8M0015018
15 человек	35	48-8M0015047	48-8M0015048
18	36	48-8M0014689	48-8M0014690
17.75	36	48-8M0014719	48-8M0014720
17.5	36	48-8M0014749	48-8M0014750
17.25	36	48-8M0014779	48-8M0014780
17	36	48-8M0014809	48-8M0014810
16.75	36	48-8M0014839	48-8M0014840
16.5	36	48-8M0014869	48-8M0014870
16.25	36	48-8M0014899	48-8M0014900
16	36	48-8M0014929	48-8M0014930
15.75	36	48-8M0014959	48-8M0014960
15.5	36	48-8M0014989	48-8M0014990
15.25	36	48-8M0015019	48-8M0015020
15 человек	36	48-8M0015049	48-8M0015050
18	37	48-8M0014691	48-8M0014692
17.75	37	48-8M0014721	48-8M0014722
17.5	37	48-8M0014751	48-8M0014752
17.25	37	48-8M0014781	48-8M0014782
17	37	48-8M0014811	48-8M0014812
16.75	37	48-8M0014841	48-8M0014842
16.5	37	48-8M0014871	48-8M0014872
16.25	37	48-8M0014901	48-8M0014902
16	37	48-8M0014931	48-8M0014932
15.75	37	48-8M0014961	48-8M0014962
15.5	37	48-8M0014991	48-8M0014992
15.25	37	48-8M0015021	48-8M0015022
15 человек	37	48-8M0015051	48-8M0015052
18	38	48-8M0014693	48-8M0014694
17.75	38	48-8M0014723	48-8M0014724
17.5	38	48-8M0014753	48-8M0014754
17.25	38	48-8M0014783	48-8M0014784
17	38	48-8M0014813	48-8M0014814
16.75	38	48-8M0014843	48-8M0014844
16.5	38	48-8M0014873	48-8M0014874
16.25	38	48-8M0014903	48-8M0014904
16	38	48-8M0014933	48-8M0014934
15.75	38	48-8M0014963	48-8M0014964
15.5	38	48-8M0014993	48-8M0014994
15.25	38	48-8M0015023	48-8M0015024
15 человек	38	48-8M0015053	48-8M0015054
18	39	48-8M0014695	48-8M0014696
17.75	39	48-8M0014725	48-8M0014726
17.5	39	48-8M0014755	48-8M0014756
17.25	39	48-8M0014785	48-8M0014786
17	39	48-8M0014815	48-8M0014816
16.75	39	48-8M0014845	48-8M0014846
16.5	39	48-8M0014875	48-8M0014876
16.25	39	48-8M0014905	48-8M0014906

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	ПРВ вращение
16	39	48-8M0014935	48-8M0014936
15.75	39	48-8M0014965	48-8M0014966
15.5	39	48-8M0014995	48-8M0014996
15.25	39	48-8M0015025	48-8M0015026
15 человек	39	48-8M0015055	48-8M0015056
18	40	48-8M0014697	48-8M0014698
17.75	40	48-8M0014727	48-8M0014728
17.5	40	48-8M0014757	48-8M0014758
17.25	40	48-8M0014787	48-8M0014788
17	40	48-8M0014817	48-8M0014818
16.75	40	48-8M0014847	48-8M0014848
16.5	40	48-8M0014877	48-8M0014878
16.25	40	48-8M0014907	48-8M0014908
16	40	48-8M0014937	48-8M0014938
15.75	40	48-8M0014967	48-8M0014968
15.5	40	48-8M0014997	48-8M0014998
15.25	40	48-8M0015027	48-8M0015028
15 человек	40	48-8M0015057	48-8M0015058

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 18-град. наклоном (700 л.с.)

III A, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной 6 дюймов (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
16,5	38	48-8M0100497	48-8M0100496
16.7539	39	48-8M0054727	48-8M0054728
16,5	39	48-8M0100499	48-8M0100498

CNC Cleaver 5-лоп. с 21-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотно-откидных колонок



CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 21-град. наклоном (1550 л.с.)

III A, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. Корпус (8M0107970) в комплекте.

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной 6 дюймов (152 мм)

Только для двигателей на 1350 л. с. В настоящее время предлагаются 17,50 x 34 8M0104607 и 8M0104608.

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
18	30	48-8M0049531	48-8M0049532
17.75	30	48-8M0049553	48-8M0049554
17,5	30	48-8M0049575	48-8M0049576
17.25	30	48-8M0049597	48-8M0049598
17	30	48-8M0049619	48-8M0049620
16.75	30	48-8M0049641	48-8M0049642
16,5	30	48-8M0049663	48-8M0049664
16.25	30	48-8M0049685	48-8M0049686
16	30	48-8M0049707	48-8M0049708
18	31	48-8M0049533	48-8M0049534
17.75	31	48-8M0049555	48-8M0049556
17,5	31	48-8M0049577	48-8M0049578
17.25	31	48-8M0049599	48-8M0049600
17	31	48-8M0049621	48-8M0049622
16.75	31	48-8M0049643	48-8M0049644
16,5	31	48-8M0049665	48-8M0049666
16.25	31	48-8M0049687	48-8M0049688
16	31	48-8M0049709	48-8M0049710
18	32	48-8M0049535	48-8M0049536
17.75	32	48-8M0049557	48-8M0049558
17,5	32	48-8M0049579	48-8M0049580
17.25	32	48-8M0049601	48-8M0049602
17	32	48-8M0049623	48-8M0049624
16.75	32	48-8M0049645	48-8M0049646
16,5	32	48-8M0049667	48-8M0049668
16.25	32	48-8M0049689	48-8M0049690
16	32	48-8M0049711	48-8M0049712
18	33	48-8M0049537	48-8M0049538
17.75	33	48-8M0049559	48-8M0049560
17,5	33	48-8M0049581	48-8M0049582
17.25	33	48-8M0049603	48-8M0049604
17	33	48-8M0049625	48-8M0049626
16.75	33	48-8M0049647	48-8M0049648
16,5	33	48-8M0049669	48-8M0049670
16.25	33	48-8M0049691	48-8M0049692
16	33	48-8M0049713	48-8M0049714
18	34	48-8M0049539	48-8M0049540
17.75	34	48-8M0049561	48-8M0049562
17,5	34	48-8M0049583	48-8M0049584
17.25	34	48-8M0049605	48-8M0049606
17	34	48-8M0049627	48-8M0049628
16.75	34	48-8M0049649	48-8M0049650
16,5	34	48-8M0049671	48-8M0049672
16.25	34	48-8M0049693	48-8M0049694
16	34	48-8M0049715	48-8M0049716
18	35	48-8M0049541	48-8M0049542
17.75	35	48-8M0049563	48-8M0049564

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
17,5	35	48-8M0049585	48-8M0049586
17,25	35	48-8M0049607	48-8M0049608
17	35	48-8M0049629	48-8M0049630
16,75	35	48-8M0049651	48-8M0049652
16,5	35	48-8M0049673	48-8M0049674
16,25	35	48-8M0049695	48-8M0049696
16	35	48-8M0049717	48-8M0049718
18	36	48-8M0049543	48-8M0049544
17,75	36	48-8M0049565	48-8M0049566
17,5	36	48-8M0049587	48-8M0049588
17,25	36	48-8M0049609	48-8M0049610
17	36	48-8M0049631	48-8M0049632
16,75	36	48-8M0049653	48-8M0049654
16,5	36	48-8M0049675	48-8M0049676
16,25	36	48-8M0049697	48-8M0049698
16	36	48-8M0049719	48-8M0049720
18	37	48-8M0049545	48-8M0049546
17,75	37	48-8M0049567	48-8M0049568
17,5	37	48-8M0049589	48-8M0049590
17,25	37	48-8M0049611	48-8M0049612
17	37	48-8M0049633	48-8M0049634
16,75	37	48-8M0049655	48-8M0049656
16,5	37	48-8M0049677	48-8M0049678
16,25	37	48-8M0049699	48-8M0049700
16	37	48-8M0049721	48-8M0049722
18	38	48-8M0049547	48-8M0049548
17,75	38	48-8M0049569	48-8M0049570
17,5	38	48-8M0049591	48-8M0049592
17,25	38	48-8M0049613	48-8M0049614
17	38	48-8M0049635	48-8M0049636
16,75	38	48-8M0049657	48-8M0049658
16,5	38	48-8M0049679	48-8M0049680
16,25	38	48-8M0049701	48-8M0049702
16	38	48-8M0049723	48-8M0049724
18	39	48-8M0049549	48-8M0049550
17,75	39	48-8M0049571	48-8M0049572
17,5	39	48-8M0049593	48-8M0049594
17,25	39	48-8M0049615	48-8M0049616
17	39	48-8M0049637	48-8M0049638
16,75	39	48-8M0049659	48-8M0049660
16,5	39	48-8M0049681	48-8M0049682
16,25	39	48-8M0049703	48-8M0049704
16	39	48-8M0049725	48-8M0049726
18	40	48-8M0049551	48-8M0049552
17,75	40	48-8M0049573	48-8M0049574
17,5	40	48-8M0049595	48-8M0049596
17,25	40	48-8M0049617	48-8M0049618
17	40	48-8M0049639	48-8M0049640
16,75	40	48-8M0049661	48-8M0049662
16,5	40	48-8M0049683	48-8M0049684
16,25	40	48-8M0049705	48-8M0049706
16	40	48-8M0049727	48-8M0049728

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 21-град. наклоном (1200 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8, корпус (8M0107970) в комплекте.

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
18	30	48-8M0017089	48-8M0017090
17,75	30	48-8M0017119	48-8M0017120
17,5	30	48-8M0017149	48-8M0017150
17,25	30	48-8M0017179	48-8M0014180
17	30	48-8M0017209	48-8M0017210
16,75	30	48-8M0017239	48-8M0017240
16,5	30	48-8M0017269	48-8M0014270
16,25	30	48-8M0017299	48-8M0017300
16	30	48-8M0017329	48-8M0017330
15,75	30	48-8M0017359	48-8M0017360
15,5	30	48-8M0017389	48-8M0017390
15,25	30	48-8M0017419	48-8M0017420
15 человек	30	48-8M0017449	48-8M0017450
18	31	48-8M0017091	48-8M0017092
17,75	31	48-8M0017121	48-8M0017122
17,5	31	48-8M0017151	48-8M0017152
17,25	31	48-8M0017181	48-8M0017182
17	31	48-8M0017211	48-8M0017212
16,75	31	48-8M0017241	48-8M0017242
16,5	31	48-8M0017271	48-8M0017272
16,25	31	48-8M0017301	48-8M0017302
16	31	48-8M0017331	48-8M0017332
15,75	31	48-8M0017361	48-8M0017362
15,5	31	48-8M0017391	48-8M0017392
15,25	31	48-8M0017421	48-8M0017422
15 человек	31	48-8M0017451	48-8M0017452
18	32	48-8M0017093	48-8M0017094
17,75	32	48-8M0017123	48-8M0017124
17,5	32	48-8M0017153	48-8M0017154
17,25	32	48-8M0017183	48-8M0017184
17	32	48-8M0017213	48-8M0017214
16,75	32	48-8M0017243	48-8M0017244
16,5	32	48-8M0017273	48-8M0017274
16,25	32	48-8M0017303	48-8M0017304
16	32	48-8M0017333	48-8M0017334
15,75	32	48-8M0017363	48-8M0017364
15,5	32	48-8M0017393	48-8M0017394
15,25	32	48-8M0017423	48-8M0017424
15 человек	32	48-8M0017453	48-8M0017454
18	33	48-8M0017095	48-8M0017096
17,75	33	48-8M0017125	48-8M0017126
17,5	33	48-8M0017155	48-8M0017156
17,25	33	48-8M0017185	48-8M0017186
17	33	48-8M0017215	48-8M0017216
16,75	33	48-8M0017245	48-8M0017246
16,5	33	48-8M0017275	48-8M0017276
16,25	33	48-8M0017305	48-8M0017306
16	33	48-8M0017335	48-8M0017336
15,75	33	48-8M0017365	48-8M0017366

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
15.5	33	48-8M0017395	48-8M0017396
15.25	33	48-8M0017425	48-8M0017426
15 человек	33	48-8M0017455	48-8M0017456
18	34	48-8M0017097	48-8M0017098
17.75	34	48-8M0017127	48-8M0017128
17,5	34	48-8M0017157	48-8M0017158
17.25	34	48-8M0017187	48-8M0017188
17	34	48-8M0017217	48-8M0017218
16.75	34	48-8M0017247	48-8M0017248
16,5	34	48-8M0017277	48-8M0017278
16.25	34	48-8M0017307	48-8M0017308
16	34	48-8M0017337	48-8M0017338
15.75	34	48-8M0017367	48-8M0017368
15,5	34	48-8M0017397	48-8M0017398
15.25	34	48-8M0017427	48-8M0017428
15 человек	34	48-8M0017457	48-8M0017458
18	35	48-8M0017099	48-8M0017100
17.75	35	48-8M0017129	48-8M0017130
17,5	35	48-8M0017159	48-8M0017160
17.25	35	48-8M0017189	48-8M0017190
17	35	48-8M0017219	48-8M0017220
16.75	35	48-8M0017249	48-8M0017250
16,5	35	48-8M0017279	48-8M0017280
16.25	35	48-8M0017309	48-8M0017310
16	35	48-8M0017339	48-8M0017340
15.75	35	48-8M0017369	48-8M0017370
15,5	35	48-8M0017399	48-8M0017400
15.25	35	48-8M0017429	48-8M0017430
15 человек	35	48-8M0017459	48-8M0017460
18	36	48-8M0017101	48-8M0017102
17.75	36	48-8M0017131	48-8M0017132
17,5	36	48-8M0017161	48-8M0017162
17.25	36	48-8M0017191	48-8M0017192
17	36	48-8M0017221	48-8M0017222
16.75	36	48-8M0017251	48-8M0017252
16,5	36	48-8M0017281	48-8M0017282
16.25	36	48-8M0017311	48-8M0017312
16	36	48-8M0017341	48-8M0017342
15.75	36	48-8M0017371	48-8M0017372
15,5	36	48-8M0017401	48-8M0017402
15.25	36	48-8M0017431	48-8M0017432
15 человек	36	48-8M0017461	48-8M0017462
18	37	48-8M0017103	48-8M0017104
17.75	37	48-8M0017133	48-8M0017134
17,5	37	48-8M0017163	48-8M0017164
17.25	37	48-8M0017193	48-8M0017194
17	37	48-8M0017223	48-8M0017224
16.75	37	48-8M0017253	48-8M0017254
16,5	37	48-8M0017283	48-8M0017284
16.25	37	48-8M0017313	48-8M0017314
16	37	48-8M0017343	48-8M0017344
15.75	37	48-8M0017373	48-8M0017374
15,5	37	48-8M0017403	48-8M0017404
15.25	37	48-8M0017433	48-8M0017434

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
15 человек	37	48-8M0017463	48-8M0017464
18	38	48-8M0017105	48-8M0017106
17.75	38	48-8M0017135	48-8M0017136
17,5	38	48-8M0017165	48-8M0017166
17.25	38	48-8M0017195	48-8M0017196
17	38	48-8M0017225	48-8M0017226
16.75	38	48-8M0017255	48-8M0017256
16,5	38	48-8M0017285	48-8M0017286
16.25	38	48-8M0017315	48-8M0017316
16	38	48-8M0017345	48-8M0017346
15.75	38	48-8M0017375	48-8M0017376
15,5	38	48-8M0017405	48-8M0017406
15.25	38	48-8M0017435	48-8M0017436
15 человек	38	48-8M0017465	48-8M0017466
18	39	48-8M0017107	48-8M0017108
17.75	39	48-8M0017137	48-8M0017138
17,5	39	48-8M0017167	48-8M0017168
17.25	39	48-8M0017197	48-8M0017198
17	39	48-8M0017227	48-8M0017228
16.75	39	48-8M0017257	48-8M0017258
16,5	39	48-8M0017287	48-8M0017288
16.25	39	48-8M0017317	48-8M0017318
16	39	48-8M0017347	48-8M0017348
15.75	39	48-8M0017377	48-8M0017378
15,5	39	48-8M0017407	48-8M0017408
15.25	39	48-8M0017437	48-8M0017438
15 человек	39	48-8M0017467	48-8M0017468
18	40	48-8M0017109	48-8M0017110
17.75	40	48-8M0017139	48-8M0017140
17,5	40	48-8M0017169	48-8M0017170
17.25	40	48-8M0017199	48-8M0017200
17	40	48-8M0017229	48-8M0017230
16.75	40	48-8M0017259	48-8M0017260
16,5	40	48-8M0017289	48-8M0017290
16.25	40	48-8M0017319	48-8M0017320
16	40	48-8M0017349	48-8M0017350
15.75	40	48-8M0017379	48-8M0017380
15,5	40	48-8M0017409	48-8M0017410
15.25	40	48-8M0017439	48-8M0017440
15 человек	40	48-8M0017469	48-8M0017470

CNC Cleaver, закаленная нержавеющей сталь, 5-лопастный с 21-град. наклоном (900 л.с.)

III, IV, V, VI, VII SSM, NXT1 и M8. Корпус (8M0107970) в комплекте.
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРАВ
18	30	48-8M0018259	48-8M0018260
17.75	30	48-8M0018289	48-8M0018290
17,5	30	48-8M0018319	48-8M0018320
17.25	30	48-8M0018349	48-8M0018350
17	30	48-8M0018379	48-8M0018380
16.75	30	48-8M0018409	48-8M0018410
16,5	30	48-8M0018439	48-8M0018440

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
16.25	30	48-8M0018469	48-8M0018470
16	30	48-8M0018499	48-8M0018500
15.75	30	48-8M0018529	48-8M0018530
15.5	30	48-8M0018559	48-8M0018560
15.25	30	48-8M0018589	48-8M0018590
15 человек	30	48-8M0018619	48-8M0018620
18	31	48-8M0018261	48-8M0018262
17.75	31	48-8M0018291	48-8M0018292
17,5	31	48-8M0018321	48-8M0018322
17.25	31	48-8M0018351	48-8M0018352
17	31	48-8M0018381	48-8M0018382
16.75	31	48-8M0018411	48-8M0018412
16,5	31	48-8M0018441	48-8M0018442
16.25	31	48-8M0018471	48-8M0018472
16	31	48-8M0018501	48-8M0018502
15.75	31	48-8M0018531	48-8M0018532
15.5	31	48-8M0018561	48-8M0018562
15.25	31	48-8M0018591	48-8M0018592
15 человек	31	48-8M0018621	48-8M0018622
18	32	48-8M0018263	48-8M0018264
17.75	32	48-8M0018293	48-8M0018294
17,5	32	48-8M0018323	48-8M0018324
17.25	32	48-8M0018353	48-8M0018354
17	32	48-8M0018383	48-8M0018384
16.75	32	48-8M0018413	48-8M0018414
16,5	32	48-8M0018443	48-8M0018444
16.25	32	48-8M0018473	48-8M0018474
16	32	48-8M0018503	48-8M0018504
15.75	32	48-8M0018533	48-8M0018534
15.5	32	48-8M0018563	48-8M0018564
15.25	32	48-8M0018593	48-8M0018594
15 человек	32	48-8M0018623	48-8M0018624
18	33	48-8M0018265	48-8M0018266
17.75	33	48-8M0018295	48-8M0018296
17,5	33	48-8M0018325	48-8M0018326
17.25	33	48-8M0018355	48-8M0018356
17	33	48-8M0018385	48-8M0018386
16.75	33	48-8M0018415	48-8M0018416
16,5	33	48-8M0018445	48-8M0018446
16.25	33	48-8M0018475	48-8M0018476
16	33	48-8M0018505	48-8M0018506
15.75	33	48-8M0018535	48-8M0018536
15.5	33	48-8M0018565	48-8M0018566
15.25	33	48-8M0018595	48-8M0018596
15 человек	33	48-8M0018625	48-8M0018626
18	34	48-8M0018267	48-8M0018268
17.75	34	48-8M0018297	48-8M0018298
17,5	34	48-8M0018327	48-8M0018328
17.25	34	48-8M0018357	48-8M0018358
17	34	48-8M0018387	48-8M0018388
16.75	34	48-8M0018417	48-8M0018418
16,5	34	48-8M0018447	48-8M0018448
16.25	34	48-8M0018477	48-8M0018478
16	34	48-8M0018507	48-8M0018508

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
15.75	34	48-8M0018537	48-8M0018538
15.5	34	48-8M0018567	48-8M0018568
15.25	34	48-8M0018597	48-8M0018598
15 человек	34	48-8M0018627	48-8M0018628
18	35	48-8M0018269	48-8M0018270
17.75	35	48-8M0018299	48-8M0018300
17,5	35	48-8M0018329	48-8M0018330
17.25	35	48-8M0018359	48-8M0018360
17	35	48-8M0018389	48-8M0018390
16.75	35	48-8M0018419	48-8M0018420
16,5	35	48-8M0018449	48-8M0018450
16.25	35	48-8M0018479	48-8M0018480
16	35	48-8M0018509	48-8M0018510
15.75	35	48-8M0018539	48-8M0018540
15.5	35	48-8M0018569	48-8M0018570
15.25	35	48-8M0018599	48-8M0018600
15 человек	35	48-8M0018629	48-8M0018630
18	36	48-8M0018271	48-8M0018272
17.75	36	48-8M0018301	48-8M0018302
17,5	36	48-8M0018331	48-8M0018332
17.25	36	48-8M0018361	48-8M0018362
17	36	48-8M0018391	48-8M0018392
16.75	36	48-8M0018421	48-8M0018422
16,5	36	48-8M0018451	48-8M0018452
16.25	36	48-8M0018481	48-8M0018482
16	36	48-8M0018511	48-8M0018512
15.75	36	48-8M0018541	48-8M0018542
15.5	36	48-8M0018571	48-8M0018572
15.25	36	48-8M0018601	48-8M0018602
15 человек	36	48-8M0018631	48-8M0018632
18	37	48-8M0018273	48-8M0018274
17.75	37	48-8M0018303	48-8M0018304
17,5	37	48-8M0018333	48-8M0018334
17.25	37	48-8M0018363	48-8M0018364
17	37	48-8M0018393	48-8M0018394
16.75	37	48-8M0018423	48-8M0018424
16,5	37	48-8M0018453	48-8M0018454
16.25	37	48-8M0018483	48-8M0018484
16	37	48-8M0018513	48-8M0018514
15.75	37	48-8M0018543	48-8M0018544
15.5	37	48-8M0018573	48-8M0018574
15.25	37	48-8M0018603	48-8M0018604
15 человек	37	48-8M0018633	48-8M0018634
18	38	48-8M0018275	48-8M0018276
17.75	38	48-8M0018305	48-8M0018306
17,5	38	48-8M0018335	48-8M0018336
17.25	38	48-8M0018365	48-8M0018366
17	38	48-8M0018395	48-8M0018396
16.75	38	48-8M0018425	48-8M0018426
16,5	38	48-8M0018455	48-8M0018456
16.25	38	48-8M0018485	48-8M0018486
16	38	48-8M0018515	48-8M0018516
15.75	38	48-8M0018545	48-8M0018546
15.5	38	48-8M0018575	48-8M0018576

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
15.25	38	48-8M0018605	48-8M0018606
15 человек	38	48-8M0018635	48-8M0018636
18	39	48-8M0018277	48-8M0018278
17.75	39	48-8M0018307	48-8M0018308
17,5	39	48-8M0018337	48-8M0018338
17.25	39	48-8M0018367	48-8M0018368
17	39	48-8M0018397	48-8M0018398
16.75	39	48-8M0018427	48-8M0018428
16,5	39	48-8M0018457	48-8M0018458
16.25	39	48-8M0018487	48-8M0018488
16	39	48-8M0018517	48-8M0018518
15.75	39	48-8M0018547	48-8M0018548
15,5	39	48-8M0018577	48-8M0018578
15.25	39	48-8M0018607	48-8M0018608
15 человек	39	48-8M0018637	48-8M0018638
18	40	48-8M0018279	48-8M0018280
17.75	40	48-8M0018309	48-8M0018310
17,5	40	48-8M0018339	48-8M0018340
17.25	40	48-8M0018369	48-8M0018370
17	40	48-8M0018399	48-8M0018400
16.75	40	48-8M0018429	48-8M0018430
16,5	40	48-8M0018459	48-8M0018460
16.25	40	48-8M0018489	48-8M0018490
16	40	48-8M0018519	48-8M0018520
15.75	40	48-8M0018549	48-8M0018550
15,5	40	48-8M0018579	48-8M0018580
15.25	40	48-8M0018609	48-8M0018610
15 человек	40	48-8M0018639	48-8M0018640

CNC Cleaver 6-лоп. с 15-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотно-откидных колонок



CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 6-лопастный с 15-град. наклоном (1200 л.с.)

III A, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. Корпус (8M017970) в комплекте.
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
18	26	48-8M0002667	48-8M0002668
17.75	26	48-8M0002697	48-8M0002698
17,5	26	48-8M0002727	48-8M0002728
17.25	26	48-8M0002757	48-8M0002758
17	26	48-8M0002787	48-8M0002788

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
16.75	26	48-8M0002817	48-8M0002818
16,5	26	48-8M0002847	48-8M0002848
16.25	26	48-8M0002877	48-8M0002878
16	26	48-8M0002907	48-8M0002908
15.75	26	48-8M0002937	48-8M0002938
15,5	26	48-8M0002967	48-8M0002968
15.25	26	48-8M0002997	48-8M0002998
15 человек	26	48-8M0003027	48-8M0003028
18	27	48-8M0002669	48-8M0002670
17.75	27	48-8M0002699	48-8M0002700
17,5	27	48-8M0002729	48-8M0002730
17.25	27	48-8M0002759	48-8M0002760
17	27	48-8M0002789	48-8M0002790
16.75	27	48-8M0002819	48-8M0002820
16,5	27	48-8M0002849	48-8M0002850
16.25	27	48-8M0002879	48-8M0002880
16	27	48-8M0002909	48-8M0002910
15.75	27	48-8M0002939	48-8M0002940
15,5	27	48-8M0002969	48-8M0002970
15.25	27	48-8M0002999	48-8M0003000
15 человек	27	48-8M0003029	48-8M0003030
18	28	48-8M0002671	48-8M0002672
17.75	28	48-8M0002701	48-8M0002702
17,5	28	48-8M0002731	48-8M0002732
17.25	28	48-8M0002761	48-8M0002762
17	28	48-8M0002791	48-8M0002792
16.75	28	48-8M0002821	48-8M0002822
16,5	28	48-8M0002851	48-8M0002852
16.25	28	48-8M0002881	48-8M0002882
16	28	48-8M0002911	48-8M0002912
15.75	28	48-8M0002941	48-8M0002942
15,5	28	48-8M0002971	48-8M0002972
15.25	28	48-8M0003001	48-8M0003002
15 человек	28	48-8M0003031	48-8M0003032
18	29	48-8M0002673	48-8M0002674
17.75	29	48-8M0002703	48-8M0002704
17,5	29	48-8M0002733	48-8M0002734
17.25	29	48-8M0002763	48-8M0002764
17	29	48-8M0002793	48-8M0002794
16.75	29	48-8M0002823	48-8M0002824
16,5	29	48-8M0002853	48-8M0002854
16.25	29	48-8M0002883	48-8M0002884
16	29	48-8M0002913	48-8M0002914
15.75	29	48-8M0002943	48-8M0002944
15,5	29	48-8M0002973	48-8M0002974
15.25	29	48-8M0003003	48-8M0003004
15 человек	29	48-8M0003033	48-8M0003034
18	30	48-8M0002675	48-8M0002676
17.75	30	48-8M0002705	48-8M0002706
17,5	30	48-8M0002735	48-8M0002736
17.25	30	48-8M0002765	48-8M0002766
17	30	48-8M0002795	48-8M0002796
16.75	30	48-8M0002825	48-8M0002826
16,5	30	48-8M0002855	48-8M0002856

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
16.25	30	48-8M0002885	48-8M0002886
16	30	48-8M0002915	48-8M0002916
15.75	30	48-8M0002945	48-8M0002946
15.5	30	48-8M0002975	48-8M0002976
15.25	30	48-8M0003005	48-8M0003006
15 человек	30	48-8M0003035	48-8M0003036
18	31	48-8M0002677	48-8M0002678
17.75	31	48-8M0002707	48-8M0002708
17.5	31	48-8M0002737	48-8M0002738
17.25	31	48-8M0002767	48-8M0002768
17	31	48-8M0002797	48-8M0002798
16.75	31	48-8M0002827	48-8M0002828
16.5	31	48-8M0002857	48-8M0002858
16.25	31	48-8M0002887	48-8M0002888
16	31	48-8M0002917	48-8M0002918
15.75	31	48-8M0002947	48-8M0002948
15.5	31	48-8M0002977	48-8M0002978
15.25	31	48-8M0003007	48-8M0003008
15 человек	31	48-8M0003037	48-8M0003038
18	32	48-8M0002679	48-8M0002680
17.75	32	48-8M0002709	48-8M0002710
17.5	32	48-8M0002739	48-8M0002740
17.25	32	48-8M0002769	48-8M0002770
17	32	48-8M0002799	48-8M0002800
16.75	32	48-8M0002829	48-8M0002830
16.5	32	48-8M0002859	48-8M0002860
16.25	32	48-8M0002889	48-8M0002890
16	32	48-8M0002919	48-8M0002920
15.75	32	48-8M0002949	48-8M0002950
15.5	32	48-8M0002979	48-8M0002980
15.25	32	48-8M0003009	48-8M0003010
15 человек	32	48-8M0003039	48-8M0003040
18	33	48-8M0002681	48-8M0002682
17.75	33	48-8M0002711	48-8M0002712
17.5	33	48-8M0002741	48-8M0002742
17.25	33	48-8M0002771	48-8M0002772
17	33	48-8M0002801	48-8M0002802
16.75	33	48-8M0002831	48-8M0002832
16.5	33	48-8M0002861	48-8M0002862
16.25	33	48-8M0002891	48-8M0002892
16	33	48-8M0002921	48-8M0002922
15.75	33	48-8M0002951	48-8M0002952
15.5	33	48-8M0002981	48-8M0002982
15.25	33	48-8M0003011	48-8M0003012
15 человек	33	48-8M0003041	48-8M0003042
18	34	48-8M0002683	48-8M0002684
17.75	34	48-8M0002713	48-8M0002714
17.5	34	48-8M0002743	48-8M0002744
17.25	34	48-8M0002773	48-8M0002774
17	34	48-8M0002803	48-8M0002804
16.75	34	48-8M0002833	48-8M0002834
16.5	34	48-8M0002863	48-8M0002864
16.25	34	48-8M0002893	48-8M0002894
16	34	48-8M0002923	48-8M0002924

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
15.75	34	48-8M0002953	48-8M0002954
15.5	34	48-8M0002983	48-8M0002984
15.25	34	48-8M0003013	48-8M0003014
15 человек	34	48-8M0003043	48-8M0003044
18	35	48-8M0002685	48-8M0002686
17.75	35	48-8M0002715	48-8M0002716
17.5	35	48-8M0002745	48-8M0002746
17.25	35	48-8M0002775	48-8M0002776
17	35	48-8M0002805	48-8M0002806
16.75	35	48-8M0002835	48-8M0002836
16.5	35	48-8M0002865	48-8M0002866
16.25	35	48-8M0002895	48-8M0002896
16	35	48-8M0002925	48-8M0002926
15.75	35	48-8M0002955	48-8M0002956
15.5	35	48-8M0002985	48-8M0002986
15.25	35	48-8M0003015	48-8M0003016
15 человек	35	48-8M0003045	48-8M0003046
18	36	48-8M0002687	48-8M0002688
17.75	36	48-8M0002717	48-8M0002718
17.5	36	48-8M0002747	48-8M0002748
17.25	36	48-8M0002777	48-8M0002778
17	36	48-8M0002807	48-8M0002808
16.75	36	48-8M0002837	48-8M0002838
16.5	36	48-8M0002867	48-8M0002868
16.25	36	48-8M0002897	48-8M0002898
16	36	48-8M0002927	48-8M0002928
15.75	36	48-8M0002957	48-8M0002958
15.5	36	48-8M0002987	48-8M0002988
15.25	36	48-8M0003017	48-8M0003018
15 человек	36	48-8M0003047	48-8M0003048
18	37	48-8M0002689	48-8M0002690
17.75	37	48-8M0002719	48-8M0002720
17.5	37	48-8M0002749	48-8M0002750
17.25	37	48-8M0002779	48-8M0002780
17	37	48-8M0002809	48-8M0002810
16.75	37	48-8M0002839	48-8M0002840
16.5	37	48-8M0002869	48-8M0002870
16.25	37	48-8M0002899	48-8M0002900
16	37	48-8M0002929	48-8M0002930
15.75	37	48-8M0002959	48-8M0002960
15.5	37	48-8M0002989	48-8M0002990
15.25	37	48-8M0003019	48-8M0003020
15 человек	37	48-8M0003049	48-8M0003050
18	38	48-8M0002691	48-8M0002692
17.75	38	48-8M0002721	48-8M0002722
17.5	38	48-8M0002751	48-8M0002752
17.25	38	48-8M0002781	48-8M0002782
17	38	48-8M0002811	48-8M0002812
16.75	38	48-8M0002841	48-8M0002842
16.5	38	48-8M0002871	48-8M0002872
16.25	38	48-8M0002901	48-8M0002902
16	38	48-8M0002931	48-8M0002932
15.75	38	48-8M0002961	48-8M0002962
15.5	38	48-8M0002991	48-8M0002992

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
15.25	38	48-8M0003021	48-8M0003022
15 человек	38	48-8M0003051	48-8M0003052
18	39	48-8M0002693	48-8M0002694
17.75	39	48-8M0002723	48-8M0002724
17,5	39	48-8M0002753	48-8M0002754
17.25	39	48-8M0002783	48-8M0002784
17	39	48-8M0002813	48-8M0002814
16.75	39	48-8M0002843	48-8M0002844
16,5	39	48-8M0002873	48-8M0002874
16.25	39	48-8M0002903	48-8M0002904
16	39	48-8M0002933	48-8M0002934
15.75	39	48-8M0002963	48-8M0002964
15,5	39	48-8M0002993	48-8M0002994
15.25	39	48-8M0003023	48-8M0003024
15 человек	39	48-8M0003053	48-8M0003054
18	40	48-8M0002695	48-8M0002696
17.75	40	48-8M0002725	48-8M0002726
17,5	40	48-8M0002755	48-8M0002756
17.25	40	48-8M0002785	48-8M0002786
17	40	48-8M0002815	48-8M0002816
16.75	40	48-8M0002845	48-8M0002846
16,5	40	48-8M0002875	48-8M0002876
16.25	40	48-8M0002905	48-8M0002906
16	40	48-8M0002935	48-8M0002936
15.75	40	48-8M0002965	48-8M0002966
15,5	40	48-8M0002995	48-8M0002996
15.25	40	48-8M0003025	48-8M0003026
15 человек	40	48-8M0003055	48-8M0003056

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 6-лопастный с 15-град. наклоном (900 л.с.)

III A, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. Корпус (8M0107970) в комплекте.

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
18	26	48-8M0003837	48-8M0003838
17.75	26	48-8M0003867	48-8M0003868
17,5	26	48-8M0003897	48-8M0003898
17.25	26	48-8M0003927	48-8M0003928
17	26	48-8M0003957	48-8M0003958
16.75	26	48-8M0003987	48-8M0003988
16,5	26	48-8M0004017	48-8M0004018
16.25	26	48-8M0004047	48-8M0004048
16	26	48-8M0004077	48-8M0004078
15.75	26	48-8M0004107	48-8M0004108
15,5	26	48-8M0004137	48-8M0004138
15.25	26	48-8M0004167	48-8M0004168
15 человек	26	48-8M0004197	48-8M0004198
18	27	48-8M0003839	48-8M0003840
17.75	27	48-8M0003869	48-8M0003870
17,5	27	48-8M0003899	48-8M0003900
17.25	27	48-8M0003929	48-8M0003930
17	27	48-8M0003959	48-8M0003960
16.75	27	48-8M0003989	48-8M0003990

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
16,5	27	48-8M0004019	48-8M0004020
16.25	27	48-8M0004049	48-8M0004050
16	27	48-8M0004079	48-8M0004080
15.75	27	48-8M0004109	48-8M0004110
15,5	27	48-8M0004139	48-8M0004140
15.25	27	48-8M0004169	48-8M0004170
15 человек	27	48-8M0004199	48-8M0004200
18	28	48-8M0003841	48-8M0003842
17.75	28	48-8M0003871	48-8M0003872
17,5	28	48-8M0003901	48-8M0003902
17.25	28	48-8M0003931	48-8M0003932
17	28	48-8M0003961	48-8M0003962
16.75	28	48-8M0003991	48-8M0003992
16,5	28	48-8M0004021	48-8M0004022
16.25	28	48-8M0004051	48-8M0004052
16	28	48-8M0004081	48-8M0004082
15.75	28	48-8M0004111	48-8M0004112
15,5	28	48-8M0004141	48-8M0004142
15.25	28	48-8M0004171	48-8M0004172
15 человек	28	48-8M0004201	48-8M0004202
18	29	48-8M0003843	48-8M0003844
17.75	29	48-8M0003873	48-8M0003874
17,5	29	48-8M0003903	48-8M0003904
17.25	29	48-8M0003933	48-8M0003934
17	29	48-8M0003963	48-8M0003964
16.75	29	48-8M0003993	48-8M0003994
16,5	29	48-8M0004023	48-8M0004024
16.25	29	48-8M0004053	48-8M0004054
16	29	48-8M0004083	48-8M0004084
15.75	29	48-8M0004113	48-8M0004114
15,5	29	48-8M0004143	48-8M0004144
15.25	29	48-8M0004173	48-8M0004174
15 человек	29	48-8M0004203	48-8M0004204
18	30	48-8M0003845	48-8M0003846
17.75	30	48-8M0003875	48-8M0003876
17,5	30	48-8M0003905	48-8M0003906
17.25	30	48-8M0003935	48-8M0003936
17	30	48-8M0003965	48-8M0003966
16.75	30	48-8M0003995	48-8M0003996
16,5	30	48-8M0004025	48-8M0004026
16.25	30	48-8M0004055	48-8M0004056
16	30	48-8M0004085	48-8M0004086
15.75	30	48-8M0004115	48-8M0004116
15,5	30	48-8M0004145	48-8M0004146
15.25	30	48-8M0004175	48-8M0004176
15 человек	30	48-8M0004205	48-8M0004206
18	31	48-8M0003847	48-8M0003848
17.75	31	48-8M0003877	48-8M0003878
17,5	31	48-8M0003907	48-8M0003908
17.25	31	48-8M0003937	48-8M0003938
17	31	48-8M0003967	48-8M0003968
16.75	31	48-8M0003997	48-8M0003998
16,5	31	48-8M0004027	48-8M0004028
16.25	31	48-8M0004057	48-8M0004058

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
16	31	48-8M0004087	48-8M0004088
15.75	31	48-8M0004117	48-8M0004118
15.5	31	48-8M0004147	48-8M0004148
15.25	31	48-8M0004177	48-8M0004178
15 человек	31	48-8M0004207	48-8M0004208
18	32	48-8M0003849	48-8M0003850
17.75	32	48-8M0003879	48-8M0003880
17,5	32	48-8M0003909	48-8M0003910
17.25	32	48-8M0003939	48-8M0003940
17	32	48-8M0003969	48-8M0003970
16.75	32	48-8M0003999	48-8M0004000
16,5	32	48-8M0004029	48-8M0004030
16.25	32	48-8M0004059	48-8M0004060
16	32	48-8M0004089	48-8M0004090
15.75	32	48-8M0004119	48-8M0004120
15.5	32	48-8M0004149	48-8M0004150
15.25	32	48-8M0004179	48-8M0004180
15 человек	32	48-8M0004209	48-8M0004210
18	33	48-8M0003851	48-8M0003852
17.75	33	48-8M0003881	48-8M0003882
17,5	33	48-8M0003911	48-8M0003912
17.25	33	48-8M0003941	48-8M0003942
17	33	48-8M0003971	48-8M0003972
16.75	33	48-8M0004001	48-8M0004002
16,5	33	48-8M0004031	48-8M0004032
16.25	33	48-8M0004061	48-8M0004062
16	33	48-8M0004091	48-8M0004092
15.75	33	48-8M0004121	48-8M0004122
15.5	33	48-8M0004151	48-8M0004152
15.25	33	48-8M0004181	48-8M0004182
15 человек	33	48-8M0004211	48-8M0004212
18	34	48-8M0003853	48-8M0003854
17.75	34	48-8M0003883	48-8M0003884
17,5	34	48-8M0003913	48-8M0003914
17.25	34	48-8M0003943	48-8M0003944
17	34	48-8M0003973	48-8M0003974
16.75	34	48-8M0004003	48-8M0004004
16,5	34	48-8M0004033	48-8M0004034
16.25	34	48-8M0004063	48-8M0004064
16	34	48-8M0004093	48-8M0004094
15.75	34	48-8M0004123	48-8M0004124
15.5	34	48-8M0004153	48-8M0004154
15.25	34	48-8M0004183	48-8M0004184
15 человек	34	48-8M0004213	48-8M0004214
18	35	48-8M0003855	48-8M0003856
17.75	35	48-8M0003885	48-8M0003886
17,5	35	48-8M0003915	48-8M0003916
17.25	35	48-8M0003945	48-8M0003946
17	35	48-8M0003975	48-8M0003976
16.75	35	48-8M0004005	48-8M0004006
16,5	35	48-8M0004035	48-8M0004036
16.25	35	48-8M0004065	48-8M0004066
16	35	48-8M0004095	48-8M0004096
15.75	35	48-8M0004125	48-8M0004126

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
15.5	35	48-8M0004155	48-8M0004156
15.25	35	48-8M0004185	48-8M0004186
15 человек	35	48-8M0004215	48-8M0004216
18	36	48-8M0003857	48-8M0003858
17.75	36	48-8M0003887	48-8M0003888
17,5	36	48-8M0003917	48-8M0003918
17.25	36	48-8M0003947	48-8M0003948
17	36	48-8M0003977	48-8M0003978
16.75	36	48-8M0004007	48-8M0004008
16,5	36	48-8M0004037	48-8M0004038
16.25	36	48-8M0004067	48-8M0004068
16	36	48-8M0004097	48-8M0004098
15.75	36	48-8M0004127	48-8M0004128
15.5	36	48-8M0004157	48-8M0004158
15.25	36	48-8M0004187	48-8M0004188
15 человек	36	48-8M0004217	48-8M0004218
18	37	48-8M0003859	48-8M0003860
17.75	37	48-8M0003889	48-8M0003890
17,5	37	48-8M0003919	48-8M0003920
17.25	37	48-8M0003949	48-8M0003950
17	37	48-8M0003979	48-8M0003980
16.75	37	48-8M0004009	48-8M0004010
16,5	37	48-8M0004039	48-8M0004040
16.25	37	48-8M0004069	48-8M0004070
16	37	48-8M0004099	48-8M0004100
15.75	37	48-8M0004129	48-8M0004130
15.5	37	48-8M0004159	48-8M0004160
15.25	37	48-8M0004189	48-8M0004190
15 человек	37	48-8M0004219	48-8M0004220
18	38	48-8M0003861	48-8M0003862
17.75	38	48-8M0003891	48-8M0003892
17,5	38	48-8M0003921	48-8M0003922
17.25	38	48-8M0003951	48-8M0003952
17	38	48-8M0003981	48-8M0003982
16.75	38	48-8M0004011	48-8M0004012
16,5	38	48-8M0004041	48-8M0004042
16.25	38	48-8M0004071	48-8M0004072
16	38	48-8M0004101	48-8M0004102
15.75	38	48-8M0004131	48-8M0004132
15.5	38	48-8M0004161	48-8M0004162
15.25	38	48-8M0004191	48-8M0004192
15 человек	38	48-8M0004221	48-8M0004222
18	39	48-8M0003863	48-8M0003864
17.75	39	48-8M0003893	48-8M0003894
17,5	39	48-8M0003923	48-8M0003924
17.25	39	48-8M0003953	48-8M0003954
17	39	48-8M0003983	48-8M0003984
16.75	39	48-8M0004013	48-8M0004014
16,5	39	48-8M0004043	48-8M0004044
16.25	39	48-8M0004073	48-8M0004074
16	39	48-8M0004103	48-8M0004104
15.75	39	48-8M0004133	48-8M0004134
15.5	39	48-8M0004163	48-8M0004164
15.25	39	48-8M0004193	48-8M0004194

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
15 человек	39	48-8M0004223	48-8M0004224
18	40	48-8M0003865	48-8M0003866
17.75	40	48-8M0003895	48-8M0003896
17,5	40	48-8M0003925	48-8M0003926
17.25	40	48-8M0003955	48-8M0003956
17	40	48-8M0003985	48-8M0003986
16.75	40	48-8M0004015	48-8M0004016
16,5	40	48-8M0004045	48-8M0004046
16.25	40	48-8M0004075	48-8M0004076
16	40	48-8M0004105	48-8M0004106
15.75	40	48-8M0004135	48-8M0004136
15,5	40	48-8M0004165	48-8M0004166
15.25	40	48-8M0004195	48-8M0004196
15 человек	40	48-8M0004225	48-8M0004226

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 6-лопастный с 15-град. наклоном (600 л.с.)

III A, IV, V, VI, VII SSM, NXT1. Корпус (8M0107970) в комплекте.
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
14.75	25	48-8M0064647	
14,5	25	48-8M0064815	48-8M0064816
18	26	48-8M0005007	48-8M0005008
17.75	26	48-8M0005037	48-8M0005038
17,5	26	48-8M0005067	48-8M0005068
17.25	26	48-8M0005097	48-8M0005098
17	26	48-8M0005127	48-8M0005128
16.75	26	48-8M0005157	48-8M0005158
16,5	26	48-8M0005187	48-8M0005188
16.25	26	48-8M0005217	48-8M0005218
16	26	48-8M0005247	48-8M0005248
15.75	26	48-8M0005277	48-8M0005278
15,5	26	48-8M0005307	48-8M0005308
15.25	26	48-8M0005337	48-8M0005338
15 человек	26	48-8M0005367	48-8M0005368
14.75	26	48-8M0062239	48-8M0062240
14,5	26	48-8M0076407	48-8M0076406
18	27	48-8M0005009	48-8M0005010
17.75	27	48-8M0005039	48-8M0005040
17,5	27	48-8M0005069	48-8M0005070
17.25	27	48-8M0005099	48-8M0005100
17	27	48-8M0005129	48-8M0005130
16.75	27	48-8M0005159	48-8M0005160
16,5	27	48-8M0005189	48-8M0005190
16.25	27	48-8M0005219	48-8M0005220
16	27	48-8M0005249	48-8M0005250
15.75	27	48-8M0005279	48-8M0005280
15,5	27	48-8M0005309	48-8M0005310
15.25	27	48-8M0005339	48-8M0005340
15 человек	27	48-8M0005369	48-8M0005370
14.75	27	48-8M0062421	
14,5	27	48-8M0076181	48-8M0076180
18	28	48-8M0005011	48-8M0005012

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
17.75	28	48-8M0005041	48-8M0005042
17,5	28	48-8M0005071	48-8M0005072
17.25	28	48-8M0005101	48-8M0005102
17	28	48-8M0005131	48-8M0005132
16.75	28	48-8M0005161	48-8M0005162
16,5	28	48-8M0005191	48-8M0005192
16.25	28	48-8M0005221	48-8M0005222
16	28	48-8M0005251	48-8M0005252
15.75	28	48-8M0005281	48-8M0005282
15,5	28	48-8M0005311	48-8M0005312
15.25	28	48-8M0005341	48-8M0005342
15 человек	28	48-8M0005371	48-8M0005372
14,5	28		48-8M0081418
18	29	48-8M0005013	48-8M0005014
17.75	29	48-8M0005043	48-8M0005044
17,5	29	48-8M0005073	48-8M0005074
17.25	29	48-8M0005103	48-8M0005104
17	29	48-8M0005133	48-8M0005134
16.75	29	48-8M0005163	48-8M0005164
16,5	29	48-8M0005193	48-8M0005194
16.25	29	48-8M0005223	48-8M0005224
16	29	48-8M0005253	48-8M0005254
15.75	29	48-8M0005283	48-8M0005284
15,5	29	48-8M0005313	48-8M0005314
15.25	29	48-8M0005343	48-8M0005344
15 человек	29	48-8M0005373	48-8M0005374
18	30	48-8M0005015	48-8M0005016
17.75	30	48-8M0005045	48-8M0005046
17,5	30	48-8M0005075	48-8M0005076
17.25	30	48-8M0005105	48-8M0005106
17	30	48-8M0005135	48-8M0005136
16.75	30	48-8M0005165	48-8M0005166
16,5	30	48-8M0005195	48-8M0005196
16.25	30	48-8M0005225	48-8M0005226
16	30	48-8M0005255	48-8M0005256
15.75	30	48-8M0005285	48-8M0005286
15,5	30	48-8M0005315	48-8M0005316
15.25	30	48-8M0005345	48-8M0005346
15 человек	30	48-8M0005375	48-8M0005376
18	31	48-8M0005017	48-8M0005018
17.75	31	48-8M0005047	48-8M0005048
17,5	31	48-8M0005077	48-8M0005078
17.25	31	48-8M0005107	48-8M0005108
17	31	48-8M0005137	48-8M0005138
16.75	31	48-8M0005167	48-8M0005168
16,5	31	48-8M0005197	48-8M0005198
16.25	31	48-8M0005227	48-8M0005228
16	31	48-8M0005257	48-8M0005258
15.75	31	48-8M0005287	48-8M0005288
15,5	31	48-8M0005317	48-8M0005318
15.25	31	48-8M0005347	48-8M0005348
15 человек	31	48-8M0005377	48-8M0005378
18	32	48-8M0005019	48-8M0005020
17.75	32	48-8M0005049	48-8M0005050

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
17,5	32	48-8M0005079	48-8M0005080
17,25	32	48-8M0005109	48-8M0005110
17	32	48-8M0005139	48-8M0005140
16,75	32	48-8M0005169	48-8M0005170
16,5	32	48-8M0005199	48-8M0005200
16,25	32	48-8M0005229	48-8M0005230
16	32	48-8M0005259	48-8M0005260
15,75	32	48-8M0005289	48-8M0005290
15,5	32	48-8M0005319	48-8M0005320
15,25	32	48-8M0005349	48-8M0005350
15 человек	32	48-8M0005379	48-8M0005380
18	33	48-8M0005021	48-8M0005022
17,75	33	48-8M0005051	48-8M0005052
17,5	33	48-8M0005081	48-8M0005082
17,25	33	48-8M0005111	48-8M0005112
17	33	48-8M0005141	48-8M0005142
16,75	33	48-8M0005171	48-8M0005172
16,5	33	48-8M0005201	48-8M0005202
16,25	33	48-8M0005231	48-8M0005232
16	33	48-8M0005261	48-8M0005262
15,75	33	48-8M0005291	48-8M0005292
15,5	33	48-8M0005321	48-8M0005322
15,25	33	48-8M0005351	48-8M0005352
15 человек	33	48-8M0005381	48-8M0005382
18	34	48-8M0005023	48-8M0005024
17,75	34	48-8M0005053	48-8M0005054
17,5	34	48-8M0005083	48-8M0005084
17,25	34	48-8M0005113	48-8M0005114
17	34	48-8M0005143	48-8M0005144
16,75	34	48-8M0005173	48-8M0005174
16,5	34	48-8M0005203	48-8M0005204
16,25	34	48-8M0005233	48-8M0005234
16	34	48-8M0005263	48-8M0005264
15,75	34	48-8M0005293	48-8M0005294
15,5	34	48-8M0005323	48-8M0005324
15,25	34	48-8M0005353	48-8M0005354
15 человек	34	48-8M0005383	48-8M0005384
18	35	48-8M0005025	48-8M0005026
17,75	35	48-8M0005055	48-8M0005056
17,5	35	48-8M0005085	48-8M0005086
17,25	35	48-8M0005115	48-8M0005116
17	35	48-8M0005145	48-8M0005146
16,75	35	48-8M0005175	48-8M0005176
16,5	35	48-8M0005205	48-8M0005206
16,25	35	48-8M0005235	48-8M0005236
16	35	48-8M0005265	48-8M0005266
15,75	35	48-8M0005295	48-8M0005296
15,5	35	48-8M0005325	48-8M0005326
15,25	35	48-8M0005355	48-8M0005356
15 человек	35	48-8M0005385	48-8M0005386
18	36	48-8M0005027	48-8M0005028
17,75	36	48-8M0005057	48-8M0005058
17,5	36	48-8M0005087	48-8M0005088
17,25	36	48-8M0005117	48-8M0005118

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
17	36	48-8M0005147	48-8M0005148
16,75	36	48-8M0005177	48-8M0005178
16,5	36	48-8M0005207	48-8M0005208
16,25	36	48-8M0005237	48-8M0005238
16	36	48-8M0005267	48-8M0005268
15,75	36	48-8M0005297	48-8M0005298
15,5	36	48-8M0005327	48-8M0005328
15,25	36	48-8M0005357	48-8M0005358
15 человек	36	48-8M0005387	48-8M0005388
18	37	48-8M0005029	48-8M0005030
17,75	37	48-8M0005059	48-8M0005060
17,5	37	48-8M0005089	48-8M0005090
17,25	37	48-8M0005119	48-8M0005120
17	37	48-8M0005149	48-8M0005150
16,75	37	48-8M0005179	48-8M0005180
16,5	37	48-8M0005209	48-8M0005210
16,25	37	48-8M0005239	48-8M0005240
16	37	48-8M0005269	48-8M0005270
15,75	37	48-8M0005299	48-8M0005300
15,5	37	48-8M0005329	48-8M0005330
15,25	37	48-8M0005359	48-8M0005360
15 человек	37	48-8M0005389	48-8M0005390
18	38	48-8M0005031	48-8M0005032
17,75	38	48-8M0005061	48-8M0005062
17,5	38	48-8M0005091	48-8M0005092
17,25	38	48-8M0005121	48-8M0005122
17	38	48-8M0005151	48-8M0005152
16,75	38	48-8M0005181	48-8M0005182
16,5	38	48-8M0005211	48-8M0005212
16,25	38	48-8M0005241	48-8M0005242
16	38	48-8M0005271	48-8M0005272
15,75	38	48-8M0005301	48-8M0005302
15,5	38	48-8M0005331	48-8M0005332
15,25	38	48-8M0005361	48-8M0005362
15 человек	38	48-8M0005391	48-8M0005392
18	39	48-8M0005033	48-8M0005034
17,75	39	48-8M0005063	48-8M0005064
17,5	39	48-8M0005093	48-8M0005094
17,25	39	48-8M0005123	48-8M0005124
17	39	48-8M0005153	48-8M0005154
16,75	39	48-8M0005183	48-8M0005184
16,5	39	48-8M0005213	48-8M0005214
16,25	39	48-8M0005243	48-8M0005244
16	39	48-8M0005273	48-8M0005274
15,75	39	48-8M0005303	48-8M0005304
15,5	39	48-8M0005333	48-8M0005334
15,25	39	48-8M0005363	48-8M0005364
15 человек	39	48-8M0005393	48-8M0005394
18	40	48-8M0005035	48-8M0005036
17,75	40	48-8M0005065	48-8M0005066
17,5	40	48-8M0005095	48-8M0005096
17,25	40	48-8M0005125	48-8M0005126
17	40	48-8M0005155	48-8M0005156
16,75	40	48-8M0005185	48-8M0005186

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
16,5	40	48-8M0005215	48-8M0005216
16,25	40	48-8M0005245	48-8M0005246
16	40	48-8M0005275	48-8M0005276
15,75	40	48-8M0005305	48-8M0005306
15,5	40	48-8M0005335	48-8M0005336
15,25	40	48-8M0005365	48-8M0005366
15 человек	40	48-8M0005395	48-8M0005396

CNC Cleaver 6-лоп. с 18-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотных-откидных колонок



CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 6-лопастный с 18-град. наклоном (1200 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. Корпус (8M0107970) в комплекте.
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
18	30	48-8M0013897	48-8M0013898
17,75	30	48-8M0013927	48-8M0013928
17,5	30	48-8M0013957	48-8M0013958
17,25	30	48-8M0013987	48-8M0013988
17	30	48-8M0014017	48-8M0014018
16,75	30	48-8M0014047	48-8M0014048
16,5	30	48-8M0014077	48-8M0014078
16,25	30	48-8M0014107	48-8M0014108
16	30	48-8M0014137	48-8M0014138
15,75	30	48-8M0014167	48-8M0014168
15,5	30	48-8M0014197	48-8M0014198
15,25	30	48-8M0014227	48-8M0014228
15 человек	30	48-8M0014257	48-8M0014258
18	31	48-8M0013899	48-8M0013900
17,75	31	48-8M0013929	48-8M0013930
17,5	31	48-8M0013959	48-8M0013960
17,25	31	48-8M0013989	48-8M0013990
17	31	48-8M0014019	48-8M0014020
16,75	31	48-8M0014049	48-8M0014050
16,5	31	48-8M0014079	48-8M0014080
16,25	31	48-8M0014109	48-8M0014110
16	31	48-8M0014139	48-8M0014140
15,75	31	48-8M0014169	48-8M0014170
15,5	31	48-8M0014199	48-8M0014200
15,25	31	48-8M0014229	48-8M0014230
15 человек	31	48-8M0014259	48-8M0014260
18	32	48-8M0013901	48-8M0013902

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
17,75	32	48-8M0013931	48-8M0013932
17,5	32	48-8M0013961	48-8M0013962
17,25	32	48-8M0013991	48-8M0013992
17	32	48-8M0014021	48-8M0014022
16,75	32	48-8M0014051	48-8M0014052
16,5	32	48-8M0014081	48-8M0014082
16,25	32	48-8M0014111	48-8M0014112
16	32	48-8M0014141	48-8M0014142
15,75	32	48-8M0014171	48-8M0014172
15,5	32	48-8M0014201	48-8M0014202
15,25	32	48-8M0014231	48-8M0014232
15 человек	32	48-8M0014261	48-8M0014262
18	33	48-8M0013903	48-8M0013904
17,75	33	48-8M0013933	48-8M0013934
17,5	33	48-8M0013963	48-8M0013964
17,25	33	48-8M0013993	48-8M0013994
17	33	48-8M0014023	48-8M0014024
16,75	33	48-8M0014053	48-8M0014054
16,5	33	48-8M0014083	48-8M0014084
16,25	33	48-8M0014113	48-8M0014114
16	33	48-8M0014143	48-8M0014144
15,75	33	48-8M0014173	48-8M0014174
15,5	33	48-8M0014203	48-8M0014204
15,25	33	48-8M0014233	48-8M0014234
15 человек	33	48-8M0014263	48-8M0014264
18	34	48-8M0013905	48-8M0013906
17,75	34	48-8M0013935	48-8M0013936
17,5	34	48-8M0013965	48-8M0013966
17,25	34	48-8M0013995	48-8M0013996
17	34	48-8M0014025	48-8M0014026
16,75	34	48-8M0014055	48-8M0014056
16,5	34	48-8M0014085	48-8M0014086
16,25	34	48-8M0014115	48-8M0014116
16	34	48-8M0014145	48-8M0014146
15,75	34	48-8M0014175	48-8M0014176
15,5	34	48-8M0014205	48-8M0014206
15,25	34	48-8M0014235	48-8M0014236
15 человек	34	48-8M0014265	48-8M0014266
18	35	48-8M0013907	48-8M0013908
17,75	35	48-8M0013937	48-8M0013938
17,5	35	48-8M0013967	48-8M0013968
17,25	35	48-8M0013997	48-8M0013998
17	35	48-8M0014027	48-8M0014028
16,75	35	48-8M0014057	48-8M0014058
16,5	35	48-8M0014087	48-8M0014088
16,25	35	48-8M0014117	48-8M0014118
16	35	48-8M0014147	48-8M0014148
15,75	35	48-8M0014177	48-8M0014178
15,5	35	48-8M0014207	48-8M0014208
15,25	35	48-8M0014237	48-8M0014238
15 человек	35	48-8M0014267	48-8M0014268
18	36	48-8M0013909	48-8M0013910
17,75	36	48-8M0013939	48-8M0013940
17,5	36	48-8M0013969	48-8M0013970

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
17.25	36	48-8M0013999	48-8M0014000
17	36	48-8M0014029	48-8M0014030
16.75	36	48-8M0014059	48-8M0014060
16,5	36	48-8M0014089	48-8M0014090
16.25	36	48-8M0014119	48-8M0014120
16	36	48-8M0014149	48-8M0014150
15.75	36	48-8M0014179	48-8M0014180
15.5	36	48-8M0014209	48-8M0014210
15.25	36	48-8M0014239	48-8M0014240
15 человек	36	48-8M0014269	48-8M0014270
18	37	48-8M0013911	48-8M0013912
17.75	37	48-8M0013941	48-8M0013942
17,5	37	48-8M0013971	48-8M0013972
17.25	37	48-8M0014001	48-8M0014002
17	37	48-8M0014031	48-8M0014032
16.75	37	48-8M0014061	48-8M0014062
16,5	37	48-8M0014091	48-8M0014092
16.25	37	48-8M0014121	48-8M0014122
16	37	48-8M0014151	48-8M0014152
15.75	37	48-8M0014181	48-8M0014182
15.5	37	48-8M0014211	48-8M0014212
15.25	37	48-8M0014241	48-8M0014242
15 человек	37	48-8M0014271	48-8M0014272
18	38	48-8M0013913	48-8M0013914
17.75	38	48-8M0013943	48-8M0013944
17,5	38	48-8M0013973	48-8M0013974
17.25	38	48-8M0014003	48-8M0014004
17	38	48-8M0014033	48-8M0014034
16.75	38	48-8M0014063	48-8M0014064
16,5	38	48-8M0014093	48-8M0014094
16.25	38	48-8M0014123	48-8M0014124
16	38	48-8M0014153	48-8M0014154
15.75	38	48-8M0014183	48-8M0014184
15.5	38	48-8M0014213	48-8M0014214
15.25	38	48-8M0014243	48-8M0014244
15 человек	38	48-8M0014273	48-8M0014274
18	39	48-8M0013915	48-8M0013916
17.75	39	48-8M0013945	48-8M0013946
17,5	39	48-8M0013975	48-8M0013976
17.25	39	48-8M0014005	48-8M0014006
17	39	48-8M0014035	48-8M0014036
16.75	39	48-8M0014065	48-8M0014066
16,5	39	48-8M0014095	48-8M0014096
16.25	39	48-8M0014125	48-8M0014126
16	39	48-8M0014155	48-8M0014156
15.75	39	48-8M0014185	48-8M0014186
15.5	39	48-8M0014215	48-8M0014216
15.25	39	48-8M0014245	48-8M0014246
15 человек	39	48-8M0014275	48-8M0014276
18	40	48-8M0013917	48-8M0013918
17.75	40	48-8M0013947	48-8M0013948
17,5	40	48-8M0013977	48-8M0013978
17.25	40	48-8M0014007	48-8M0014008
17	40	48-8M0014037	48-8M0014038

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
16.75	40	48-8M0014067	48-8M0014068
16,5	40	48-8M0014097	48-8M0014098
16.25	40	48-8M0014127	48-8M0014128
16	40	48-8M0014157	48-8M0014158
15.75	40	48-8M0014187	48-8M0014188
15.5	40	48-8M0014217	48-8M0014218
15.25	40	48-8M0014247	48-8M0014248
15 человек	40	48-8M0014277	48-8M0014278

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 6-лопастный с 18-град. наклоном (900 л.с.)

III A, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. Корпус (8M0107970) в комплекте.
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	ПРВ вращение
18	30	48-8M0015067	48-8M0015068
17.75	30	48-8M0015097	48-8M0015098
17,5	30	48-8M0015127	48-8M0015128
17.25	30	48-8M0015157	48-8M0015158
17	30	48-8M0015187	48-8M0015188
16.75	30	48-8M0015217	48-8M0015218
16,5	30	48-8M0015247	48-8M0015248
16.25	30	48-8M0015277	48-8M0015278
16	30	48-8M0015307	48-8M0015308
15.75	30	48-8M0015337	48-8M0015338
15.5	30	48-8M0015367	48-8M0015368
15.25	30	48-8M0015397	48-8M0015398
15 человек	30	48-8M0015427	48-8M0015428
18	31	48-8M0015069	48-8M0015070
17.75	31	48-8M0015099	48-8M0015100
17,5	31	48-8M0015129	48-8M0015130
17.25	31	48-8M0015159	48-8M0015160
17	31	48-8M0015189	48-8M0015190
16.75	31	48-8M0015219	48-8M0015220
16,5	31	48-8M0015249	48-8M0015250
16.25	31	48-8M0015279	48-8M0015280
16	31	48-8M0015309	48-8M0015310
15.75	31	48-8M0015339	48-8M0015340
15.5	31	48-8M0015369	48-8M0015370
15.25	31	48-8M0015399	48-8M0015400
15 человек	31	48-8M0015429	48-8M0015430
18	32	48-8M0015071	48-8M0015072
17.75	32	48-8M0015101	48-8M0015102
17,5	32	48-8M0015131	48-8M0015132
17.25	32	48-8M0015161	48-8M0015162
17	32	48-8M0015191	48-8M0015192
16.75	32	48-8M0015221	48-8M0015222
16,5	32	48-8M0015251	48-8M0015252
16.25	32	48-8M0015281	48-8M0015282
16	32	48-8M0015311	48-8M0015312
15.75	32	48-8M0015341	48-8M0015342
15.5	32	48-8M0015371	48-8M0015372
15.25	32	48-8M0015401	48-8M0015402
15 человек	32	48-8M0015431	48-8M0015432

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	ПРАВ вращение
18	33	48-8M0015073	48-8M0015074
17.75	33	48-8M0015103	48-8M0015104
17,5	33	48-8M0015133	48-8M0015134
17.25	33	48-8M0015163	48-8M0015164
17	33	48-8M0015193	48-8M0015194
16.75	33	48-8M0015223	48-8M0015224
16,5	33	48-8M0015253	48-8M0015254
16.25	33	48-8M0015283	48-8M0015284
16	33	48-8M0015313	48-8M0015314
15.75	33	48-8M0015343	48-8M0015344
15,5	33	48-8M0015373	48-8M0015374
15.25	33	48-8M0015403	48-8M0015404
15 человек	33	48-8M0015433	48-8M0015434
18	34	48-8M0015075	48-8M0015076
17.75	34	48-8M0015105	48-8M0015106
17,5	34	48-8M0015135	48-8M0015136
17.25	34	48-8M0015165	48-8M0015166
17	34	48-8M0015195	48-8M0015196
16.75	34	48-8M0015225	48-8M0015226
16,5	34	48-8M0015255	48-8M0015256
16.25	34	48-8M0015285	48-8M0015286
16	34	48-8M0015315	48-8M0015316
15.75	34	48-8M0015345	48-8M0015346
15,5	34	48-8M0015375	48-8M0015376
15.25	34	48-8M0015405	48-8M0015406
15 человек	34	48-8M0015435	48-8M0015436
18	35	48-8M0015077	48-8M0015078
17.75	35	48-8M0015107	48-8M0015108
17,5	35	48-8M0015137	48-8M0015138
17.25	35	48-8M0015167	48-8M0015168
17	35	48-8M0015197	48-8M0015198
16.75	35	48-8M0015227	48-8M0015228
16,5	35	48-8M0015257	48-8M0015258
16.25	35	48-8M0015287	48-8M0015288
16	35	48-8M0015317	48-8M0015318
15.75	35	48-8M0015347	48-8M0015348
15,5	35	48-8M0015377	48-8M0015378
15.25	35	48-8M0015407	48-8M0015408
15 человек	35	48-8M0015437	48-8M0015438
18	36	48-8M0015079	48-8M0015080
17.75	36	48-8M0015109	48-8M0015110
17,5	36	48-8M0015139	48-8M0015140
17.25	36	48-8M0015169	48-8M0015170
17	36	48-8M0015199	48-8M0015200
16.75	36	48-8M0015229	48-8M0015230
16,5	36	48-8M0015259	48-8M0015260
16.25	36	48-8M0015289	48-8M0015290
16	36	48-8M0015319	48-8M0015320
15.75	36	48-8M0015349	48-8M0015350
15,5	36	48-8M0015379	48-8M0015380
15.25	36	48-8M0015409	48-8M0015410
15 человек	36	48-8M0015439	48-8M0015440
18	37	48-8M0015081	48-8M0015082
17.75	37	48-8M0015111	48-8M0015112

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	ПРАВ вращение
17,5	37	48-8M0015141	48-8M0015142
17.25	37	48-8M0015171	48-8M0015172
17	37	48-8M0015201	48-8M0015202
16.75	37	48-8M0015231	48-8M0015232
16,5	37	48-8M0015261	48-8M0015262
16.25	37	48-8M0015291	48-8M0015292
16	37	48-8M0015321	48-8M0015322
15.75	37	48-8M0015351	48-8M0015352
15,5	37	48-8M0015381	48-8M0015382
15.25	37	48-8M0015411	48-8M0015412
15 человек	37	48-8M0015441	48-8M0015442
18	38	48-8M0015083	48-8M0015084
17.75	38	48-8M0015113	48-8M0015114
17,5	38	48-8M0015143	48-8M0015144
17.25	38	48-8M0015173	48-8M0015174
17	38	48-8M0015203	48-8M0015204
16.75	38	48-8M0015233	48-8M0015234
16,5	38	48-8M0015263	48-8M0015264
16.25	38	48-8M0015293	48-8M0015294
16	38	48-8M0015323	48-8M0015324
15.75	38	48-8M0015353	48-8M0015354
15,5	38	48-8M0015383	48-8M0015384
15.25	38	48-8M0015413	48-8M0015414
15 человек	38	48-8M0015443	48-8M0015444
18	39	48-8M0015085	48-8M0015086
17.75	39	48-8M0015115	48-8M0015116
17,5	39	48-8M0015145	48-8M0015146
17.25	39	48-8M0015175	48-8M0015176
17	39	48-8M0015205	48-8M0015206
16.75	39	48-8M0015235	48-8M0015236
16,5	39	48-8M0015265	48-8M0015266
16.25	39	48-8M0015295	48-8M0015296
16	39	48-8M0015325	48-8M0015326
15.75	39	48-8M0015355	48-8M0015356
15,5	39	48-8M0015385	48-8M0015386
15.25	39	48-8M0015415	48-8M0015416
15 человек	39	48-8M0015445	48-8M0015446
18	40	48-8M0015087	48-8M0015088
17.75	40	48-8M0015117	48-8M0015118
17,5	40	48-8M0015147	48-8M0015148
17.25	40	48-8M0015177	48-8M0015178
17	40	48-8M0015207	48-8M0015208
16.75	40	48-8M0015237	48-8M0015238
16,5	40	48-8M0015267	48-8M0015268
16.25	40	48-8M0015297	48-8M0015298
16	40	48-8M0015327	48-8M0015328
15.75	40	48-8M0015357	48-8M0015358
15,5	40	48-8M0015387	48-8M0015388
15.25	40	48-8M0015417	48-8M0015418
15 человек	40	48-8M0015447	48-8M0015448

CNC Cleaver 6-лоп. с 21-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотных-откидных КОЛОНОК



CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 6-лопастный с 21-град. наклоном (1200 л.с.)

III A, IV, V, VI, VII SSM, NTX1, M8. Корпус (8M0107970) в комплекте.
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
18	30	48-8M0017479	48-8M0017480
17.75	30	48-8M0017509	48-8M0017510
17.5	30	48-8M0017539	48-8M0017540
17.25	30	48-8M0017569	48-8M0017570
17	30	48-8M0017599	48-8M0017600
16.75	30	48-8M0017629	48-8M0017630
16.5	30	48-8M0017659	48-8M0017660
16.25	30	48-8M0017689	48-8M0017690
16	30	48-8M0017719	48-8M0017720
15.75	30	48-8M0017749	48-8M0017750
15.5	30	48-8M0017779	48-8M0017780
15.25	30	48-8M0017809	48-8M0017810
15 человек	30	48-8M0017839	48-8M0017840
18	31	48-8M0017481	48-8M0017482
17.75	31	48-8M0017511	48-8M0017512
17.5	31	48-8M0017541	48-8M0017542
17.25	31	48-8M0017571	48-8M0017572
17	31	48-8M0017601	48-8M0017602
16.75	31	48-8M0017631	48-8M0017632
16.5	31	48-8M0017661	48-8M0017662
16.25	31	48-8M0017691	48-8M0017692
16	31	48-8M0017721	48-8M0017722
15.75	31	48-8M0017751	48-8M0017752
15.5	31	48-8M0017781	48-8M0017782
15.25	31	48-8M0017811	48-8M0017812
15 человек	31	48-8M0017841	48-8M0017842
18	32	48-8M0017483	48-8M0017484
17.75	32	48-8M0017513	48-8M0017514
17.5	32	48-8M0017543	48-8M0017544
17.25	32	48-8M0017573	48-8M0017574
17	32	48-8M0017603	48-8M0017604
16.75	32	48-8M0017633	48-8M0017634
16.5	32	48-8M0017663	48-8M0017664
16.25	32	48-8M0017693	48-8M0017694
16	32	48-8M0017723	48-8M0017724

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
15.75	32	48-8M0017753	48-8M0017754
15.5	32	48-8M0017783	48-8M0017784
15.25	32	48-8M0017813	48-8M0017814
15 человек	32	48-8M0017843	48-8M0017844
18	33	48-8M0017485	48-8M0017486
17.75	33	48-8M0017515	48-8M0017516
17.5	33	48-8M0017545	48-8M0017546
17.25	33	48-8M0017575	48-8M0017576
17	33	48-8M0017605	48-8M0017606
16.75	33	48-8M0017635	48-8M0017636
16.5	33	48-8M0017665	48-8M0017666
16.25	33	48-8M0017695	48-8M0017696
16	33	48-8M0017725	48-8M0017726
15.75	33	48-8M0017755	48-8M0017756
15.5	33	48-8M0017785	48-8M0017786
15.25	33	48-8M0017815	48-8M0017816
15 человек	33	48-8M0017845	48-8M0017846
18	34	48-8M0017487	48-8M0017488
17.75	34	48-8M0017517	48-8M0017518
17.5	34	48-8M0017547	48-8M0017548
17.25	34	48-8M0017577	48-8M0017578
17	34	48-8M0017607	48-8M0017608
16.75	34	48-8M0017637	48-8M0017638
16.5	34	48-8M0017667	48-8M0017668
16.25	34	48-8M0017697	48-8M0017698
16	34	48-8M0017727	48-8M0017728
15.75	34	48-8M0017757	48-8M0017758
15.5	34	48-8M0017787	48-8M0017788
15.25	34	48-8M0017817	48-8M0017818
15 человек	34	48-8M0017847	48-8M0017848
18	35	48-8M0017489	48-8M0017490
17.75	35	48-8M0017519	48-8M0017520
17.5	35	48-8M0017549	48-8M0017550
17.25	35	48-8M0017579	48-8M0017580
17	35	48-8M0017609	48-8M0017610
16.75	35	48-8M0017639	48-8M0017640
16.5	35	48-8M0017669	48-8M0017670
16.25	35	48-8M0017699	48-8M0017700
16	35	48-8M0017729	48-8M0017730
15.75	35	48-8M0017759	48-8M0017760
15.5	35	48-8M0017789	48-8M0017790
15.25	35	48-8M0017819	48-8M0017820
15 человек	35	48-8M0017849	48-8M0017850
18	36	48-8M0017491	48-8M0017492
17.75	36	48-8M0017521	48-8M0017522
17.5	36	48-8M0017551	48-8M0017552
17.25	36	48-8M0017581	48-8M0017582
17	36	48-8M0017611	48-8M0017612
16.75	36	48-8M0017641	48-8M0017642
16.5	36	48-8M0017671	48-8M0017672
16.25	36	48-8M0017701	48-8M0017702
16	36	48-8M0017731	48-8M0017732
15.75	36	48-8M0017761	48-8M0017762
15.5	36	48-8M0017791	48-8M0017792

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
15.25	36	48-8M0017821	48-8M0017822
15 человек	36	48-8M0017851	48-8M0017852
18	37	48-8M0017493	48-8M0017494
17.75	37	48-8M0017523	48-8M0017524
17,5	37	48-8M0017553	48-8M0017554
17.25	37	48-8M0017583	48-8M0017584
17	37	48-8M0017613	48-8M0017614
16.75	37	48-8M0017643	48-8M0017644
16,5	37	48-8M0017673	48-8M0017674
16.25	37	48-8M0017703	48-8M0017704
16	37	48-8M0017733	48-8M0017734
15.75	37	48-8M0017763	48-8M0017764
15,5	37	48-8M0017793	48-8M0017794
15.25	37	48-8M0017823	48-8M0017824
15 человек	37	48-8M0017853	48-8M0017854
18	38	48-8M0017495	48-8M0017496
17.75	38	48-8M0017525	48-8M0017526
17,5	38	48-8M0017555	48-8M0017556
17.25	38	48-8M0017585	48-8M0017586
17	38	48-8M0017615	48-8M0017616
16.75	38	48-8M0017645	48-8M0017646
16,5	38	48-8M0017675	48-8M0017676
16.25	38	48-8M0017705	48-8M0017706
16	38	48-8M0017735	48-8M0017736
15.75	38	48-8M0017765	48-8M0017766
15,5	38	48-8M0017795	48-8M0017796
15.25	38	48-8M0017825	48-8M0017826
15 человек	38	48-8M0017855	48-8M0017856
18	39	48-8M0017497	48-8M0017498
17.75	39	48-8M0017527	48-8M0017528
17,5	39	48-8M0017557	48-8M0017558
17.25	39	48-8M0017587	48-8M0017588
17	39	48-8M0017617	48-8M0017618
16.75	39	48-8M0017647	48-8M0017648
16,5	39	48-8M0017677	48-8M0017678
16.25	39	48-8M0017707	48-8M0017708
16	39	48-8M0017737	48-8M0017738
15.75	39	48-8M0017767	48-8M0017768
15,5	39	48-8M0017797	48-8M0017798
15.25	39	48-8M0017827	48-8M0017828
15 человек	39	48-8M0017857	48-8M0017858
18	40	48-8M0017499	48-8M0017500
17.75	40	48-8M0017529	48-8M0017530
17,5	40	48-8M0017559	48-8M0017560
17.25	40	48-8M0017589	48-8M0017590
17	40	48-8M0017619	48-8M0017620
16.75	40	48-8M0017649	48-8M0017650
16,5	40	48-8M0017679	48-8M0017680
16.25	40	48-8M0017709	48-8M0017710
16	40	48-8M0017739	48-8M0017740
15.75	40	48-8M0017769	48-8M0017770
15,5	40	48-8M0017799	48-8M0017800
15.25	40	48-8M0017829	48-8M0017830
15 человек	40	48-8M0017859	48-8M0017860

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 6-лопастный с 21-град. наклоном (900 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. Корпус (8M0107970) в комплекте.
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
18	30	48-8M0018649	48-8M0018650
17.75	30	48-8M0018679	48-8M0018680
17,5	30	48-8M0018709	48-8M0018710
17.25	30	48-8M0018739	48-8M0018740
17	30	48-8M0018769	48-8M0018770
16.75	30	48-8M0018799	48-8M0018800
16,5	30	48-8M0018829	48-8M0018830
16.25	30	48-8M0018859	48-8M0018860
16	30	48-8M0018889	48-8M0018890
15.75	30	48-8M0018919	48-8M0018920
15,5	30	48-8M0018949	48-8M0018950
15.25	30	48-8M0018979	48-8M0018980
15 человек	30	48-8M0019009	48-8M0019010
18	31	48-8M0018651	48-8M0018652
17.75	31	48-8M0018681	48-8M0018682
17,5	31	48-8M0018711	48-8M0018712
17.25	31	48-8M0018741	48-8M0018742
17	31	48-8M0018771	48-8M0018772
16.75	31	48-8M0018801	48-8M0018802
16,5	31	48-8M0018831	48-8M0018832
16.25	31	48-8M0018861	48-8M0018862
16	31	48-8M0018891	48-8M0018892
15.75	31	48-8M0018921	48-8M0018922
15,5	31	48-8M0018951	48-8M0018952
15.25	31	48-8M0018981	48-8M0018982
15 человек	31	48-8M0019011	48-8M0019012
18	32	48-8M0018653	48-8M0018654
17.75	32	48-8M0018683	48-8M0018684
17,5	32	48-8M0018713	48-8M0018714
17.25	32	48-8M0018743	48-8M0018744
17	32	48-8M0018773	48-8M0018774
16.75	32	48-8M0018803	48-8M0018804
16,5	32	48-8M0018833	48-8M0018834
16.25	32	48-8M0018863	48-8M0018864
16	32	48-8M0018893	48-8M0018894
15.75	32	48-8M0018923	48-8M0018924
15,5	32	48-8M0018953	48-8M0018954
15.25	32	48-8M0018983	48-8M0018984
15 человек	32	48-8M0019013	48-8M0019014
18	33	48-8M0018655	48-8M0018656
17.75	33	48-8M0018685	48-8M0018686
17,5	33	48-8M0018715	48-8M0018716
17.25	33	48-8M0018745	48-8M0018746
17	33	48-8M0018775	48-8M0018776
16.75	33	48-8M0018805	48-8M0018806
16,5	33	48-8M0018835	48-8M0018836
16.25	33	48-8M0018865	48-8M0018866
16	33	48-8M0018895	48-8M0018896
15.75	33	48-8M0018925	48-8M0018926

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
15.5	33	48-8M0018955	48-8M0018956
15.25	33	48-8M0018985	48-8M0018986
15 человек	33	48-8M0019015	48-8M0019016
18	34	48-8M0018657	48-8M0018658
17.75	34	48-8M0018687	48-8M0018688
17.5	34	48-8M0018717	48-8M0018718
17.25	34	48-8M0018747	48-8M0018748
17	34	48-8M0018777	48-8M0018778
16.75	34	48-8M0018807	48-8M0018808
16.5	34	48-8M0018837	48-8M0018838
16.25	34	48-8M0018867	48-8M0018868
16	34	48-8M0018897	48-8M0018898
15.75	34	48-8M0018927	48-8M0018928
15.5	34	48-8M0018957	48-8M0018958
15.25	34	48-8M0018987	48-8M0018988
15 человек	34	48-8M0019017	48-8M0019018
18	35	48-8M0018659	48-8M0018660
17.75	35	48-8M0018689	48-8M0018690
17.5	35	48-8M0018719	48-8M0018720
17.25	35	48-8M0018749	48-8M0018750
17	35	48-8M0018779	48-8M0018780
16.75	35	48-8M0018809	48-8M0018810
16.5	35	48-8M0018839	48-8M0018840
16.25	35	48-8M0018869	48-8M0018870
16	35	48-8M0018899	48-8M0018900
15.75	35	48-8M0018929	48-8M0018930
15.5	35	48-8M0018959	48-8M0018960
15.25	35	48-8M0018989	48-8M0018990
15 человек	35	48-8M0019019	48-8M0019020
18	36	48-8M0018661	48-8M0018662
17.75	36	48-8M0018691	48-8M0018692
17.5	36	48-8M0018721	48-8M0018722
17.25	36	48-8M0018751	48-8M0018752
17	36	48-8M0018781	48-8M0018782
16.75	36	48-8M0018811	48-8M0018812
16.5	36	48-8M0018841	48-8M0018842
16.25	36	48-8M0018871	48-8M0018872
16	36	48-8M0018901	48-8M0018902
15.75	36	48-8M0018931	48-8M0018932
15.5	36	48-8M0018961	48-8M0018962
15.25	36	48-8M0018991	48-8M0018992
15 человек	36	48-8M0019021	48-8M0019022
18	37	48-8M0018663	48-8M0018664
17.75	37	48-8M0018693	48-8M0018694
17.5	37	48-8M0018723	48-8M0018724
17.25	37	48-8M0018753	48-8M0018754
17	37	48-8M0018783	48-8M0018784
16.75	37	48-8M0018813	48-8M0018814
16.5	37	48-8M0018843	48-8M0018844
16.25	37	48-8M0018873	48-8M0018874
16	37	48-8M0018903	48-8M0018904
15.75	37	48-8M0018933	48-8M0018934
15.5	37	48-8M0018963	48-8M0018964
15.25	37	48-8M0018993	48-8M0018994

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
15 человек	37	48-8M0019023	48-8M0019024
18	38	48-8M0018665	48-8M0018666
17.75	38	48-8M0018695	48-8M0018696
17.5	38	48-8M0018725	48-8M0018726
17.25	38	48-8M0018755	48-8M0018756
17	38	48-8M0018785	48-8M0018786
16.75	38	48-8M0018815	48-8M0018816
16.5	38	48-8M0018845	48-8M0018846
16.25	38	48-8M0018875	48-8M0018876
16	38	48-8M0018905	48-8M0018906
15.75	38	48-8M0018935	48-8M0018936
15.5	38	48-8M0018965	48-8M0018966
15.25	38	48-8M0018995	48-8M0018996
15 человек	38	48-8M0019025	48-8M0019026
18	39	48-8M0018667	48-8M0018668
17.75	39	48-8M0018697	48-8M0018698
17.5	39	48-8M0018727	48-8M0018728
17.25	39	48-8M0018757	48-8M0018758
17	39	48-8M0018787	48-8M0018788
16.75	39	48-8M0018817	48-8M0018818
16.5	39	48-8M0018847	48-8M0018848
16.25	39	48-8M0018877	48-8M0018878
16	39	48-8M0018907	48-8M0018908
15.75	39	48-8M0018937	48-8M0018938
15.5	39	48-8M0018967	48-8M0018968
15.25	39	48-8M0018997	48-8M0018998
15 человек	39	48-8M0019027	48-8M0019028
18	40	48-8M0018669	48-8M0018670
17.75	40	48-8M0018699	48-8M0018700
17.5	40	48-8M0018729	48-8M0018730
17.25	40	48-8M0018759	48-8M0018760
17	40	48-8M0018789	48-8M0018790
16.75	40	48-8M0018819	48-8M0018820
16.5	40	48-8M0018849	48-8M0018850
16.25	40	48-8M0018879	48-8M0018880
16	40	48-8M0018909	48-8M0018910
15.75	40	48-8M0018939	48-8M0018940
15.5	40	48-8M0018969	48-8M0018970
15.25	40	48-8M0018999	48-8M0019000
15 человек	40	48-8M0019029	48-8M0019030

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Таблицы применений подвесных двигателей Evinrude/Johnson

Evinrude/Johnson мощностью 9.5-14 л.с.

9,5 л. с. 1964–1973 гг.
10 л. с. 1958–1963 гг.
10–14 л. с. серийный 1982–1994 гг.
Привод под шплинт

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Любая		8 1/4 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3178R	387334	Резиновая втулка

Evinrude/Johnson мощностью 8-15 л.с.

9,9–15 л. с. 2-тактные 1974–2000 гг.
8–9,9–15 л. с. 4-тактные 2000–2001 гг.
13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Любая		9.25 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3168R	174950	Резиновая втулка
Любая		9.25 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3170R	174817	Резиновая втулка

Evinrude/Johnson мощностью 15-25 л.с.

15 л. с. 1953–56 гг.
18 л. с., 1957–73 гг.
20 л. с., 1969–73 гг.
25 л. с. 1969–77 гг.
Привод под шплинт

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
12-16 / 3.6-4.8	20-28 / 32-45	9 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3150R	383629	Резиновая втулка
12-14 / 3.6-4.2	25-32 / 40-51	9 1/4 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3152R	388088	Резиновая втулка

Evinrude/Johnson мощностью 20-35 л.с.

20 л. с., 1984–97 гг.
25 л. с., 2 и 3 цил. Начиная с 1984 г. (включая ETEC)
25 л. с. серийный, начиная с 1993 г.
35 л. с., 2 и 3 цил. Начиная с 1976 г.
30 л. с., 2 цил. Начиная с 1984 г. (включая ETEC)
14-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
17-20 / 5.2-6.1	10-20 / 16-32	10 1/2 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3114R	175190	Резиновая втулка
13-15 / 3.9-4.5	26-34 / 42-54	10 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3118R	175191	Резиновая втулка

4-тактные Johnson мощностью 40-50 л.с.

40 л. с. 4-тактный, 2000–2007 гг.
50 л. с. 4-тактный, 2000–2007 гг.
13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
14-19 / 4.2-5.8	16-26 / 26-42	11 1/2 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2078X	5031619	Резиновая втулка

Большие редукторы мощностью 45-75 л.с. – Evinrude/Johnson

40 л. с. ЕТЕС, начиная с 2004 г.
 45 л. с. 2 цил. серийный, начиная с 1986 г.
 50 л. с. ЕТЕС, начиная с 2004 г.
 50 л. с. 2 цил. 1971–74 гг.
 50 л. с. 2 цил. серийный 1977–79 гг.
 50 л. с. 3 цил. 1994–99 гг.
 55 л. с. 3 цил. 1968–69 гг.
 55 л. с. 2 цил. серийный 1980 г.
 60 л. с. ЕТЕС, начиная с 2004 г., 60 л. с. 3 цил. 1970–71 гг., начиная с 1986 г.
 65 л. с. 3 цил. 1972–73 гг.
 65 л. с. 3 цил. Серийный, начиная с 1984 г.
 70 л. с. 3 и 4 цил. Начиная с 1974 г. (включая 4-тактный)
 75 л. с. 3 цил. 1975–84 гг.
 75 л. с. ЕТЕС, начиная с 2004 г.
 13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
19-22 / 5.8-6.7	17-26 / 27-42	14 X 13 ПРВ с доп. колп.	АЛ	3	Black Diamond	QA3832X	391668	(1)
17-19 / 5.2-5.8	23-31 / 37-50	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2208X	391198	(1)
16-19 / 4.8-5.8	29-36 / 47-58	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2206X	391199	(1)

(1) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II арт. 835266Q1. Продается отдельно.

Подвесные двигатели V-4 мощностью 85-140 л.с. – Evinrude/Johnson

85 л. с. V-4 1969–80 гг.
 85 л. с. V-4 1991–95 гг.
 88 л. с. V-4 1981–96 гг.
 90 л. с. V-4, начиная с 1981 г.
 90 л. с. ЕТЕС, начиная с 2004 г.
 100 л. с. V-4 1979–80 гг.
 100 л. с. V-4 1988–93 гг.
 110 л. с. V-4 1986–89 гг.
 112 л. с. V-4 1994–96 гг.
 115 л. с. V-4, начиная с 1973 г.
 115 л. с. V-4, начиная с ЕТЕС 2004 г.
 120 л. с. V-4 1986–94 гг.
 125 л. с. V-4 1971–72 гг.
 130 л. с. V-4 ЕТЕС, начиная с 2004 г.
 135 л. с. V-4 1973–76 гг.
 140 л. с. V-4 1977–84 гг.
 13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
22-29 / 6.6-8.8	14-28 / 23-45	14 X 13 ПРВ с доп. колп.	АЛ	3	Black Diamond	QA3832X	391668	(1)
21-26 / 6.4-7.8	24-36 / 39-58	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2208X	391198	(1)
18-21 / 5.5-6.4	30-42 / 48-68	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2206X	391199	(1)

(1) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II арт. 835266Q1. Продается отдельно.

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Подвесные двигатели V-6/V-8 мощностью 100-300 л.с. – Evinrude/Johnson

100 л. с. V-4 серийные, начиная с 1984 г., 115 л. с. V-4, начиная с 1995 г.
 120 л. с. V-4 1985 г., 130 л. с. V-4, начиная с 1995 г.
 140 л. с. V-4 (25") 1989–94 гг., 140 л. с. V-4 1985 г.
 150 л. с. V-6 серийные, начиная с 1993 г.
 150 л. с. V-6, начиная с 1978 г. (включая ETEC)
 155 л. с. V-6 серийные, начиная с 1978 г.
 175 л. с. V-6, начиная с 1977 г. (включая ETEC)
 185 л. с. V-6 1984–85 гг., 200 л. с. V-6, начиная с 1976 г.
 200 л. с. V-6 ETEC
 225 л. с. V-6, начиная с 1986 г., 250 л. с. V-8, начиная с 1991 г. (включая ETEC)
 250 л. с. V-6 ETEC
 250 л. с. HO V-6 ETEC
 275–300 л. с. V-8 двухтактные 1986–95 гг.
 300 л. с. V-6 ETEC
 150-300 л. с. E-TEC G2
 15-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ПОНТОН	до 26 / до 42	14 x 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48 8M0055531		(1)
ПОНТОН	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48 8M0055533		(1)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48 8M0055534		(1)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48 8M0055535		(1)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48 8M0055536		(1)
15-19 / 4.5-5.8	50-64 / 81-103	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48 8M0055537		(1)
ДОМ/ПОНТ	10-25 / 16-40	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X	391536	(1)
ДОМ/ПРОГУЛ	24-36 / 39-58	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X		(1)
ДОМ/ПРОГУЛ	24-36 / 39-58	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	391535	(1)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X	391200	(1)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X	391201	(1)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X	391202	(1)
15-19 / 4.5-5.8	50-64 / 81-103	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	391203	(1)
ДОМ/ПРОГУЛ	24-36 / 39-58	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	174926	(1)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	176615	(1)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	176617	(1)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	176619	(1)
ДОМ/ПРОГУЛ	24-36 / 39-58	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X		(1)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X		(1)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X		(1)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X		(1)
ПОНТОН	10-25 / 16-40	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48 8M0103516		(1)
ПОНТОН	11-26 / 17-41	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48 8M0103517		(1)
ПОНТОН	12-27 / 18-42	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48 8M0103518		(1)
Понтон/Cruiser	17-30 / 27-49	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48 8M0103519		(1)
21-26 / 6.4-7.8	24-36 / 43-63	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48 8M0103520		(1)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48 8M0103521		(1)
19-22 / 5.8-6.7	33-45 / 53-73	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48 8M0103522		(1)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14.0 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48 8M0103523		(1)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48 8M0103525		(1)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48 8M0103526		(1)(2)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48 8M0103528		(1)(2)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48 8M0103530		(1)(2)
15-19 / 4.5-5.8	50-64 / 81-103	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48 8M0103532		(1)(2)
Гребные винты LH (левостороннего вращения)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X		(1)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X		(1)

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527		(1)(2)
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529		(1)(2)
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531		(1)(2)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533		(1)(2)

(1) Используйте комплект ступицы Flo-Torq II (835265Q02) для моделей 1991 г. и новее (кроме E-TEC G2). Используйте комплект ступицы Flo-Torq II (835267Q1) для моделей 1990 г. и старше. Используйте комплект ступицы Flo-Torq II (8M0107220) для моделей 2014 г. и новее, подвесные двигатели E-TEC G2 на 200-300 л.с. Продается отдельно.

(2) Используйте втулку переднего хода (23-856163Q1) вместе с комплектом ступицы Flo-Torq для частично погруженных винтов (относится к гребным винтам Q4 и Torrent). Продается отдельно.

Таблицы применений подвесных двигателей Force

3.5-8 л.с. – Force

3.5 л. с. 1980–1984 гг.

5 л. с. 1987–1998 гг.

4–8 л. с. 1968–1988 гг.

Круглая резиновая втулка Flo-Torq I = 318304-3

Шплинт гребного винта = FA324101

Длина (фт./м)	Размер винта	Материал	Лопаст	Номер детали Quicksilver	Система ступицы
Все	7.25 X 6.5 ПРВ	Нейлон	3	48-820110A20(1)	Резиновая втулка

(1) Стандартные для двигателей мощностью 5 л.с.

9.9-15 л.с. – Chrysler

9,9–15 л. с. 1968–1983 гг.

Привод под шплинт

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
Любая		8 X 8.5 ПРВ	ПЛ	3	Black Diamond	48-FP6430	Направляющий штифт
Любая		8 X 9 ПРВ	ПЛ	3	Black Diamond	FP6477	Направляющий штифт

Force мощностью 9.9-15 л.с.

9,9 л. с. 1996–1998 гг.

15 л. с. 1996–1998 гг.

8-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
15-20 / 4.5-6.1	15-18 / 24-29	9 X 7 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2124R	828152A12	Резиновая втулка
14-19 / 4.2-2.8	16-22 / 25-35	9 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2126R	828154A12	Резиновая втулка
до 17 / до 5.2	19-24 / 31-38	9 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2128R	828156A12	Резиновая втулка
до 16 / до 4.8	21-28 / 33-45	9 X 10 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2130R	828158A12	Резиновая втулка

25 л.с. – Force

25 л. с. 3-цил. 1995–1998 гг.

10-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
12-15 / 3.6-4.5	24-30 / 38-48	10 3/8 X13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2106R	19640A40	Резиновая втулка

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Форсе мощностью 40-75 л.с.

40–50 л. с. 1995–1998 гг.

75 л. с. 1996–98 гг.

13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 17 / до 27	12 1/2 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2060X	42738A11	(1)
ПОНТОН/РАБ	13-18 / 21-29	12 1/4 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2062X	87818A11	(1)
17-22 / 5.2-6.7	18-22 / 29-35	11 1/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2064X	73132A40	(1)
16-20 / 4.8-6.1	20-24 / 32-38	10 7/8 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2070X	85632A40	(1)
15-19 / 4.5-5.8	23-27 / 37-43	10 3/4 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2072X	816702A40	(1)
15-19 / 4.5-5.8	23-27 / 37-43	10 5/8 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2074X	73134A40	(1)
15-18 / 4.5-5.5	26-30 / 42-48	10 1/2 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2076X	816704A40	(1)
15-18 / 4.5-5.5	26-30 / 42-48	10 3/8 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2078X	73136A40	(1)
14-17 / 4.2-5.2	29-32 / 46-51	10 3/8 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2080X	816706A40	(1)
14-17 / 4.2-5.2	29-32 / 46-51	10 1/4 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2082X	73138A40	(1)
13-16 / 4.0-4.8	31-34 / 50-54	10 1/8 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2084X	73140A40	(1)
16-20 / 4.8-6.1	20-24 / 32-38	10.6 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027510	48-8M8026620	(1)
15-19 / 4.5-5.8	23-27 / 37-43	10.6 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027511	48-8M8026625	(1)
15-18 / 4.5-5.5	26-30 / 42-48	10.3 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027512	48-8M8026630	(1)
14-17 / 4.2-5.2	29-32 / 46-51	10.1 X 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027513	48-8M8026635	(1)
13-16 / 4.0-4.8	31-34 / 50-54	10.1 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027514	48-8M8026640	(1)
15-18 / 4.5-5.5	26-30 / 42-48	10 1/2 X 13 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5166X	855858A5	(1)
14-17 / 4.2-5.2	29-32 / 46-51	10 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5168X	855860A5	(1)
13-16 / 4.0-4.8	31-34 / 50-54	10 1/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5170X	855862A5	(1)

(1) Ступица Flo-Torg Reflex. Ступица и необходимое оборудование включены в комплект.

Форсе мощностью 75-150 л.с.

75 л. с., начиная с 1999 г.

90, 120, 150 л. с., начиная с 1995 г.

15-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 14 / до 23	14 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2026X	854340A45	(1)
ПОНТОН/РАБ	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2028X	854342A45	(1)
ПОНТОН	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2828X	854342CP1	(1)(2)
25+ / 7.6	18-21 / 29-34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2030X	77338A45	(1)
ПОНТОН	18-21 / 29-34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2830X	77338CP1	(1)(2)
22+ / 6.7	24-27 / 38-43	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2032X	77340A45	(1)
ПОНТОН	24-27 / 38-43	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2832X	77340CP1	(1)(2)
19-24 / 5.8-7.3	30-33 / 48-52	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2034X	77342A45	(1)
17-21 / 5.2-6.4	36-39 / 58-63	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2036X	77344A45	(1)
16-19 / 4.8-5.8	41-45 / 66-72	13 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2038X	77346A45	(1)
15-18 / 4.5-5.5	43-48 / 69-77	12 3/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2040X	77348A45	(1)
до 16 / до 4.8	46-52 / 74-84	12 1/2 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2042X	77350A45	(1)
ПОНТОН	до 19 / до 31	13.8 X 10 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027497	48-8M8026555	(1)
ПОНТОН	18-21 / 29-34	13.8 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027498	48-8M8026560	(1)
ПОНТОН	24-27 / 38-43	13.8 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027500	48-8M8026570	(1)
19-24 / 5.8-7.3	30-33 / 48-52	13.4 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027502	48-8M8026570	(1)
17-21 / 5.2-6.4	36-39 / 58-63	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027504	48-8M8026590	(1)
16-19 / 4.8-5.8	41-45 / 66-72	12.5 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027506	48-8M8026600	(1)
ПОНТОН	24-27 / 38-43	14 X 13 ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0055559	48-8M0055547	(1)
19-24 / 5.8-7.3	30-33 / 48-52	13.5 X 15 ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0055560	48-8M0055548	(1)
17-21 / 5.2-6.4	36-39 / 58-63	13 X 17 ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0055561	48-8M0055549	(1)
16-19 / 4.8-5.8	41-45 / 66-72	12.7 X 19 ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0055562	48-8M0055550	(1)
15-18 / 4.4-5.5	44-48 / 75-83	12.7 X 21 ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0055563	48-8M0055551	(1)

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
19-24 / 5.8-7.3	30-33 / 48-52	13 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5114X	17314A46	(1)
17-21 / 5.2-6.4	36-39 / 58-63	13 1/8 X 16 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5116X	16986A46	(1)
16-19 / 4.8-5.8	41-45 / 66-72	13 X 18 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5118X	16988A46	(1)

(1) Используйте комплект крепежа Flo-Torg II 835257Q1. Продается отдельно.

(2) Версия с дополнительным колпачком.

Таблицы применений подвесных двигателей Honda

Honda мощностью 7.5-10 л.с.

7,5 л. с. 1978–87 гг.

BF 8 л. с. 1987–1999 гг.

BF 100 (10 л. с.) Все годы

Привод под шплинт

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Любая		9 X 10 ПРВ	Ал	3	Black Diamond	QA3150R		Резиновая втулка
Любая		9 1/4 X 11 ПРВ	Ал	3	Black Diamond	QA3152R		Резиновая втулка

Honda мощностью 9.9-20 л.с.

BF 8, начиная с 2000 г.

BF 9,9 л. с., начиная с 1988 г.

BF 15 л. с., все годы

BF 20, начиная с 2003 г.

8-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
14-16 / 4.2-4.8	17-21 / 27-34	9 1/4 X 9 ПРВ	Ал	3	Black Diamond	QA3906R	58130-ZV4-701ZA	Резиновая втулка
до 15 / до 4.5	21-26 / 34-42	9 1/4 X 10 1/2 ПРВ	Ал	3	Black Diamond	QA3914R	58130-ZV4-030ZA	Резиновая втулка

25-30 л.с.

25–30 л. с.

BF 25, все годы

BF 30, все годы

10-зубчатый шлиц

Используйте существующие гайку и шайбу Honda

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Материал	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
16+ / 4.8+	до 20 / до 32	10 x 8 ПРВ	Ал	3	Black Diamond	QA2190R	48-896890A10	Резиновая втулка
13-17 / 3.9-5.2	17-26 / 27-42	9.75 x 9.5 ПРВ	Ал	3	Black Diamond	QA2192R	48-896892A40	Резиновая втулка
13-16 / 3.9-4.8	21-31 / 34-47	9.5 x 11 ПРВ	Ал	3	Black Diamond	QA2196R	48-896896A40	Резиновая втулка
до 16 / до 4.8	25-36 / 40-58	9.25 x 12.5 ПРВ	Ал	3	Black Diamond	QA2200R	48-896900A40	Резиновая втулка
13-17 / 3.9-5.2	17-26 / 27-42	9.3 x 9.5 ПРВ	Ал	4	Nemesis	48-8M8027516	48-8M8026650	Резиновая втулка
13-16 / 3.9-4.8	21-31 / 34-47	9.3 x 11 ПРВ	Ал	4	Nemesis	48-8M8027517	48-8M8026655	Резиновая втулка

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Honda мощностью 35-60 л.с.

BF 35 л. с. 1991–94 г.

BF 40 л. с., начиная с 1995 г.

BF 45 л. с. 1991–94 г.

BF 50/50A л. с., начиная с 1995 г.

Малый редуктор BF 60

13-зубчатый шлиц

Гребной винт Flo-Torq Reflex. Замените имеющуюся переднюю упорную шайбу на упорную шайбу Quicksilver 8M0046466. Продается отдельно.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/ПОНТ	11-17 / 17-27	12 1/2 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2060X		(1)
ПОНТОН	16-21 / 25-34	12 1/4 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2062X	58130-ZV5-009AH	(1)
17+ / 5.2	20-24 / 32-38	11 1/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2064X		(1)
16-18 / 4.8-5.5	23-28 / 37-45	10 7/8 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2070X	58130-ZV5-850ZA	(1)
15-17 / 4.5-5.2	26-32 / 42-51	10 3/4 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2072X	58130-ZV5-012AH	(1)
15-17 / 4.5-5.2	26-32 / 42-51	10 5/8 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2074X	58130-ZV5-000ZA	(1)
14-17 / 4.2-5.2	30-35 / 48-57	10 1/2 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2076X	58130-ZV5-013AH	(1)
14-17 / 4.2-5.2	30-35 / 48-57	10 3/8 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2078X	58130-ZV5-012AH	(1)
14-16 / 4.2-4.8	33-39 / 53-63	10 3/8 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2080X	58130-ZV5-014AH	(1)
14-16 / 4.2-4.8	33-39 / 53-63	10 1/4 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2082X	58130-ZV5-013AH	(1)
13-15 / 4.0-4.5	36-43 / 58-69	10 1/8 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2084X	58130-ZV5-870ZA	(1)
16-18 / 4.8-5.5	23-28 / 37-45	10.6 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027510		(1)
15-17 / 4.5-5.2	26-32 / 42-51	10.6 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027511		(1)
14-17 / 4.2-5.2	30-35 / 48-57	10.3 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027512		(1)
14-16 / 4.2-4.8	33-39 / 53-63	10.1 X 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027513		(1)
13-15 / 4.0-4.5	36-43 / 58-69	10.1 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027514		(1)
14-17 / 4.2-5.2	30-35 / 48-57	10 1/2 X 13 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5166X	58110-ZV5-E20	(1)
14-16 / 4.2-4.8	33-39 / 53-63	10 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5168X	58110-ZV5-E10	(1)
13-15 / 4.0-4.5	36-43 / 58-69	10 1/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5170X	58110-ZV5-E00	(1)

(1) Гребной винт Flo-Torq Reflex. Замените существующую переднюю упорную шайбу упорной шайбой Quicksilver 8M0046466. Продается отдельно.

60 BFP, 75-130 л.с. – Honda

60 BFP, начиная с 1995 г. (большой редуктор)

75 л. с., начиная с 1995 г.

90 л. с., начиная с 1995 г.

115 л. с., начиная с 1998 г.

130 л. с., начиная с 1998 г.

15-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 14 / до 23	14 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2026X		(1)
ПОНТОН/РАБ	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2028X		(1)
ПОНТОН/РАБ	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2828X		(1)(2)
25+ / 7.8	18-21 / 29-34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2030X	58130-ZW1-W01 ZA	(1)
ПОНТОН	18-21 / 29-34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2830X		(1)(2)
22+ / 6.7	24-27 / 39-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2032X	58130-ZW1-W11 ZA	(1)
ПОНТОН	24-27 / 39-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2832X		(1)(2)
19-24 / 5.8-7.3	30-33 / 48-53	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2034X	58130-ZW1-W21 ZA	(1)
17-21 / 5.2-6.4	36-39 / 58-63	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2036X	58130-ZW1-W31 ZA	(1)
16-19 / 4.8-5.8	41-45 / 66-73	13 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2038X	58130-ZW1-W61 ZA	(1)
15-18 / 4.5-4.5	43-48 / 69-77	12 3/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2040X	58130-ZW1-W41	(1)
до 16 / до 4.8	46-52 / 74-84	12 1/2 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2042X	58130-ZW1-W50	(1)
ПОНТОН	до 19 / до 31	13.8 X 10 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027497		(1)
ПОНТОН	18-21 / 29-34	13.8 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027498		(1)
ПОНТОН	24-27 / 39-44	13.8 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027500		(1)
19-24 / 5.8-7.3	30-33 / 48-53	13.4 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027502		(1)
17-21 / 5.2-6.4	36-39 / 58-63	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027504		(1)

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
16-19 / 4.8-5.8	41-45 / 66-73	12.5 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027506		(1)
ПОНТОН	24-27 / 39-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055559		(1)
19-24 / 5.8-7.3	30-33 / 48-53	13.5 X 15 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055560		(1)
17-21 / 5.2-6.4	36-39 / 58-63	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055561		(1)
16-19 / 4.8-5.8	41-45 / 66-73	12.7 X 19 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055562		(1)
15-18 / 4.5-4.5	43-48 / 69-77	12.7 X 21 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055563		(1)
19-24 / 5.8-7.3	30-33 / 48-53	13 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5114X	58133-ZW1-A13AH	(1)
17-21 / 5.2-6.4	36-39 / 58-63	13 1/8 X 16 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5116X	58133-ZW1-A15AH	(1)
16-19 / 4.8-5.8	41-45 / 66-73	13 X 18 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5118X	58133-ZW1-A17AH	(1)

(1) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torg II 835277Q1 для двигателей мощностью 75-90 л.с. до 1998 г., и 835279Q2 – для двигателей мощностью 75-90 л.с. 1999 г. и новее и двигателей мощностью 115-130 л.с. всех годов. Продается отдельно.

(2) Версия с дополнительным колпачком.

115 D, 135-250 л.с. – Honda

115D, 135–150 л. с., начиная с 2004 г.

200–250 л. с. (4-тактный), начиная с 2002 г.

15-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
ПОНТОН	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531	(1)
ПОНТОН	до 29 / до 46	14 X 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533	(1)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534	(1)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535	(1)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536	(1)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537	(1)
ДОМ/РАБ	до 24 / до 39	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X	(1)
25-30 / 7.8-9.1	23-32 / 37-52	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X	(1)
23-29 / 7.0-8.8	27-35 / 44-56	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X	(1)
22-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	(1)
23-26 / 7.0-7.8	33-40 / 53-65	16 X 16 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2010X	(1)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X	(1)
20-24 / 6.1-7.3	39-47 / 63-76	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X	(1)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X	(1)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X	(1)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	(1)
23-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	(1)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	(1)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	(1)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	(1)
23-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X	(1)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X	(1)
20-23 / 6.1-7.0	42-50 / 68-81	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X	(1)
19-23 / 5.8-6.7	47-56 / 76-90	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X	(1)
ПОНТОН	10-25 / 16-40	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516	(1)
ПОНТОН	11-26 / 17-41	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517	(1)
ПОНТОН	12-27 / 18-42	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518	(1)
Понтон/Cruiser	17-30 / 27-49	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519	(1)
21-26 / 6.4-7.8	24-36 / 39-58	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520	(1)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521	(1)
19-22 / 5.8-6.7	33-45 / 53-73	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522	(1)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523	(1)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525	(1)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526	(1)(2)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528	(1)(2)

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопасты	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530	(1)(2)
15-19 / 4.5-5.8	50-64 / 81-103	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532	(1)(2)
Винты ЛЕВ (1)							
		15.8 x 15 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X	(1)
		15.5 x 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X	(1)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527	(1)(2)
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529	(1)(2)
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531	(1)(2)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533	(1)

(1) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835278Q1. Приобретается отдельно.

(2) Для частично погруженных гребных винтов Q4 и Torqent используйте переднюю втулку (23-856163Q1) с комплектом ступицы Flo-Torq II. Продается отдельно.

Таблицы применений подвесных двигателей Mercury/Mariner

Mercury/Mariner мощностью 4-6 л.с.

4-6 л. с.

4-5 л. с. 2-тактный, начиная с 1987 г., и 4, 5, 6 л. с. -тактный, начиная с 1999 г.

12-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Размер винта	Мат-л	Лопасты	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Любая	7.8 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	48-8M0081239		Резиновая втулка
Любая	7.8 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3184R	48-812950A02(2)	Резиновая втулка
Любая	7.8 X 7 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3182R	48-812949A02(1)	Резиновая втулка
Любая	7.9 X 6 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	48-8M0081238	48-812951A02	Резиновая втулка

(1) Стандартный мощностью 4 л. с., 2-тактный и четырехтактный (2) Стандартный мощностью 5 и 6 л. с., четырехтактный

8 л.с. – Mercury/Mariner

8 л. с. 1976-84 гг. Mariner

Привод под шплинт

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопасты	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
14-18 / 4.2-5.5	до 15 / до 24	8 X 7 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3178R	82764	Резиновая втулка

8/9.9 л.с. (4-тактные) – Mercury/Mariner

8/9,9 (4-тактный), начиная с 2005 г.

Только стандартн. редуктор (не Bigfoot)

12-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Материал	Лопасты	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Вспомогательный двигатель		8.7 x 5 ПРВ	АЛ	4	Black Diamond	QA2148R	48-812954A10	Резиновая втулка
16+ / 4.8+	до 12 / до 19	8.9 x 6.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2150R	48-897610A10	Резиновая втулка
14-17 / 4.2-5.2	8-17 / 14-27	8.9 x 7.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2154R	48-897614A10(1)	Резиновая втулка
13-16 / 3.9-4.8	12-21 / 19-34	8.9 x 8.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2158R	48-897618A10(2)	Резиновая втулка

(1) Стандартный мощностью 8 л. с. четырехтактный (2) Стандартный мощностью 9,9 л. с., четырехтактный

Mercury/Mariner мощностью 6-15 л.с.

6, 8, 9.9 и 15 л. с. 2-тактные, начиная с 1986 г.
 10, 15 л. с. Seapro/Marathon, начиная с 1995 г.
 8/9.9 л. с. (не Bigfoot) 4-тактный 1995–2004 гг.
 15 л. с. 4-тактный 1989–2006 гг.
 8-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
15-20 / 4.5-6.1	12-17 / 19-27	9 1/4 X 7 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2124R	48-828152A12	Резиновая втулка
14-20 / 4.2-6.1	16-19 / 26-31	9 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2126R	48-828154A12	Резиновая втулка
14-19 / 4.2-5.8	19-24 / 31-39	9 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2128R	48-828156A12(1)	Резиновая втулка
14-16 / 4.2-4.8	23-27 / 37-44	9 X 10 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2130R	48-828158A12	Резиновая втулка

(1) Стандартные для 2-тактных двигателей мощностью 6-15 л.с. и SeaPro/Marathon мощностью 10-15 л.с.

15-25 л.с. – Mariner

15 л. с. 1976–81 гг. Mariner
 15A 1979–82 гг. Mariner
 W15 1977–85 гг. Mariner
 20 л. с. 1976–79 гг. Mariner
 25 л. с. 1977–79 гг. Mariner
 Привод под шплинт

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
12-16 / 3.6-4.8	20-28 / 32-45	9 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3150R	96625M	Резиновая втулка
12-14 / 3.6-4.2	25-32 / 40-52	9 1/4 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3152R	96623M	Резиновая втулка

Mercury/Mariner мощностью 9.9-25 л.с.

9.9 и 15 л. с. Bigfoot 4-тактный до 2005 г.
 9.9 л. с. парусный четырехтактный до 2005 г.
 18 л. с. Mercury 1980–85 гг.
 20 л. с. Mariner начиная с 1985 г.
 20 л. с. Mercury 2-тактный, начиная с 1986 г.
 25 л. с. Mercury 2-тактный, начиная с 1980 г.
 25 л. с. Mariner 2-тактный, начиная с 1985 г.
 25 л. с. SeaPro/Marathon
 10-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
12-15 / 3.6-4.5	19-30 / 31-48	10 3/8 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2106R	48-19640A40(1)	Резиновая втулка

(1) Стандартные для 2-тактных двигателей мощностью 20-25 л.с.

4-тактные на 15/20 л.с., 4-тактные Mercury/Mariner CT/Bigfoot на 9.9 л.с.

9.9 CT/Bigfoot модели, начиная с 2005 г.
 15/20 л. с. 4-тактный, начиная с 2007 г.
 14-зубчатый шлиц

Длина	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Материал	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Вспомогательный двигатель		10 x 5	АЛ	4	Black Diamond	QA2178R(1)		Резиновая втулка
15-19 / 4.6-5.8	5-12 / 8-19	9.5 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2171R	48-897748A11	Резиновая втулка
14-17 / 4.3-5.2	10-16 / 16-26	9.25 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2173R	48-897750A11(2)	Резиновая втулка
до 16 / до 4.9	13-20 / 21-32	9.25 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2175R	48-897752A11(3)	Резиновая втулка

(1) Стандартный с 9.9 BF и 9.9 ProKicker (2) Стандартный с 15 л. с. 4-S (3) Стандартный с 20 л. с. 4-S

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

4-тактные двигатели мощностью 25-30 л.с. – Mercury/Mariner

25 л. с., начиная с 2006 г.

30 л. с., начиная с 2006 г.

10-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Материал	Лопастей	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
16+ / 4.8+	до 20 / до 32	10 x 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2190R	48-896890A10	Резиновая втулка
13-17 / 3.9-5.2	17-26 / 27-42	9.75 x 9.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2192R	48-896892A40	Резиновая втулка
13-16 / 3.9-4.8	21-31 / 34-47	9.5 x 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2196R	48-896896A40	Резиновая втулка
до 16 / до 4.8	25-36 / 40-58	9.25 x 12.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2200R	48-896900A40	Резиновая втулка
13-17 / 3.9-5.2	17-26 / 27-42	9.3 x 9.5 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027516	48-8M8026650	Резиновая втулка
13-16 / 3.9-4.8	21-31 / 34-47	9.3 x 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027517	48-8M8026655	Резиновая втулка

2-тактные двигатели мощностью 25-30 л.с. – Mariner

25 л. с. 1980–84 гг. Mariner

28 л. с. 2-тактный 1976–79 гг. Mariner

30 л. с. 2-тактный 1979–90 гг. Mariner

10-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопастей	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
15-17 / 4.5-5.2	18-26 / 29-42	9 7/8 X 10 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3808R	81649M	Резиновая втулка
14-16 / 4.2-4.8	19-28 / 31-45	9 7/8 X 11 1/4 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3810R	84976M	Резиновая втулка

СТ/Bigfoot на 25 л.с., стандартные редукторы Mercury/Mariner на 30-70 л.с.

Модель Mercury 402–500 л. с. 1974–76 гг.*, Модели Mercury 402–500–700 л. с. 1977–84 гг.

Модель Mercury 650 л. с. 1972–76 гг.*, СТ/Bigfoot 4-тактный 25 л. с. 1999–2005

СТ/BigFoot 30 л. с., начиная с 2010 г.

2 и 4-тактные 30 л. с. 1994–2005 гг., SeaPro/Marathon 30 л. с. всех лет

35 л. с. 1984–89 гг., 2 и 4-тактные 40 л. с. (не СТ/Bigfoot), начиная с 1977 г.

SeaPro/Marathon 40 л. с., начиная с 1977 г., 45 л. с. 1986–89 гг.

Mariner 48 л. с. всех лет, 50 л. с. 2 и 4-тактные (не СТ/Bigfoot), начиная с 1977 г.

55 л. с. SeaPro/Marathon, начиная с 1995 г., 6 л. с. Mariner 1976 г.*

2 и 4-тактные 60 л. с. (не СТ/Bigfoot), начиная с 1978 г., 70 л. с. до 1983 г.

13-зубчатый шлиц

Гребные винты Flo-Torq Reflex. Комплект ступицы включен.

Примечание. Оборудование для гребных винтов Flo-Torq Reflex не совместимо с оборудованием для гребных винтов с резиновыми втулками старого образца.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопастей	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
20+ / 6.1+	до 14 / до 23	12 1/2 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2060X	48-42738A45	Flo-Torq Reflex
19-21 / 5.8-6.4	13-18 / 21-29	12 1/4 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2062X	48-87818A45	Flo-Torq Reflex
17-20 / 5.2-6.1	18-22 / 29-35	11 1/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2064X	48-73132A45	Flo-Torq Reflex
16-19 / 4.8-5.8	21-25 / 34-41	10 7/8 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2070X	48-85632A45	Flo-Torq Reflex
15-18 / 4.5-5.5	23-28 / 37-45	10 3/4 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2072X	48-816702A45	Flo-Torq Reflex
15-18 / 4.5-5.5	23-28 / 37-45	10 5/8 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2074X	48-73134A45	Flo-Torq Reflex
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10 1/2 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2076X	48-816704A45	Flo-Torq Reflex
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10 3/8 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2078X	48-73136A45	Flo-Torq Reflex
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10 3/8 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2080X	48-816706A45	Flo-Torq Reflex
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10 1/4 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2082X	48-73138A45	Flo-Torq Reflex
13-15 / 3.9-4.5	34-39 / 55-63	10 1/8 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2084X	48-73140A45	Flo-Torq Reflex
16-19 / 4.8-5.8	21-25 / 34-41	10.6 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027510	48-8M8026620	Flo-Torq Reflex
15-18 / 4.5-5.5	23-28 / 37-45	10.6 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027511	48-8M8026625	Flo-Torq Reflex
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10.3 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027512	48-8M8026630	Flo-Torq Reflex
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10.1 X 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027513	48-8M8026635	Flo-Torq Reflex
13-15 / 3.9-4.5	34-39 / 55-63	10.1 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027514	48-8M8026640	Flo-Torq Reflex
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10 1/2 X 13 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5166X	48-855858A46	Flo-Torq Reflex
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5168X	48-855860A46	Flo-Torq Reflex
до 15 / до 4.5	34-39 / 55-63	10 1/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5170X	48-855862A46	Flo-Torq Reflex

СТ/Bigfoot на 40-60 л.с., стандартные редукторы (70-140 л.с.)

Модель 650 (4-цил.) 1961–1970 гг., модель на 650 л.с. (2-цил.), до 1971 г.
 Модели 900–1500 л.с. до 1977 г., SeaPro/Marathon на 60 л.с., все годы выпуска
 70 л.с. 1987–1989 гг., 2- и 4-тактные на 75 л.с., начиная с 1984 г.
 SeaPro/Marathon на 75 л.с., все годы выпуска, Mariner на 80 л.с. 1977 г.
 80 л.с. 1978–1989 гг., 2- и 4-тактные на 90 л.с., начиная с 1978 г.
 100 л.с. 1988–1999 гг., 2- и 4-тактные на 115 л.с., начиная с 1978 г.
 125 л.с., начиная с 1994 г., 140 л.с. 1978–1981 гг.
 СТ/Bigfoot на 40/60 л.с., все годы выпуска
 15-зубчатый шлиц

С гребными винтами из нержавеющей стали используется комплект ступицы Flo-Torq SSR (8M0150152) или SSR Solid (8M0101604)

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 14 / до 23	14 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2026X		(1)
ПОНТОН/РАБ	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2028X		(1)
ПОНТОН	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2828X		(1)(2)
23+ / 7.0+	до 21 / до 34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2030X	48-77338A45	(1)
ПОНТОН	до 21 / до 34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2830X	48-77338CP1	(1)(2)
20+ / 6.1+	19-27 / 31-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2032X	48-77340A45	(1)
ПОНТОН	19-27 / 31-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2832X	48-77340CP1	(1)(2)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2034X	48-77342A45	(1)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2036X	48-77344A45	(1)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	13 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2038X	48-77346A45	(1)
14-17 / 4.2-5.2	39-46 / 63-74	12 3/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2040X	48-77348A45	(1)
до 16 / до 4.8	44-50 / 71-81	12 1/2 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2042X	48-77350A45	(1)
ПОНТОН	до 19 / до 31	13.8 X 10 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027497	48-8M8026555	(1)
ПОНТОН	до 21 / до 34	13.8 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027498	48-8M8026560	(1)
ПОНТОН	до 21 / до 34	13.8 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027500	48-8M8026570	(1)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13.4 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027502	48-8M8026580	(1)
17-19 / 5.2-5.8	31-39 / 48-61	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027504	48-8M8026590	(1)
15-18 / 4.5-5.5	35-43 / 56-66	12.5 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027506	48-8M8026600	(1)
ПОНТОН	до 21 / до 34	14 X 13 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055559	48-8M0055547	(1)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13.5 X 15 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055560	48-8M0055548	(1)
17-19 / 5.2-5.8	31-39 / 48-61	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055561	48-8M0055549	(1)
15-18 / 4.5-5.5	35-43 / 56-66	12.7 X 19 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055562	48-8M0055550	(1)
14-17 / 4.2-5.2	39-46 / 63-74	12.7 X 21 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055563	48-8M0055551	(1)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5114X	48-17314A46	(1)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13 1/8 X 16 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5116X	48-16986A46	(1)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	13 X 18 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5118X	48-16988A46	(1)

(1) Для 2-тактных карбюраторных двигателей используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835257Q1. Для 4-тактных двигателей и двигателей Opti-Max используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq III 835257Q9 для уменьшения дребезжания. Продается отдельно.

(2) Версия с дополнительным колпачком.

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

90СТ – 400 л.с. – Mercury/Mariner

Command Thrust 90, 115 л. с., начиная с 2014 г.
 135 л. с. 1987 г., 150 л. с., начиная с 1978 г.
 175 л. с. 1978 г., 200 л. с., начиная с 1978 г.
 220 л. с. 1987–88, 225 л. с., начиная с 1980 г.
 225 л. с. SeaPro/Marathon всех лет
 250–400 л. с. 2 и 4-тактные, начиная с 1990 г.

Используйте комплект ступицы н/д 835257Q 1 для 90/115 СТ и 150–300 л. с. 2 и 4-тактных, начиная с 1990 г. (продаются отдельно)

Используйте комплект ступицы н/д 8M0101603 для четырехтактных подвесных двигателей V8 и Verado (350 — 400 л.с.) (продаются отдельно) 19-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ПОНТОН	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531	48-8M0084491	(2)
ПОНТОН	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533	48-8M0084491	(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534	48-8M0084494	(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535	48-8M0084495	(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536	48-8M0084496	(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537	48-8M0084497	(2)
ДОМ/РАБ	до 24 / до 39	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X	48-78112A45	(2)
25-30 / 7.8-9.1	23-32 / 37-52	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X	48-78114A45	(2)
23-29 / 7.0-8.8	27-35 / 44-56	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X	48-16438A45	(2)
22-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	48-78116A45	(2)
23-26 / 7.0-7.8	33-40 / 53-65	16 X 16 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2010X	48-16440A45	(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X	48-832828A45	(2)
20-24 / 6.1-7.3	39-47 / 63-76	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X	48-11324A45	(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X	48-832830A45	(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X	48-832832A45	(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	48-832834A45	(2)
23-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	48-16312A46	(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	48-16314A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	48-16316A46	(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	48-16318A46	(2)
23-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X	48-19838A46	(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X	48-18278A46	(2)
20-23 / 6.1-7.0	42-50 / 68-81	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X	48-13700A46	(2)
19-23 / 5.8-6.7	47-56 / 76-90	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X	48-13702A46	(2)
ПОНТОН	10-25 / 16-40	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516	48-8M0070079	(2)
ПОНТОН	11-26 / 17-41	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517	48-8M0070074	(2)
ПОНТОН	12-27 / 18-42	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518	48-898988A46	(2)
ПОНТОН	17-30 / 27-49	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519	48-898990A46	(2)
21-26 / 6.4-7.8	24-36 / 39-58	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520	48-898992A46	(2)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521	48-898994A46	(2)
19-22 / 5.8-6.7	33-45 / 53-73	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522	48-898996A46	(2)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523	48-898998A46	(2)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525	48-899002A46	(2)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526	48-857024A46	(2)(3)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528	48-857026A46	(2)(3)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530	48-857028A46	(2)(3)
15-19 / 4.5-5.8	50-64 / 81-103	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532	48-857030A46	(2)(3)
Гребные винты LH (левостороннего вращения)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X	48-90159A46	(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X	48-13701A46	(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527	48-857025A46	(2)(3)

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48 8M0103529	48 857027A46	(2)(3)
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48 8M0103531	48 857029A46	(2)(3)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48 8M0103533	48 857031A46	(2)(3)

(2) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II (835257Q1). Для 4-цил. двигателей Verado на 135-200 л.с. используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II (8M0101604). Для двигателей Verado 350, 350 SC1 и 400R используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II (840389Q06). Продается отдельно.

(3) Для частично погруженных гребных винтов Q4 используйте комплект ступицы Flo-Torq (835257Q6). Продается отдельно.

Таблицы применений подвесных двигателей Suzuki

Suzuki мощностью 35-65 л.с. – ступица Reflex

DT35C л. с. 1987–90 гг.

DT40, DF40 л. с., начиная с 1983 г.

DF 50, начиная с 1999 г.

DT50, 50М л. с. 1983–84 гг.

DT55 л. с. 1985–97 гг.

DT60 л. с. 1983–84 гг.

DT65 л. с. 1985–97 гг.

13-зубчатый шлиц

Гребной винт Flo-Torq Reflex.

Замените имеющиеся переднюю и заднюю шайбы на комплект Quicksilver 8M0088039. Продается отдельно.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
20'+ / 6.1+	до 14 / до 23	12 1/2 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2060X	Flo-Torq Reflex(1)
19-21 / 5.8-6.4	13-18 / 21-29	12 1/4 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2062X	Flo-Torq Reflex(1)
17-20 / 5.2-6.1	18-22 / 29-35	11 1/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2064X	Flo-Torq Reflex(1)
15-18 / 4.5-5.5	23-28 / 37-45	10 3/4 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2072X	Flo-Torq Reflex(1)
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10 1/2 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2076X	Flo-Torq Reflex(1)
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10 3/8 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2078X	Flo-Torq Reflex(1)
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10 3/8 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2080X	Flo-Torq Reflex(1)
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10 1/4 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2082X	Flo-Torq Reflex(1)
13-15 / 3.9-4.5	34-39 / 55-63	10 1/8 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2084X	Flo-Torq Reflex(1)
16-19 – 4.6-5.6	21-26 / 35-42	10.6 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027510	Flo-Torq Reflex(1)
15-18 / 4.5-5.5	23-28 / 37-45	10.6 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027511	Flo-Torq Reflex(1)
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10.3 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027512	Flo-Torq Reflex(1)
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10.1 X 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027513	Flo-Torq Reflex(1)
13-15 / 3.9-4.5	34-39 / 55-63	10.1 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027514	Flo-Torq Reflex(1)
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10 1/2 X 13 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5166X	Flo-Torq Reflex(1)
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5168X	Flo-Torq Reflex(1)
до 15 / до 4.5	34-39 / 55-63	10 1/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5170X	Flo-Torq Reflex(1)

(1) Имеющиеся носовая и кормовая шайбы заменяются комплектом Quicksilver 8M0088039. Продается отдельно.

Suzuki мощностью 35-65 л.с. – резиновая ступица

DT35C л. с. 1987–90 гг.

DT40, DF40 л. с., начиная с 1983 г.

DF 50, начиная с 1999 г.

DT50, 50М л. с. 1983–84 гг.

DT55 л. с. 1985–97 гг.

DT60 л. с. 1983–84 гг.

DT65 л. с. 1985–97 гг.

13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
14-18 / 4.3-5.5	27-32 / 44-52	11 1/2 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2078X	58100-94313-019	Резиновая втулка

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

60-70 л.с. (4-тактные), 75-140 л.с. (2-тактные) – Suzuki

DF60 л. с., начиная с 1998 г.
 DF70 л. с. 1998–2008 гг.
 DT75 л. с. 1992–97 гг.
 DT75 л. с. 1983–91 гг.
 DT85 л. с. 1992–2000 гг.
 DT85 л. с. 1979–91 гг.
 DT90 л. с. 1989–97 гг.
 DT100 л. с., начиная с 1989 г.
 DT115, 140 л. с., начиная с 1992 г.
 DT115, 140 л. с. 1981–91
 13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ПОНТОН	-	14 X 13 ПРВ с доп. колп.	АЛ	3	Black Diamond	QA3832X		(1)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2208X	58100-95500-019	(1)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2206X	58100-95511-019	(1)

(1) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835282Q1. Продается отдельно.

70-140 л.с. (4-тактные) – Suzuki

DF 70–100 л. с., начиная с 2009 г.
 DF 115–140 л. с., начиная с 2002 г.
 15-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 14 / до 23	14 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2026X	854340A45	(1)(2)(3)(4)
ПОНТОН/РАБ	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2028X	845342A45	(1)(2)(3)(4)
ПОНТОН	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2828X	845342CP1	(1)(2)(3)(4)
23+ / 7.0+	до 21 / до 34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2030X	77338A45	(1)(2)(3)(4)
ПОНТОН	до 21 / до 34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2830X	77338CP1	(1)(2)(3)(4)
20+ / 6.1+	19-27 / 31-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2032X	77340A45	(1)(2)(3)(4)
ПОНТОН	19-27 / 31-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2832X	77340CP1	(1)(2)(3)(4)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2034X	77342A45	(1)(2)(3)(4)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2036X	77344A45	(1)(2)(3)(4)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	13 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2038X	77346A45	(1)(2)(3)(4)
14-17 / 4.2-5.2	39-46 / 63-74	12 3/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2040X	77348A45	(1)(2)(3)(4)
до 16 / до 4.8	44-50 / 71-81	12 1/2 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2042X	77350A45	(1)(2)(3)(4)
ПОНТОН	до 19 / до 31	13.8 X 10 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027497		(1)(2)(3)(4)
ПОНТОН	до 21 / до 34	13.8 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027498		(1)(2)(3)(4)
ПОНТОН	19-27 / 31-44	13.8 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027500		(1)(2)(3)(4)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13.4 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027502		(1)(2)(3)(4)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027504		(1)(2)(3)(4)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	12.5 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027506		(1)(2)(3)(4)
ПОНТОН	19-27 / 31-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055559		(1)(2)(3)(4)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13.5 X 15 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055560		(1)(2)(3)(4)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055561		(1)(2)(3)(4)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	12.7 X 19 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055562		(1)(2)(3)(4)
14-17 / 4.2-5.2	39-46 / 63-74	12.7 X 21 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055563		(1)(2)(3)(4)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5114X	17314A46	(1)(2)(3)(4)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13 1/8 X 16 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5116X	16986A46	(1)(2)(3)(4)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	13 X 18 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5118X	16988A46	(1)(2)(3)(4)

(1) Для двигателей мощностью 90-115 л.с. 2001-2008 г. используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835283Q 1

(2) Для двигателей мощностью 100-115 л.с. 2009 г. и новее используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835283Q 2

(3) Для двигателей мощностью 140 л.с. используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835283Q 2

(4) Для двигателей мощностью 70-90 л.с. 2009 г. и новее используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835283Q03

Suzuki мощностью 150-300 л.с.

DT150/150S л. с., начиная с 1986 г.

DT175 л. с., 1986–92 гг.

DT200 л. с., 1986–2000 гг.

DT225 л. с., начиная с 1990 г.

DF150 – DF300 всех лет

15-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ПОНТОН	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531		(2)
ПОНТОН	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533		(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534		(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535		(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536		(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537		(2)
22-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X		(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X		(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X		(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X		(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X		(2)
22-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	99105-00200-16P	(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	99105-00200-18P	(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X		(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X		(2)
22-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X		(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X		(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X		(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X		(2)
ПОНТОН	10-25 / 16-40	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516		(2)
ПОНТОН	11-26 / 17-41	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517		(2)
ПОНТОН	12-27 / 18-42	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518		(2)
Понтон/Cruiser	17-30 / 27-49	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519		(2)
21-26 / 6.4-7.8	24-36 / 39-58	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520		(2)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521		(2)
19-22 / 5.8-6.7	33-45 / 53-73	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522		(2)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523		(2)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525		(2)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526		(2)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528		(2)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530		(2)
15-19 / 4.5-5.8	50-64 / 81-103	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532		(2)
Винты ЛЕВ (1)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X		(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X		(2)
		14.6 x 17 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527		(2)(3)
		14.6 x 19 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529		(2)(3)
		14.6 x 21 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531		(2)(3)
		14.6 x 23 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533		(2)(3)

(2) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835281Q1. Продается отдельно.

(3) Используйте втулку переднего хода 23-856163Q1 вместе с комплектом ступицы Flo-Torq, если винт пересекает поверхность воды (относится к винтам Torgent). Продается отдельно.

Таблицы применений подвесных двигателей Tohatsu/Nissan

Tohatsu/Nissan мощностью 4-6 л.с.

4-6 л. с.

4-5 л. с. 2-тактный, начиная с 1987 г.

4, 5, 6 л. с. -тактный, начиная с 1999 г.

12-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Любая	7.8 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	48-8M0081239		Резиновая втулка
Любая	7.8 X 7 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3182R	48-812949A02(1)	Резиновая втулка
Любая	7.8 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3184R	48-812950A02(2)	Резиновая втулка
Любая	7.9 X 6 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	48-8M0081238		Резиновая втулка

(1) Стандартные для 2-тактных и четырехтактных двигателей, мощностью 4 л.с.

(2) Стандартные для четырехтактных двигателей мощностью 5 и 6 л.с.

8/9.9 л.с. (4-тактные) – Tohatsu/Nissan

8/9.9 (4-тактный)

12-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Материал	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Вспомогательный двигатель		8.7 x 5 ПРВ	АЛ	4	Black Diamond	QA2148R	48-812954A10	Резиновая втулка
16+ / 4.8+	до 12 / до 19	8.9 x 6.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2150R	48-897610A10	Резиновая втулка
14-17 / 4.2-5.2	8-17 / 14-27	8.9 x 7.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2154R	48-897614A10(1)	Резиновая втулка
13-16 / 3.9-4.8	12-21 / 19-34	8.9 x 8.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2158R	48-897618A10(2)	Резиновая втулка

(1) Стандарт для четырехтактных двигателей мощностью 8 л.с.

(2) Стандарт для четырехтактных двигателей мощностью 9.9 л.с.

Tohatsu/Nissan мощностью 9.9-20 л.с.

9,9 л. с., начиная с 1984 г.

9,9 л. с. 4-тактный, начиная с 2000 г.

12 л. с. 1985-1988 гг.

15 л. с. 4-тактный, начиная с 2000 г.

15/18 л. с., начиная с 1995 г.

18/20 л. с. 4-тактный, начиная с 2001 г.

14-зубчатый шлиц

Длина	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Материал	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
Вспомогательный двигатель		10 x 5	АЛ	4	Black Diamond	QA2178R	Резиновая втулка
15-19 / 4.6-5.8	5-12 / 8-19	9 1/2 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2171R	Резиновая втулка
14-17 / 4.3-5.2	10-16 / 16-26	9 1/4 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2173R	Резиновая втулка
до 16 / до 4.9	13-20 / 21-32	9 1/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2175R	Резиновая втулка

25-30 л.с. 4-тактный — Tohatsu/Nissan

25 л. с., начиная с 1986 г.

30 л. с., начиная с 1985 г.

10-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Материал	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
16+ / 4.8+	до 20 / до 32	10 x 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2190R	Резиновая втулка
13-17 / 3.9-5.2	17-26 / 27-42	9-3/4 x 9-1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2192R	Резиновая втулка
13-16 / 3.9-4.8	21-31 / 34-47	9-1/2 x 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2196R	Резиновая втулка
до 16 / до 4.8	25-36 / 40-58	9-1/4 x 12-1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2200R	Резиновая втулка
13-17 / 3.9-5.2	17-26 / 27-42	9.3 x 9.5 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027516	Резиновая втулка
13-16 / 3.9-4.8	21-31 / 34-47	9.3 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027517	Резиновая втулка

Tohatsu/Nissan мощностью 35-50 л.с.

35 л. с. (только 35B) до 1984 г.

50 л. с. (только 50D) 1991 г.

40 л. с., начиная с 1984 г.

50 л. с. начиная с 1992 г.

13-зубчатый шлиц

Гребной винт Flo-Torq Reflex. Замените имеющиеся переднюю и заднюю шайбы на комплект Quicksilver 8M0053074. Продается отдельно.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
20+ / 6.1+	до 14 / до 23	12 1/2 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2060X	Flo-Torq Reflex(1)
19-21 / 5.8-6.4	13-18 / 21-29	12 1/4 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2062X	Flo-Torq Reflex(1)
17-20 / 5.2-6.1	18-22 / 29-35	11 1/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2064X	Flo-Torq Reflex(1)
16-19 / 4.8-5.8	21-25 / 34-41	10 7/8 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2070X	Flo-Torq Reflex(1)
15-18 / 4.5-5.5	23-28 / 37-45	10 3/4 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2072X	Flo-Torq Reflex(1)
15-18 / 4.5-5.5	23-28 / 37-45	10 5/8 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2074X	Flo-Torq Reflex(1)
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10 1/2 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2076X	Flo-Torq Reflex(1)
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10 3/8 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2078X	Flo-Torq Reflex(1)
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10 3/8 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2080X	Flo-Torq Reflex(1)
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10 1/4 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2082X	Flo-Torq Reflex(1)
13-15 / 3.9-4.5	34-39 / 55-63	10 1/8 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2084X	Flo-Torq Reflex(1)
16-19 / 4.8-5.8	21-25 / 34-41	10.6 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027510	Flo-Torq Reflex(1)
15-18 / 4.5-5.5	23-28 / 37-45	10.6 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027511	Flo-Torq Reflex(1)
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10.3 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027512	Flo-Torq Reflex(1)
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10.1 X 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027513	Flo-Torq Reflex(1)
13-15 / 3.9-4.5	34-39 / 55-63	10.1 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027514	Flo-Torq Reflex(1)
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10 1/2 X 13 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5166X	Flo-Torq Reflex(1)
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5168X	Flo-Torq Reflex(1)
до 15 / до 4.5	34-39 / 55-63	10 1/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5170X	Flo-Torq Reflex(1)

(1) Гребной винт Flo-Torq Reflex. Имеющиеся носовая и кормовая шайбы заменяются комплектом Quicksilver 8M0053074. Продается отдельно.

Tohatsu/Nissan мощностью 70-140 л.с.

70С л. с., начиная с 1996 г.

90 л. с., начиная с 1987 г.

115 л. с., начиная с 1992 г.

120 л. с., начиная с 1988 г.

140 л. с., начиная с 1988 г.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	7-16 / 11-22	14 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2026X	3B764-5230M	(1)
ПОНТОН/РАБ	9-19 / 15-31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2028X		(1)
ПОНТОН	9-19 / 15-31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2828X		(1)(2)
ДОМ/РАБ	12-22 / 19-35	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2030X	3B764-5270M	(1)
ПОНТОН	12-22 / 19-35	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2830X		(1)(2)
22-29 / 6.7-8.8	14-28 / 23-45	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2032X	3B764-5320M	(1)
ПОНТОН	14-28 / 23-45	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2832X		(1)(2)
21-26 / 6.4-7.8	24-36 / 39-58	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2034X	3B764-5360M	(1)
18-21 / 5.5-6.4	30-42 / 48-68	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2036X	3B764-5410M	(1)
17-20 / 5.2-6.1	38-50 / 61-81	13 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2038X	3B764-5451M	(1)
15-18 / 4.5-5.5	44-56 / 71-90	12 3/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2040X	3B764-5490M	(1)
15-17 / 4.5-5.2	48-62 / 77-100	12 1/2 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2042X		(1)
ПОНТОН	9-19 / 15-31	13.8 X 10 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027497		(1)
ПОНТОН	12-22 / 19-35	13.8 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027498		(1)
ПОНТОН	14-28 / 23-4	13.8 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027500		(1)
21-26 / 6.4-7.8	24-36 / 39-58	13.4 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027502		(1)
18-21 / 5.5-6.4	30-42 / 48-68	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027504		(1)
17-20 / 5.2-6.1	38-50 / 61-81	12.5 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027506		(1)
ПОНТОН	14-28 / 23-4	14 X 13 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055559		(1)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
21-26 / 6.4-7.8	24-36 / 39-58	13.5 X 15 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055560		(1)
18-21 / 5.5-6.4	30-42 / 48-68	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055561		(1)
17-20 / 5.2-6.1	38-50 / 61-81	12.7 X 19 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055562		(1)
15-18 / 4.5-5.5	44-56 / 71-90	12.7 X 21 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055563		(1)
21-26 / 6.4-7.9	24-36 / 39-58	13 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5114X		(1)
18-21 / 5.5-6.4	30-42 / 48-68	13 1/8 X 16 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5116X		(1)
17-20 / 5.2-6.1	38-50 / 61-81	13 X 18 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5118X		(1)

(1) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835284Q1. Продается отдельно.

(2) Версия с дополнительным колпачком.

Таблицы применений подвесных двигателей Yamaha

8 л.с. – Yamaha

8 л. с. 1976–1983 гг.

Привод под шплинт

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
14-18 / 4.3-5.5	до 15 / до 24	8.25 X 7 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3178R		Резиновая втулка

Yamaha мощностью 9.9-20 л.с.

9,9 л. с. 2-тактный, начиная с 1984 г.

F9,9 4-тактный 2000–2007 гг.

15 л. с. 2-тактный, начиная с 1984 г.

F15 4-тактный, начиная с 2000 г.

F20 4-тактный всех лет

8-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
14-19 / 4.3-5.8	19-24 / 31-39	9 1/4 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3906R	683-45945-00-EL	Резиновая втулка
14-16 / 4.3-4.8	23-27 / 37-44	9 1/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3914R	683-45943-00-EL	Резиновая втулка

Yamaha мощностью 15-28 л.с.

15 л. с. 1976–1983 гг.

W15 1976–1983 гг.

20 л. с. 1976–1978 гг.

25 л. с. 1977–1979 гг.

28 л. с. 1976–1978 гг.

Привод под шплинт

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
12-16 / 3.6-4.8	20-28 / 32-45	9 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3150R	651-45947-00-36	Резиновая втулка
12-14 / 3.6-4.3	25-32 / 40-52	9 1/4 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3152R	653-45941-01-36	Резиновая втулка

Yamaha мощностью 20-30 л.с.

20 л. с. 1996–1997 гг.

25 л. с., начиная с 1980 г.

F25 4-тактный, начиная с 2000 г.

30 л. с., начиная с 1979 г.

F30 4-тактный, начиная с 2001 г.

10-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
15-17 / 4.5-5.2	18-26 / 29-42	9 7/8 X 10 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3808R	664-45945-00-EL	Резиновая втулка
14-16 / 4.3-4.8	19-28 / 31-45	9 7/8 X 11 1/4 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3810R	664-45947-01-EL	Резиновая втулка

Т25-60 л.с. – Yamaha

Т25 всех лет

40 л. с., начиная с 1984 г.

F40 4-тактный, начиная с 1999 г.

48 л. с. 1995–2000 гг.

50 л. с. (включая Т50), начиная с 1984 г.

F50 4-тактный, начиная с 1999 г.

55 л. с. 1976–1995 гг.

60 л. с. 1976–1991 гг.

F60 4-тактный, начиная с 2002 г.

13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 16 / до 26	12 1/2 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2060X		(1)
18+ / 5.5+	16-20 / 26-32	12 1/4 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2062X	663-45956-01-EL	(1)
17+ / 5.2+	20-23 / 32-37	11 1/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2064X	6H5-45952-00-EL	(1)
16-18 / 4.8-5.5	23-30 / 37-48	10 7/8 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2070X	663-45947-02-EL	(1)
15-17 / 4.5-5.2	30-31 / 48-50	10 5/8 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2074X	6H5-45958-00-EL	(1)
14-17 / 4.2-5.2	31-35 / 50-56	10 3/8 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2078X	6H5-45943-00-EL	(1)
14-16 / 4.2-4.8	35-38 / 56-61	10 1/4 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2082X	663-45958-01-EL	(1)
13-15 / 3.9-4.5	38-42 / 61-68	10 1/8 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2084X		(1)
16-18 / 4.8-5.5	23-30 / 37-48	10.6 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027510		(1)
15-17 / 4.5-5.2	30-31 / 48-50	10.6 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027511		(1)
14-17 / 4.2-5.2	31-35 / 50-56	10.3 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027512		(1)
14-16 / 4.2-4.8	35-38 / 56-61	10.1 X 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027513		(1)
13-15 / 3.9-4.5	38-42 / 61-68	10.1 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027514		(1)
14-17 / 4.2-5.2	31-35 / 50-56	10 1/2 X 13 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5166X	663-45974-60-98	(1)
14-16 / 4.2-4.8	35-38 / 56-61	10 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5168X	663-45930-00-98	(1)
13-15 / 3.9-4.5	38-42 / 61-68	10 1/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5170X	663-45976-00-98	(1)

(1) Гребной винт Flo-Torg Reflex – все необходимое оборудование включено

Т50-130 л.с. – Yamaha

Т50 л. с. 4-тактный, начиная с 1996 г.

60 л. с., начиная с 1992 г.

Т60 л. с. 4-тактный, начиная с 2003 г.

70 л. с., начиная с 1984 г.

75 л. с. 1994–2000 гг.

F75 4-тактный, начиная с 2003 г.

80 л. с. 1977 г., начиная с 2000 г.

F80 л. с. 4-тактный, начиная с 1999 г.

85 л. с., 1991–97 гг.

90 л. с., начиная с 1984 г.

F90 л. с. 4-тактный, начиная с 2003 г.

F100 л. с. 4-тактный, начиная с 2000 г.

115 л. с., начиная с 1984 г.

F115 л. с. 4-тактный, начиная с 2000 г.

130 л. с., начиная с 1984 г.

15-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 14 / до 23	14 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2026X		(1)
ПОНТОН/РАБ	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2028X		(1)
ПОНТОН	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2828X		(1)(2)
23+ / 7.0+	до 21 / до 34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2030X	6E5-45954-00-EL	(1)
ПОНТОН	до 21 / до 34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2830X		(1)(2)
20+ / 6.1+	19-27 / 31-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2032X	6E5-45949-00-EL	(1)
ПОНТОН	19-27 / 31-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2832X		(1)(2)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2034X	6E5-45947-00-EL	(1)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2036X	6E5-45945-01-EL	(1)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопасты	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	13 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2038X	6E5-45941-00-EL	(1)
14-17 / 4.2-5.2	39-46 / 63-74	12 3/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2040X	6E5-45943-00-EL	(1)
до 16 / до 4.8	44-50 / 71-81	12 1/2 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2042X	6E5-45952-00-EL	(1)
ПОНТОН	до 19 / до 31	13.8 X 10 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027497		(1)
ПОНТОН	до 21 / до 34	13.8 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027498		(1)
ПОНТОН	19-27 / 31-44	13.8 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027500		(1)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13.4 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027502		(1)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027504		(1)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	12.5 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027506		(1)
ПОНТОН	19-27 / 31-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055559		(1)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13.5 X 15 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055560		(1)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055561		(1)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	12.7 X 19 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055562		(1)
14-17 / 4.2-5.2	39-46 / 63-74	12.7 X 21 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055563		(1)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5114X	688-45932-60-98	(1)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13 1/8 X 16 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5116X	688-45978-60-98	(1)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	13 X 18 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5118X	688-45930-02-98	(1)

(1) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torg II 835272Q1 для двигателей мощностью 50-100 л.с. и комплект 835271Q2 для двигателей мощностью 115 и 130 л.с. Продается отдельно.

(2) Версия с дополнительным колпачком.

Yamaha мощностью 150-300 л.с.

150 л. с., начиная с 1986 г., F150 4-тактный 2004 г.

175 л. с., начиная с 1984 г.

200 л. с., начиная с 1984 г., F200 л. с. 4-тактный, начиная с 2002 г.

220 л. с. Special 1984–1985 гг.

225 л. с. Excel 1987–1988 гг.

225 л. с., начиная с 1986 г., F225 л. с. 4-тактный, начиная с 2002 г.

250 л. с., начиная с 1990 г. (включая VMAX), F250 л. с. 4-тактный, начиная с 2005 г.

300 л. с., начиная с 2003 г., 300 л. с. DI, начиная с 2004 г.

150–250 л. с. SHO 4-тактный

15-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопасты	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ПОНТОН	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531		(2)
ПОНТОН	до 29 / до 47	14 X 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533		(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534		(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535		(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536		(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537		(2)
ДОМ/РАБ	до 24 / до 39	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X		(2)
25-30 / 7.8-9.1	23-32 / 37-52	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X		(2)
23-29 / 7.0-8.8	27-35 / 44-56	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X		(2)
22-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	6G5-45941-00-98	(2)
23-26 / 6.7-7.9	33-40 / 53-65	16 X 16 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2010X	6G5-45952-00-98	(2)
21-25 / 6.4-8.8	36-44 / 58-71	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X		(2)
20-24 / 6.1-7.3	39-47 / 63-76	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X		(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X		(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X		(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 86-98	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	6G5-45949-00-98	(2)
22-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	6G5-45970-02-98	(2)
21-25 / 6.4-8.8	36-44 / 58-71	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	6G5-45978-03-98	(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	6G5-45974-03-98	(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	6G5-45972-02-98	(2)
22-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X		(2)

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
21-25 / 6.4-8.8	36-44 / 58-71	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X	6R4-45978-A0-00	(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X	6R4-45970-A0-00	(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X	6R4-45972-A0-00	(2)
ПОНТОН	10-25 / 16-40	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516		(2)
ПОНТОН	11-26 / 17-41	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517		(2)
ПОНТОН	12-27 / 18-42	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518		(2)
Понтон/Cruiser	17-30 / 27-49	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519		(2)
21-26 / 6.4-7.8	24-36 / 39-58	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520		(2)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521		(2)
19-22 / 5.8-6.7	33-45 / 53-73	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522		(2)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523		(2)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525		(2)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526		(2)(3)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528		(2)(3)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530		(2)(3)
15-19 / 4.5-5.8	50-64 / 81-103	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533		(2)(3)
Гребные винты LH (левостороннего вращения) (1)(1)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X	6R1-45978-A0-00	(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X	6R1-45970-A0-00	(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527		(2)(3)
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529		(2)(3)
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531		(2)(3)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533		(2)(3)

(1) По длине и текущему значению миль/ч гребных винтов LH, найдите соответствующее семейство и шаг гребного винта RH.

(2) Комплект Flo-Torq II (835271Q2) для двигателей HPDI и VMAX на 150-300 л.с. Комплект Flo-Torq II (8M0075402) для двигателей SHO на 200-250 л.с. (2014 г. и старше). Комплект Flo-Torq II (835274Q1) для двигателей SHO на 115-250 л.с. и 4-тактных подвесных двигателей на 150-300 л.с. (2015 г. и новее).

(3) Используйте втулку переднего хода (23-856163Q1) вместе с комплектом ступицы Flo-Torq для частично погруженных винтов (относится к гребным винтам Q4 и Torrent). Продается отдельно.

Таблица применений колонок MerCruiser

ALPHA ONE, MERCUISER I

MERCUISER I, 120–190 л. с.

Модели 470, 485, 888, 898, 225S и 233

ALPHA ONE, начиная с 1986 г.

4,5 литра, 200 л. с., начиная с 2014 г.

2,5 литра, 120 л. с., 1986–89 гг.

3,0 литра, 125–140 л. с., начиная с 1986 г.

3,7 литра, 165–190 л. с., 1986–89 гг.

Внимание! Убедитесь в наличии достаточного зазора для диска с 4-лопастными гребными винтами из нержавеющей стали и алюминия. При необходимости переключите анод плоской транцевой плиты (76214Q 5) или высокоэффективный триммер (822777Q 1) для обеспечения зазора.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531	48-8M0084491	(2)
ДОМ/РАБ	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533	48-8M0084493	(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534	48-8M0084494	(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535	48-8M0084495	(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536	48-8M0084496	(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537	48-8M0084497	(2)
24+ / 7.3	до 10 / до 16	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X	78112A45	(2)
23-27 / 7.0-8.2	18-22 / 29-36	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X	78114A45	(2)
21-25 / 6.4-7.6	22-26 / 36-42	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X	16438A45	(2)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
21-25 / 6.4-7.8	22-31 / 36-50	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	78116A45	(2)
21-25 / 6.4-7.8	26-31 / 42-50	16 X 16 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2010X	16440A45	(2)
19-23 / 5.8-7.0	30-36 / 48-58	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X	832828A45	(2)
18-22 / 5.5-6.7	32-38 / 52-61	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X	48- 11324A45	(2)
17-21 / 5.2-6.4	35-41 / 56-66	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X	832830A45	(2)
до 19 / до 5.8	40-46 / 65-74	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X	832832A45	(2)
до 18 / до 5.5	44-49 / 71-79	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	832834A45	(2)
21-25 / 6.4-7.8	22-31 / 36-50	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	16312A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	30-36 / 48-58	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	16314A46	(2)
17-21 / 5.2-6.4	35-41 / 56-66	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	16316A46	(2)
до 19 / до 5.8	40-46 / 65-74	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	16318A46	(2)
21-25 / 6.4-7.8	22-31 / 36-50	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X	19838A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	30-36 / 48-58	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X	18278A46	(2)
17-21 / 5.2-6.4	35-41 / 56-66	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X	13700A46	(2)
до 19 / до 5.8	40-46 / 65-74	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X	13702A46	(2)
24+ / 7.3+	до 10 / до 16	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516	8M0070079	(2)
23-27 / 7.0-8.2	15-18 / 24-29	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517	8M0070079	(2)
23-27 / 7.0-8.2	18-22 / 29-36	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518	898990A46	(2)
21-25 / 6.4-7.6	22-26 / 36-42	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519	898990A46	(2)
21-25 / 6.4-7.6	22-31 / 36-50	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520	898992A46	(2)
21-25 / 6.4-7.6	26-31 / 42-50	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521	898994A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	30-36 / 48-58	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522	898996A46	(2)
18-22 / 5.5-6.7	32-38 / 52-61	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523	898998A46	(2)
до 19 / до 5.8	40-46 / 64-74	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525	899902A46	(2)
21-25 / 6.4-7.6	26-31 / 42-50	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526	857024A46	(2)
18-22 / 5.5-6.7	32-38 / 52-61	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528	857026A46	(2)
до 19 / до 5.8	40-46 / 64-74	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530	857028A46	(2)
до 18 / до 5.5	44-49 / 71-79	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532	857030A46	(2)
Гребные винты LH (левостороннего вращения)(1)								
		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X	90159A46	(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X	13701A46	(2)
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527	857025A46	(2)
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529	857027A46	(2)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531	857029A46	(2)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533	857031A46	(2)

(1) По длине и текущему значению миль/ч гребных винтов LH, найдите соответствующее семейство и шаг гребного винта RH.

(2) Используйте комплект крепежа Flo-Torg II 835257Q1. Продается отдельно.

ALPHA ONE/BRAVO ONE

MERCUISER 200–280 л. с., по 1985 г.

Модели 228, 255, 260 и 280TRS

ALPHA ONE/BRAVO ONE, начиная с 1986 г.

4,5 литра, 200–250 л. с., начиная с 2014 г.

4,3 литра, 155–250 л. с., 1986–2014 г.

5,0 литра, 180–250 л. с. 1986–2014 (включая 262 Mag)

Внимание! Убедитесь в наличии достаточного зазора для диска при установке 4-лопастных гребных винтов из нержавеющей стали или алюминия. При необходимости переключите высокоэффективный триммер (822777Q1) для обеспечения достаточного зазора.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531	48-8M0084491	(2)
ДОМ/РАБ	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533	48-8M0084493	(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534	48-8M0084494	(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535	48-8M0084495	(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536	48-8M0084496	(2)

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537	48-8M0084497	(2)
26+ / 7.9+	до 16 / до 26	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X	48-78112A45	(2)
24-29 / 7.3-8.8	17-26 / 5.2-42	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X	48-78114A45	(2)
24-29 / 7.3-8.8	22-31 / 35-50	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X	48-16438A45	(2)
23-27 / 7.0-8.2	26-36 / 42-58	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	48-78116A45	(2)
23-27 / 7.0-8.2	31-39 / 50-63	16 X 16 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2010X	48-16440A45	(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X	48-832828A45	(2)
22-26 / 6.7-7.9	38-44 / 61-71	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X	48-11324A45	(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X	48-832830A45	(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X	48-832832A45	(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	48-832834A45	(2)
23-27 / 7.0-8.2	26-36 / 42-58	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	48-16312A46	(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	48-16314A46	(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	48-16316A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	48-16318A46	(2)
23-27 / 7.0-8.2	26-36 / 42-58	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X	48-19838A46	(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X	48-18278A46	(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X	48-13700A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X	48-13702A46	(2)
26+ / 7.9+	до 16 / до 26	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516	8M0070079	(2)
24-29 / 7.3-8.8	16-21 / 26-34	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517	8M0070077	(2)
24-29 / 7.3-8.8	17-26 / 30-42	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518	898988A46	(2)
24-29 / 7.3-8.8	22-31 / 35-50	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519	898990A46	(2)
23-27 / 7.0-8.2	26-36 / 42-58	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520	898992A46	(2)
23-27 / 7.0-8.2	31-39 / 50-63	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521	898994A46	(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522	898996A46	(2)
22-26 / 6.7-7.9	38-44 / 61-71	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523	898998A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525	899002A46	(2)
23-27 / 7.0-8.2	31-39 / 50-63	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526	857024A46	(2)
22-26 / 6.7-7.9	38-44 / 61-71	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528	857026A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530	857028A46	(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532	857030A46	(2)
Гребные винты LH (левостороннего вращения) (1)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X	48-90159A46	(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X	48-13701A46	(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527	857025A46	(2)
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529	857027A46	(2)
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531	857029A46	(2)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533	857031A46	(2)

(1) По длине и текущему значению миль/ч гребных винтов LH, найдите соответствующее семейство и шаг гребного винта RH.

(2) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II 835257Q1. Заказывается отдельно.

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

ALPHA ONE/BRAVO ONE

Модель 330TRS

4,5 литра, 250 л. с., начиная с 2014 г.

5,7 литра, 210–320 л. с., начиная с 1986 г.

6,2 литра, 320 л. с., начиная с 2001 г.

7,4 литра, 300–385 л. с., начиная с 1988 г.

8,1 литра, 375–425 л. с., начиная с 2001 г.

8,2 литра, 390– л. с., начиная с 1990 г.

Включая 350, 454, 496 и 502 Mag. и 320 EFI

Добавьте 2" шага к предложенному размеру одинарных двигателей 385 л. с. и выше.

Внимание! Убедитесь в наличии достаточного зазора для диска лопастей при установке гребных винтов из нержавеющей стали. При необходимости смените на транцевую плиту Mercury (822777Q1) для обеспечения достаточного зазора между лопастями.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534	48-8M0084494	(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535	48-8M0084495	(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536	48-8M0084496	(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537	48-8M0084497	(2)
29+ / 8.8+	до 18 / до 29	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X	48-78112A45	(2)
29-34 / 8.8-10.3	18-30 / 29-48	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X	48-78114A45	(2)
29-32 / 8.8-9.7	24-35 / 39-56	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X	48-16438A45	(2)
27-30 / 8.2-9.1	29-40 / 47-65	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	48-78116A45	(2)
26-30 / 8.2-9.1	29-40 / 47-65	16 X 16 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2010X	48-16440A45	(2)
25-29 / 7.6-8.8	40-46 / 65-74	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X	48-832828A45	(2)
24-28 / 7.3-8.9	43-49 / 69-79	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X	48-11324A45	(2)
23-26 / 7.0-7.9	46-51 / 74-82	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X	48-832830A45	(2)
22-25 / 6.7-7.6	51-56 / 82-90	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X	48-832832A45	(2)
22-24 / 6.7-7.3	56-62 / 90-100	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	48-832834A45	(2)
27-30 / 8.2-9.1	29-40 / 47-65	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	48-16312A46	(2)
25-29 / 7.6-8.8	40-46 / 65-74	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	48-16314A46	(2)
23-26 / 7.0-7.9	46-51 / 74-82	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	48-16316A46	(2)
22-25 / 6.7-7.6	51-56 / 82-90	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	48-16318A46	(2)
27-30 / 8.2-9.1	29-40 / 47-65	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X	48-19838A46	(2)
25-29 / 7.6-8.8	40-46 / 65-74	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X	48-18278A46	(2)
23-26 / 7.0-7.9	46-51 / 74-82	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X	48-13700A46	(2)
22-25 / 6.7-7.6	51-56 / 82-90	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X	48-13702A46	(2)
29+ / 8.8+	до 18 / до 29	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516	8M0070077	(2)
29-34 / 8.8-10.3	18-25 / 29-40	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517	8M0070079	(2)
29-34 / 8.8-10.3	18-30 / 29-48	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518	898988A46	(2)
29-32 / 8.8-9.7	24-35 / 39-56	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519	898990A46	(2)
27-30 / 8.2-9.1	29-40 / 47-65	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520	898992A46	(2)
26-30 / 8.2-9.1	29-40 / 47-65	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521	898994A46	(2)
25-29 / 7.6-8.8	40-46 / 64-74	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522	898996A46	(2)
24-28 / 7.3-8.9	43-49 / 69-79	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523	898998A46	(2)
22-25 / 6.7-7.6	51-56 / 82-90	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525	899002A46	(2)
26-30 / 8.2-9.1	29-40 / 47-65	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526	857024A46	(2)
24-28 / 7.3-8.9	43-49 / 69-79	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528	857026A46	(2)
22-25 / 6.7-7.6	51-56 / 82-90	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530	857028A46	(2)
22-24 / 6.7-7.3	56-62 / 90-100	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532	857030A46	(2)
Гребные винты LH (левостороннего вращения) (1)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X	48-90159A46	(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X	48-13701A46	(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527	857025A46	(2)
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529	857027A46	(2)
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531	857029A46	(2)

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533	857031A46	(2)

(1) По длине и текущему значению миль/ч гребных винтов LH, найдите соответствующее семейство и шаг гребного винта RH.

(2) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torg II 835257Q1 (заказывается отдельно), за исключением случаев использования двигателей мощностью 400 л.с. и больше, когда следует использовать комплект цельной ступицы 835258Q2. Заказывается отдельно.

Bravo Two 1988 г. и новее – MerCruiser

- 4,3 л 155–250 л. с., начиная с 1996 г. •5,0 л 180–250 л. с., начиная с 1995 г.
- 5,7 л 210–300 л. с., начиная с 1993 г. •6,2 л 320 л. с., начиная 2001 г.
- 7,4 л 300–385 л. с., начиная с 1990 г. •454 385 л. с., начиная с 1996 г.
- 496 375–425 л. с., начиная с 2001 г. •502 390–425 л. с., начиная с 1996 г.
- D2,8 л 150 л. с., начиная с 1997 г. •D3,6 л 180 л. с., начиная с 1996 г.
- D4,2 л 200–250 л. с., начиная с 1996 г. •D7,3 л 260–300 л. с., начиная с 1994 г.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
34-35/10.4-13.7	0-14/0-20	20 x 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	48-8M0155024	48-8M0155024	Резиновая втулка
31-39/9.4-12	14-19/20-30	19 1/2 x 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	48-8M0155026	48-8M0155026	Резиновая втулка
29-37/8.8-11.3	19-23/30-38	19 1/4 x 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	48-8M0155028	48-8M0155028	Резиновая втулка
28-32/8.5-9.8	24-31/38-46	18 3/4 x 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	48-8M0155030	48-8M0155030	Резиновая втулка
26-30/7.8-9.1	32-36/52-58	18 1/4 x 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	QA1940R	48-18614A40	Резиновая втулка
25-28/7.5-8.5	35-40/56-65	17 3/4 x 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	QA1946R	48-18616A40	Резиновая втулка
24-27/7.2-8.2	39-44/63-71	17 1/2 x 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	QA1952R	48-18618A40	Резиновая втулка
Гребные винты LH (левостороннего вращения) (1)(1)		20 x 11 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	48-8M0155023	48-8M0155023	Резиновая втулка
		19 1/2 x 13 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	48-8M0155025	48-8M0155025	Резиновая втулка
		19 1/4 x 15 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	48-8M0155027	48-8M0155027	Резиновая втулка
		18 3/4 x 17 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	48-8M0155029	48-8M0155029	Резиновая втулка
		18 1/4 x 19 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	QA1941R	48-18615A40	Резиновая втулка
		17 3/4 x 21 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	QA1947R	48-18617A40	Резиновая втулка
		17 1/2 x 23 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	QA1953R	48-18619A40	Резиновая втулка

(1) По длине и текущему значению миль/ч гребных винтов LH, найдите соответствующее семейство и шаг гребного винта RH.

Bravo Three 1993 г. и новее – MerCruiser

Набор гребных винтов Quicksilver Bravo Three сейчас входит в стандартную комплектацию гребных винтов Quicksilver!

Гребной винт Quicksilver Bravo Three, состоящий из 4-лопастного переднего и 3-лопастного заднего гребных винтов, обеспечивает улучшенное ускорение и повышенное удерживание. Не рекомендуется совмещать с трехлопастными передними и трехлопастными задними гребными винтами Thunderbolt BIII старого образца. Информацию об артикулах старых гребных винтов Bravo Three (до 2008 г.) см. в разделе схем ранних гребных винтов в этом каталоге.

- 4,3 л 155–250 л. с., начиная с 1996 г. •4,5 л 200–250 л. с., начиная с 2014 г.
- 5,0 л 180–250 л. с., начиная с 1998 г. •5,7 л 210–300 л. с., начиная с 1994 г.
- 6,2 л 320 л. с. 2001–2015 гг. •6,2 л 300–350 л. с., начиная с 2015 г.
- 7,4 л 300–385 л. с., начиная с 1993 г. •454 385 л. с., начиная с 1995 г.
- 496 375–425 л. с., начиная с 2001 г. •502 390–425 л. с., начиная с 1995 г.
- 8,2 л 380–430 л. с., начиная с 2011 г.
- D2,8 л 150 л. с., начиная с 1997 г. •D3,6 л 180 л. с., начиная с 1996 г.
- D4,2 л 200–250 л. с., начиная с 1996 г. •D7,3 л 260–300 л. с., начиная с 1994 г.

Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
(Задний винт)(1)							
<31 / <50	14.4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Quicksilver Bravo III	48-8M0123399	8M8022350	Стальная ступица
27-35 / 43-56	14.4 X 20 ПРВ	НЕРЖ	3	Quicksilver Bravo III	48-8M0123401	8M8022370	Стальная ступица
32-40 / 51-64	14.3 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Quicksilver Bravo III	48-8M0123403	8M8022390	Стальная ступица
34-42 / 55-68	14.25 X 22.5 ПРВ	НЕРЖ	3	Quicksilver Bravo III	48-8M0123405	8M8022410	Стальная ступица
37-44 / 60-71	14 X 24 ПРВ	НЕРЖ	3	Quicksilver Bravo III	48-8M0123407	8M8022430	Стальная ступица

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
41-48 / 66-77	13.75 X 26 ПРВ	НЕРЖ	3	Quicksilver Bravo III	48-8M0123409	8M8022450	Стальная ступица
46-52 / 74-84	13.5 X 28 ПРВ	НЕРЖ	3	Quicksilver Bravo III	48-8M0123411	8M8022470	Стальная ступица
(Передний винт) (1)							
	16 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Quicksilver Bravo III	48-8M0123400	8M8022340	Стальная ступица
	16 X 20 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Quicksilver Bravo III	48-8M0123402	8M8022360	Стальная ступица
	15.9 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Quicksilver Bravo III	48-8M0123404	8M8022380	Стальная ступица
	15.75 X 22.5 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Quicksilver Bravo III	48-8M0123406	8M8022400	Стальная ступица
	15.5 X 24 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Quicksilver Bravo III	48-8M0123408	8M8022420	Стальная ступица
	15.25 X 26 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Quicksilver Bravo III	48-8M0123410	8M8022440	Стальная ступица
	15 X 28 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Quicksilver Bravo III	48-8M0123412	8M8022460	Стальная ступица

(1) Добавьте в приведенную выше таблицу применений 4" шага для двоярных двигателей.

Таблица применений колонок OMC

МОДЕЛИ 400 И СОВРА – OMC

2,3 литра 120–128 л. с. 1978–90 гг.

2,5 литра 120 л. с. 1978–89 гг.

3,0 литра 130–140 л. с. 1978–89 гг.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/ПРОГУЛ	14-26 / 23-42	14 X 13 ПРВ с доп. колп.	АЛ	3	Black Diamond	QA3832X	391668	(1)
19-22 / 5.8-6.7	24-32 / 39-52	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2208X	391198	(1)
17-20 / 5.2-6.1	30-40 / 48-65	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2206X	391199	(1)

(1) Используйте комплект крепежа Flo-Torg II арт. 835266Q1. Продается отдельно.

РЕДУКТОР 4 1/4 ДЮЙМА — OMC

1,6 литра V-4, начиная с 1983 г.

1,8 литра V-4, начиная с 1983 г.

Добавьте шаг 2" для системы, состоящей из двух двигателей

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
22-26 / 6.7-7.8	14-28 / 23-45	14 X 13 ПРВ с доп. колп.	АЛ	3	Black Diamond	QA3832X	391668	(1)
22-26 / 6.7-7.8	24-36 / 39-58	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2208X	391198	(1)

(1) Используйте комплект крепежа Flo-Torg II арт. 835266Q1. Продается отдельно.

БОЛЬШОЙ РЕДУКТОР SEA DRIVE 4 3/4 ДЮЙМ. – OMC

•2,0 литра V-4, начиная с 1982 г. •2,5 литра V-6, начиная с 1982 г.

•2,6 литра V-6, начиная с 1982 г. •2,7 литра V-6, начиная с 1982 г.

•3,0 литра V-6, начиная с 1982 г. •3,6 литра V-8, начиная с 1982 г.

•4,0 литра V-8Э начиная с 1982 г.

Следующие предложения основаны на системе, состоящей из двух двигателей — вычтите 4" шага для систем с одинарным двигателем.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531		(2)
ДОМ/РАБ	до 29 / до 46	14 X 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533		(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534		(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535		(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536		(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537		(2)
ДОМ/РАБ	до 13 / до 21	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X		(2)

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	13-27 / 21-43	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X	391536	(2)
ДОМ/РАБ	16-29 / 26-47	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X		(2)
32-36 / 9.6-10.9 (пара)	24-34 / 39-55	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	391535	(2)
30-33 / 9.1-10.0 (пара)	30-40 / 48-65	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X	391200	(2)
28-32 / 8.5-9.6	33-45 / 53-72	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X		(2)
27-30 / 8.2-9.1 (пара)	36-47 / 58-76	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X	391201	(2)
25-28 / 7.5-8.5 (пара)	42-54 / 68-87	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X	391202	(2)
23-25 / 6.9-7.6 (пара)	50-62 / 81-100	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	391203	(2)
32-36 / 9.6-10.9 (пара)	24-34 / 39-55	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	174926	(2)
30-33 / 9.1-10.0 (пара)	30-40 / 48-65	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	176615	(2)
27-30 / 8.2-9.1 (пара)	36-47 / 58-76	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	176617	(2)
25-28 / 7.5-8.5 (пара)	42-54 / 68-87	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	176619	(2)
32-36 / 9.6-10.9 (пара)	24-34 / 39-55	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X		(2)
30-33 / 9.1-10.0 (пара)	30-40 / 48-65	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X		(2)
27-30 / 8.2-9.1 (пара)	36-47 / 58-76	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X		(2)
25-28 / 7.5-8.5 (пара)	42-54 / 68-87	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X		(2)
ДОМ/РАБ	до 13 / до 21	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516		(2)
ДОМ/РАБ	13-27 / 16-40	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517		(2)
ДОМ/РАБ	16-29 / 21-43	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518		(2)
32-36 / 9.6-10.9 (пара)	24-34 / 26-47	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519		(2)
32-36 / 9.6-10.9 (пара)	26-38 / 30-51	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520		(2)
30-33 / 9.1-10 (пара)	30-40 / 39-55	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521		(2)
28-32 / 8.5-9.6 (пара)	33-45 / 48-65	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522		(2)
27-30 / 8.2-9.1 (пара)	36-47 / 53-75	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523		(2)
25-28 / 7.5-8.5 (пара)	42-54 / 58-76	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525		(2)
30-33 / 9.1-10 (пара)	30-40 / 39-55	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526		(2)
27-30 / 8.2-9.1 (пара)	36-47 / 53-75	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528		(2)
25-28 / 7.5-8.5 (пара)	42-54 / 58-76	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530		(2)
23-25 / 6.9-7.6 (пара)	50-62 / 81-100	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532		(2)
Гребные винты LH (левостороннего вращения) (1)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X		(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X		(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527		(2)
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529		(2)
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531		(2)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533		(2)

(1) По длине и текущему значению миль/ч гребных винтов LH, найдите соответствующее семейство и шаг гребного винта RH.

(2) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II 835265Q02 для моделей 1991 г. и новее, и комплект Flo-Torq II 835267Q1 для моделей 1990 г. и старше. Продается отдельно.

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

МОДЕЛИ 800 COBRA И KING COBRA – OMC

- 3,0 литра 1990–93 гг. •3,2 литра Diesel 1992–93 гг.
- 3,8 литра 1978–93 гг. •4,3 литра 1985–93 гг.
- 5,0 литров 1978–93 гг. •5,7 литра 1978–93 гг.
- 5,8 литра 1978–93 гг. •454 King (7,4 литра) 1990–93 гг.
- 7,4 литра 1987–93 гг. •502 King (8,2 литра) 1990–93 гг.
- 7,5 литра 1987–93 гг.

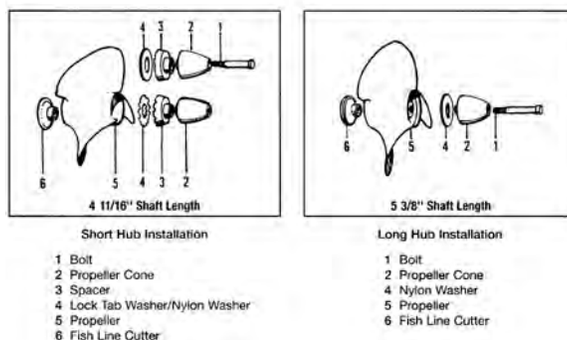
См. раздел Volvo SX по поворотнo-откидным колонкам OMC начиная с 1994 г.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531		(2)
ДОМ/РАБ	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533		(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534		(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535		(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536		(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537		(2)
ДОМ/РАБ	до 15 / 24	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X		(2)
Не глиссирующие	22-30 / 36-48	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X	391536	(2)
Не глиссирующие	24-33 / 39-53	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X		(2)
24-28 / 7.2-8.5	26-36 / 42-58	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	391535	(2)
21-27 / 6.4-8.2	34-44 / 55-71	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X	391200	(2)
19-25 / 5.8-7.6	37-47 / 60-76	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X	391201	(2)
16-21 / 4.8-6.4	44-57 / 71-92	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X	391202	(2)
15-20 / 4.5-6.1	48-62 / 77-100	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	391203	(2)
24-28 / 7.2-8.5	26-36 / 42-58	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	174926	(2)
21-27 / 6.4-8.2	34-44 / 55-71	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	176615	(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	176617	(2)
16-21 / 4.8-6.4	44-57 / 71-92	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	176619	(2)
24-28 / 7.2-8.5	26-36 / 42-58	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X		(2)
21-27 / 6.4-8.2	34-44 / 55-71	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X		(2)
16-21 / 4.8-6.4	44-57 / 71-92	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X		(2)
ДОМ/РАБ	до 15 / до 24	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	4	Q3	48-8M0103516		(2)
Не глиссирующие	22-30 / 36-48	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517		(2)
Не глиссирующие	24-33 / 39-53	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518		(2)
24-28 / 7.2-8.5	26-36 / 42-58	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519		(2)
24-28 / 7.2-8.5	29-40 / 47-63	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520		(2)
21-27 / 6.4-8.2	34-44 / 55-71	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521		(2)
19-25 / 5.8-7.6	37-47 / 60-76	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523		(2)
16-21 / 4.8-6.4	44-57 / 71-92	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525		(2)
21-27 / 6.4-8.2	34-44 / 55-71	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103525		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528		(2)
16-21 / 4.8-6.4	44-57 / 71-92	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530		(2)
15-20 / 4.5-6.1	48-62 / 77-100	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532		(2)
Гребные винты LH (левостороннего вращения) (1)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X		(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X		(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527		(2)
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529		(2)
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531		(2)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533		(2)

(1) По длине и текущему значению миль/ч гребных винтов LH, найдите соответствующее семейство и шаг гребного винта RH.

(2) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II 835265Q02 для моделей 1991 г. и новее, и комплект Flo-Torq II 835267Q1 для моделей 1990 г. и старше. Продается отдельно.

Таблицы применений колонок Volvo Penta



VOLVO PENTA SX

SX COBRA

OMC COBRA, начиная с 1994 г.

3,0 литра, начиная с 1994 г.

4,3 литра, начиная с 1994 г.

5,0 литра, начиная с 1994 г.

5,7 литра, начиная с 1994 г.

5,8 литра, 1994–97 гг.

7,4 литра, начиная с 1997 г.

8,2 литра, начиная с 1997 г.

БОЛЬШОЙ РЕДУКТОР 4 3/4" — 19 зубчатый шлиц

Предостережение! Перед эксплуатацией гребных винтов из нержавеющей стали, при установке снимите анод, прикрепленный к стакану подшипника, и проверьте зазор.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531		(2)
ДОМ/РАБ	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533		(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534		(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535		(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536		(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537		(2)
ДОМ/РАБ	до 15 / 24	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X		(2)
Не глиссирующие	22-30 / 35-48	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X	3850298-5	(2)
Не глиссирующие	24-33 / 39-53	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X		(2)
24-28 / 7.3-8.5	26-36 / 42-58	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	3850299-3	(2)
20-27 / 6.1-8.2	34-44 / 55-71	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X	3850300-9	(2)
19-25 / 5.8-7.6	37-47 / 60-76	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X	3850301-7	(2)
16-20 / 4.8-6.1	44-57 / 55-92	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X	3850302-5	(2)
15-20 / 4.5-6.1	48-62 / 77-100	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	3850303-3	(2)
24-28 / 7.3-8.5	26-36 / 42-58	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	3850305-8	(2)
20-27 / 6.1-8.2	34-44 / 55-71	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	3850307-7	(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	3850308-2	(2)
16-20 / 4.8-6.1	44-57 / 55-92	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	3850309-0	(2)
24-28 / 7.3-8.5	26-36 / 42-58	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X		(2)
20-27 / 6.1-8.2	34-44 / 55-71	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X		(2)
16-20 / 4.8-6.1	44-57 / 55-92	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X		(2)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 15 / до 24	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516		(2)
Не глиссирующие	22-30 / 36-48	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517		(2)
Не глиссирующие	24-33 / 39-53	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518		(2)
24-28 / 7.2-8.5	26-36 / 42-58	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519		(2)
24-28 / 7.2-8.5	29-40 / 47-63	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520		(2)
21-27 / 6.4-8.2	34-44 / 55-71	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521		(2)
19-25 / 5.8-7.6	37-47 / 60-76	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523		(2)
16-(2)21 / 4.8-6.4	44-57 / 71-92	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525		(2)
21-27 / 6.4-8.2	34-44 / 55-71	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528		(2)
16-21 / 4.8-6.4	44-57 / 71-92	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530		(2)
15-20 / 4.5-6.1	48-62 / 77-100	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530		(2)
Гребные винты LH (левостороннего вращения) (1)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X		(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X		(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527		(2)
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529		(2)
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531		(2)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533		(2)

(1) По длине и текущему значению миль/ч гребных винтов LH, найдите соответствующее семейство и шаг гребного винта RH.

(2) Исл. комплект крепежного оборудования Flo-Torg II 8M0119083. Продается отдельно.

Таблица применений колонок Yamaha

V6/V8 — РЕДУКТОР 4 3/4" — Yamaha

3,0 литра, 1989–93 гг.

4,3 литра, 1989–93 гг.

5,0 литров, 1989–93 гг.

5,7 литра, 1989–93 гг.

7,4 литра, 1992–93 гг.

130–300 л. с. — V-6/V-8 — РЕДУКТОР 4 3/4"

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531		(2)
ДОМ/РАБ	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533		(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534		(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535		(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536		(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537		(2)
24+ / 7.3+	до 10 / до 16	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X		(2)
23-27 / 7.0-8.2	15-18 / 24-29	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X		(2)
21-25 / 6.4-7.6	22-26 / 36-42	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X		(2)
22-27 / 6.7-8.2	23-36 / 37-58	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	6G5-45941-00-98	(2)
22-26 / 6.7-7.8	26-40 / 42-64	16 X 16 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2010X	6G5-45952-00-98	(2)
21-25 / 6.4-7.6	30-46 / 48-74	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X		(2)
18-22 / 5.5-6.7	32-38 / 52-61	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X		(2)
19-23 / 5.8-7.0	35-51 / 56-82	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X		(2)
18-21 / 5.5-6.4	40-56 / 64-90	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X		(2)
17-20 / 5.2-6.1	44-62 / 71-100	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	6G5-45949-00-98	(2)
22-27 / 6.7-8.2	23-36 / 37-58	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	6G5-45970-02-98	(2)

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
21-25 / 6.4-7.6	30-46 / 48-74	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	6G5-45978-03-98	(2)
19-23 / 5.8-7.0	35-51 / 56-82	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	6G5-45974-03-98	(2)
18-21 / 5.5-6.4	40-56 / 64-90	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	6G5-45972-02-98	(2)
22-27 / 6.7-8.2	23-36 / 37-58	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X		(2)
21-25 / 6.4-7.6	30-46 / 48-74	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X	6R4-45978-A0-00	(2)
19-23 / 5.8-7.0	35-51 / 56-82	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X	6R4-45970-A0-00	(2)
18-21 / 5.5-6.4	40-56 / 64-90	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X	6R4-45972-A0-00	(2)
24+ / 7.3+	до 10 / до 16	16 X 11 ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516		(2)
23-27 / 7-8.2	15-18 / 24-29	13,0 X 13 RH	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517		(2)
21-25 / 6.4-7.6	22-26 / 36-42	13,0 X 14 RH	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518		(2)
22-27 / 6.7-8.2	23-36 / 37-58	15 X 15 RH	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519		(2)
22-26 / 6.7-7.8	26-40 / 42-64	14,7 X 16 RH	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520		(2)
21-25 / 6.4-7.6	30-46 / 48-74	14,5 X 17 RH	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521		(2)
18-22 / 5.5-6.7	32-38 / 52-61	14,2 X 18 RH	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522		(2)
19-23 / 5.8-7	35-51 / 56-82	14,0 X 19 RH	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523		(2)
18-21 / 5.5-6.4	40-56 / 64-90	13,6 X 21 RH	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525		(2)
21-25 / 6.4-7.6	30-46 / 48-74	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526		(2)
19-23 / 5.8-7	35-51 / 56-82	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528		(2)
18-21 / 5.5-6.4	40-56 / 64-90	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530		(2)
17-20 / 5.2-6.1	44-62 / 71-100	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532		(2)
Гребные винты LH (левостороннего вращения)(1)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X	6R1-45978-A0-00	(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X	6R1-45970-A0-00	(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527		(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529		(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531		(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533		(2)

(1) По длине и текущему значению миль/ч гребных винтов LH, найдите соответствующее семейство и шаг гребного винта RH.

(2) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II 835271Q2. Продается отдельно.

Тип гребного винта Quicksilver

Гребные винты расположены по следующим критериям: шаг, диаметр, вращение (правостороннее, левостороннее)

Таблица выбора гребных винтов подвесных двигателей Quicksilver

Выбор гребного винта Quicksilver по семейству подвесных двигателей

Надувные лодки

Меньше 16"

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
4-15 л.с.	Black Diamond	
20-40 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado

Алюминий

(меньше 14")

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
4-15 л.с.	Black Diamond	
20-40 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado

Алюминий

(14-21")

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
4-15 л.с.	Black Diamond	
20-60 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado
70-250 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado, Q3, Q4, QST 5

Стекловолокно

до 14"

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
4-15 л.с.	Black Diamond	
20-40 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado

Небольшой катер из стекловолокна/лодка на водных лыжах/надувная лодка RIB

14-17" (закрытая палуба или боурайдер, тот же корпус...)

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
30-60 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado
70-150 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado, Q3

Катер типа «Fish» из стекловолокна

14-17" (рыболовные лодки и модели на водных лыжах, боковая консоль, центральная консоль)

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
30-60 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado
75-150 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado, Q3

Катер типа «Bass» из стекловолокна

14-17"

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
30-60 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado
75-150 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado, Q3, Torrent, QST 5

Небольшой катер из стекловолокна/лодка на водных лыжах/надувная лодка RIB

17-21" (закрытая палуба или боурайдер, тот же корпус...)

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
75-140 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado
150-250 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado, Q3, Q4, Thunderbolt, QST 5

Катер типа «Fish» из стекловолокна

17-21" (рыболовные лодки и модели на водных лыжах, боковая консоль, центральная консоль, небольшая кабина)

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
75-140 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado
150-250 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado, Q3, Q4, Thunderbolt, QST 5

Катер типа «Bass» из стекловолокна

17-21"

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
75-140 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado
150-250 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado, Q3, Torrent, QST 5

Рыболовное судно из стекловолокна

21" и больше (боковая консоль, центральная консоль, небольшая кабина)

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
150-250 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado, Q3, Q4, Thunderbolt, QST 5

Алюминиевые понтонные лодки

16-28"

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
9.9-15 л.с.	Black Diamond	
20-140 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado
150-225 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado, Thunderbolt, Q3, Q4

Палубная лодка из стекловолокна

16-24"

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
30-140 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado
150-225 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado, Thunderbolt, QST 5, Q3, Q4

ДОМ/РАБ

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
30-150 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado
200-225 л.с.	Black Diamond	Silverado, Thunderbolt, Q3, Q4

Таблица выбора гребных винтов колонок Quicksilver

Выбор 3-лопастных алюминиевых гребных винтов Quicksilver по семейству для поворотно-откидных приводов

Крейсерская яхта из стекловолокна

21-24'

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
4.3L – 5.0L	Black Diamond, Nemesis	Silverado, Q3, Q4, QST 5
5.7L – 8.2L	Black Diamond, Nemesis	Silverado, Thunderbolt, Q3, Q4, QST 5

Спортивный катер из стекловолокна

21-24'

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
5.7L – 8.2L	Black Diamond, Nemesis	Silverado, Thunderbolt, Q3, Q4, QST 5

Палубная/понтонная лодка из стекловолокна

16-26'

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
2.5L – 5.0L	Black Diamond, Nemesis	Silverado, Q3, Q4, QST 5
5.7L – 8.2L	Black Diamond, Nemesis	Silverado, Thunderbolt, Q3, Q4, QST 5

ДОМ/РАБ

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
2.5L – 5.0L	Black Diamond, Nemesis	Silverado, Q3, Q4
5.7L – 8.2L	Black Diamond, Nemesis	Silverado, Thunderbolt, Q3, Q4

Black Diamond

3-лопастной алюминиевый гребной винт широкого назначения Недорогие и просты в починке
Рекомендуется для скоростей меньше 50 миль/ч и двигателей до 250 л.с.
4–30 л.с. — гребные винты с резиновой ступицей
40–60 л.с. (стандартные), оснащены системой ступицы Reflex
На двигатели СТ 40 л.с. и выше требуется система ступицы Flo Torq II или Flo-Torq SSR (продается отдельно)

Black Diamond 40 — 60 л.с. стандартный

Black Diamond



QA2060X

12,5 X 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2062X

12,3 X 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2064X
11,3 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2070X
10,9 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2074X
10,6 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2072X
10,8 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2078X
10,4 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2076X
10,5 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2082X
10,3 X 14 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2080X
10,4 X 14 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2084X
10,1 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Black Diamond 40 CT — 125 л.с.

Black Diamond



QA2026X
14 X 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2028X
14 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2828X
14 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП с доп. колпачком

QA2030X
14 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2830X
14 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП с доп. колпачком

QA2032X
14 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2832X
14 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП с доп. колпачком

QA2034X
13,8 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2036X
13,3 X 17 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2038X
13 X 19 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2040X
12,8 X 21 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2042X
12,5 X 23 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Тип гребного винта Quicksilver

Black Diamond 90 CT — 300 л.с.

Black Diamond

**QA2000X**

16 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2004X

16 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2006X

16 X 14 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2008X

15,3 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2010X

16 X 16 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA1912X

15 X 17 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2014X

15,5 X 18 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA1916X

14,5 X 19 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA1918X

14,3 X 21 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA1920X

14 X 23 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Black Diamond для Evinrude/Johnson V-4 85 — 140 л.с.

Гребные винты Black Diamond для Evinrude/Johnson V-4 85–140 л.с.

Black Diamond

**QA3832X**

14 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП с доп. колпачком

Black Diamond

**QA2208X**

13,8 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2206X

13,3 X 17 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Diamond 4

Гребные винты Diamond 4 более не доступны.

Для гребных винтов Quicksilver в качестве улучшения до 4-лопастей рекомендуется Nemesis, вместо Diamond 4, на подвесных двигателях 90CT и выше, а также на поворотной откидных колонках.

При переходе на Nemesis выбирайте шаг на 1" больше, чем у Diamond 4 (Например, 16P Diamond 4 соответствует 17P Nemesis)

Nemesis

Алюминиевый гребной винт с максимальной производительностью. Хотите, чтобы ваша лодка стала классом выше? Nemesis дает ускорение на 16–25% больше и превосходное удержание курса при сохранении максимальной скорости в сравнении с аналогичным алюминиевым винтом с 3 лопастями.

Используемые ступицы:

Для четырехтактных подвесных двигателей 25–30 л.с. (Flo-Torq I)

Подвесные двигатели 40–60 л.с. со стандартными редукторами

(Flo-Torq Reflex)

40 CT — 300 л.с. (Flo-Torq II или Flo-Torq SSR)

Гребные винты с шагом 10, 11 и 13 для двигателей 40–60 CT имеют специальную конструкцию, обеспечивающую превосходную работоспособность на понтонных судах. Если обороты двигателя соответствуют условиям применения 3-лопастного гребного винта, замените имеющийся винт на винт Nemesis с тем же шагом.

Только с шагом 9,5" — 23" и ПРАВЫМ вращением

Nemesis 25–30 л.с.

4-тактные подвесные двигатели на 25-30 л.с. (2006 г. и новее), резиновая ступица Flo-Torq I.

Гребной винт Nemesis

**48 8M8027516**

9.3 X 9.5 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8027517

9.3 X 11 ПРВ АЛ 4-ЛОП

Nemesis 40–60 л.с.

Для подвесных двигателей СТ на 25 л.с., 4-тактных двигателей на 30 л.с. (2005 г. и позднее), 2-тактных и 4-тактных подвесных двигателей на 40–60 л.с.

Оборудован системой ступицы Flo-Torq Reflex для снижения дребезга муфты.

Гребной винт Nemesis



48-8M8027510

10.6 X 11 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8027511

10.6 X 12 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8027512

10.3 X 13 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8027513

10.1 X 14 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8027514

10.1 X 15 ПРВ АЛ 4-ЛОП

Nemesis 40 CT – 125 л.с.

Для четырехтактных двигателей СТ мощностью 40–60 л.с., подвесных двигателей 75–125 л.с.

Гребные винты с шагом 10–13 разработаны для обеспечения превосходного удержания и исключительной подъемной силы для понтонных лодок.

Система ступицы Flo-Torq II не входит в комплект

Гребной винт Nemesis Pontoon



48-8M8027497

13.8 X 10 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8027498

13.8 X 11 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8027500

13.8 X 13 ПРВ АЛ 4-ЛОП

Гребной винт Nemesis



48-8M8027502

13.4 X 15 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8027504

13.0 X 17 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8027506

12.5 X 19 ПРВ АЛ 4-ЛОП

Nemesis 90 CT – 300 л.с.

Для подвесных двигателей СТ 90–300 л.с. и большинства поворотно-откидных колонок с 4,75" редукторами.

Система ступицы Flo-Torq II или Flo-Torq SSR не входит в комплект поставки

Высокоэффективная лопастная конструкция не рекомендуется для приводов Alpha One с коэффициентом 1,47

Новые высокопроизводительные гребные винты 12P и 14P для моделей СТ на 90–115 л.с. и понтонов с подвесными двигателями на 150 л.с.

Гребной винт Nemesis



48-8M0055531

14 x 12 АЛ ПРВ 4-ЛОП

48-8M0055533

14 X 14 АЛ ПРВ 4-ЛОП

48-8M0055534

14 X 17 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M0055535

14 X 19 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M0055536

14 X 21 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M0055537

14 X 23 ПРВ АЛ 4-ЛОП

Quicksilver Q3 90 CT — 400 л.с.

Q3 — это революционные гребные винты, улучшающие как ускорение, так и максимальную скорость на центральных консолях, понтонах с мощными двигателями, а также моторных лодках с поворотнo-откидными колонками. Конструкция состоит из тонких лопастей с большим углом наклона, благодаря чему гребные винты Q3 считаются самыми высокопроизводительными 3-лопастными винтами в линейке Quicksilver.

Оснащается системой продувки PVS (Performance Vent System)

При установке гребного винта Q3 на четырехтактный двигатель Mercury V8 и подвесные двигатели Verado 350–400 л.с. используйте комплект ступицы Flo-Torq SSR HD 8M0101603.

Система ступицы Flo-Torq SSR (8M0150152) не входит в комплект поставки

Гребной винт Quicksilver Q3



48-8M0103516

16 x 11 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0103517

15.6 x 13P ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0103518

15.3 x 14P ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0103519

15.0 x 15P ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0103520

14.7 x 16P ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0103521

14.5 x 17P ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0103522

14.2 x 18P ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0103523

14.0 x 19P ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0103525

13.6 x 21P ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Q4 40 CT — 125 л.с.

Мощный 4-лопастной гребной винт Q4 обеспечивает значительный подъем, гарантируя идеальный холштот, беспрецедентную среднюю производительность и великолепное управление на самых высоких в своем классе скоростях. Новый гребной винт Q4 — идеальное решение для лодок различных типов (для ловли окуня и разносортной рыбы, для рыбалки и водных лыж, с центральной консолью, для плавания в закрытых водах, понтонах).

Оснащается системой продувки PVS (Performance Vent System)

Ступица Flo-Torq SSR (8M0150152) не входит в комплект поставки

Q4 (гребной винт)



48-8M0055559

14 X 13 НЕРЖ ПРВ 4-ЛОП

48-8M0055560

13.5 X 15 НЕРЖ ПРВ 4-ЛОП

48-8M0055561

13.0 X 17 НЕРЖ ПРВ 4-ЛОП

48-8M0055562

12.7 X 19 НЕРЖ ПРВ 4-ЛОП

48-8M0055563

12.7 X 21 НЕРЖ ПРВ 4-ЛОП

Q4 90 CT — 400 л.с.

Q4 — это инновационный гребной винт, который обеспечивает идеальный холштот, беспрецедентную среднюю производительность и великолепное удерживание курса мощными лодками для ловли судака, моторными лодками с центральными консолями и поворотно-откидными колонками.

Предлагаются право- и левосторонние варианты

Оснащается системой продувки PVS (Performance Vent System)

Ступица Flo-Torq SSR (8M0150152) или Flo-Torq SSR Solid (8M0101604) не входит в комплект

Используйте комплект ступицы Flo-Torq SSR HD арт. 8M0101603 при установке гребного винта Q4 на четырехтактный двигатель Mercury V8 и на подвесные двигатели Verado 350–400 л.с.

Гребной винт QuickSilver Q4



48-8M0103526

14.6 x 17P ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0103527

14.6 x 17P ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0103528

14.6 x 19P ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0103529

14.6 x 19P ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0103530

14.6 x 21P ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0103531

14.6 x 21P ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0103532

14.6 x 23P ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0103533

14.6 x 23P ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

Silverado

3-лопастной гребной винт широкого назначения из нержавеющей стали
Более чем в пять раз прочнее алюминиевых гребных винтов

Silverado 40-60 л.с.

Система ступицы Flo-Torq Reflex не входит в комплект поставки.

Silverado



QS5166X

10 1/2 X 13 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Silverado 40 CT – 125 HP

Flo-Torq SSR (8M0150152) не входит в комплект поставки.

Silverado



QS5114X

13,4 X 14 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5116X

13,1 X 16 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5118X

13 X 18 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Тип гребного винта Quicksilver

Silverado 90 CT — 300 л.с.

Flo-Torq SSR (8M0150152) не входит в комплект поставки.

Silverado

**QS5050X**

14,5 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5052X

14,5 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5054X

14 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5056X

13,8 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Thunderbolt CT 90–400 л.с.

3-лопастные гребные винты из нержавеющей стали с большей поверхностью лопастей для крупных судов с большими подвесными двигателями V-6 и поворотными-откидными колонками V-8

Идеально подходит к поворотным-откидным колонкам Bravo One и TRS

Гребной винт хорошо подходит для спортивных/рабочих лодок, а также для прогулочных катеров. Оснащается системой продувки PVS (Performance Vent System).

При установке гребного винта Thunderbolt на четырехтактный двигатель Mercury V8 и подвесные двигатели Verado 350–400 л.с. используйте комплект ступицы Flo-Torq SSR HD арт. 8M0101603.

Flo-Torq SSR (8M0150152) не входит в комплект поставки

Thunderbolt

**QS5002X**

15,8 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5004X

15,5 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5005X

15,5 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5006X

15,3 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5007X

15,3 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5008X

14,8 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Black Diamond Bravo Two

Универсальный 3-лопастной алюминиевый гребной винт
Правое и левое вращение
Шаг 11–23"

Black Diamond Bravo Two (матовый черный)

**48 8M0155023**

20 X 11 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

48 8M0155024

20 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48 8M0155025

19,5 X 13 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

48 8M0155026

19,5 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48 8M0155027

19,3 X 15 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

48 8M0155028

19,3 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48 8M0155029

18,8 X 17 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

48 8M0155030

18,8 X 17 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Black Diamond Bravo Two

QA1941R

18,3 X 19 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

QA1940R

18,3 X 19 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA1947R

17,8 X 21 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

QA1946R

17,8 X 21 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA1953R

17,5 X 23 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

QA1952R

17,5 X 23 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA1953R

17,5 X 23 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

Quicksilver Bravo Three

Сдвоенные гребные винты из нержавеющей стали с противовращением
 Передний 4-лопастной гребной винт большого диаметра
 Кормовой 3-лопастной гребной винт малого диаметра
 Невероятное управление и контроль над лодкой
 Плотная матовая поверхность
 Шаг 19-28"

Quicksilver Bravo Three



48-8M0123399

14.4 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний

48-8M0123400

16 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП – передний

48-8M0123401

14.4 X 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний

48-8M0123402

16 X 20 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП – передний

48-8M0123403

14,3 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

48-8M0123404

15.9 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП – передний

48-8M0123405

14,3 X 22,5 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

48-8M0123406

15,8 X 22,5 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

48-8M0123407

14.0 X 24 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний

48-8M0123408

15.5 X 24 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП – передний

48-8M0123409

13,8 X 26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

48-8M0123410

15,8 X 26 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

48-8M0123411

13.5 X 28 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний

48-8M0123412

15 X 28 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП – передний

OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

Соответствие моделей гребных винтов Evinrude/Johnson/OPMC

Соответствие моделей гребных винтов Evinrude/Johnson/OMC

Производитель	QUICKSILVER
174813	
174816	QS5058X
174817	QA3170R
174926	QS5050X
174950	QA3168R
175190	QA3114R
175191	QA3118R
176214	Н/Д
176215	Н/Д
176216	Н/Д
176421	
176422	
176423	
176571	
176572	
176573	
176574	
176615	QS5052X
176616	
176617	QS5054X
176618	
176619	QS5056X
176620	
176623	
176624	
176625	
176626	QS5052X
176627	QS5054X
176628	QS5056X
176629	
176630	
176902	
176969	QS5052X
176970	QS5054X
176973	
176974	
177034	
177035	
177036	
177042	
380637	Н/Д
382761	Н/Д
383629	QA3150R
384460	Н/Д
386786	

Производитель	QUICKSILVER
386841	
386907	
386908	
386909	
387334	QA3178R
388088	QA3152R
388883	
389019	QS5058X
389510	
389512	
389788	Н/Д
389923	QS5056X
389924	QS5054X
389944	Н/Д
389948	
389949	
390237	
390380	
390821	
390822	
390823	
390896	Н/Д
391198	Н/Д
391199	Н/Д
391200	QA1912X
391201	QA1916X
391202	QA1918X
391203	QA1920X
391290	QS5052X
391535	QA2008X
391536	QA2004X
391668	Н/Д
394752	
394753	
394754	
394755	
394759	
394760	
394761	Н/Д
398502	
398503	
398504	Н/Д
431390	
3850298	QA2004X
3850299	QA2008X
3850300	QA1912X
3850301	QA1916X
3850302	QA1918X
3850303	QA1920X
3850305	QS5050X
3850307	QS5052X
3850308	QS5054X

OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

Производитель	QUICKSILVER
3850309	QS5056X
3850310	QS5058X
3850311	QS5052X
3850312	QS5054X
3850313	QS5056X
3850314	QS5058X
3850316	
3850317	
3850318	
3850319	
3850320	
3850321	
3850322	
3850323	
3855142	
3855144	
3855146	
3855152	
3855154	
3855156	Н/Д
3858026	QS5052X
3858027	QS5054X
3858028	QS5056X
3858029	
3858030	
3858031	
5031619	QA2078X
5031620	Н/Д
5031623	Н/Д
5031627	

Соответствие моделей гребных винтов Force

Соответствие моделей гребных винтов Force

Производитель	QUICKSILVER
16986A45	QS5116X
48-16986A46	QS5116X
48-16988A45	QS5118X
48-16988A46	QS5118X
48-16990A45	
48-16990A46	
48-16992A45	
48-16992A46	
48-16994A45	
48-16994A46	
48-16996A45	
48-16996A46	
48-17314A45	QS5114X
48-17314A46	QS5114X
48-19638A40	Н/Д
48-19640A40	QA2106R
48-19642A40	Н/Д
48-19644A5	
48-42738A11	QA2060X

Производитель	QUICKSILVER
48-42740A11	Н/Д
48-73132A40	QA2064X
48-73134A40	QA2074X
48-73136A40	QA2078X
48-73138A40	QA2082X
48-73140A40	QA2084X
48-73144A40	Н/Д
48-77338A40	QA2030X
48-77338A45	QA2030X
48-77340A40	QA2032X
48-77340A45	QA2032X
48-77342A40	QA2034X
48-77342A45	QA2034X
48-77344A40	QA2036X
48-77344A45	QA2036X
48-77346A40	QA2038X
48-77346A45	QA2038X
48-77348A40	QA2040X
48-77348A45	QA2040X
48-77350A40	QA2042X
48-77350A45	QA2042X
48-816702A40	QA2072X
48-816704A40	QA2076X
48-816706A40	QA2080X
48-827312A11	Н/Д
48-828148A12	
48-828150A12	Н/Д
48-828152A12	QA2124R
48-828154A12	QA2126R
48-828156A12	QA2128R
48-828158A12	QA2130R
48-854340A45	QA2026X
48-854342A45	QA2028X
48-855856A5	
48-855858A5	QS5166X
48-855860A5	QS5168X
48-855862A5	QS5170X
48-85632A40	QA2070X
48-87818A11	QA2062X

Соответствие моделей гребных винтов Honda

Соответствие моделей гребных винтов Honda

Производитель	QUICKSILVER
08M60-ZW7-A00	QS5116X
08M60-ZW7-A10	QS5118X
58110-ZV5-E00	QS5170X
58110-ZV5-E10	QS5168X
58110-ZV5-E20	QS5166X
58110-ZV5-E30	
58120-ZW1-V01	QS5118X
58130-ZV4-008AH	Н/Д
58130-ZV4-009AH	QA3906R

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

Производитель	QUICKSILVER
58130-ZV4-010AH	QA3914R
58130-ZV4-030ZA	QA3914R
58130-ZV4-701ZA	QA3906R
58130-ZV5-000ZA	QA2074X
58130-ZV5-009AH	QA2062X
58130-ZV5-011AH	Н/Д
58130-ZV5-012AH	QA2072X
58130-ZV5-012AH	QA2078X
58130-ZV5-013AH	QA2076X
58130-ZV5-013AH	QA2082X
58130-ZV5-014AH	QA2080X
58130-ZV5-015AH	QA2084X
58130-ZV5-015AH	Н/Д
58130-ZV5-850ZA	QA2070X
58130-ZV5-860ZA	Н/Д
58130-ZV5-870ZA	QA2084X
58130-ZW1-V11	
58130-ZW1-V31	
58130-ZW1-W01ZA	QA2030X
58130-ZW1-W11ZA	QA2032X
58130-ZW1-W21ZA	QA2034X
58130-ZW1-W31ZA	QA2036X
58130-ZW1-W41ZA	QA2040X
58130-ZW1-W51ZA	QA2042X
58130-ZW1-W61ZA	QA2038X
58130-ZW1-W91	QS5116X
58133-ZV7-012AH	
58133-ZV7-013AH	QS5166X
58133-ZW1-A13AH	QS5114X
58133-ZW1-A15AH	QS5116X
58133-ZW1-A17AH	QS5118X

Соответствие моделей гребных винтов Mercury/Mariner/MerCruiser

Соответствие моделей гребных винтов Mercury/Mariner/MerCruiser

Производитель	QUICKSILVER
8M0055547	48-8M0055559
8M0055548	48-8M0055560
8M0055549	48-8M0055561
8M0055550	48-8M0055562
8M0055551	48-8M0055563
8M0084491	48-8M0055531
8M0084493	48-8M0055533
8M0084494	48-8M0055534
8M0084495	48-8M0055535
8M0084496	48-8M0055536
8M0084497	48-8M0055537
8M0070079	48-8M0103516
8M0070074	48-8M0103517
48-898988A46	48-8M0103518
48-898990A46	48-8M0103519

Производитель	QUICKSILVER
48-898992A46	48-8M0103520
48-898994A46	48-8M0103521
48-898996A46	48-8M0103522
48-898998A46	48-8M0103523
48-899900A46	48-8M0103524
48-899902A46	48-8M0103525
48-857024A46	48-8M0103526
48-857025A46	48-8M0103527
48-857026A46	48-8M0103528
48-857027A46	48-8M0103529
48-857028A46	48-8M0103530
48-857029A46	48-8M0103531
48-857030A46	48-8M0103532
48-857031A46	48-8M0103533
48-11324A40	QA2014X
48-11324A45	QA2014X
48-13700A41	QS5006X
48-13700A45	QS5006X
48-13700A46	QS5006X
48-13701A41	QS5007X
48-13701A45	QS5007X
48-13701A46	QS5007X
48-13702A41	QS5008X
48-13702A45	QS5008X
48-13702A46	QS5008X
48-13703A41	
48-13703A45	
48-13703A46	
48-13704A41	Н/Д
48-13704A45	Н/Д
48-13704A46	Н/Д
48-13705A41	
48-13705A45	
48-13705A46	
48-16312A4	QS5050X
48-16312A45	QS5050X
48-16312A46	QS5050X
48-16314A4	QS5052X
48-16314A45	QS5052X
48-16314A46	QS5052X
48-16315A4	
48-16315A45	
48-16315A46	
48-16316A4	QS5054X
48-16316A45	QS5054X
48-16316A46	QS5054X
48-16317A4	
48-16317A45	
48-16317A46	
48-16318A4	QS5056X
48-16318A45	QS5056X
48-16318A46	QS5056X
48-16319A4	
48-16319A45	

ОЕМ – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

Производитель	QUICKSILVER
48-16319A46	
48-16320A4	QS5058X
48-16320A45	QS5058X
48-16320A46	QS5058X
48-16321A4	
48-16321A45	
48-16321A46	
48-16322A4	
48-16322A45	
48-16436A40	
48-16436A45	
48-16438A40	QA2006X
48-16438A45	QA2006X
48-16440A40	QA2010X
48-16440A45	QA2010X
48-16543A41	
48-16543A45	
48-16543A46	
48-16544A41	
48-16544A45	
48-16544A46	
48-16545A41	
48-16545A45	
48-16545A46	
48-16546A41	
48-16546A45	
48-16546A46	
48-16547A41	
48-16547A45	
48-16547A46	
48-16548A41	
48-16548A45	
48-16548A46	
48-16549A41	Н/Д
48-16549A45	Н/Д
48-16549A46	Н/Д
48-16550A46	
48-16986A45	QS5116X
48-16986A46	QS5116X
48-16988A45	QS5118X
48-16988A46	QS5118X
48-16990A45	
48-16990A46	
48-16992A45	
48-16992A46	
48-16994A45	
48-16994A46	
48-16996A45	
48-16996A46	
48-17314A45	QS5114X
48-17314A46	QS5114X
48-18278A41	QS5004X
48-18278A45	QS5004X
48-18278A46	QS5004X

Производитель	QUICKSILVER
48-19638A40	Н/Д
48-19640A40	QA2106R
48-19642A40	Н/Д
48-19644A5	
48-32390A3	QA2032X
48-32390A4	QA2034X
48-35936A3	QA2030X
48-36020A4	QA2004X
48-42738A11	QA2060X
48-42740A11	Н/Д
48-58826A3	QA2030X
48-61812A1	QA2064X
48-61814A1	QA2064X
48-61816A1	QA2078X
48-61818A1	QA2078X
48-61820A1	QA2082X
48-61822A1	QA2084X
48-61824A1	QA2084X
48-65022A1	QA2034X
48-65022A4	QA2036X
48-65024A1	QA2036X
48-65024A4	QA2038X
48-67280A1	QA2038X
48-67280A4	QA2040X
48-73132A40	QA2064X
48-73134A40	QA2074X
48-73136A40	QA2078X
48-73138A40	QA2082X
48-73140A40	QA2084X
48-73144A40	Н/Д
48-77338A40	QA2030X
48-77338A45	QA2030X
48-77340A40	QA2032X
48-77340A45	QA2032X
48-77342A40	QA2034X
48-77342A45	QA2034X
48-77344A40	QA2036X
48-77344A45	QA2036X
48-77346A40	QA2038X
48-77346A45	QA2038X
48-77348A40	QA2040X
48-77348A45	QA2040X
48-77350A40	QA2042X
48-77350A45	QA2042X
48-78112A4	QA2000X
48-78112A40	QA2000X
48-78112A45	QA2000X
48-78114A4	QA2004X
48-78114A40	QA2004X
48-78114A45	QA2004X
48-78116A4	QA2008X
48-78116A40	QA2008X
48-78116A45	QA2008X
48-78118A4	QA1912X

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

Производитель	QUICKSILVER
48-78118A40	QA1912X
48-78118A45	QA1912X
48-78120A4	QA1916X
48-78120A40	QA1916X
48-48120A45	QA1916X
48-78122A4	QA1918X
48-78122A45	QA1918X
48-78124A4	QA1920X
48-78124A40	QA1920X
48-78124A45	QA1920X
48-78126A4	Н/Д
48-78126A40	Н/Д
48-78126A45	Н/Д
48-79570A4	QA2006X
48-79572A4	QA2010X
48-79574A4	QA2014X
48-79576A4	QA1918X
48-79578A4	QA1920X
48-81649M	QA3808R
48-816702A40	QA2072X
48-816704A40	QA2076X
48-816706A40	QA2080X
48-827312A11	Н/Д
48-82764	QA3178R
48-828148A12	
48-828150A12	Н/Д
48-828152A12	QA2124R
48-828154A12	QA2126R
48-828156A12	QA2128R
48-828158A12	QA2130R
48-82826M	
48-832828A45	QA1912X
48-832830A45	QA1916X
48-832832A45	QA1918X
48-832834A45	QA1920X
48-834850A45	
48-834851A45	
48-834852A45	
48-834853A45	
48-834854A45	
48-834855A45	
48-84976M	QA3810R
48-854340A45	QA2026X
48-854342A45	QA2028X
48-855856A5	
48-855858A5	QS5166X
48-855860A5	QS5168X
48-855862A5	QS5170X
48-85632A40	QA2070X
48-87818A11	QA2062X
48-90159A41	QS5005X
48-90159A45	QS5005X
48-90159A46	QS5005X
48-96623M	QA3152R

Производитель	QUICKSILVER
48-96625M	QA3150R

Соответствие моделей гребных винтов Suzuki

Соответствие моделей гребных винтов Suzuki

Производитель	QUICKSILVER
58100-93733-019	
58100-93743-019	Н/Д
58100-93773-09	
58100-94313-019	QA2078X
58100-95222-019	Н/Д
58100-95353-019	Н/Д
58100-95363-019	
58100-95382-019	Н/Д
58100-95500-019	QA2208X
58100-95511-019	QA2206X
58100-95521-019	Н/Д
58100-95530-019	Н/Д
58100-96370-019	Н/Д
58100-96420-019	
58100-96430-019	Н/Д
58100-96440-019	Н/Д
58100-96480-019	Н/Д
58100-96490-019	Н/Д
99105-00100-16P	
99105-00100-18P	
99105-00100-22P	
99105-00101-20P	
99105-00101-24P	Н/Д
99105-00200-16P	QS5050X
99105-00200-18P	QS5052X
99105-00200-20P	
99105-00200-22P	
99105-00200-24P	
99105-00200-26P	
99105-00203-23P	Н/Д
99105-0020L-18P	
99105-0020L-20P	
99105-0020L-22P	
99105-0020L-24P	
99105-0020L-26P	Н/Д
99105-00301-24P	Н/Д

Соответствие моделей гребных винтов Tohatsu/ Nissan

Соответствие моделей гребных винтов Tohatsu/Nissan

Производитель	QUICKSILVER
35364-1040M	
35364-1050M	
35364-1060M	
35364-1090M	
3B764-5230M	QA2026X

OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

Производитель	QUICKSILVER
3B764-5270M	QA2030X
3B764-5320M	QA2032X
3B764-5360M	QA2034X
3B764-5410M	QA2036X
3B764-5451M	QA2038X
3B764-5490M	QA2040X

Производитель	QUICKSILVER
854979-2	
854982-6	
854983-4	
854993-3	Н/Д
854997-4	
854998-2	

Соответствие моделей гребных винтов Volvo

Соответствие моделей гребных винтов Volvo

Производитель	QUICKSILVER
3858026	QS5052X
3858029	
3858030	
3858031	
3850298-5	QA2004X
3850299-3	QA2008X
3850300-9	QA1912X
3850301-7	QA1916X
3850302-5	QA1918X
3850303-5	QA1920X
3850305-8	QS5050X
3850307-7	QS5052X
3850308-2	QS5054X
3850309-0	QS5056X
3850310-8	QS5058X
3850311-6	QS5052X
3850312-4	QS5054X
3850313-2	QS5056X
3850314-0	QS5058X
3850316-5	
3850317-3	
3850318-1	
3850319-9	
3850320-7	
3850321-5	
3850322-3	
3850323-1	
3855142-0	
3855144-6	
3855146-1	
3855152-9	
3855154-5	
3855156-0	Н/Д
3858027-0	QS5054X
3858028-8	QS5056X
814612-8	Н/Д
814616-9	Н/Д
814627-6	Н/Д
814628-4	Н/Д
814629-2	Н/Д
814633-4	Н/Д
814634-2	Н/Д
851139-6	

Соответствие моделей гребных винтов Yamaha

Соответствие моделей гребных винтов Yamaha

Производитель	QUICKSILVER
651-45947-00-36	QA3150R
653-45941-01-36	QA3152R
663-45930-00-98	QS5168X
663-45947-02-EL	QA2070X
663-45949-01-EL	Н/Д
663-45956-01-EL	QA2062X
663-45958-01-EL	QA2082X
663-45970-60-98	
663-45974-30-98	QS5168X
663-45974-60-98	QS5166X
663-45976-00-98	QS5170X
663-45976-30-98	QS5170X
664-45945-00-EL	QA3808R
664-45947-01-EL	QA3810R
664-45949-02-EL	
664-45954-00-EL	
683-45943-00-EL	QA3914R
683-45945-00-EL	QA3906R
683-45947-00-EL	Н/Д
688-45930-02-98	QS5118X
688-45932-60-98	QS5114X
688-45970-03-98	
688-45972-02-98	
688-45974-02-98	
688-45976-01-98	
688-45978-60-98	QS5116X
6E5-45941-00-EL	QA2038X
6E5-45943-00-EL	QA2040X
6E5-45945-01-EL	QA2036X
6E5-45947-00-EL	QA2034X
6E5-45949-00-EL	QA2032X
6E5-45952-00-EL	QA2042X
6E5-45954-00-EL	QA2030X
6G5-45941-00-98	QA2008X
6G5-45943-01-98	QA1918X
6G5-45945-01-98	QA1916X
6G5-45947-01-98	QA1912X
6G5-45949-00-98	QA1920X
6G5-45952-00-98	QA2010X
6G5-45970-02-98	QS5050X
6G5-45972-02-98	QS5056X
6G5-45974-03-98	QS5054X
6G5-45976-01-98	QS5058X

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

Производитель	QUICKSILVER
6G5-45978-03-98	QS5052X
6H5-45943-00-EL	QA2078X
6H5-45945-00-EL	QA2070X
6H5-45952-00-EL	QA2064X
6H5-45958-00-EL	QA2074X
6K1-45972-01-98	
6K1-45974-02-98	
6K1-45976-00-98	
6K1-45978-02-98	
6R1-45970-A0-00	QS5007X
6R1-45972-A0-00	
6R1-45974-A0-00	
6R1-45978-A0-00	QS5005X
6R4-45970-A0-00	QS5006X
6R4-45972-A0-00	QS5008X
6R4-45974-A0-00	
6R4-45978-A0-00	QS5004X
MAR-GYT3B-L6-18	
MAR-GYT3B-L6-20	
MAR-GYT3B-L6-22	
MAR-GYT3B-V6-18	
MAR-GYT3B-V6-20	
MAR-GYT3B-V6-22	
MAR-GYT3B-V6-24	

Архивные таблицы гребных винтов

Электрические двигатели Mercury

Зубчатый привод подруливающего устройства №577

Гайка 79719 – снято с произв. Штифт 17-70733. Стопорное кольцо 79719 – снято с произв.

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение
18024А 4	10-1/2	6	Пл ЛОП	2	ПРВ
18430А 4	10-1/2	6	Пл ЛОП	2	ПРВ
72426	10-1/2	6	Пл	2	ПРВ
77970	10-1/2	6	Пл	2	ПРВ
85644	10-1/2	6	Пл	2	ПРВ
85646	10-1/2	6	Пл	2	ПРВ
87842А 2	10-1/2	6	Пл	2	ПРВ
87844А 2	10-1/2	6	Пл	2	ПРВ
Н/Д	10	6	Пл	2	ПРВ

Прямой привод подруливающего устройства

Муфта 79719 – Н/Д Шайба 26-72462 Штифт 17-70733

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение
17530А__	9	3,2	Пл ЛОП	2	ПРВ
18530А__	9-1/4	3,2	Пл ЛОП	2	ПРВ
Н/Д	9-1/4	3-1/4	Пл ЛОП	2	ПРВ
	9-1/4	3-1/4	Пл ЛОП	2	ПРВ
18512А__	9-1/4	3-1/4	Пл ЛОП	2	ПРВ

Подруливающее устройство R33, RX33, T33, R45, FL45, RX45, T45

Муфта 818911-2 Шайба 23-35935 Штифт 17-70733

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение
813728А 3	11	5	Пл ЛОП	2	ПРВ
	11	5	Пл ЛОП	2	ПРВ

Подруливающее устройство (сборка MotorGuide)

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение
824236Т	9-1/2	2-5/8	Пл ЛОП	2	ПРВ
48-MAF12406Т	10	3-1/2	Пл ЛОП	2	ПРВ

Подвесные двигатели Mercury

Мерс 2.5/3.3 А856377 и выше

Срезной штифт 17-815111 (гребной винт из алюм.), 17-815111--1 (гребной винт из пласт.) Шплинт 18-95295

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение
48-815083А01	7-3/8	6	Пл	3	ПРВ
48-815083А02	7-3/8	7	Пл	3	ПРВ
48-815084А01	7-3/8	7	Ал	3	ПРВ
48-815084А02	7-3/8	7	Ал с резин. втулкой	3	ПРВ

Мерс 3.5 и 3.6

Упорная втулка (передняя) 70588 Упорная втулка (задняя) 93356 – Н/Д Муфта 11-826709 11

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние
93357А__	8	7	Пл	3		Н/Д

Архивные таблицы гребных винтов

MERC 39 и 60 (1967 г. и СТАРШЕ – 6-ЗУБЧАТАЯ СТУПИЦА)

N.L.A. = 48-34398A 1

N.L.A. = 48-34398A 1 Хомут 23-33582 — N.L.A. Шайба 12-30524 — N.L.A. Шайба 12-20084 Гайка 11-826709 11

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
30382A 1	8	8	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
31105A 1	7-7/8	8	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
31214A 1	8-1/4	6	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
45890A 1	8-7/8	5	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
37320A 1	9	4	АЛ	2	ПРВ	Н/Д

Merc 39/60 (1968 г. и СТАРШЕ – 8-ЗУБЧАТАЯ СТУПИЦА) – Merc 40 (1 цил.)

NLA = 48-47920A1, 48-47938A1

Ступица 86665A1 Проставка 11-64075A1 Шайба 12-27025 Гайка 11-34933

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
47940A 1	8-1/4	6	АЛ	2		Н/Д
47944A 1	8-7/8	5	АЛ	3		Н/Д

MERC 40 (2 цил.)

Н/Д 5805430 и ниже Упорная втулка (передн.) 70588 — NLA Упорная втулка (задн.) 70589 Гайка 11-826709 11

Н/д 5805431 и выше Упорная втулка (передн.) 70588 — NLA Упорная втулка (задн.) 93356 Гайка 11-826709 11

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
70453A 1	8	7	ПЛ	3	ЛЕВ	Н/Д
86903A 1	8 (7.9)	6-3/8 (6.3)	ПЛ	3	ЛЕВ	Н/Д

MERC 45 и 4.5

NLA = 48-65010A1, 48-65012A1

Хомут 86665A1 Проставка 23-65439 Гайка 11-89013 — NLA

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
77716A 1	8-1/4	7	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
77716A10	8-1/4	7	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
63494A 1	8-1/4	6	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
63494A10	8-1/4	6	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
94118A 1	8-1/2	5	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
94118A10	8-1/2	5	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

MERC 4/5 A809601 и ВЫШЕ

Упорная втулка 16145Q01. Шайба 12-16146. Гайка 11-16147.

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ
16143	8-3/8	8	АЛ	3	ПРВ
16142	8-3/8	7	АЛ	3	ПРВ
	8-3/8	6	АЛ	3	ПРВ
16836A 1	8-3/8	6	АЛ (мощный реверс)	3	ПРВ
48-812949A02	7-7/8	7	АЛ	3	ПРВ

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ
48-812950A02	7-7/8	8	АЛ	3	ПРВ
48-812951A02	7-7/8	6	(высокая передача)	3	ПРВ

MARK 6 и 6A

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
23919A 1						Н/Д
25774						Н/Д

Mercury 75 (7.5 л.с.) и 110 (9.8 л.с.)

Mercury 75 (7,5 л. с.) и 110(9,8) 1968-1984 гг.

8-зубчатый шлиц

1968–1978 гг. — Упорная втулка 86665A1 Проставка 11-64075A1 Гайка 11-46335 Шайба 12-27025

1972–1978 гг. — Гайка 11-64075A1

Длина	Поток миль/ч	Размер винта	Материал	Лопасты	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя
До 15"	До 20	9 X 9 ПРВ	АЛ	2	Black Diamond		

MERC 110 (1967 г. и СТАРШЕ – 6-ЗУБЧАТАЯ СТУПИЦА)

NLA = 48-34400A1, 37318A1

Хомут 12-31980A2 Шайба 12-30524 — NLA Шайба 12-20084 Гайка 11-826709__11

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
31504A 1	9	10	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
32364A 1	9	9	АЛ	2	ПРВ	Н/Д

MARK 10 и MERC 100

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
26608A 1						Н/Д

MERC 6/8/9/9.9 4-ТАКТНЫЕ/15 A197112 и ВЫШЕ

Передняя упорная втулка — Вал гребного винта Design I (Полная длина шипов на валу гребного винта) 821932 Упорная втулка для новых гребных винтов, 42037 Упорная втулка для старых гребных винтов;

Вал гребного винта Design II (Половинчатая длина шипов на валу гребного винта) 821932--1 Упорная втулка для N

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ
42522A__	9	9	АЛ	3	ПРВ
42520A__	9-1/4	7	АЛ	3	ПРВ
42524A__	9-3/4	6-1/2	АЛ (мощный реверс)	3	ПРВ
42518A__	9-3/4	5-1/2	Алюминий (шлюпки)	3	ПРВ
17874A12	9	10-1/2	АЛ	3	ПРВ

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ
48-828158A12	9	10-1/2	АЛ	3	ПРВ
48-828156A12	9	9	АЛ	3	ПРВ
48-828154A12	9	8	АЛ	3	ПРВ
48-828152A12	9-1/4	7	АЛ	3	ПРВ
48-828150A12	9-3/4	6-1/2	АЛ	3	ПРВ
48-828150A12	9-3/4	5-1/2	АЛ	3	ПРВ

MARK 15-20-25-30

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
20325A 1						Н/Д
23647A 1						Н/Д
25518A 1						Н/Д
25551A 1						Н/Д
25662A 1						Н/Д
25419A 2						Н/Д

СТАРЫЕ МОДЕЛИ MARK 15A и MERC 150 (15 л.с.)

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ ИЛИ ЗАМЕНА
27787A 1						Н/Д
28880A 1						Н/Д

Архивные таблицы гребных винтов

MERC 18 и 25 (стандартные гребные винты)

Упорная втулка 858498. Гайка 11-88228.

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ
43590A40	10-1/4	14-1/2C	АЛ	3	ПРВ
89854A 4	10-1/4	14-1/2C	АЛ	3	ПРВ
19642A40	10-3/8	14-1/2C	АЛ	3	ПРВ
43586A40	10-3/8	13C	АЛ	3	ПРВ
86848A 4	10-3/8	13C	АЛ	3	ПРВ
19640A40	10-3/8	13C	АЛ	3	ПРВ
43588A 5	10-3/8	13C	НЕРЖ	3	ПРВ
90780A 4	10-3/8	13C	НЕРЖ	3	ПРВ
19644A 5	10-3/8	13C	НЕРЖ	3	ПРВ
43584A40	10-3/8	11C	АЛ	3	ПРВ
89852A 4	10-3/8	11C	АЛ	3	ПРВ

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ
19638A40	10-3/8	11C	АЛ	3	ПРВ
43582A10	10-3/8	9-1/2	АЛ	3	ПРВ
89850A 1	10-3/8	9-1/2	АЛ	3	ПРВ
19636A10	10-3/8	9-1/2	АЛ	3	ПРВ

MERC 18 и 25 (гребные винты Chopper)

Упорная втулка 858498. Гайка 11-88228.

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ
92764A 4	10-3/8	18C	НЕРЖ	3	ПРВ
92764A 5	10-3/8	18C	НЕРЖ	3	ПРВ
43592A61	10-3/8	18C	НЕРЖ	3	ПРВ

Mercury 200 (20 л.с.)

MERC 200 (20 л. с.) 1963-1979 гг.

8-зубчатый шлиц

Упорная втулка 23-85964A1, Проставка 23-85964A1, Гайка 11-64075A1

Длина	Поток миль/ч	Размер винта	Материал	Лопастей	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
До 14"	18-22	9 -7/8 X 11 ПРВ	АЛ	2	Black Diamond	Н/Д	Н/Д	Резиновая втулка
14-16	до 20	10 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	Н/Д	Н/Д	Резиновая втулка

MARK 28/28A и MERC 200/250 АВТОМ. ТРАНСМ.

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
28036A 1						Н/Д
28037A 1						Н/Д
28038A 1						Н/Д

MARK 50 и 55 (14-ЗУБЧАТАЯ СТУПИЦА)

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
22105A 1						Н/Д
22575A 1						Н/Д
22636A 1						Н/Д
22814A 1						Н/Д
22914A 1						Н/Д
23586A 1						Н/Д
23587A 1						Н/Д
26666A 1						Н/Д
27028A 1						Н/Д

MARK 35A/55/55A/58/58A и MERC 300/350/400/500

(11-ЗУБЧАТАЯ СТУПИЦА, ВЫХЛОП НЕ ЧЕРЕЗ СТУПИЦУ ГРЕБНОГО ВИНТА)

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
22105A 2						Н/Д
22575A 2						Н/Д
22636A 2						Н/Д
22814A 2						Н/Д
22914A 2						Н/Д
23586A 2						Н/Д
23587A 2						Н/Д

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние
25773A 2						Н/Д
26666A 2						Н/Д
27028A 2						Н/Д
28765A 2						Н/Д
29296A 2						Н/Д
29958A 2						Н/Д
29986A 2						Н/Д

MERC 350/450/500/500 нерж.

(11-ШЛИЦЕВАЯ ВТУЛКА, ВЫХЛОП ЧЕРЕЗ СТУПИЦУ)

Упорная втулка 38859A1 Шайба 12-32007 Гайка 11-69578Q1

Диаметр	Материал	Лопастей	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя
10 -3/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	Н/Д	Н/Д

Мерс 400/402/500/Мерс 650/700 (3 цил.)/Мерс 35-70

Мерс 35-70 (13-шлицевая втулка)

NLA = 48-56228A1, 48-56228A4, 48-56230A1, 48-56230A4, 48-56250A1, 48-56250A4, 48-63452A1, 48-63452A4, 48-64726A1, 48-64726A4
48-63538A4, 48-56232A4, 48-56252A4, 48-63454A4, 48-63540A4, 48-63546A1, 48-63460A1, 48-63548A1, 48-63

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
73146A 4	10	19С	АЛ	3	ПРВ	73146A40
73146A40	10	19С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
64724A 1 и А 2	10-3/4	17	АЛ	3	ПРВ	73144A40
64724A 4	10-3/4	17С	АЛ	3	ПРВ	73144A40
73144A 4	10	17С	АЛ	3	ПРВ	73144A40
73144A40	10	17С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
61824A 1 и А 2	10-3/4	16	АЛ	3	ПРВ	73140A40
61824A 4	10-3/4	16С	АЛ	3	ПРВ	73144A40
63538A 1	10-3/4	16	ЛАТ	3	ПРВ	73140A40
73142A 4	10	16С	АЛ	3	ПРВ	73142A40
73142A40	10	16С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
73138A40	10	16С	АЛ	3	ПРВ	91818A 5
91818A 4	10	16С	НЕРЖ	3	ПРВ	91818A 5
73138A40	10	16С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
91818A 5	10	16С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
73138A40	10	16С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
56232A 1	10-3/4	15 человек	АЛ	3	ПРВ	73136A40
73136A40	10-3/4	15 человек	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
56252A 1	10-3/4	15 человек	ЛАТ	2	ПРВ	73136A40
73136A40	10-3/4	15 человек	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
63454A 1	10-3/4	15 человек	ЛАТ	2	ПРВ	73136A40
73136A40	10-3/4	15 человек	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
63540A 1	11	15 человек	ЛАТ	3	ПРВ	73140A40
73140A 4	10-1/8	15 человек	АЛ	3	ПРВ	73140A40
73140A40	10-1/8	15С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
61822A 1	11	15 человек	АЛ	3	ПРВ	73140A40
61822A 4	11	15С	АЛ	3	ПРВ	73140A40
76232A 4	10-1/8	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	855862A 5
855862A 5	10-1/8	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
76232A5	10-1/8	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	855862A 5
855862A 5	10-1/8	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
61820A 1 и А 2	11-1/4	14	АЛ	3	ПРВ	73138A40
61820A 4	11-1/4	14С	АЛ	3	ПРВ	73138A40

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Архивные таблицы гребных винтов

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ ИЛИ ЗАМЕНА
63542A 1	11-1/4	14	ЛАТ	3	ПРВ	73138A40
63542A 4	11-1/4	14С	ЛАТ	3	ПРВ	73140A40
73138A 4	10-1/4	14С	АЛ	3	ПРВ	73138A40
73138A40	10-1/4	14С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
76230A 4	10-1/4	14С	НЕРЖ	3	ПРВ	855860A 5
76230A 5	10-1/4	14С	НЕРЖ	3	ПРВ	855860A 5
56236A 1	10-3/4	13	АЛ	3	ПРВ	73136A40
56236A 4	10-3/4	13С	АЛ	3	ПРВ	73136A40
56234A 1	11	13	АЛ	2	ПРВ	73136A40
56234A 4	11	13С	АЛ	2	ПРВ	73136A40
56254A 1	11	13	ЛАТ	2	ПРВ	73136A40
56254A 4	11	13С	ЛАТ	2	ПРВ	73136A40
61818A 1 и А 2	11-1/2	13	АЛ	3	ПРВ	73136A40
61818A 4	11-1/2	13С	АЛ	3	ПРВ	73136A40
63456A 1	11	13	ЛАТ	2	ПРВ	73136A40
63456A 4	11	13С	ЛАТ	2	ПРВ	73136A40
63544A 1	11-1/2	13	ЛАТ	3	ПРВ	73136A40
63544A 4	11-1/2	13С	ЛАТ	3	ПРВ	73136A40
73136A40	10-3/8	13С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
73136A40	10-3/8	13С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
76228A 4	10-3/8	13С	НЕРЖ	3	ПРВ	855858A 5
76228A 5	10-3/8	13С	НЕРЖ	3	ПРВ	855858A 5
73134A40	10-3/8	13С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
56238A 1	11	12	АЛ	2	ПРВ	73136A40
73134A40	11	12	АЛ	2	ПРВ	ДОСТ.
56238A 4	11	12С	АЛ	2	ПРВ	73136A40
73134A40	11	12С	АЛ	2	ПРВ	ДОСТ.
56240A 1	10-3/4	12	АЛ	3	ПРВ	73136A40
73134A40	10-3/4	12	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
56240A 4	10-3/4	12С	АЛ	3	ПРВ	73136A40
73134A40	10-3/4	12С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
56256A 1	11	12	ЛАТ	2	ПРВ	73136A40
73134A40	11	12	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
56256A 4	11	12С	ЛАТ	2	ПРВ	73136A40
73134A40	11	12С	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
61816A 1	11-3/4	12	АЛ	3	ПРВ	73136A40
61816A 4	11-3/4	12С	АЛ	3	ПРВ	73136A40
73134A40	11-3/4	12С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
63458A 1	11	12	ЛАТ	2	ПРВ	73136A40
73136A40	11	12	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
63458A 4	11	12С	ЛАТ	2	ПРВ	73136A40
73136A40	11	12С	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
63546A 4	11-3/4	12С	ЛАТ	3	ПРВ	73136A40
73134A 4	10-5/8	12С	АЛ	3	ПРВ	73134A40
73134A40	10-5/8	12С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
79792A 4	10-5/8	12С	НЕРЖ	3	ПРВ	855856A 5
79792A 5	10-5/8	12С	НЕРЖ	3	ПРВ	855856A 5
73132A40	10-5/8	12С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
56242A 1	11	11	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
56242A 4	11	11С	АЛ	2	ПРВ	73136A40
73136A40	11	11С	АЛ	2	ПРВ	ДОСТ.
56244A 1	10-3/4	11	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
56244A 4	10-3/4	11С	АЛ	3	ПРВ	73136A40
73136A40	10-3/4	11С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
56258A 1	11	11	ЛАТ	2	ПРВ	Н/Д
56258A 4	11	11С	ЛАТ	2	ПРВ	73136A40
73136A40	11	11С	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
61814A 1 и А 2	12	11	АЛ	3	ПРВ	73132A40
61814A 4	12	11С	АЛ	3	ПРВ	73132A40
63460A 4	11	11С	ЛАТ	2	ПРВ	73136A40
73136A40	11	11С	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
85632A 4	10-7/8	11С	АЛ	3	ПРВ	85632A40
85632A40	10-7/8	11С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
42740A10	12	10-1/2С	АЛ	3	ПРВ	42740A11
42740A11	12	10-1/2С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
61812A 1	12-1/4	10	АЛ	3	ПРВ	73132A40
61812A 4	12-1/4	10С	АЛ	3	ПРВ	73132A40
73132A 4	11-1/4	10С	АЛ	3	ПРВ	73132A40
73132A40	11-1/4	10С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
62274A 1 и А 2	12-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	73132A40
62274A 4	12-1/4	9С	АЛ	3	ПРВ	73132A40
87818A 1	12-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	87818A11
87818A10	12-1/4	9С	АЛ	3	ПРВ	87818A11
97868A 1	12-1/4	9	НЕРЖ	3	ПРВ	97868A10
97868A 5	12-1/4	9	НЕРЖ	3	ПРВ	97868A10
42738A10	12-1/2	8С	АЛ	3	ПРВ	42738A11

Merс 700/800, прямое реверсирование – правосторонне вращение

Включает Merс 650 (4-цил.) До 1500/Mercury 75/90 (3-цил.), 100/115 (4-цил.) и встроенный 6-цил.

NLA = 48-49624A4, 48-49628A4, 48-49622A4, 48-49626A4, 48-46162A4, 48-49620A4, 48-46160A4, 48-49618A4, 48-46158A4, 48-49616A4
48-59138A4, 48-30870A1, 48-31448

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
52012A3	13	25	АЛ	3	ПРВ	77350A45
52012A4	13	25С	АЛ	3	ПРВ	16996A36
72758A4	12-5/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	16996A36
72758A5	12-5/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	16996A36
31082A1	13-3/4	23	АЛ	2	ПРВ	77344A45
77344A45	13-3/4	23	АЛ	2	ПРВ	ДОСТ.
32386A3	13-3/4	23	АЛ	2	ПРВ	77348A45
32386A4	13-3/4	23С	АЛ	2	ПРВ	77350A45
52008A3	13	23	АЛ	3	ПРВ	77348A45
52008A4	13	23С	АЛ	3	ПРВ	77350A45
65736A1	13	23	АЛ	3	ПРВ	77348A45
65736A4	13	23С	АЛ	3	ПРВ	77350A45
66140A1	13	23	НЕРЖ	3	ПРВ	16994A36
66140A4	13	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	16994A36
72760A4	12-3/4	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	16994A36
72760A5	12-3/4	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	16994A36
77350A4	12-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	77350A45
77350A40	12-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	77350A45
31454A3	13-3/4	21	АЛ	2	ПРВ	77346A45
31454A4	13-3/4	21С	АЛ	2	ПРВ	77348A45
32746A3	13	21	АЛ	3	ПРВ	77346A45
32746A4	13	21С	АЛ	3	ПРВ	77348A45
49632A3	13-3/4	21	АЛ	2	ПРВ	77346A45
49632A4	13-3/4	21С	АЛ	2	ПРВ	77348A45
53892A3	13-3/4	21	АЛ	3	ПРВ	77346A45

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
53892A4	13-3/4	21C	АЛ	3	ПРВ	77348A45
63744A1	13-1/4	21	НЕРЖ	3	ПРВ	16992A36
63744A4	13-1/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	16992A36
67280A1	13	21	АЛ	3	ПРВ	77346A45
67280A4	13	21C	АЛ	3	ПРВ	77348A45
72500A4	13	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	16992A36
72500A5	13	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	16992A36
77348A4	12-3/4	21C	АЛ	3	ПРВ	77348A45
77348A40	12-3/4	21C	АЛ	3	ПРВ	77348A45
30388A1	13-1/4	19	ЛАТ	2	ПРВ	Н/Д
31080A1	13-1/4	19	ЛАТ	2	ПРВ	Н/Д
31456A3	13-3/4	19	ЛАТ	2	ПРВ	Н/Д
31456A4	13-3/4	19C	ЛАТ	2	ПРВ	77346A45
32388A3	13-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
32388A4	13-3/4	19C	АЛ	3	ПРВ	77346A45
32748A3	13	19	ЛАТ	3	ПРВ	Н/Д
32748A4	13	19C	ЛАТ	3	ПРВ	77346A45
32750A3	13	19	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
32750A4	13	19C	АЛ	3	ПРВ	77346A45
53896A3	13-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	77344A45
53896A4	13-3/4	19C	АЛ	3	ПРВ	77346A45
65024A1	13-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	77344A45
65024A4	13-3/4	19C	АЛ	3	ПРВ	77346A45
65588A1	13	19	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
65588A4	13	19C	АЛ	3	ПРВ	77346A45
66138A1	13-1/2	19	НЕРЖ	3	ПРВ	16990A36
66138A4	13-1/2	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	16990A36
72762A4	13-1/4	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	16990A36
72762A5	13-1/4	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	16990A36
77346A4	13	19C	АЛ	3	ПРВ	77346A45
77346A40	13	19C	АЛ	3	ПРВ	77346A45
16988A5	13	18C	НЕРЖ	3	ПРВ	16988A36
29658A1/A2/A3	13	17	ЛАТ	2	ПРВ	77344A45
77344A45	13	17	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
29658A4	13	17C	ЛАТ	2	ПРВ	Н/Д
30390A1	13-3/4	17	ЛАТ	3	ПРВ	77344A45
77344A45	13-3/4	17	ЛАТ	3	ПРВ	ДОСТ.
31072A2 и A3	13	17	АЛ	2	ПРВ	77344A45
77344A45	13	17	АЛ	2	ПРВ	ДОСТ.
31072A4	13	17C	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
31458A3	13	17	ЛАТ	3	ПРВ	77344A45
77344A45	13	17	ЛАТ	3	ПРВ	ДОСТ.
31458A4	13	17C	ЛАТ	3	ПРВ	77344A45
32264A3	13	17	АЛ	3	ПРВ	77344A45
77344A45	13	17	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
32264A4	13	17C	АЛ	3	ПРВ	77344A45
37902A2	12	17	АЛ	3	ПРВ	77344A45
37902A3	12	17	АЛ	3	ПРВ	77344A45
37902A4	12	17C	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
53900A3	14	17	АЛ	3	ПРВ	77342A45
53900A4	14	17C	АЛ	3	ПРВ	77344A45
65022A1	14	17	АЛ	3	ПРВ	77342A45
65022A4	14	17C	АЛ	3	ПРВ	77344A45
854360A45	14	17C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
65748A1	13	17	АЛ	3	ПРВ	77344A45
77344A45	13	17	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
65748A4	13	17С	АЛ	3	ПРВ	77344A45
72764A4	13-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	16988A36
72764A5	13-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	16988A36
77344A4	13-1/4	17С	АЛ	3	ПРВ	77344A45
77344A40	13-1/4	17С	АЛ	3	ПРВ	77344A45
16986A5	13-1/8	16С	НЕРЖ	3	ПРВ	16986A36
29660A1	13	15 человек	ЛАТ	2	ПРВ	77344A45
29660A4	13	15С	ЛАТ	2	ПРВ	77344A45
31074A2 и А3	13	15 человек	АЛ	2	ПРВ	77344A45
31074A4	13	15С	АЛ	2	ПРВ	77344A45
32390A3	14	15 человек	АЛ	3	ПРВ	77340A45
32390A4	14	15С	АЛ	3	ПРВ	77342A45
37900A2	12-1/2	15 человек	АЛ	3	ПРВ	77344A45
37900A3	12-1/2	15 человек	АЛ	3	ПРВ	77344A45
37900A4	12-1/2	15С	АЛ	3	ПРВ	77344A45
77342A4	13-3/4	15С	АЛ	3	ПРВ	77342A45
77342A40	13-3/4	15С	АЛ	3	ПРВ	77342A45
87444A4	13-3/4	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	17314A36
87444A5	13-3/4	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	17314A36
17314A5	13-3/8	14С	НЕРЖ	3	ПРВ	17314A36
29662A4	13-1/2	13С	ЛАТ	2	ПРВ	77344A45
31076A4	13-1/2	13С	АЛ	2	ПРВ	77344A45
32392A3	13-1/2	13	АЛ	3	ПРВ	77338A45
32392A4	13-1/2	13С	АЛ	3	ПРВ	77340A45
37898A4	13	13С	АЛ	3	ПРВ	77344A45
58826A3	14	13	АЛ	3	ПРВ	77338A45
58826A4	14	13С	АЛ	3	ПРВ	77340A45
77340A4	14	13С	АЛ	3	ПРВ	77340A45
77340A40	14	13С	АЛ	3	ПРВ	77340A45
17312A5	14	12С	НЕРЖ	3	ПРВ	17312A36
12606A5	14	12С	НЕРЖ	3	ПРВ	17312A36
30396A1 и А3	14	11	АЛ	3	ПРВ	77338A45
30396A4	14	11С	АЛ	3	ПРВ	77340A45
35936A3	14	11	АЛ	3	ПРВ	77338A45
35936A4	14	11С	АЛ	3	ПРВ	77340A45
77338A4	14	11	АЛ	3	ПРВ	77338A45
77338A40	14	11С	АЛ	3	ПРВ	77338A45
17310A5	14	10С	НЕРЖ	3	ПРВ	17310A36
12604A5	14	10С	НЕРЖ	3	ПРВ	17310A36

Модели Mercury V-6 (с большим редуктором 4-3/4")

Стандартный гребной винт

1976 и 1977 гг. — Упорная втулка — 72894 — NLA Шайба 12-31211A3 Стопорная шайба 14-816629 Гайка 11-52707Q1
 Начиная с 1978 г., — Упорная втулка — 12-835467 1 Шайба 12-31211A3 Стопорная шайба 14-816629 Гайка 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
73514A4	13-3/8	25С	АЛ	3	ПРВ	78126A45
78126A4	13-3/8	25С	АЛ	3	ПРВ	78126A45
78126A40	13-3/8	25С	АЛ	3	ПРВ	78126A45
79796A4	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	16550A46
16550A46	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
79796A5	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	16550A46
16550A46	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
75724A4	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	16320A46
75724A5	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	16320A46
16322A4	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	16550A46
16550A46	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
16322A5	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	16550A46
16550A46	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
16321A5	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	16321A46
16320A4	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	16320A46
16320A5	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	16320A46
73512A4	13-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	832834A45
78124A4	13-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	832834A45
78124A40	13-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	832834A45
88442A4	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	16318A46
74268A4	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	16318A46
73510A4	13-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	832832A45
73982A4	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	16318A46
73982A5	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	16318A46
16319A5	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	16319A46
16318A5	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	16318A46
16318A4	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	16318A46
78122A4	13-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	832832A45
78122A40	13-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	832832A45
73508A4	14-1/4	19С	АЛ	3	ПРВ	832830A45
73980A4	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	16316A46
73980A5	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	16317A46
16317A5	14	19С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	16317A46
16316A5	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	16316A46
78120A4	14	19С	АЛ	3	ПРВ	832830A45
78120A40	14	19С	АЛ	3	ПРВ	832830A45
73506A4	14-3/4	17С	АЛ	3	ПРВ	832828A45
78118A4	14-1/2	17С	АЛ	3	ПРВ	832828A45
78118A40	14-1/2	17С	АЛ	3	ПРВ	832828A45
79794A4	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	16314A46
79794A5	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	16314A46
16315A5	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	16315A46
16314A5	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	16314A46
16312A5	14-1/2	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	16312A46
73504A4	15-1/4	15С	АЛ	3	ПРВ	78116A45
78116A4	16	15С	АЛ	3	ПРВ	78116A45
78116A40	16	15С	АЛ	3	ПРВ	78116A45
93272A4	14-1/2	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	16312A46
93272A40	14-1/2	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
73502A4	16	13С	АЛ	3	ПРВ	78114A45
78114A4	16	13С	АЛ	3	ПРВ	78114A45
78114A40	16	13С	АЛ	3	ПРВ	78114A45
73500A4	16	11С	АЛ	3	ПРВ	78112A45
78112A4	16	11С	АЛ	3	ПРВ	78112A45
78112A40	16	11С	АЛ	3	ПРВ	78112A45
16316A4	14	19	НЕРЖ	3	ПРВ	16316A46
16315A4	14-1/2	17	НЕРЖ	3	ЛЕВ	16315A46
16314A4	14-1/2	17	НЕРЖ	3	ПРВ	16314A46
16312A4	14-1/2	15 человек	НЕРЖ	3	ПРВ	16312A46

Модели Mercury V-6 – Chopper (редуктор 4-3/4")

Упорная втулка 13191A1 Лепестковая шайба 14-816629 Муфта 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
98246A4	14-1/4	30С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
98246A5	14-1/4	30С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89860A4	14-1/2	28С	НЕРЖ	3	ПРВ	13372A62
89860A5	14-1/2	28С	НЕРЖ	3	ПРВ	13372A62
13373A5	14-1/2	28С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	13373A62
13372A5	14-1/2	28С	НЕРЖ	3	ПРВ	13372A62
98245A1	14-1/2	28	НЕРЖ	3	ЛЕВ	13373A62
89858A4	14-1/2	26С	НЕРЖ	3	ПРВ	13370A62
93593A1	14-1/2	26	НЕРЖ	3	ЛЕВ	13371A62
13371A5	14-1/2	26С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	13371A62
13370A5	14-1/2	26С	НЕРЖ	3	ПРВ	13370A62
89858A5	14-1/2	26С	НЕРЖ	3	ПРВ	13370A62
77320A4	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ПРВ	13368A62
93591A1	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	13369A62
77320A5	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ПРВ	13368A62
13369A5	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	13369A62
13368A5	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ПРВ	13368A62
89856A4	14-1/2	22С	НЕРЖ	3	ПРВ	13366A62
89856A5	14-1/2	22С	НЕРЖ	3	ПРВ	13366A62
13366A5	14-1/2	22С	НЕРЖ	3	ПРВ	13366A62

Модели Mercury V-6 – Trophy (редуктор 4-3/4")

Большая втулка

Упорная втулка — 12-835467 1 Стопорная шайба 14-816629 Гайка 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
825904A41	14	21	НЕРЖ	4	ПРВ	825902A46
825908A40	14	23	НЕРЖ	4	ПРВ	825906A46
825910A40	14	24	НЕРЖ	4	ПРВ	825910A46
825912A40	14	25	НЕРЖ	4	ПРВ	825912A46
825914A40	14	26	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д
825908A41	14	23	НЕРЖ	4	ПРВ	825906A46
825910A41	14	24	НЕРЖ	4	ПРВ	825910A46
825912A41	14	25	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д
825914A41	14	26	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д

Электрические двигатели Mariner

Mariner – троллинговые двигатели

Гайка 79719 – снято с произв. Штифт 17-70733. Стопорное кольцо 79719 – снято с произв.

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
18024A__	10-1/2	6	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	18024A5
18430A__	10-1/2	6	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	18024A5
87842A2	10-1/2	6	ПЛ	2	ПРВ	18024A5
18024A5	10	6	ПЛ	2	ПРВ	ДОСТ.

Архивные таблицы гребных винтов

Mariner – прямой привод подруливающего устройства

Троллинговый мотор

Гайка 79719 — NLA Шайба 26-72462 Контакт 17-70733

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
17530A__	9	3,2	Пл ЛОП	2	ПРВ	18022A5
18530A__	9-1/4	3,2	Пл ЛОП	2	ПРВ	18022A5
18022A__	9-1/4	3-1/4	Пл ЛОП	2	ПРВ	18022A5
18428A5	9-1/4	3-1/4	Пл ЛОП	2	ПРВ	ДОСТ.
18512A__	9-1/4	3-1/4	Пл ЛОП	2	ПРВ	18428A5
18022A5	9-1/4	3	Пл ЛОП	2	ПРВ	ДОСТ.

Mariner – R33, RX33, T33, R45, RL45, RX45, T45

Троллинговый мотор

Гайка 818911–2 Шайба 23-35935 Контакт 17-70733

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
813728A__	11	5	Пл ЛОП	2	ПРВ	
813730A__	11	5	Пл ЛОП	2	ПРВ	

Mariner – подруливающее устройство (MotorGuide)(Machete)

Троллинговый двигатель

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
824236T	9-1/2	2-5/8	Пл ЛОП	2	ПРВ	ДОСТ.
801889	10	3-1/2	Пл ЛОП	2	ПРВ	MAF12406

Модели Mariner V-6 (с большим редуктором 4-3/4")

Упорная втулка 12-835467Q01 Лепестковая шайба 15-816629Q Шайба 12-31211A3 Муфта 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
78126A4	13-3/8	25C	Ал	3	ПРВ	Н/Д
78126A40	13-3/8	25C	Ал	3	ПРВ	Н/Д
79796A 4	13-3/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
79796A 5	13-3/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
16322A 5	13-3/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
75724A 4	13-1/2	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	
16321A 5	13-1/2	23C	Ал	3	ЛЕВ	
16320A 5	13-1/2	23C	Ал	3	ПРВ	
78124A 4	13-1/2	23C	Ал	3	ПРВ	48-832834A45
78124A40	13-1/2	23C	Ал	3	ПРВ	48-832834A45
73982A 4	13-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16318A46
73982A 5	13-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16318A46
16319A 5	13-3/4	21C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-16318A46
16318A 5	13-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16318A46
78122A 4	13-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-832832A45
78122A40	13-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-832832A45
73980A 4	14	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316A46
73980A 5	14	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316A46
16317A 5	14	19C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-16317A46
16316A 5	14	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316A46
78118A 4	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-832828A45
78118A40	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-832828A45
79794A 4	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16314A46
79794A 5	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16314A46
16315A 5	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-16315A46
16314A5	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16315A46
78116A 4	16	15C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-78116A45

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
78116A40	16	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-78116A45
93272A 4	14-1/2	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16312A46
93272A 5	14-1/2	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16312A46
16312A 5	14-1/2	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16312A46
16312A 4	14-1/2	15 человек	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16312A46
78114A 4	16	13С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-78114A45
78114A40	16	13С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-78114A45
78112A 4	16	11С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-78112A45
78112A40	16	11С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-78112A45
16320A 4	13-3/8	25	НЕРЖ	3	ПРВ	
16321A 4	13-1/2	23	НЕРЖ	3	ЛЕВ	16321A46
16322A 4	13-3/8	25	НЕРЖ	3	ПРВ	16322A46
16312A 4	14-1/2	15 человек	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16312A46
16315A 4	14-1/2	17	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-16315A46
16316A 4	14	19	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316A46
16317A 4	14	19	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-16317A46
16318A 4	13-3/4	21	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16318A46

Подвесные двигатели Mariner

Mariner 2 (6A1)

Шплинт 18-82134М Направляющий штифт 17-81896М

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
80409М	7-1/4	5-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
43110М	7-1/4	5	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
80410М	7-1/4	4-1/2	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
93032М	7-1/4	4	ПЛ	3	ПРВ	ДОСТ.

Mariner 2.5/3.3 A856377 и выше

Шплинт 18-95295. Срезной штифт 17-815111 (алюм. винт), 17-815111-1 (пластм. винт)

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
815083	7-3/8	6	ПЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
815084	7-3/8	6	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
815084--1	7-3/8	6	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.

Mariner 3.5 (642)

NLA = 48-80176М, 48-80177М, 48-80304М

Гайка 11-80103М Шплинт 18-82134М Упорная втулка 12-81855М — NLA Привод под шплинт 17-17554М

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
80178М	7-1/2	4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
82861М	7-1/2	4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Mariner 4 (6E) и 5 (6E3)

NLA = 48-81016М

Гайка 11-859931 Шплинт 18-82132М Привод под шплинт 17-17554М

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
96593М	7-1/4	8-1/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96590М	7-1/2	8	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
96592М	7-1/4	7-1/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96591М	7-1/2	7	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
81015М	7-1/4	6-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
82825M	7-1/4	5	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Mariner 4/5 A855097 и выше

Упорная втулка 16145Q01. Шайба 12-16146. Гайка 11-16147.

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
16143	8-3/8	8	АЛ	3	ПРВ	812950
16142	8-3/8	7	АЛ	3	ПРВ	812949
16144	8-3/8	6	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
16836A1	8-3/8	6	АЛ (мощный реверс)	3	ПРВ	812951A1

Mariner 6 (647) и 8 (655/677)

Без выхлопа через ступицу

NLA = 48-80546M, 48-82765

Гайка 11-80545M Шплинт 18-82132M Привод под шплинт 17-81901M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
80548M	9	9	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
82766	8-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
82764	8-1/4	8	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
80547M	9	7	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
82763	8-1/4	6-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
8109M	9	6-1/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
94780M	9	5-3/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
94781M	9	5	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Mariner 6 (6НВ) и 8 (6G1)

С выхлопом через ступицу

Гайка 11-859933 Шплинт 18-815026 Упорная втулка (передн.) 23-11654M Упорная втулка (задн.) 12-84275M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
11672M	8	8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
11673M	8	8	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
11896M	9	9	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
11674M	8	8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
11897M	9	9	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Mariner 9.9C (682) и 15C (684)

Муфта 11-859933 Шплинт 18-815026 Упорная втулка (передняя) 23-859916 Упорная втулка (задняя) 12-84275M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
84079M	9-1/4	12	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
84080M	9-1/4	10-1/2	АЛ	3	ПРВ	QA3914R
QA3914T	9-1/4	10-1/2	АЛ	3	ПРВ	QA3914R
84407M	9-1/2	9-3/4	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
84081M	9-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	QA3906R
84082M	9-1/4	8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
QA3902T	9-1/4	8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
94786M	9-3/4	8	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
84083M	9-1/2	6,5	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
94787M	9-3/4	6,5	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.

Mariner 6/8/9/15 A197112 и выше

Упорная втулка 42037 конструкция I, 821932 конструкция II Проставка 23-42091-1 Муфта 11-40140

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
17874A12	9	10-1/2	АЛ	3	ПРВ	48-828158A12
42522A__	9	9	АЛ	3	ПРВ	48-828156A12
42520A10	9-1/4	7	АЛ	3	ПРВ	48-828152A12
42524A__	9-3/4	6-1/2	АЛ (мощный реверс)	3	ПРВ	48-828150A12

Mariner 15 (6510 20 (653) 25 (648/694)

Без выхлопа через ступицу

NLA = 48-80264M, 48-80681M, 48-80925M, 48-80926M, 48-80947M, 48-96629M

Гайка 859946 Шплинт 18-82132M Привод под шплинт 17-81900M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
82770	9-1/4	12	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96622M	9-1/2	11-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
80955M	9-1/4	11-1/4	АЛ	3	ПРВ	
96623M	9-1/4	11-1/4	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
82769	9-1/4	11	АЛ	3	ПРВ	
80263M	9-1/4	10-3/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96624M	9-1/4	10-3/4	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
82768	9	10	АЛ	3	ПРВ	QA3914R
96625M	9-1/4	10	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
80546M	9-1/4	9-1/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
80265M	9-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96626M	9-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
80924M	9-1/4	8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96627M	9-1/4	8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
82767	9-1/4	7	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96628M	9-1/4	7	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96630M	9-1/4	5	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Mariner 20 (6A9), 25 (690/695), 28 (664), 30 (689)

С выхлопом через ступицу

NLA = 48-80262M

Гайка 11-81774M Шплинт 18-82132M Упорная втулка (передн.) 859917

20/25/30 — Упорная втулка (задн.) 859895 Проставка 85905

28 — Упорная втулка (задн.) 23-82796M (NLA) Проставка 23-81651M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
84977M	9-7/8	14	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
82827M	9-7/8	13	АЛ	3	ПРВ	
QA3814T	9-7/8	13	АЛ	3	ПРВ	
82826M	9-7/8	12	АЛ	3	ПРВ	QA3810R
88168A4	9	12	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
84976M	9-7/8	11-1/4	АЛ	3	ПРВ	QA3810R
81649M	9-7/8	10-1/2	АЛ	3	ПРВ	QA3808R
81647M	9-7/8	9	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
88166A4	10	9	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
81648M	9-7/8	8	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.

Архивные таблицы гребных винтов

Mariner 20 и 25 С/Н 6535603 и выше

Стандартный

Упорная втулка 858498 Ступица 11-88228

Chopper

Упорная втулка 858498 Ступица 11-88228

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
Стандартн.						
4590A40	10-1/4	14-1/2С	АЛ	3	ПРВ	
89854А 4	10-1/4	14-1/2С	АЛ	3	ПРВ	
19642А40	10-3/8	14-1/2С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
43586А40	10-3/8	13С	АЛ	3	ПРВ	48-19640А40
86848А 4	10-3/8	13С	АЛ	3	ПРВ	48-19640А40
19640А40	10-3/8	13С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
43588А 5	10-3/8	13С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-19644А 5
90780А 4	10-3/8	13С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-19644А 5
19644А 5	10-3/8	13С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
43584А40	10-3/8	11С	АЛ	3	ПРВ	48-19638А40
89852А 4	10-3/8	11С	АЛ	3	ПРВ	48-19638А40
19638А40	10-3/8	11С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
43582А10	10-3/8	9-1/2	АЛ	3	ПРВ	48-19636А10
89850А 1	10-3/8	9-1/2	АЛ	3	ПРВ	48-19636А10
19636А10	10-3/8	9-1/2С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
Chopper						
92764А 4	10-3/8	18С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
92764А 5	10-3/8	18С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
43592А 5	10-3/8	18С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д

Mariner 30 (689В)

Без выхлопа через ступицу

Гайка 11-97027М (NLA) Шплинт 18-95295 Привод под шплинт 18-97028М Упорная втулка (задн.) 12-83447М

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
96638М	9-1/2	12-3/8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96639М	9-1/2	11-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96640М	9-1/4	11-1/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96641М	9	10-3/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96642М	9-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96643М	9-1/4	8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Mariner 40 (676А)

Без выхлопа через ступицу

Гайка 11-14279М Привод под шплинт 17-83443М Шплинт 80652М

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
83311М	11-1/2	13-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96631М	11-1/2	13-1/2	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
83729М	11-1/2	13	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96632М	11-1/2	13	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
83535М	11-1/2	12	АЛ	3	ПРВ	
96633М	11-1/2	12	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
83541М	11-1/2	11	АЛ	3	ПРВ	
96634М	11-1/2	11	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
83552М	11-3/4	10	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96635М	11-3/4	10	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
83573М	11-3/4	8-3/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
96636M	11-3/4	8-3/4	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
11904M	11-3/4	7-1/2	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.

Mariner 40-70

40 (676B) (6E9)/48 (670)/50/55 (663)/60 (675)
(6F0)/70 (3 ЦИЛ.) (ДО СЕРИЙНОГО № A996142)

С выхлопом через ступицу

40/48/55/60 — Упорная втулка 73345A1 Шплинт 18-82132M Гайка 11-859935

50 — Упорная втулка 73345A1 Шайба 14-76281 Гайка 11-69578Q

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
73146A4	10	19C	АЛ	3	ПРВ	
73146A40	10	19C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
73144A 4	10	17C	АЛ	3	ПРВ	48- 73144A45
73144A40	10	17C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
73142A 4	10	16C	АЛ	3	ПРВ	48- 73142A45
73142A40	10	16C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
91818A 4	10	16C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
91818A 5	10	16C	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
73140A 4	10-1/8	15C	АЛ	3	ПРВ	48- 73140A45
73140A40	10-1/8	15C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
76232A 4	10-1/8	15C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 855862A46
76232A 5	10-1/8	15C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 855862A46
73138A 4	10-1/4	14C	АЛ	3	ПРВ	48- 73138A45
73138A40	10-1/4	14C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
76230A 4	10-1/4	14C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 855860A46
76230A 5	10-1/4	14C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 855860A46
73136A 4	10-3/8	13C	АЛ	3	ПРВ	48- 73136A45
73136A40	10-3/8	13C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
76228A 4	10-3/8	13C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 855858A46
76228A 5	10-3/8	13C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 855858A46
13295M	11-1/2	13	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
99957M	11-1/2	13	РАБ	3	ПРВ	Только экспорт
73134A 4	10-5/8	12C	АЛ	3	ПРВ	48- 73134A45
73134A40	10-5/8	12C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
79792A 4	10-5/8	12C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 855856A46
79792A 5	10-5/8	12	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 855856A46
855856A 5	12	12	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
99956M	10-5/8	11	РАБ	3	ПРВ	Только экспорт
79792A 5	11-3/4	12C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 855856A46
96536M	10-7/8	12	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
85632A 4	10-7/8	11C	АЛ	3	ПРВ	48- 85632A45
85632A40	12	11C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
42740A10	11-1/4	10-1/2C	АЛ	3	ПРВ	48- 42740A45
73132A 4	11-1/4	10C	АЛ	3	ПРВ	48- 73132A45
73132A40	12-1/4	10C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
87818A 1	12-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	48- 87818A45
87818A10	12-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	48- 87818A45
97868A 1	12-1/4	9	НЕРЖ	3	ПРВ	
97868A 5	12-1/4	9	НЕРЖ	3	ПРВ	
97868A10	12-1/4	9	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
87818A10	12-1/4	9	Алюминий (шлюпки)	3	ПРВ	48- 87818A45

Архивные таблицы гребных винтов

Mariner 70-140 I/L / 75/90 (3 цил.)/100/114 (4 цил.)

Стандартный гребной винт

Упорная втулка 13191Q01 Стопорная шайба 14-816629Q Гайка 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
72758A 4	12-5/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	
72758A 5	12-5/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	
72760A 4	12-3/4	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	
72760A 5	12-3/4	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	
77350A 4	12-1/2	23C	АЛ	3	ПРВ	48-77350A45
77350A40	12-1/2	23C	АЛ	3	ПРВ	48-77350A45
72500A 4	13	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16992A46
72500A 5	13	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16992A46
77348A 4	12-3/4	21C	АЛ	3	ПРВ	48-77348A45
77348A40	12-3/4	21C	АЛ	3	ПРВ	48-77348A45
72762A 4	13-1/4	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16990A46
72762A 5	13-1/4	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16990A46
77346A 4	13	19C	АЛ	3	ПРВ	48-77346A45
77346A40	13	19C	АЛ	3	ПРВ	48-77346A45
16988A 5	13	18C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16988A46
72764A 4	13-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16988A46
72764A 5	13-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16988A46
77344A 4	13-1/4	17C	АЛ	3	ПРВ	48-77344A45
77344A40	13-1/4	17C	АЛ	3	ПРВ	48-77344A45
77342A 4	13-3/4	15C	АЛ	3	ПРВ	48-77342A45
77342A40	13-3/4	15C	АЛ	3	ПРВ	48-77342A45
87444A 4	13-3/4	15C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-17314A46
87444A 5	13-3/4	15C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-17314A46
77340A 4	14	13C	АЛ	3	ПРВ	48-77340A45
77340A40	14	13C	АЛ	3	ПРВ	48-77340A45
12606A 5	14	12C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-17312A46
17312A 5	14	12C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-17312A46
77338A 4	14	11C	АЛ	3	ПРВ	48-77338A45
77338A40	14	11C	АЛ	3	ПРВ	48-77338A45
12604A 5	14	10C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-17310A46
17310A 5	14	10C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-17310A46

Модели Mariner V-6 – Chopper (редуктор 4-3/4")

Упорная втулка 13191Q01 Лепестковая шайба 14-816629Q Муфта 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
98246A 4	14-1/4	30C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
98246A 5	14-1/4	30C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89860A 4	14-1/2	28C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89860A 5	14-1/2	28C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
13373A 5	14-1/2	28C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
13372A 5	14-1/2	28C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
98245A 1	14-1/2	28	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89858A 4	14-1/2	26C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
93593A 1	14-1/2	26	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
13371A 5	14-1/2	26C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
13370A 5	14-1/2	26C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89858A 5	14-1/2	26C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
77320A 4	14-1/2	24C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
93591A 1	14-1/2	24C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
77320A 5	14-1/2	24C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
13369A 5	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
13368A 5	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89856A 4	14-1/2	22С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89856A 5	14-1/2	22С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
13366A 5	14-1/2	22С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д

Модели Mariner V-6 – Laser (редуктор 4-3/4")

Упорная втулка 12-835467Q01 Лепестковая шайба 14-816629Q Шайба 12-31211Q03 Муфта 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
11078A40	14-1/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
11074A40	14-1/4	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
11070A40	14-3/8	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-825862A47

Модели Mariner V-6 – Trophy (редуктор 4-3/4")

Упорная втулка 12-835467Q01 Лепестковая шайба 14-816629Q Муфта 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
825904A41	14	21	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д
825908A40	14	23	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д
825910A40	14	24	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д
825912A40	14	25	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д
825914A40	14	26	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д
825908A41	14	23	НЕРЖ	4	ПРВ	
825910A41	14	24	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д
825912A41	14	25	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д
825914A41	14	26	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д

Подвесные двигатели Force

Force 3

Шплинт 18-95295. Срезной штифт 17-815111 (алюм. винт), 17-815111-1 (пластм. винт)

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
48-815083A01	7-3/8	6	ПЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
48-815084A01	7-3/8	6	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
48-815084A02	7-3/8	6	АЛ с резин. втулкой	3	ПРВ	ДОСТ.

Force 4/5

Штифт FA324101. Гайка 11-817752A1. Шплинт 18-45882.

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
FP332	7-1/4	6-1/2	Нейлон	3	ПРВ	48-820110A20
Н/Д	7	6-1/4	АЛ	2	ПРВ	ДОСТ.
FP712	7-1/4	6-1/2	Нейлон	3	ПРВ	48-820110A20
820110A20	7-1/4	6-1/2	Нейлон	3	ПРВ	ДОСТ.
FP652	8	5	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
FP75	8	5	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
FP488	7-1/4	5-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Архивные таблицы гребных винтов

Force 7.5

Штифт FA324101. Гайка 11-817752A1. Шплинт 18-45882.

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
FP477	8	9-1/4	Нейлон	3	ПРВ	ДОСТ.
	8	8-1/4	Нейлон	3	ПРВ	ДОСТ.
FP75	8	5	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
FP73	8	3-1/2	АЛ	2	ПРВ	Н/Д

Force 9.9/15

Штифт FA324101. Гайка 11-817752A1. Шплинт 18-45882.

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
FP715	8-3/4	6	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FP6477	8	9-1/4	Нейлон	3	ПРВ	ДОСТ.
FP472	9	9	АЛ	3	ПРВ	FP6477
FP 70	8-1/4	8-3/4	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
48-FP6430	8	8-1/4	Нейлон	3	ПРВ	ДОСТ.
FP286-__	8-1/4	8-1/4	АЛ	2	ПРВ	48-FP6430
FP395	8-1/4	6	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
FP396	8-1/4	4-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Force мощностью 20-60 л.с.

20–25 л. с., 1979–1981 гг.

30 л. с., 1966–1982 гг.

35 л. с., 1966–1991 гг.

40 л. с., 1992–1994 гг.

45 л. с., 1966–1984 гг.

50 л. с., 1982–1994 гг.

55–60 л. с. 1966–1984 гг.

14-зубчатый шлиц и привод под шплинт

Гайка FA94094-2 Палец FK247 Шплинт 18-89961

Размер винта	Материал	Лопастей	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
10-3/8 X 12.5	АЛ	3	Black Diamond	Н/Д	Резиновая втулка
10-3/8 X 11.5	АЛ	3	Black Diamond	Н/Д	Резиновая втулка
10-3/8 X 10	АЛ	3	Black Diamond	Н/Д	Резиновая втулка

Force 60

NLA = FP497, FP499

Втулка 22-F522099 (NLA) Плоская шайба F531299 Шайба 12-F1866 Гайка 11-F7048

Шплинт 826374 Гайка гребного винта F522094-1 (NLA)

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
FPS495	10	15 человек	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
FP496	10	14с	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
FPS494	10	14	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
FPS486	10	13с	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
FPS493	10	13	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
FPS522	10	12	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Force 70

Упорная втулка 73345A1 Лепестковая шайба 14-76281 Муфта 11-69578Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
FPM735	10	19	АЛ	3	ПРВ	
73146A40	10	19	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM736	10	17	АЛ	3	ПРВ	48-73144A45
73144A40	10	17	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM737	10	16	АЛ	3	ПРВ	48-73142A45

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
73142A40	10	16	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM750	10	16	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
91818A 5	10	16	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM738	10-1/8	15 человек	АЛ	3	ПРВ	48- 73140A45
73140A40	10-1/8	15 человек	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM739	10-3/8	15 человек	АЛ	3	ПРВ	48-816706A45
816706A40	10-3/8	15 человек	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM751	10-1/8	15 человек	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855862A46
76232A 5	10-1/8	15 человек	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855862A46
FPM752	10-1/4	14	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855860A46
76230A 5	10-1/4	14	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855860A46
FPM740	10-1/2	13	АЛ	3	ПРВ	48-816704A45
816704A40	10-1/2	13	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM753	10-3/8	13	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855858A46
76228A 5	10-3/8	13	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855858A46
FPM741	10-3/4	12	АЛ	3	ПРВ	48-816702A45
816702A40	10-3/4	12	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM742	11-7/8	12	АЛ	3	ПРВ	48-85632A45
85632A40	10-7/8	11	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM754	10-5/8	12	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855856A46
79792A 5	10-5/8	12	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855856A46
FPM743	12	10-1/2	АЛ	3	ПРВ	48-42740A45
42740A10	12	10-1/2	АЛ	3	ПРВ	48-42740A45
FPM756	11-1/4	10	АЛ	3	ПРВ	48-73132A45
73132A40	11-1/4	10	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM755	12-1/4	9	НЕРЖ	3	ПРВ	
97868A10	12-1/4	9	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM757	12-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	48-87818A45
87818A10	12-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	48-87818A45
FPM746	12-1/2	8	АЛ	3	ПРВ	48-42738A45
42738A10	12-1/2	8	АЛ	3	ПРВ	48-42738A45

Форсе мощностью 85-150 л.с. и все L-приводы до 1995 г. (выхлоп через ступицу винта или через выхлопную трубу)

- 85, 125 л. с. 1988–1989 гг.
- 90, 120 л. с. 1990–1994 гг.
- 90–120 л. с. L-привод 1989–1991 гг.
- 150 л. с. 1989–1994 гг.
- 150 л. с. L-привод 1991 г.
- 15-зубчатый шлиц

Размер винта	Материал	Лопастей	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
13 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond		Резиновая втулка
13 -1/2 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond		Резиновая втулка
13-1/2 X 15 ПРВ с колп.	АЛ	3	Black Diamond		Резиновая втулка
13 -1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond		Резиновая втулка

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Подвесные двигатели Chrysler

Подвесные двигатели Chrysler 1983 г. и старше

NLA = FP50, FP77, FP102, FP324, FP346, FP381, FP391, FP392, FP393, FP394, FP410, FP410, FP446, FP461, FP471, FP481, FP497, FP499, FP527, FP530, FP539

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена	Мощность, л.с.	Модельный год
FP19	7-1/2	4-1/2	АЛ (штифт)	2	ПРВ	Н/Д	3.5*, 3.6*(1)	69-76
FP332	7-1/2	6-1/2	ПЛ	3	ПРВ	48-820110A20	4.0*, 3.5*(1)	77 И НОВЕЕ
FP73	8	3-1/2	АЛ	2	ПРВ	Н/Д	4.4, 5.0, 6.0, 4.5, 8.0	68-78
FP521	7-1/4	5-1/2	АЛ (штифт)	3	ПРВ	Н/Д	4.0*, L.L.(1)	76-78
FP430	8	8-1/4	ПЛ	3	ПРВ	ДОСТ.	6.0*, 8.0, 7.5(1)	78-81
Н/Д	7	6-1/4	АЛ	2	ПРВ	ДОСТ.	3.5, 6.0, 8.0	76-79
FP477	8	9-1/4	ПЛ	3	ПРВ	ДОСТ.	6.0, 7.5, 8.0	78 И НОВЕЕ
FP488	7-1/4	5-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д	3.5, 6.0, 8.0, 4.0, L.L.*(1)	76-79
FP75	8	5	АЛ	2	ПРВ	Н/Д	3.5, 6.6, 7.0, 7.5, 8.0	68-80
FP6430	8	8-1/2	ПЛ	3	ПРВ	ДОСТ.	9.9, 10, 12.9, 15	68 И НОВЕЕ
FP70	8-1/4	8-3/4	АЛ	2	ПРВ	Н/Д	9.9, 10, 12.9, 15	68 И НОВЕЕ
FP396	8-1/4	4-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д	9.9, 10, 12.9, 15	68 И НОВЕЕ
FP395	8-1/4	6	АЛ	3	ПРВ	Н/Д	9.9, 10, 12.9, 15	68 И НОВЕЕ
FP472	8	9	АЛ	3	ПРВ	FP6477	9.9, 10, 12.9, 15	68 И НОВЕЕ
FP273	10-3/8	13-1/2	АЛ	3	ПРВ	819334A40	30*, 35, 45, 55+, 60+	66 И НОВЕЕ
819334A40	10-3/8	13-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д	30*, 35, 45, 55+, 60+	66 И НОВЕЕ
FP293	10-3/8	12-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д	30, 35, 45*, 55*+, 60+	66 И НОВЕЕ
FP287	10-3/8	11-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д	30, 35*, 45, 55+, 60+	66 И НОВЕЕ
FP278	10-3/8	10	АЛ	3	ПРВ	Н/Д	30, 35, 45, 55+, 60+ Sailors 10, 250, 280(2)	66 И НОВЕЕ

(1) Стандартные запасные гребные винты

(2) Редукторы из двух частей

Колонки MerCruiser

MerCruiser 60

NLA = 48-38396A1, 48-38396A4, 48-38394A1, 48-38394A4, 48-38086A4, 48-38090A4, 48-37314A1, 48-37314A4, Упорная втулка 38859A1 Шайба 12-32007 Гайка 11-69578Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
38090A1	10-3/4	13	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
38094A1	10-3/4	12	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
38094A4	10-3/4	12С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
38098A1	10-3/4	11	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
38098A4	10-3/4	11С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
33774A1	10-3/4	10	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
33774A4	10-3/4	10С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
32194A1	10-3/4	9	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
32194A4	10-3/4	9С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

MerCruiser 80/90 и MerCruiser I

MerCruiser I с внешней втулкой гребного винта OD 4 дюйма

NLA = 48-31448A3, 48-31448A4, 48-31450A3, 48-31450A4, 48-32744A3, 48-32744A4, 48-31460A3, 48-31460A4, 48-30394A3, 48-30394A4, 48-30398A3, 48-30398A4, 48-33242A3, 48-33242A4, 48-30400A3, 48-30400A4

Упорная втулка 3

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
52012A 3	13	25	АЛ	3	ПРВ	48-77350A45
52012A 4	13	25С	АЛ	3	ПРВ	
72758A 4	12-5/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
72758A 5	12-5/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
32386A 3	13-3/4	23	АЛ	2	ПРВ	48-77348A45
32386A 4	13-3/4	23С	АЛ	2	ПРВ	48-77350A45
52008A 3	13	23	АЛ	3	ПРВ	48-77348A45
52008A 4	13	23С	АЛ	3	ПРВ	48-77350A45
72760A 4	12-3/4	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
72760A 5	12-3/4	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
77350A 4	12-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	48-77350A45
77350A40	12-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	48-77350A45
31454A 3	13-3/4	21	АЛ	2	ПРВ	48-77346A45
31454A 4	13-3/4	21С	АЛ	2	ПРВ	48-77348A45
32746A 3	13	21	АЛ	3	ПРВ	48-77346A45
32746A 4	13	21С	АЛ	3	ПРВ	48-77348A45
72500A 4	13	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16992A46
72500A 5	13	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16992A46
77348A 4	12-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-77348A45
77348A40	12-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-77348A45
32388A 3	13-3/4	19	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
32388A 4	13-3/4	19С	АЛ	2		

MerCruiser I (стандартный гребной винт)

С внешней втулкой гребного винта OD 4-1/2 дюйма

NLA = 48-36028A4, 48-36032A1, 48-36032A4, 48-66139A4, 48-66448A4, 48-79582A4, 48-36030A1, 48-36030A4, 48-73982A4, 48-36022A1, 48-36024A1, 48-36024A4

До 1982 г. — Упорная втулка 56292Q04 Стопорная шайба 14-816629Q

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
36028A 1	14-1/2	27	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
36008A 1	14-1/2	25	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
36008A 4	14-1/2	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
65480A 1	14-1/2	25	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
65480A 4	14-1/2	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
75784A 4	13-1/4	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
77402A 4	13-1/2	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
16550A46	13-1/2	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
78126A 4	13-3/8	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
78126A40	13-3/8	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
79580A 4	14-1/2	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
79796A 4	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
16550A36	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
79796A 5	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
16550A36	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
88446A 4	13-1/2	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
16550A36	13-1/2	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
16322A 5	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
16550A36	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
36010A 1	14-1/2	23	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
36010A 4	14-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
58426A 1	15 человек	23	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
58426A 4	15 человек	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
67874A 4	15 человек	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
75058A 4	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
75160A 4	13-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
75724A 4	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
75724A 5	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
16321A 5	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
16320A 5	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
78124A 4	13-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
78124A40	13-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
79578A 4	15 человек	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
88444A 4	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
36012A 1	15 человек	21	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
36012A 4	15 человек	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
49634A 1	15 человек	21	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
49634A 4	15 человек	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
58424A 1	15-1/4	21	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
58424A 4	15-1/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
65992A 1	15-1/4	21	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
65992A 4	15-1/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
73982A 5	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16318A46
74268A 4	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16318A46
16319A 5	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
16318A 5	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16318A46
74876A 4	13-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
74888A 4	15-1/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
78122A 4	13-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
78122A40	13-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
79576A 4	15-1/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
36014A 1	15-1/2	19	АЛ	3	ПРВ	48-832830A45
832830A45	15-1/2	19	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
36014A 4	15-1/2	19С	АЛ	3	ПРВ	48-11324A45
58422A 1	15-1/2	19	АЛ	3	ПРВ	48-832830A45
832830A45	15-1/2	19	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
58422A 4	15-1/2	19С	АЛ	3	ПРВ	48-11324A45
66432A 1	15-1/2	19	АЛ	3	ПРВ	48-832830A45
832830A45	15-1/2	19	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
66432A 4	15-1/2	19С	АЛ	3	ПРВ	48-11324A45
73980A 4	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316A46
73980A 5	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316A46
74266A 4	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316A46
74874A 4	14	19С	АЛ	3	ПРВ	48-832830A45
74886A 4	15-1/2	19С	АЛ	3	ПРВ	48-11324A45
78120A 4	14	19С	АЛ	3	ПРВ	48-832830A45
78120A40	14	19С	АЛ	3	ПРВ	48-832830A45
79574A 4	15-1/2	19С	АЛ	3	ПРВ	48-11324A45
88440A 4	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316A46
16317A 5	14	19С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-16317A46
16317A46	14	19С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
16316A 5	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316A46
11324A40	15-1/2	18С	АЛ	3	ПРВ	48-11324A45

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
36016A 1	15-3/4	17	АЛ	3	ПРВ	48-16440A45
36016A 4	15-3/4	17С	АЛ	3	ПРВ	48-16440A45
66450A 4	15-3/4	17С	АЛ	3	ПРВ	48-16440A45
74872A 4	14-1/4	17С	АЛ	3	ПРВ	48-832828A45
78118A 4	14-1/2	17С	АЛ	3	ПРВ	48-832828A45
78118A40	14-1/2	17С	АЛ	3	ПРВ	48-832828A45
79572A 4	15-3/4	17С	АЛ	3	ПРВ	48-16440A45
79794A 4	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16314A46
79794A 5	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16314A46
79830A 4	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16314A46
16315A 5	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-16315A46
16314A 5	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16314A46
88438A 4	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16314A46
11322A40	15-3/4	16С	АЛ	3	ПРВ	48-16440A45
16440A40	16	16С	АЛ	3	ПРВ	48-16440A45
36018A 1	16	15 человек	АЛ	3	ПРВ	48-78116A45
36018A 4	16	15С	АЛ	3	ПРВ	48-16438A45
66452A 4	16	15С	АЛ	3	ПРВ	48-16438A45
75760A 4	14-1/2	15С	АЛ	3	ПРВ	48-78116A45
78116A 4	16	15С	АЛ	3	ПРВ	48-78116A45
78116A40	16	15С	АЛ	3	ПРВ	48-78116A45
79570A 4	16	15С	АЛ	3	ПРВ	48-16438A45
93272A 4	14-1/2	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16312A46
93272A 5	14-1/2	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16312A46
16312A 5	14-1/2	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16312A46
11320A40	16	14С	АЛ	3	ПРВ	48-16438A45
16438A40	16	14С	АЛ	3	ПРВ	48-16438A45
36020A 1	16	13	АЛ	3	ПРВ	48-78114A45
36020A 4	16	13С	АЛ	3	ПРВ	48-78114A45
75138A 4	16	13С	АЛ	3	ПРВ	48-78114A45
78114A 4	16	13С	АЛ	3	ПРВ	48-78114A45
78114A40	16	13С	АЛ	3	ПРВ	48-78114A45
79568A 4	16	13С	АЛ	3	ПРВ	48-78114A45
16436A40	16	12С	АЛ	3	ПРВ	48-16436A45
36022A 4	16	11С	АЛ	3	ПРВ	48-78112A45
78112A 4	16	11С	АЛ	3	ПРВ	48-78112A45
78112A40	16	11С	АЛ	3	ПРВ	48-78112A45
16312A 4	14-1/2	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16312A46
16314A 4	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16314A46
16315A 4	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-16315A46
16316A 4	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316A46
16318A 4	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16318A46
16319A 4	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
16320A 4	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
16321A 4	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
16322A 4	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
16550A46	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.

MerCruiser I (Cleaver)

С внешней втулкой гребного винта OD 4-1/2 дюйма

NLA = 48-77096A4, 48-88452A4, 48-89806A4, 48-89806A5, 48-77094A4, 48-88450A4, 48-89804A4, 48-89804A5, 48-77092A4, 48-88448A4

Упорная втулка 92950 Стопорная шайба 14-816629Q Шайба 12-31211A3 Гайка 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
89802A 4	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89802A 5	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89266A 4	15 человек	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89800A 4	15 человек	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89800A 5	15 человек	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д

Bravo One – Mirage

Жесткая втулка

Mirage Plus 370 л. с. и ниже

Упорная втулка 12-835467 1 Стопорная шайба 14-816629 Шлицевая шайба 12-31211A2 Гайка 11-52707A1

Жесткая втулка Mirage — 370 л. с. и выше

Упорная втулка 14359 Шлицевая шайба (передн.) 12-39701 Плоская шайба (задн.) 12-39698

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
821720A 5	14-3/4	29C	НЕРЖ	3	ПРВ	
821719A 5	14-3/4	29C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
19836A 5	14-3/8	27C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
18280A56	14-3/8	27C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
19835A 5	14-3/8	27C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-18281A56
13248A 5	14-1/2	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	
13247A 5	14-1/2	25C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13246A 5	14-5/8	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	
13245A 5	14-5/8	23C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13244A 5	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	
13243A 5	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13703A56	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
13242A 5	15-1/4	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	
13241A 5	15-1/4	19C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
19839A 5	15-1/2	17C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
19835A 5	15-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
19834A50	15-1/2	17	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
18278A56	15-1/2	17	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
19835A50	14-3/8	27	НЕРЖ	3	ЛЕВ	18281A56
19836A50	14-3/8	27	НЕРЖ	3	ПРВ	18280A56
19839A50	15-1/2	17	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13241A50	15-1/4	19	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13242A50	15-1/4	19	НЕРЖ	3	ПРВ	
13243A50	14-3/4	21	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13244A50	14-3/4	21	НЕРЖ	3	ПРВ	
13245A50	14-5/8	23	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13246A50	14-5/8	23	НЕРЖ	3	ПРВ	
13247A50	14-1/2	25	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13248A50	14-1/2	25	НЕРЖ	3	ПРВ	
821719A50	14-3/4	29	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
821720A50	14-3/4	29	НЕРЖ	3	ПРВ	

Bravo One – Cleaver

Резиновая втулка

NLA = 48-89799A5, 48-89801A5, 48-89803A5, 48-89804A5, 48-89805A5, 48-89806A5

Упорная втулка 92950 Стопорная шайба 14-816629Q Шайба 12-31211A3 Гайка 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
89805A4	14-1/4	25С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89806A4	14-1/4	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89803A4	14-1/2	23С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89804A4	14-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89801A4	14-3/4	21С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89802A4	14-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89802A5	14-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89799A4	15 человек	19С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89800A4	15 человек	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89800A5	15 человек	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д

Bravo Two

NLA = 48-18607A42, 48-18609A42

Упорная шайба 55074Т Стопорная шайба 14-34817 Шайба 12-55073A2 Гайка 11-826711 27

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
	16-1/4	25С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	17-1/4	25С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	16-1/4	25С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	17-1/4	25С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	16-1/2	23С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
48-18619A40	17-1/2	23С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	16-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
48-18618A40	17-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	16-3/4	21С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
48-18617A40	17-3/4	21С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	16-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
48-18616A40	17-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	19-1/2	21С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	14-1/4	19С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
48-18615A40	18-1/4	19С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	17-1/4	19С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	19-3/4	19С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
48-18614A40	18-1/4	19С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	17-3/4	17С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	18-3/4	17С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	18-3/4	17С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	18-3/4	17С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	18-1/4	15С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	19-1/4	15С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	18-1/4	15С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	19-1/4	15С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	19-1/2	13С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	20	11С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.

Архивные таблицы гребных винтов

Bravo Three – бенз. и диз.

Ключ для гребного винта 91-805457Т1 Задняя гайка гребного винта 862907 Передняя гайка гребного винта 11-859131
 Задняя упорная втулка 805101Т Передняя упорная втулка 805100

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
823670А 5	13-3/4	28	НЕРЖ	3	ПРВ	
823669А 5	15 человек	28	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
823668А 5	14	26	НЕРЖ	3	ПРВ	
823667А 5	15-1/4	26	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
823666А 5	14-1/4	24	НЕРЖ	3	ПРВ	
823665А 5	15-1/2	24	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
823664А 5	14-1/4	22	НЕРЖ	3	ПРВ	
823663А 5	15-3/4	22	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
823662А 5	14-2/5	20	НЕРЖ	3	ПРВ	
823661А 5	16	20	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
823670А 6	13-3/4	28	НЕРЖ	3	ПРВ	
823669А 6	15 человек	28	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
823668А 6	14	26	НЕРЖ	3	ПРВ	
823667А 6	15-1/4	26	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
823666А 6	14-1/4	24	НЕРЖ	3	ПРВ	
823665А 6	15-1/2	24	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
823664А 6	14-1/4	22	НЕРЖ	3	ПРВ	
823663А 6	14-1/4	22	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
823662А 6	14-3/8	20	НЕРЖ	3	ПРВ	
823661А 6	16	20	НЕРЖ	3	ЛЕВ	

3-лопастные передние/задние Quicksilver Thunderbolt VIII для поворотно-откидных колонок MerCruiser Bravo Three старше 2017 г.

Гребные винты: 3 передние лопасти, 3 задние лопасти

Список новых задних гребных винтов с 4 передними и 3 задними лопастями см. в пункте «Quicksilver Bravo Three» в разделе «Таблицы применений гребных винтов Quicksilver» руководства

Для обеспечения наилучших эксплуатационных характеристик не рекомендуется использовать старые и новые гребные винты вместе.

Все двигатели

Bravo Three, крепеж гребного винта (не поставляется с гребными винтами):

Передняя упорная шайба 805101Т

Задняя упорная шайба 805100

Гайка переднего гребного винта 859131

Гайка кормового гребного винта 862907

Ключ для внутренней гайки гребного винта 805457Т 1

Шаг	Материал	Отделка	Лопастей (передн. и задн.)	Передний винт ЛЕВ вращ.	Задний винт ПРВ вращ.	Модель
28	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
26	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
24	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
22	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
20	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three

3-лопастные передние/задние Mercury MerCruiser Bravo Three старше 2008 г.

Гребные винты: 3 передние лопасти, 3 задние лопасти

Список новых задних гребных винтов с 4 передними и 3 задними лопастями см. в пункте «Quicksilver Bravo Three» в разделе «Таблицы применений гребных винтов Quicksilver» руководства

Для обеспечения наилучших эксплуатационных характеристик не рекомендуется использовать старые и новые гребные винты вместе

Все двигателя

Bravo Three, крепеж гребного винта (не поставляется с гребными винтами):

Передняя упорная шайба 805101T

Задняя упорная шайба 805100

Гайка переднего гребного винта 859131

Гайка кормового гребного винта 862907

Ключ для внутренней гайки гребного винта 805457T 1

Шаг	Материал	Отделка	Лопасты (передн. и задн.)	Передний винт ЛЕВ вращ.	Задний винт ПРВ вращ.	Модель
30 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
30	НЕРЖ	Матовая	3 и 3	48-831867A60	48-831868A60	Bravo Three
28 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
28	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
26 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
26	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
24 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
24	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
22 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
22	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
20 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
20	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three

MerCruiser 215E/215H/Все II-TR и TR

NLA = 48-57270A1, 48-57271A1, 48-54733A1, 48-54733A4, 48-57268A1, 48-57269A1, 48-54731A1, 48-54731A4, 48-57266A1, 48-57267A1, 48-54719A1, 48-54720A1, 48-54717A1, 48-54718A1

Упорная шайба 55074T Стопорная шайба 14-34817 Шайба 12-55073 (NLA) Гайка

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопасты	Вращение	Состояние или замена
54726A 4	18	23С	АЛ	3	ЛЕВ	48-18619A40
57264A 1	19-1/4	23	АЛ	3	ПРВ	48-18618A40
57265A 1	19-1/4	23	АЛ	3	ЛЕВ	48-18619A40
77902A 1	19-1/4	23	АЛ	3	ПРВ	48-18618A40
77902A10	19-1/4	23	АЛ	3	ПРВ	48-18618A40
48-18618A40	16-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
77903A 1	19-1/4	23	АЛ	3	ЛЕВ	48-18619A40
77903A10	19-1/4	23	АЛ	3	ЛЕВ	48-18619A40
48-18618A40	16-1/2	23С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
54727A 1	18-1/2	21	АЛ	3	ЛЕВ	48-18617A40
54727A 4	18-1/2	21С	АЛ	3	ЛЕВ	48-18617A40
57262A 1	19-1/2	21	АЛ	3	ПРВ	48-18616A40
57263A 1	19-1/2	21	АЛ	3	ЛЕВ	48-18617A40
69262A 1	19-1/2	21	АЛ	3	ПРВ	48-18616A40
77900A 1	19-1/2	21	АЛ	3	ПРВ	48-18616A40
77900A10	19-1/2	21	АЛ	3	ПРВ	48-18616A40
48-18616A40	16-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
77901A 1	19-1/2	21	АЛ	3	ЛЕВ	48-18617A40
77901A10	19-1/2	21	АЛ	3	ЛЕВ	48-18617A40
48-18617A40	17-3/4	21С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
54725A 1	19	19	АЛ	3	ЛЕВ	48-18615A40
54726A 1	19	19	АЛ	3	ПРВ	48-18614A40
63305A 1	19-3/4	19	АЛ	3	ЛЕВ	48-18615A40

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
63306A 1	19-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	48-18614A40
69260A 1	19-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	48-18614A40
77898A 1	19-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	48-18614A40
77898A10	19-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	48-18614A40
	19-3/4	19С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
48-18614A40	17-1/4	19С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
77899A1	19-3/4	19	АЛ	3	ЛЕВ	48-18615A40
77899A10	19-3/4	19	АЛ	3	ЛЕВ	48-18615A40
48-18615A40	17-1/4	19С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
54723A 1	20	17	АЛ	3	ЛЕВ	
54724A 1	20	17	АЛ	3	ПРВ	
63303A 1	20	17	АЛ	3	ЛЕВ	
63304A 1	20	17	АЛ	3	ПРВ	
77896A 1	20	17	АЛ	3	ПРВ	
77896A10	20	17	АЛ	3	ПРВ	
48-8M0078090	17-3/4	17С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
77897A1	20	17	АЛ	3	ЛЕВ	
77897A10	20	17	АЛ	3	ЛЕВ	
48-8M0078091	17-3/4	17С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
54721A 1	19-3/4	15 человек	АЛ	3	ЛЕВ	
54722A 1	19-3/4	15 человек	АЛ	3	ПРВ	
77894A 1	19-3/4	15 человек	АЛ	3	ПРВ	
77894A10	19-3/4	15 человек	АЛ	3	ПРВ	
48-8M0078088	18-1/4	15С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
77895A 1	19-3/4	15 человек	АЛ	3	ЛЕВ	
77895A10	19-3/4	15 человек	АЛ	3	ЛЕВ	
48-8M0078089	18-1/4	15С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.

MerCruiser TRS – Mirage

Резиновая втулка — 370 л. с. и ниже

Упорная втулка 13171 Стопорная шайба 14-816629 Шлицевая шайба 12-31211A2 Гайка 11-52707A1

Жесткая втулка — 370 л. с. и выше

Упорная втулка 14359 Шлицевая шайба (передн.) 12-39701 Плоская шайба (задн.) 12-39698 Гайка 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
821720A 5	14-3/4	29С	НЕРЖ	3	ПРВ	
821719A 5	14-3/4	29С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
19836A 5	14-3/8	27С	НЕРЖ	3	ПРВ	18280A56
18280A56	14-3/8	27С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
19835A 5	14-3/8	27С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-18281A56
13248A 5	14-1/2	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
13247A 5	14-1/2	25С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13246A 5	14-5/8	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
13245A 5	14-5/8	23С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13244A 5	14-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	
13243A 5	14-3/4	21С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13242A 5	15-1/4	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	
13241A 5	15-1/4	19С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
19839A 5	15-1/2	17С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
19834A 5	15-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	18278A56
19834A50	15-1/2	17	НЕРЖ	3	ПРВ	18278A56
18278A56	15-1/2	17	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
19835A50	14-3/8	27	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-18281A56
19836A50	14-3/8	27	НЕРЖ	3	ПРВ	18280A56

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
19836A50	15-1/2	17	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13241A50	15-1/4	19	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13242A50	15-1/4	19	НЕРЖ	3	ПРВ	
13243A50	14-3/4	21	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13244A50	14-3/4	21	НЕРЖ	3	ПРВ	
13245A50	14-5/8	23	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13246A50	14-5/8	23	НЕРЖ	3	ПРВ	
13247A50	14-1/2	25	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13248A50	14-1/2	25	НЕРЖ	3	ПРВ	
821719A50	14-3/4	29	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
821720A50	14-3/4	29	НЕРЖ	3	ПРВ	

MerCruiser TRS – Cleaver (цельная ступица)

Шлицевая шайба (передняя) 12-39701 Плоская шайба (задняя) 12-39698 Муфта 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
74603A 4	14-1/4	25С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13247A50	14-1/2	25	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
74604A 4	14-1/4	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
13248A50	14-1/2	25	НЕРЖ	3	ПРВ	
68560A 4	15 человек	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
74601A 4	14-1/2	23С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13245A50	14-1/2	23	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
74602A 4	14-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
13246A50	14-1/2	23	НЕРЖ	3	ПРВ	
68557A 4	15-1/4	21С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
68558A 4	15-1/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	
74599A 4	14-3/4	21С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13243A50	14-5/16	21	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
74600A 4	14-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	
13244A50	14-5/16	21	НЕРЖ	3	ПРВ	
68555A 4	15-1/2	19С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
68556A 4	15-1/2	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	
74597A 4	15 человек	19С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13241A50	15 человек	19	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
74598A 4	15 человек	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	
13242A50	15 человек	19	НЕРЖ	3	ПРВ	

MerCruiser TRS – Cleaver (резиновая втулка)

NLA = 48-89799A5, 48-89801A5, 48-89803A5, 48-89804A5, 48-89805A5, 48-89806A5

Упорная втулка 92950 Стопорная шайба 14-816629 Шайба 12-31211A2 Гайка 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
89805A 4	14-1/4	25С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89806A 4	14-1/4	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89803A 4	14-1/2	23С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89804A 4	14-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89801A 4	14-3/4	21С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89802A 4	14-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89802A 5	14-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89799A 4	15 человек	19С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89800A 4	15 человек	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89800A 5	15 человек	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д

Архивные таблицы гребных винтов

MerCruiser TRS – Laser

Только 370 л. с. и ниже

Упорная втулка 12-835467 1 Стопорная шайба 14-816629 Шайба 12-31211А3 Гайка 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
11078А40	14-1/8	25	НЕРЖ	3	ПРВ	
11074А40	14-1/4	23	НЕРЖ	3	ПРВ	
11070А40	14-3/8	21	НЕРЖ	3	ПРВ	48-825862А47

MerCruiser TRS – стандартные (алюминий)

Только 255 и 280 л. с.

NLA = 48-66141А4, 48-66143А4, 48-66145А4, 48-66147А4

Упорная втулка 56292А4 Стопорная шайба 14-816629 Шайба 12-31211А3 Гайка 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
65480А 4	14-1/2	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
79580А 4	14-1/2	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
78126А40	13-3/8	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
67874А 4	15 человек	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834А45
79578А 4	15 человек	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834А45
78124А40	13-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834А45
65992А 4	15-1/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832А45
79576А 4	15-1/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832А45
78122А40	13-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832А45
66432А 4	15-1/2	19С	АЛ	3	ПРВ	48-11324А45
11324А45	15-1/2	19С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
79574А 4	15-1/2	19С	АЛ	3	ПРВ	48-11324А45
11324А45	15-1/2	19С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
78120А40	14	19С	АЛ	3	ПРВ	48-832830А45
66450А 4	16	17С	АЛ	3	ПРВ	48-16440А45
79572А 4	15-3/4	17С	АЛ	3	ПРВ	48-16440А45
78118А40	14-1/2	17С	АЛ	3	ПРВ	48-832828А45
832828А45	14-1/2	17С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
16440А40	16	16С	АЛ	3	ПРВ	48-16440А45

MerCruiser II

NLA = 48-54352А1, 48-54352А4, 48-54353А1, 48-54353А4, 48-53496А1, 48-53496А4, 48-53497А1, 48-53497А4, 48-49978А1, 48-49978А4, 48-49979А1, 48-49979А4, 48-54829А4, 48-49973А1, 48-49973А4, 48-49974А1, 48-49974А4, 48-33237А1, 48-33238А1, 48-33238А4, 48-4997

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
	19-1/2	21	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	19-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.

MerCruiser III

NLA = 48-47691А1, 48-47691А4, 48-47692А1, 48-47692А4, 48-47693А1, 48-47693А4, 48-47694А1, 48-47694А4, 48-47695А4, 48-47696А4, 48-47697А1, 48-47697А4, 48-47698А1, 48-47698А4, 48-47699А4, 48-47700А4, 48-47701А1, 48-47707А4, 48-47702А1, 48-47702А4, 48-4770

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
47707А 1	19-1/4	25	АЛ	3	ЛЕВ	Н/Д
47708А 1	19-1/4	25	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
47705А 1	19-3/4	23	АЛ	3	ЛЕВ	Н/Д
47704А 1	20	21	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
47699А 1	20	17	АЛ	3	ЛЕВ	Н/Д
47700А 1	20	17	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
47695А 1	20	13	АЛ	3	ЛЕВ	Н/Д
47696А 1	20	13	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
47704А10	20	21	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
47708A10	19-1/4	25	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
47707A10	19-1/4	25	АЛ	3	ЛЕВ	Н/Д
47699A10	20	17	АЛ	3	ЛЕВ	Н/Д
47700A10	20	17	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
47695A10	20	13	АЛ	3	ЛЕВ	Н/Д
47696A10	20	13	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Оборудование и аксессуары для гребных винтов

Таблица соответствия моделей втулок

Таблица соответствия моделей резиновых втулок Mercury

Применение	Наим.	Материал	Артикул втулки или рукава	Упорная шайба	Кормовая шайба / срезной штифт	Гайка	Шплинт	Комплект гайки
Четырехтактные Mercury/Mariner мощностью 2.5-3.5 л.с.	Flo-Torq I	Резина	Нет	Нет	17-815111Q02	Неприменимо	18-95295Q	Неприменимо
Четырехтактные Mercury/Mariner мощностью 4-6 л.с.	Flo-Torq I	Резина	Неприменимо	16145Q01	12-16146	11-16147	18-815026	Неприменимо
Mercury/Mariner мощностью 8-9.9 л.с. (2005 г. и новее)	Flo-Torq I	Резина	897453T	8M0131240	12-16146	11-16147	18-815026	803743Q02
Mercury/Mariner 2-тактные мощностью 6-15 л.с., четырехтактные мощностью 9.9 л.с. (1995-2004 г.), четырехтактные мощностью 15 л.с. (до 2007 г.)	Flo-Torq I	Резина	827598T	821932 1	23-42091 1	11-40140	Неприменимо	11-13914Q02
Mercury/Mariner BigFoot мощностью 9.9 л.с., ProKicker (2005 г. и новее) четырехтактные мощностью 15-20 л.с. (2007 г. и новее)	Flo-Torq I	Резина	8M0054769	803743	12-16140 2	11-16147 1	18-815026 4	803743Q01
Mercury/Mariner 2-тактные мощностью 20/25 л.с. (1980-2006 г.), BigFoot мощностью 9.9 и 15 л.с. (1999-2004 г.)	Flo-Torq I	Резина	19669T	858498	Неприменимо	11-40119 12	Неприменимо	11-40119Q02
Mercury/Mariner четырехтактные мощностью 25-30 л.с. (2006 г. и новее)	Flo-Torq I	Резина	897001T	16145 2	12-16140 2	11-16147 1	Неприменимо	13914Q03
Mercury/Mariner BigFoot мощностью 25 л.с., 2-тактные мощностью 30 л.с., 2-тактные и четырехтактные мощностью 40-60 л.с., за исключением BigFoot (1977 г. и новее)	Flo-Torq I	Резина	43676T	73345A 1	14-76281Q	11-69578Q 1	Неприменимо	11-31990Q02
Mercury/Mariner 40-60 BigFoot, четырехтактные с гребными винтами Silver (A33)	Flo-Torq I	Резина	859173	12-835467Q01	12-31211Q03	11-52707Q 1	Неприменимо	11-827614Q01

Таблицы применения Flo-Torq

Колонки Mercury/Mariner/Force и MerCruiser

Применение	Комплект ступицы Flo-Torq	Передняя упорная шайба	Оболочка привода	Втулка	Задний переходник	Задняя проставка/шайба	Гайка	Шплинт
Двухтактные Mercury 75 (1984 г. и позднее), двухтактные 90 и 115 (1978 г. и позднее), 125 л.с. (1994 г. и позднее), Verado 200-300 л.с., установки с поворотной-откидной колонкой Alpha и Bravo 1	835257Q 1	12-835467Q01	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	8M0042130	11-52707Q	Нет
Force 75 (1999 г.), 90-150 (1995 г. и позднее)	835257Q 1	12-835467Q01	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	8M0042130	11-52707Q	Нет
Mercury 40 СТ — четырехтактный двигатель 225 л.с. для уменьшения вибрации	8M0150152	12-835467Q01	Нет	Неприменимо	Нет	8M0042130	11-52707Q	Нет
Mercury 40 СТ — четырехтактный двигатель 300 л.с., повышенной производительности, для уменьшения вибрации	8M0101604	12-835467Q01	Нет	Неприменимо	Нет	8M0042130	11-52707Q	Нет
Mercury 40 СТ — 300 л.с. для использования с гребными винтами Surfacing, Tempest Plus, Trophy Plus и Fury	835257Q 6	12-835467Q01	835290Q 1	23-856163Q 1	826074Q 1	8M0042130	11-52707Q	Нет
Mercury Racing Chopper и Cleaver для подвесных двигателей V-6	835258Q 1	12-835467Q01	850821Q11	Неприменимо	826074Q 1	8M0042130	11-52707Q	Нет
Mercury 400+ Bravo I	835258Q 2	12-835467 5	850821Q2	849501	826074Q 1	8M0042130	11-52707Q	Нет
Четырехтактный двигатель Mercury V8 и подвесные двигатели 350-400 Verado (вал 1,25")	8M0101603	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	12-840383A	Нет

Yamaha Flo-Torq

Применение	Комплект ступицы Flo-Torq II	Передняя упорная шайба	Оболочка привода	Втулка	Задний переходник	Задняя проставка/шайба	Гайка	Шплинт
Yamaha 115, 130 л.с. (1984 г. и позднее)	835271Q 2	12-853948T	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12-850076	859939	18-47959
Yamaha мощностью 50-100 л.с.	835272Q 1	12-853555	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12-850076	859939	18-47959
Yamaha мощностью 150-300 л.с. 4-тактные, в т.ч. SHO	835274Q 1	12-853948T	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12-887972	859939	18-47959
Двухтактные двигатели Yamaha 150-300 л.с., HPDI, VMAX и поворотнo-откидные колонки 130-300 л.с.	835271Q 2	12-853948T	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12-850076	859939	18-47959
Yamaha 200-250 л.с. VMAX SHO 4-тактные	8M0075402	23-8M0064826	835290Q 1	23-856163Q 1	826074Q 1	12-887972	859939	18-47959

Evinrude/Johnson/OMC и Volvo SX Flo-Torq

Применение	Комплект ступицы Flo-Torq II	Передняя упорная шайба	Оболочка привода	Втулка	Задний переходник	Задняя проставка/шайба	Гайка	Шплинт
Evinrude/Johnson V-4	835266Q 1(1)	859915	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	834839Q	Нет	859929	18-89961
Johnson 90-115 л.с. 4-тактные	835283Q 1	12-888939	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	826074Q 1	12-887972	859939	18-47959
Johnson 140 л.с. 4-тактные подвесные	835283Q 2	12-835467008	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	826074Q 1	12-887972	859939	18-47959
Поворотнo-откидные колонки Evinrude/Johnson/OMC V-6, V-8 (1991 г. и позднее)	8M0119081	12-835467008	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	834839Q	12-887972	8M0107489	18-89961
Evinrude/Johnson 250 V-6 (2002 г. и позднее)	8M0119081	12-835467008	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	834839Q	12-887972	8M0107489	18-89961
Поворотнo-откидные колонки Evinrude/Johnson/OMC V-6, V-8 (1990 г. и ранее)	8M0119082	12-835467Q01	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	834839Q	12-887972	8M0107489	18-89961
OMC Cobra SX/Volvo SX (1994 г. и позднее) (19-зубчатые шплинты)	8M0119083	12-835467008	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	850330Q	879143	8M0107489	18-89961

(1) Используйте комплект ступицы только с малыми гребными винтами Quicksilver с лабиринтовым уплотнением: QA2202X — QA2208X, QA 3828X — QA3832X и QS5136X — QS5144X.

Honda Flo-Torq

Применение	Комплект ступицы Flo-Torq II	Передняя упорная шайба	Оболочка привода	Втулка	Задний переходник	Задняя проставка/шайба	Гайка	Шплинт
Honda 75-90 HP 1999 г. и позднее, 115-130 л.с. (все годы)	835279Q 2	12-853359	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	826074Q 1	8M0042130	11-52707Q 1	Нет
Honda мощностью 75-90 л.с. до 1998 г.	835277Q 1	12-835467Q01	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	826074Q 1	8M0042130	11-52707Q 1	Нет
Honda на 135-250 л.с. (4-тактные)	835278Q 1	12-888451	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	826074Q 1	12-887972	859939	18-47959

Suzuki и Tohatsu/Nissan Flo-Torq

Применение	Комплект ступицы Flo-Torq II	Передняя упорная шайба	Оболочка привода	Втулка	Задний переходник	Задняя проставка/шайба	Гайка	Шплинт
Suzuki мощностью 60 л.с. 4-тактные (1998 г. и новее), 70 л.с. 4-тактные (1998-2008 г.), 75-140 л.с. 2-тактные	835282Q 1(1)	12-854621	835290Q 1	Неприменимо	834839Q	12-887972	859939	18-47959
Suzuki мощностью 70-90 л.с. (2009 г. и новее)	835283Q03	12-8M0042329	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12-887972	859939	18-47959
Suzuki мощностью 90-115 л.с. 4-тактные (2001-2008 г.)	835283Q 1	12-888939	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12-887972	859939	18-47959
Четырехтактные Suzuki 140 л.с., четырехтактные 100-115 л.с. (2009 г. и позднее)	835283Q 2	12-835467008	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12-887972	859939	18-47959
Suzuki 150-300 л.с.	835281Q 1	12-853359	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12-31211Q03	859939	18-47959
Tohatsu/Nissan 60-140 л.с.	835284Q 1	12-853948T	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12-16140	11-16147	18-815026

(1) Используйте комплект ступицы только в гребных винтах Quicksilver с небольшими лабиринтовыми уплотнителями: QA2202X по QA2208X, QA 3828X по QA3832X и QS5136X по QS5144X.

Комплекты ступиц Flo-Torq Reflex

КОМПЛЕКТ СТУПИЦЫ FLO-TORQ REFLEX MERCURY



835257Q12

Комплект включает в себя: передняя упорная шайба, оболочка привода Reflex (8M0047148), задняя шайба и гайка гребного винта (8M0045381).
 Двигатели Mercury/Mariner: четырехтактные на 40–60 л.с. (не СТ/BigFoot), четырехтактные на 30 л.с. 1994–2005 г., 2-тактные на 30–60 л.с. 1977 г. и новее, СТ/BigFoot на 25 л.с., SeaPro/Marathon на 55 л.с., Yamaha на 40–60 л.с. (кроме 50T и 60T), Honda на 40–50 л.с. с продаваемой отдельно упорной шайбой 8M0046466, Suzuki на 35–60 л.с. с продаваемой отдельно упорной шайбой 8M0088039, Tohatsu на 35–50 л.с. с продаваемой отдельно упорной шайбой 8M0053074

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Втулка привода Flo-Torq Reflex



8M0047148

Пластиковая составная оболочка привода Flo-Torq Reflex

Комплекты ступицы Flo-Torq II и SSR

Гребные винты Quicksilver способны повысить характеристики любого судна. Используйте информацию данного раздела, чтобы правильно оснастить свой двигатель.

КОМПЛЕКТ СТУПИЦЫ FLO-TORQ SSR SOLID MERCURY



8M0101604

Для использования с четырехтактными подвесными двигателями Mercury/Mariner 40 CT — 300 л.с. (гребной вал 1") и поворотнo-откидных колонок Mercruiser Bravo One для мощных судов и для движения по мелководью. Не использовать с двухтактными подвесными двигателями или поворотнo-откидными колонками Alpha One

В комплекте поставки: Втулка привода, кормовой адаптер
 835467Q01 Упорная шайба
 8M0056234 Комплект гайки гребного винта

Quicksilver Branded

КОМПЛЕКТ СТУПИЦЫ FLO-TORQ SSR HD MERCURY



8M0101603

Содержит: 840383A 2 Гайка гребного винта и шайба в комплекте

Для использования с четырехтактными двигателями Mercury V8 и подвесными двигателями Verado 350–400 л.с. (гребной вал 1,25"). Для всех вариантов применения.

Quicksilver Branded

КОМПЛЕКТ СТУПИЦЫ FLO-TORQ REFLEX MERCURY



835257Q12

Комплект включает в себя: передняя упорная шайба, оболочка привода Reflex (8M0047148), задняя шайба и гайка гребного винта (8M0045381).

Двигатели Mercury/Mariner: четырехтактные на 40–60 л.с. (не СТ/BigFoot), четырехтактные на 30 л.с. 1994–2005 г., 2-тактные на 30–60 л.с. 1977 г. и новее, СТ/BigFoot на 25 л.с., SeaPro/Marathon на 55 л.с., Yamaha на 40–60 л.с. (кроме 50T и 60T), Honda на 40–50 л.с. с продаваемой отдельно упорной шайбой 8M0046466, Suzuki на 35–60 л.с. с продаваемой отдельно упорной шайбой 8M0088039, Tohatsu на 35–50 л.с. с продаваемой отдельно упорной шайбой 8M0053074

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплекты ступиц Flo-Torq II Mercury



835257Q 1

835467 1 Передняя упорная шайба
 879637 Пластмассовая оболочка привода
 826074Q1 Кормовой переходник со стопорной шайбой
 827614 1 Гайка гребного винта

Mercury/Mariner на 40–60 л.с. СТ/Bigfoot, на 70–250 л.с., Force 90–120 л.с., Verado 150–300 л.с., MerCruiser Alpha, Alpha One и Bravo One (до 400 л.с.)

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II с втулкой Mercury



835257Q 6

- 835467 1 Передняя упорная шайба
- 879637 Пластмассовая оболочка привода
- 856163 1 Втулка
- 826074Q1 Кормовой переходник со стопорной шайбой
- 827614 1 Гайка гребного винта

Обычно используется для высокоскоростных систем с частично погруженными гребными винтами. Для этих установок используются гребные винты Mercury Fury, Fury 4, Tempest, Rev 4, Bravo I и Quicksilver Torrent и Q4. Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект твердосплавной ступицы Flo-Torq II Mercury



835258Q 1

Комплект содержит: передняя упорная шайба (закаленная), стальная (3 7/8") оболочка привода, кормовой переходник, стопорная шайба и гайка гребного винта

Предназначается для гребных винтов Chopper, Cleaver, Lightning ET, Pro ET и Bravo I старого образца (с логотипом MerCruiser).

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект твердосплавной ступицы Flo-Torq II Mercury



835258Q 2

Комплект содержит: передняя упорная шайба (закаленная), стальная (3 5/8") оболочка привода, кормовой переходник, стопорная шайба и гайка гребного винта

Втулка стандартной длины для использования с гребными винтами Fury, Tempest Plus, Mirage Plus, REV 4, Trophy Plus, Bravo I и Maximus (поворотноткидная колонка Bravo One мощностью 400 л.с. и больше, гребной вал 1"). Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект усиленной цельной ступицы Flo-Torq II HD Mercury



840389Q06

- 840382A02 Черный комплект для замены накладки амортизатора
- 840383A 2 Комплект гаек и шайб гребного винта
- 8M0142084 Комплект фиксаторов втулки гребного винта HD

Предназначается для гребных валов HD (усиленного типа) диаметром 1,25" в случае установки на Sport Master, Torque, Torque II, HD Fleet Master, колонках Verado 5,25" и двигателях с кормовым приводом MerCruiser Bravo One XR или XZ, Sport Master, Shorty Sport Master и Sport.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Honda



835277Q 1

- 835467 1 Передняя упорная шайба
- 879637 Пластмассовая оболочка привода
- 826074Q1 Кормовой переходник со стопорной шайбой
- 827614 1 Гайка гребного винта

Подвесные двигатели Honda (75-90 л.с. до 1998 г.)

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Honda



835279Q 2

- 853359 Передняя упорная шайба
- 879637 Пластмассовая оболочка привода
- 826074Q 1 Кормовой переходник
- 887972 Шайба
- 859939 Гайка гребного винта
- 88961 Шплинт

Подвесные двигатели Honda (75-90 л.с. после 1999 г., 115-130 л.с.)

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Honda



835278Q 1

888451	Передняя упорная шайба
879637	Пластмассовая оболочка привода
826074Q1	Кормовой переходник
887972	Проставка
859939	Гайка
89961	Шплинт

4-тактные двигатели Honda на 135, 150, 200, 225 и 250 л.с.. Может использоваться на гребных винтах Mercury Racing.

Комплект ступицы Flo-Torq II



835283Q 1

888939	Передняя упорная шайба
879637	Пластмассовая оболочка привода
826074Q1	Кормовой переходник
887972	Шайба
859939	Гайка
89961	Шплинт

4-тактные подвесные Johnson и Suzuki мощностью 90-115 л.с. Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Evinrude E-TEC G2



8M0107220

8M0107491	Передняя упорная шайба
879637	Пластмассовая оболочка привода
826074Q1	Кормовой переходник
8M0107489	Гайка гребного винта
89961	Шплинт

Evinrude E-TEC G2 (2014 г. и новее)

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Suzuki



835283Q 2

835467 1	Передняя упорная шайба
879637	Пластмассовая оболочка привода
826074Q1	Кормовой переходник
887972	Шайба
859939	Гайка
89961	Шплинт

4-тактные подвесные Johnson и Suzuki мощностью 140 л.с.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплекты ступиц Flo-Torq II Evinrude и Johnson



835266Q 1

859915	Упорная шайба
879637	Пластмассовая оболочка привода
834839Q	Кормовой переходник
859929	Гайка
89961	Шплинт

Подвесные двигатели Evinrude и Johnson (редукторы V-4, 1968 г. и новее). Предназначается для гребных винтов со срезанным лабиринтным уплотнением.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Suzuki



835282Q 1

854621	Передняя упорная шайба
879637	Пластмассовая оболочка привода
834839Q	Кормовой переходник
854621	Шайба
859939	Гайка
89961	Шплинт

4-тактные двигатели Suzuki мощностью 60 л.с. (1998 г. и новее), 4-тактные 70 л.с. (1998-2008 г.) и 2-тактные мощностью 75-140 л.с.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Suzuki



835281Q 1

853359	Передняя упорная шайба
879637	Пластмассовая оболочка привода
826074Q1	Кормовой переходник
31211A3	Шайба
859939	Гайка
89961	Шплинт

2-тактные подвесные двигатели Suzuki мощностью 150-225 л.с. и 4-тактные подвесные двигатели Suzuki мощностью 150-250 л.с. Может использоваться на гребных винтах Mercury Racing.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Suzuki



835283Q03

8M0042329	Передняя упорная шайба
879637	Пластмассовая оболочка привода
826074Q1	Кормовой переходник
887972	Шайба
859939	Гайка
89961	Шплинт

Suzuki мощностью 70-90 л.с. 2009 г. и новее

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II Tohatsu



835284Q 1

853948	Передняя упорная шайба
879637	Пластмассовая оболочка привода
826074Q1	Кормовой переходник
16140	Шайба
16147	Гайка
815026	Шплинт

Tohatsu/Nissan (70С, 90-140 л.с.)

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Evinrude, Johnson и OMC



8M0119081

835467008	Передняя упорная шайба
879637	Пластмассовая оболочка привода
834899Q	Кормовой переходник
8M0107489	Гайка
89961	Шплинт
8M0118201	Шайба-прокладка

Подвесные двигатели Evinrude/Johnson и поворотно-откидная колонка OMC (редукторы V6 и V8, 1991 г. и новее), включая подвесные двигатели на 150 л.с. и больше и двигатели V6 2003 г. с редуктором Crescent. Внимание! Перед эксплуатацией гребных винтов из нержавеющей стали, при установке снимите анод, прикрепленный к стакану подшипника, и проверьте зазор. Несовместимы с двигателями OMC Cobra.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Evinrude, Johnson и OMC



8M0119082

835467 1	Передняя упорная шайба
879637	Пластмассовая оболочка привода
834899Q	Кормовой переходник
8M0107489	Гайка
8M0118201	Шайба-прокладка
89961	Шплинт

Evinrude/Johnson, поворотно-откидные колонки OMC (редукторы V-6 и V-8, 1984-1990 гг.). Внимание! Перед эксплуатацией гребных винтов из нержавеющей стали, при установке снимите анод, прикрепленный к стакану подшипника, и проверьте зазор.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq, OMC Cobra / Volvo SX



8M0119083

835467	Передняя упорная шайба
879637	Пластмассовая оболочка привода
850330Q	Кормовой переходник
8M0107489	Гайка
89961	Шплинт
8M0118204	Шайба-прокладка

Поворотно-откидные колонки OMC Cobra и Volvo SX, 19-зубчатый шлиц, 1996 г. и новее. Внимание! Перед эксплуатацией гребных винтов из нержавеющей стали, при установке снимите анод, прикрепленный к стакану подшипника, и проверьте зазор.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Yamaha



835272Q 1

853555	Передняя упорная шайба
879637	Пластмассовая оболочка привода
826074Q1	Кормовой переходник
850076	Проставка
859935	Гайка
89961	Шплинт

Подвесные двигатели Yamaha (50-100 л.с., передняя упорная шайба со шплинтом)

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Yamaha



835271Q 2

853948	Передняя упорная шайба
879637	Пластмассовая оболочка привода
826074Q1	Кормовой переходник
850076	Проставка
859939	Гайка
89961	Шплинт

2-тактные подвесные двигатели Yamaha HPDI мощностью 150-300 л.с., использующие цельную упорную шайбу, и все поворотно-откидные колонки Yamaha

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Yamaha



8M0075402

8M0064826	Передняя упорная шайба
879637	Пластмассовая оболочка привода
826074Q1	Кормовой переходник
887972	Проставка
859939	Гайка
89961	Шплинт

Подвесные двигатели VMAX SHO на 115–250 л.с., использующие упорную шайбу из двух частей.

Используйте запчасть номер 835274Q1 если втулка OEM использует одну упорную шайбу.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II

835274Q 1

853948 1	Передняя упорная шайба
879637	Пластмассовая оболочка привода
826074Q1	Кормовой переходник
887972	Проставка
859939	Гайка
89961	Шплинт

150–300 л.с. 4-тактные подвесные двигатели и подвесные двигатели 115–250 VMAX SHO использующие упорную шайбу OEM из одной части.

Используйте часть номер 8M0075402 для подвесных двигателей 115–250 VMAX SHO использующих упорную шайбу из двух частей.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Втулка привода Flo-Torq Reflex



8M0047148

Пластиковая составная оболочка привода Flo-Torq Reflex

Оболочка привода



835290Q 1

Пластиковая оболочка привода Flo-Torq II

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Ступица в сборе с оболочкой



850821Q11

Длинный, (3 7/8") с втулкой (849501-1), входит в комплекты стальных ступиц Оболочка привода из нержавеющей стали для индекса артикула A45/A55 (400 л.с. и больше) для использования с гребными винтами Chopper, Cleaver, Lightning ET, Pro ET и Bravo I (с логотипом MerCruiser). Используется с гребными валами Mercury и некоторыми моделями Yamaha. Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Ступица в сборе с оболочкой



850821Q12

Короткий, (3 5/8") с втулкой (849501-1), входит в комплекты стальных ступиц Оболочка привода из нержавеющей стали для индекса артикула A46/A47/A56 (400 л.с. и больше). Втулка стандартной длины для использования с гребными винтами Tempest Plus, Mirage Plus, REV 4, Trophy Plus, Bravo I и Maximus (поворотнo-откидная колонка Bravo One мощностью 400 л.с. и больше, гребной вал 1"). Используется с гребными валами Mercury и некоторыми моделями Yamaha. Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Кормовой переходник со стопорной шайбой



826074Q 1

Переходник для использования с пластмассовой оболочкой привода Flo-Torq II (15 шлицев)

Комплект содержит: 8M0042201 (кормовой переходник) и 8M0042130 (стопорная шайба) Mercury 40 BigFoot — двигатели 250 л.с. и поворотнo-откидные колонки MerCruiser Alpha и Bravo One, Honda 75–225 л.с., подвесные двигатели Suzuki 90–140 л.с. 4-тактный, и 150–225 л.с., Tohatsu/Nissan 40–140 л.с., Yamaha 50–225 л.с. (вал гребного винта 1").

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Кормовой переходник со стопорной шайбой



8M0061986

Комплект содержит 8M0115120 (кормовой переходник) и 8M0042130 (стопорная шайба) Оболочка привода для использования с Flo-Torq III и IV. (15-зубчатый шлиц) Включает в себя стопорную шайбу

Кормовой переходник



834839Q

Переходник OMC, Suzuki V-4 (Flo-Torq II), 13 шлицев

Кормовой переходник



834899Q

Переходник OMC, подвесные двигатели V-6 и V-8 (Flo-Torq II), 15 шлицев

Комплект ступицы



8M8022263

Двойной комплект гаек предназначается для поворотнo-откидных колонок Mercury Racing NXT1, применяющих гребные винты Cleaver.

Кормовой переходник



850330Q

Переходник Volvo SX, 19 шлицев (Flo-Torq II)

Втулка (ступица винта)



23-849501Q 1

Входят в комплекты стальных ступиц (Flo-Torq II)

Втулка (ступица винта)



23-856163Q 1

Передняя втулка для оболочки привода Flo-Torq II
Обычно предназначена для Tempest Plus, Trophy Plus, Revolution 4 и Bravo 1, если винт пересекает поверхность воды (относится к винтам Flo-Torq II).
Примечание. Данная втулка входит в комплект Flo-Torq № 835257K6 / 835257Q 6.

Втулка



23-823516

Втулка лопасти Power 2 переключения гребного винта
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

Втулка гребного винта



23-822974

Втулка гребного винта.
Подходит для Mercury Racing Six и колонки M8 (тонкостенный).

Втулка гребного винта



23-8M0108472

Для Mercury Racing Cleaver с гребным валом 1,25".

Комплект фиксаторов втулки ступицы HD/SSR



8M0142084

Для использования с втулкой HD и втулкой SSR HD 1,25-дюйма Mercury Racing.

Уплотнительное кольцо выхлопной системы гребного винта



878421

Снижает уровень вентиляции при использовании Trophy Plus на редукторе V-6 (предотвращает недостаточный или чрезмерный выхлоп). Рекомендуется для двигателей Verado мощностью 200-275 л.с. при использовании Trophy Plus.

Кольцо управления вентиляцией



8M0086395

Уменьшает вентиляцию при использовании с гребными винтами Pro Max на редукторе 4,8"; также рекомендуется использовать на Mercury 150 FS и 75-115 CT с гребными винтами Trophy Plus. Кольцо управления вентиляцией обеспечивает минимальный поток выхлопных газов между редуктором и кольцом при глиссировании. Поместите кольцевую фаску стороной вверх на пол, вдвиньте гребной винт в кольцо.

Стопорное кольцо



53-822975

Для втулки гребного винта Mercury Racing Six и M8 822974.

53-8M0108475

Для подвесных двигателей Mercury Racing Cleaver с гребным винтом 1,25", втулкой 8M0108472.

Комплект обратного хода гребного винта



822559Q01

Комплект обратного хода гребного винта (6-15 л.с. 2-тактный)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Комплект накладки амортизатора



840382A02

Накладки амортизатора и двусторонняя лента.
Для использования с комплектом ступицы Mercury Racing HD (840389Q06).

Аноды

Комплект анодов на гайке гребного винта



809664A 1

Вал 1-1/8", 3/4" NF 16

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 70 л.с. и выше (кроме четырехтактного двигателя EFI мощностью 225 л.с.); также для поворотно-откидных колонок MC-I, R, MR, Alpha, Bravo One и TRS (1970 г. и новее)

Комплект анодов на гайке гребного винта



809666A02

Алюминиевые, для применения в морской или пресной воде. Вал 1-3/8", 1" NF 14

Подходит к приводам Bravo III (с/н 0M179451 и выше)

809666A03

Магниевые, для применения только в пресной воде. Вал 1-3/8", 1" NF 14
Подходит к приводам Bravo III (с/н 0M179451 и выше)

Запасной анод на гайке гребного винта



809662T

2" запасной кожух для алюминиевого анода, артикул 809662A 1

Запасной анод на гайке гребного винта



809666T

2-5/16" запасной кожух для алюминиевого анода, артикул 809666A 1 и 809666A02

Запасной анод на гайке гребного винта



809670T

2-1/2" запасной кожух для алюминиевого анода, артикул 809670A 1

Анодная пластина



76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 35-300 л.с., Force мощностью 90 и 120 л.с. (1995 г. и новее), приводам MerCruiser Alpha One Gen II и Bravo I, II, III, X XR и XZ.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Кольца диффузора

Кольцо диффузора



87715T

Mercury мощностью 20-25 л.с. (текущий продукт)

Кольцо диффузора



68861T

Mercury/Mariner 25 (4-тактный) мощностью 30-60 л.с., Force мощностью 40-75 л.с.

Кольцо диффузора



68858T

Текущий редуктор Mercury/Mariner 41/4" Black Max (75-125 л.с.)

Кольцо диффузора



45676T

Mercury/Mariner V-6, Alpha, Bravo I и TRS (текущие гребные винты редуктора 43/4")

Кольцо диффузора



54737T

MerCruiser Bravo II

Кольцо диффузора



42594T

ОМС на 9.9-15 л.с.

Комплекты гаек гребных винтов

Комплект гайки гребного винта



FA94094-2

819883 Гайка гребного винта 18-89961 Шплинт 25-20195 Уплотнительное кольцо
Force 30, 40, 50

Комплект гайки гребного винта



11-817752A 1

820100 Гайка гребного винта 18-45882 Шплинт
Force 4, 5, 7.5 и 15

Комплект гайки гребного винта



11-13914Q02

821932 1 Упорная шайба, 23-42091 1 Проставка, 11-40140 Гайка гребного винта

2-тактные Mercury/Mariner мощностью 6-15 л.с., четырехтактные мощностью 9.9 л.с. (1994-2004), четырехтактные мощностью 15 л.с. (1994-2006), 2-тактные Force мощностью 9.9/15 л.с. 1998 г. и новее.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект гайки гребного винта



13914Q03

Гайка гребного винта, упорная втулка, шплинт и шайба

Подходит к Mercury/Mariner мощностью 25 и 30 л.с. (четырёхтактные подвесные двигатели EFI), 2006 г. и новее.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Комплект гайки гребного винта



803743Q01

803743 УПОРНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ 12-16140 2 ШАЙБА 11-16147 1 ГАЙКА ГРЕБНОГО ВИНТА 18-815026 4 ШПЛИНТ

Подходит к Mercury / Mariner BF FS/ Pro Kicker мощностью 9.9 л.с., FS на 15/20 л.с. (модели Big Foot мощностью 9.9 л.с. 2005 г. и новее) (FS на 15/20 л.с. 2007 г. и новее).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Комплект гайки гребного винта



803743Q02

8M0070811 УПОРНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ 12-16146 ШАЙБА 11-16147 ГАЙКА ГРЕБНОГО ВИНТА 18-815026 1 ШПЛИНТ
Mercury / Mariner FS мощностью 8/9.9 л.с. (модели 2005 г. и новее)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Комплект гайки гребного винта



11- 64075A 1

23-65439 Проставка
12-79552 Шайба
11-34933 Гайка гребного винта
Mercury/Mariner 200 (старые на 20 л.с.)

Комплект гайки гребного винта



11- 40119Q02

858498 Передняя упорная шайба, 11-40119 12 Гайка гребного винта
Mercury/Mariner мощностью 18-25 л.с. (1980 г. и новее)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект гайки гребного винта



11- 69578Q 1

В комплект входит специальная фиксирующая гайка и две лепестковые шайбы.
Предназначается для подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 30-60 л.с.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект оборудования



8M0088039

Позволяет приспособить гребные винты Black Diamond, Nemesis и Silverado мощностью 40-60 л.с. к втулкам Flo-Torq Reflex для двигателей Suzuki мощностью 35-65 л.с. В комплект входят передние и задние шайбы.

Комплект оборудования



8M0053074

Приводит в соответствие гребные винты Black Max Mercury мощностью 30-60 л.с., Trophy Sport и Vengeance с установленными втулками Flo-Torq Reflex и двигателями Tohatsu мощностью 40-50 л.с. В комплект входят передние и задние шайбы.

Комплект гайки гребного винта



11- 31990Q02

73345A1 Передняя упорная шайба, 14-76281 Лепестковая шайба, 11-69578Q1 Гайка гребного винта

Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (1989 г. и новее), 50-60 л.с. (1991 г. и новее, кроме BigFoot), Force мощностью 40-50 л.с. (1995 г. и новее), Force мощностью 70 л.с. (1991 г. и новее), Force 75 л.с. (1996). Только гребные винты с установленной резиновой втулкой. Приобретите этот комплект оборудования, чтобы завершить установку гребного винта с резиновой втулкой, если в комплект поставки двигателя не входит оборудование для гребного винта.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект гайки гребного винта



11- 827614Q01

12-835467 1 Передняя упорная шайба, 13-42351 1 Неразрывная шайба, 12-31211A3 Шайба, 14-816629Q Лепестковая шайба, 11-52707Q1 Гайка гребного винта

Mercury/Mariner мощностью 70 л.с. и больше (не Flo-Torq II)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект гайки гребного винта



11- 827614Q04

13191A1 Передняя упорная шайба, 14-816629Q Лепестковая шайба, 11-52707Q1 Гайка гребного винта

Для гребных винтов с резиновыми гайками, устанавливаемыми на корме: Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 70-140 л.с. (рядный 6-цил. 1977 г. и новее), 2-тактным подвесным двигателям Mercury/Mariner BigFoot мощностью 60 л.с. и 75-125 л.с. (1987 г. и новее), 2-тактным подвесным двигателям Force мощностью 90-120 л.с. (1995 г. и новее).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект гайки гребного винта



12- 840383A 2

В комплект входят фиксирующая гайка гребного винта, шайба 1.5", тарельчатая шайба с колпачком 1.5" и проставка 1 13/16"

Предназначается для усиленных (Heavy Duty) гребных валов 1.25" при установке на редукторах Sport Master, Torque Master I и II, Fleet Master и Verado 5.25" и колонках MerCruiser Bravo One XR или XZ, Sport Master и Shorty Sport Master Bravo I XR Sport. Затяните гайку гребного винта до 55 фунт.-фт. (75 Н*м).

Комплект гайки гребного винта



11- 8M0056234

Лепестковая шайба и гайка

Подвесные двигатели Mercury/Mariner мощностью 75 л.с. и больше и MerCruiser Alpha и Bravo I

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

11- 8M0056235

Лепестковая шайба и гайка

Подвесные двигатели Mercury 75 л.с. и больше и MerCruiser Alpha и Bravo 1

Mercury Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект гайки гребного винта



11- 52707Q 1

В комплект входит специальная фиксирующая гайка и две лепестковые шайбы.

Предназначается для подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 75 л.с. и больше (кроме четырехтактных 225 EFI) и для приводов MerCruiser Alpha One и Bravo I.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект гайки гребного винта



11-827614A 3

14359 Передняя упорная шайба 12-31211A3 Шайба
Bravo 1 (4-лопастный гребной винт из нержавеющей стали) и цельная ступица
Mirage Plus (A50) (не Flo-Torq II)

Комплект гайки гребного винта



802002Q 1

Подходит ко всем двигателям Johnson/Evinrude мощностью 20, 25, 30 и 35 л.с. 1976-2000 г. кроме моделей DR, DE и DT International мощностью 25 л.с. 1991 г.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект гайки гребного винта



802010Q 1

Подходит ко всем 2-цил. двигателям Johnson/Evinrude мощностью 40-60 л.с. 1974 г. и новее и к 3- и 4-цил. двигателям мощностью 60-140 л.с. 1971 г. и новее. Подходит к двигателям Stinger 400 1978-1986 г., 4-цил. OMC Cobra 1986-1989 г. и OMC Cobra объемом 2.3L 1990 г.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Гайки гребного винта

Гайка гребного винта



11-826711 12

Переключение гребного винта Power 2
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Гайка гребного винта



11-F7048

Force 60, 85-150 (одинарный выхлоп)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Гайка гребного винта



11-826709 11

Mercury 3.9, 3.6, 39, 40, 60, 110
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

Гайка гребного винта



11-34933

7/16-20, нейлоновая вставка
Для шпилек внутреннего транца MCM и гайки гребного винта для Mercury 39, 60 (1968 г. и новее, 8 шлицев)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Гайка гребного винта



11- 16147

Подходит к Mercury мощностью 4 и 5 л.с. и мощностью 8/9.9 л.с. (подвесные четырехтактные со стандартным редуктором, модели 2005 г. и новее).

Гайка гребного винта



11- 40140

Подвесные двигатели Mercury/Mariner мощностью 5-15 л.с. с латунной гайкой гребного винта с резьбой M10x1.5 и нейлоновой вставкой.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Гайка гребного винта



11- 88228

Специальный литый нейлоновый фитинг для гайки гребного винта на 18/20/25 л.с. 2-тактные подвесные двигатели Mercury/Mariner (1980 г. и новее) и четырехтактные подвесные двигатели BigFoot F9.9/15, 323 см куб.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Комплект гайки гребного винта



11- 64075A 1

23-65439 Проставка
12-79552 Шайба
11-34933 Гайка гребного винта
Mercury/Mariner 200 (старые на 20 л.с.)

Гайка гребного винта



11- 40119 12

Двигатели Mercury/Mariner мощностью 15/20/25 л.с. В подвесных двигателях Lightning/SeaPro/Marathon используются латунные гайки гребного винта с резьбой M12x1.75 и нейлоновой вставкой.

Гайка гребного винта



11- 46335

Двигатели Mercury/Mariner мощностью 18-25 л.с. (1980 г. и новее)

Гайка гребного винта



11- 862907

Bravo III (корма), Zeus (корма). Используйте разъем 1-7/16 дюйма.

ГАЙКА ГРЕБНОГО ВИНТА



11- 8M0105210

Bravo III (нос), Zeus (нос). Используйте ключ для гребного винта 91-805457T1.

Оборудование и аксессуары для гребных винтов

Гайка гребного винта



11-826711 27

12-39817 Шайба гребного винта
Для использования с Bravo II и Mercury Racing Six Drive

Гайка гребного винта



859929

ОМС 40-140 л.с. V-4 (артикул производителя 314053)

Гайка гребного винта



859939

Suzuki DT мощностью 40-65, 75-115 л.с. V-4, V-6 (OEM артикул 09141-18005),
Yamaha V-4 и V-6 (артикул производителя 90171-18M04-00), Honda
мощностью 75-115 и FS200-225 л.с. (артикул производителя 90301-ZW1-B00)

Срезные штифты

Комплект срезного штифта



FA324101

Срезной штифт 17-820150 Шплинт (3)18-45882
Force 4-15 л.с.

Срезной штифт



17-815111Q02

Подходит к подвесным 2-тактным двигателям Mercury/Mariner/Force мощностью 2/2.5/3/3.3 л.с. и четырехтактным мощностью 2/2.5/3.5 л.с. Для выбора соответствующих деталей обратитесь к таблицам гребных винтов или каталогам деталей.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Шплинты

Шплинт



18-89961

1/8" X 1-1/4"
Force 30, 40, 50

Шплинт



18-815026

Подходит к двигателям Mariner 9.9C (682) 15C (684) и Mercury/Mariner мощностью 8/9.9 л.с. (подвесные четырехтактные со стандартным редуктором, модели 2005 г. и новее).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

Шплинт



18- 95295Q

Подруливающее устройство (серии R, RL, RX, T) Mariner 30 (689В)
 Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Проставки

Проставка



23- 42091 1

Mariner мощностью 9.9-15 л.с.

Проставка



12- 850076

Yamaha мощностью 60-250 л.с. с поворотно-откидными колонками (Flo-Torq II)

Проставка



12- 29710

Шайба с колпачком, Big Foot мощностью 40 л.с., ранее – V6
 Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3

Проставка



12- 56355

Шайба с колпачком, Mercury/Mariner мощностью 30-60 л.с.
 Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

Проставка



12- 54738

Шайба с колпачком, Bravo II

Проставка



12- 55072

Шайба с колпачком, Bravo II

Шайбы

Шайба



12- 31211Q03

Подходит к следующим продуктам с гребными винтами с установленной резиновой втулкой (не Flo-Torq II): Mercury/Mariner 135-275 (V-6, 2-тактные) и Alpha, Bravo I (без ступицы Flo-Torq II).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
 Quicksilver Branded, Подвесная карточка для информации Упаковано и готово к продаже.

Шайба



12- 20084

Mercury 39, 60, 110 (1967 и старше, 6-зубч.)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

Шайба



12- 27025

Mercury 39, 60, 65, 110
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

Шайба



12- 16146

Подходит к Mercury мощностью 4 и 5 л.с. и мощностью 8/9.9 л.с. (подвесные четырехтактные со стандартным редуктором, модели 2005 г. и новее).

Шайба



12- 39701

Bravo I

Шайба



12- 55073A 2

Bravo II

Шайба



12- 39817

Предназначается для валов гребного винта колонок Mercury Racing серии VI.

Шайба



12- 887972

Шайба

Поворотно-откидные колонки и подвесные двигатели Evinrude/Johnson V6 1991 г. и новее, 4-тактные подвесные двигатели Yamaha мощностью 150-300 л.с. и подвесные двигатели Honda мощностью 75-225 л.с.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
Quicksilver Branded

Неразрывная шайба



13- 42351 1

Mercury/Mariner 135-275 V-6, Alpha, Bravo I, (без ступицы Flo-Torq II)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Лепестковая шайба

Лепестковая шайба



14- 76281

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 30-60 л.с. (подвесные двигатели не Bigfoot).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Лепестковая шайба



8M0042130

Для четырехтактных двигателей BigFoot мощностью 40-60 л.с., подвесных 2- и 4-тактных двигателей мощностью 75-300 л.с. и приводов с поворотными откидными колонками Alpha и Bravo I Mercury/Mariner используется переходник оболочки привода из нержавеющей стали.

Лепестковая шайба



14- 816629Q

Для четырехтактных двигателей BigFoot мощностью 40-60 л.с., подвесных 2- и 4-тактных двигателей мощностью 75-300 л.с. и приводов с поворотными откидными колонками Alpha и Bravo I Mercury/Mariner используется переходник оболочки привода из бронзы.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Подвесная карточка для информации Упаковано и готово к продаже.

Лепестковая шайба



14- 34817

Bravo II

Упорные шайбы

Упорная шайба



803890T

Force 90-150 (сдвоенный выхлоп)

Упорная шайба



73345A 1

Предназначается для 3-лопастных гребных винтов из нержавеющей стали: Cleaver или Chopper II

Подходит к стандартным редукторам Mercury мощностью 40-60 л.с. Использовать только с резиновыми гребными винтами – не использовать с винтами Flo-Torq Reflex.

Упорная шайба



16145Q01

Mercury мощностью 4-5 л.с.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Подвесная карточка для информации Упаковано и готово к продаже.

Передняя упорная шайба



8M0131240

Подходит для стандартных гребных винтов на Mercury/Mariner 8/9,9 л.с. Стандартные четырехтактные навесные коробки передач, 2005 модельный год и новее.

Упорная шайба



23- 85964A 1

Mercury 200 (ранее – 20 л.с.)

Упорная шайба



858498

Предназначается для 3-лопастных гребных винтов из нержавеющей стали: Cleaver и Chopper II
Подходит к Mercury 20-25

Упорная шайба



73345A 1

Предназначается для 3-лопастных гребных винтов из нержавеющей стали: Cleaver или Chopper II

Подходит к стандартным редукторам Mercury мощностью 40-60 л.с. Использовать только с резиновыми гребными винтами – не использовать с винтами Flo-Torq Reflex.

Упорная шайба



38859A 1

Mercury 350-700 (ранее – 35-75 л.с.)

Упорная шайба



13191Q01

Плоский тип

Подходит к подвесным двигателям мощностью 75-125 л.с. с гребными винтами с установленной резиновой втулкой. Подходит к четырехтактным двигателям BigFoot мощностью 40-60 л.с. с гребными винтами с установленной резиновой втулкой Chopper

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Подвесная карточка для информации Упаковано и готово к продаже.

Упорная шайба



14359

Цельная ступица Mercury/MerCruiser A50 и Power 2

Упорная шайба



12-835467Q01

Подходит к следующим продуктам при использовании с гребными винтами со ступицей Flo-Torq II:

Четырехтактные BigFoot Mercury/Mariner мощностью 40-60 л.с., 2- и четырехтактные Mercury/Mariner мощностью 75-125 л.с., 2-тактные Mercury/Mariner мощностью 135-275 л.с., Forge мощностью 75 л.с. (1999) и 90-1150 л.с. (1995 г. и новее), приводы с поворотными-откидными колонками Mercury MerCruiser Alpha и Bravo I, подвесные двигатели Evinrude/Johnson V-6 (1990 г. и ранее), поворотные-откидные колонки ОМС с редукторами V-6 и V-8 (1984-1990), подвесные двигатели Honda мощностью 75-90 л.с. (1998 г. и ранее), 4-тактные подвесные двигатели Suzuki мощностью 140 л.с.

Следите за тем, чтобы упорная втулка соответствовала используемому гребному винту. Используется с гребными винтами с установленным комплектом ступицы Flo-Torq II и III Delrin (пластик).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Подвесная карточка для информации Упаковано и готово к продаже.

Упорная шайба



12-835467 5

Передняя, включена в комплекты стальных ступиц

Применение цельных ступиц Mercury/MerCruiser A55 и A56 (Flo-Torq II)

Упорная шайба



55074T

Bravo Two (передняя)

Упорная шайба



805100

Bravo Three (передний), Zeus (передний)

Упорная шайба



805101T

Bravo Three (задний), Zeus (задний)

Упорная шайба



12-8M0046466

Приводит в соответствие гребные винты Black Max Mercury мощностью 30-60 л.с., Trophy Sport и Vengeance с установленными втулками Flo-Torq Reflex и двигатели Honda мощностью 40-50 л.с.

Упорная шайба



835278A 1

Приводит в соответствие гребные винты Mercury мощностью 30-60 л.с. Black Max, Trophy Sport и Vengeance с установленными резиновыми втулками и двигатели Honda мощностью 40-50 л.с., а также Nissan/Tohatsu мощностью 40-50 л.с.

Упорная шайба



12-853359

Honda мощностью 75-90 л.с. (1999 г. и новее), 115-130 л.с. (1998 г. и новее), Suzuki V-6 (штулка Flo-Torq II)

Упорная шайба



12-888451

Передняя упорная шайба
Подвесные двигатели Honda мощностью 135-225 л.с.
Quicksilver Branded

Упорная шайба



859915

OMC 45, 60, 70 л.с. V-4 (артикул производителя 127084/318841)

Упорная шайба



12-835467 7

Подвесные двигатели OMC V-6, V-8, 1991 г. и новее (Flo-Torq II)

Упорная шайба



12-854621

Suzuki V-4 (Flo-Torq II)

Упорная шайба



12-853948T

Tohatsu/Nissan мощностью 75-140 л.с. (Flo-Torq II)

Упорная шайба



12-853555

Yamaha мощностью 60-90 л.с. (Flo-Torq II)

Упорная шайба



23-8M0064826

Yamaha 200-250 SHO Приводит в соответствие упорные шайбы из двух частей и Yamaha

Триммеры

Транцевая плита



31640Q 4

Алюминий

Подходит к большинству подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше и всем моделям MerCruiser, кроме Bravo. Перед эксплуатацией убедитесь в достаточном зазоре до гребного винта.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Анод на транцевой плите



822777Q 1

Алюминиевый анод используется, когда необходимо увеличить зазор до гребных винтов с большим наклоном.

Подходит к большинству двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше, Force мощностью 90/120 л.с. (1995 г. и новее) и всех двигателей Mercury MerCruiser.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Анодная пластина



76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 35-300 л.с., Force мощностью 90 и 120 л.с. (1995 г. и новее), приводам MerCruiser Alpha One Gen II и Bravo I, II, III, X XR и XZ.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Резиновые втулки

Резиновая втулка



819429A 1

Резиновая втулка для Force мощностью 35-90 л.с.(до 1998 г.)

Резиновая втулка



8M0054769

Резиновая втулка для 4-тактных двигателей Mercury/Mariner 9.9 BF мощностью 15/20 л.с., Bigfoot 9.9 л.с. (модели 2005 г. и новее), 15/20 л.с. (модели 2007 г. и новее)

897453T

Резиновая втулка для четырехтактных двигателей Mercury/Mariner мощностью 8-9.9 л.с. (2005 г. и новее)

Резиновая втулка



897001T

Резиновая втулка для 4-тактных двигателей Mercury/ Mariner мощностью 25/30 л.с. (модели 2006 г. и новее)

Резиновая втулка



42630 1

2-3/16" в длину, 8 шлицев

Mercury мощностью 7.5 и 9.8 л.с. (1968-84)

Резиновая втулка



827598T

2-тактные двигатели Mercury мощностью 9.9-15 л.с., четырехтактные мощностью 9.9 л.с. (1995-2004), четырехтактные мощностью 15 л.с. (до 2007)

Резиновая втулка



43549

Муфта на заднем конце втулки длиной 3-3/4", 10 шлицев, размер полости 1-3/8"

Mercury мощностью 18-25 л.с. (1980-1988)

Резиновая втулка



19669T

Mariner мощностью 20-25 л.с.

Резиновая втулка



859173

Двигатели BigFoot Mercury мощностью 40-60 л.с., 15-зубчатый шлиц, макс. 60 л.с.

Резиновая втулка



92418

Mercury серий 28, 28A, 200, 250

Резиновая втулка



32053T

2-3/4" в длину, 11 шлицев

Mercury серий 300, 350, 400, 450, 500 (1962-1969)

Резиновая втулка



62999

2-3/4" в длину, 13 шлицев

Mercury серий 300, 350, 400, 450, 500 и 650 (1970-1976)

Резиновая втулка



43676T

3-3/8" в длину, 13 шлицев

Mercury серий 402, 500, 700 (1977-85), Mercury мощностью 30-60 л.с.

Резиновая втулка



17611T

Mercury мощностью 80-140 л.с. (однорядные двигатели 1978 г. и новее) С применением нержавеющей стали

Резиновая втулка



43615T 1

Передняя установка на подвесных двигателях, длиной 4", 15 шлицев Mercury мощностью 150-200 л.с. (V-6 1978 г. и новее), алюминиевый, ET, Chopper и подвесной Cleaver

Резиновая втулка



43672

Задняя установка на подвесных двигателях
Втулка гребного винта Mercury Chopper и Lightning ET из нержавеющей стали

Резиновая втулка



88437

MerCruiser 1A, 1B, 1C, 120, 140, 175, 888, 225S, 233, 255TRS и 80TRS

Резиновая втулка



43636T

4-5/8" в длину, 19 шлицев
MerCruiser TR215, Bravo II

Дейдвуды

Запасной дейдвуд



15985A02

Высококачественный литой сплав 360ХК для более прочных и однородных швов.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 50/55/60 Bigfoot (3-цил.), 70/75/80/90 (USA 0A996142 и новее, BEL 9483121 и новее), 100/115/125 (0B209468 и новее), Force 90/120 (с/н 0E093700 и новее) и четырехтактным двигателям 75/90/115 (1B366823-2B094955).

Запасной дейдвуд



815632A02

Для приводов MCM Bravo One и Bravo Three

Запасной дейдвуд



859447A 1

Высококачественный литой сплав 360ХК для более прочных и однородных швов.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 75/80 (4-цил.), 90/115 л.с. (6-цил.) и большинству моделей V-6, включая OptiMax объемом 2.5L. Имеет подходящую для 3.0-литровых моделей длину, но не точно совпадает с очертаниями оригинального дейдвуда.

Запасной дейдвуд



90185A 1

Не подходит к оригинальным приводам Alpha One
Для приводов MCM Alpha One Gen II (с/н 0D469859 и выше)

Запасной дейдвуд



806688A02

Для приводов MCM Bravo Two

Запасной дейдвуд



898245A01

Подходит к редукторам для подвесных двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. объемом 3.0L с центральной частью диаметром 4.80"

Запасной дейдвуд



8M0060147

Высококачественный литой сплав 360ХК для более прочных и однородных швов.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner F150 л.с. (четырёхтактные 4-цилиндровые подвесные EFI) и F75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные Command Thrust (2.1L), с/н 2B094996 и выше).

Запасной дейдвуд



8M0052924

Высококачественный литой сплав 360ХК для более прочных и однородных швов.

Подходит к редукторам для подвесных двигателей Verado объемом 3.0L с центральной частью диаметром 5.44"

Вентиляционные пробки Performance

Вентиляционная пробка



19220A 4

Правосторонние гребные винты Laser II (A41 по старому артикулу, A45 индекс артикула)

Вентиляционная пробка



816318A 4

Левосторонние гребные винты Laser II (A41 по старому артикулу, A45 индекс артикула)

Вентиляционная пробка



19-824431

Используется с большой трубой Trophy (с индексом артикула A41, A45), заменяет 19-32652A1 (сферическая заглушка).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Вентиляционная пробка



19-855267A 1

Tempest (A40, A41, A45 индекс артикула)

Фитинг PVS



19-889725

Цельная пробка PVS (A46, A47, A48 индекс артикула). Предшествует 19-856622

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

Фитинг PVS



19-889725T28

Малая пробка PVS (0.280/7 мм) (A46, A47, A48 индекс артикула).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

Фитинг PVS



19-889725T35

Средняя пробка PVS (0.350/9 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

Фитинг PVS



19-889725047

Большая пробка PVS (0.470/12 мм) (A46, A47, A48 индекс артикула)
Предшествует 19-856622 47

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

Крыльчатки из нержавеющей стали

Крыльчатка подвесного водометного двигателя



47-855708T25

Mercury/Mariner мощностью 20/25 л.с.

Крыльчатка подвешного водометного двигателя



47-855708T40

Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (3-цил.) Force мощностью 50 л.с. OMC на 40 л.с. Yamaha (3-цил.) на 40 л.с. Suzuki (2-цил.) на 40 л.с. Tohatsu/Nissan (3-цил.) мощностью 40/50 л.с.

Крыльчатка подвешного водометного двигателя



47-855708T60

Mercury/Mariner мощностью 45/60 л.с. OMC на 50/70 л.с. Yamaha мощностью 48 л.с. Suzuki мощностью 65 л.с.

Крыльчатка подвешного водометного двигателя



47-855708115

Mercury/Mariner мощностью 65/90 л.с. Mercury/Mariner мощностью 80/115 л.с. OMC на 110/140 л.с. Suzuki мощностью 115/140 л.с.

Крыльчатка подвешного водометного двигателя



47-803984T

Mercury/Mariner мощностью 105/150 л.с.

Крыльчатка подвешного водометного двигателя



47-803985T

Mercury/Mariner мощностью 140/200 л.с.

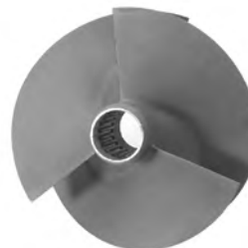
Крыльчатка SportJet



47-828989T 1

Водометные двигатели 90 л.с. (шлицевые) 1993-1995 г. Водометные двигатели 95 л.с. XR 1996-1997 г. Водометные двигатели 120 л.с. 1995 г. Водометные двигатели 120 л.с. XR 1996-1998 г.

Крыльчатка SportJet



47-854670T

Водометные двигатели 120 л.с. XR2 1999-2000 г.

Крыльчатка SportJet



47-835452T

Водометные двигатели 175 л.с. XR2 1997-2000 г.

Крыльчатка SportJet



47-877326T

Водометные двигатели 210 л.с. M2, карб. модель 2000 г. Водометные двигатели 240 л.с. M2, модель EFI 2000 г.

Крыльчатка SportJet



47-883796T01

Крыльчатка с большим углом откидки лопасти, разработанная для обеспечения лучшей устойчивости и меньшей кавитации при ускорении и в поворотах. Эта крыльчатка дополнительно совершает 75 об/мин на верхнем пределе в большинстве случаев. В случае использования с установкой 250 ограничитель числа оборотов можно активировать чаще, чем в случае стандартной 4-лопастной крыльчатки.

Подходит к двигателям Jet Drive 175, 200, 210, 240 и 250.

Инструмент

Гаечный ключ/винт для пробки



91-8M0026088

Свечной ключ/винторезный инструмент

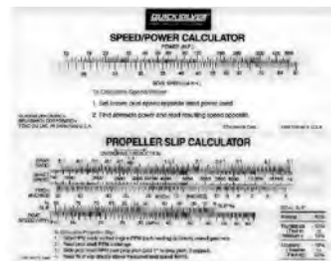
Специальный инструмент для гаек гребного винта



91-805457T 1

Для снятия и установки гайки переднего/внутреннего гребного винта. Bravo Three

Калькулятор скольжения гребного винта



90-86147A 1

Используется для расчета процента проскальзывания лодки

Propeller Block



91-8M0129072

Блок гребного винта, не требующий использования рук. Подсоедините блок гребного винта к антивентиляционной плите, чтобы предотвратить вращение гребного винта при снятии гайки гребного винта.

Похожий по размеру на сменную приводную втулку Flo-Torq II, он является компактным и легким, и его удобно хранить в лодке, чтобы он всегда был под рукой.

Работает со всеми системами, использующими поворотно-откидные колонки и подвесные двигатели

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Подвесной продукт для информации Упаковано и готово к продаже.

Bravo Three Propeller Wrench



91-8M0129074

Двусторонний ключ, который подходит для обеих гаек MerCruiser Bravo Three для снятия и установки гребного винта.

Порошковое покрытие
Прочная стальная конструкция

MerCruiser Bravo Three
Quicksilver Branded

Плавающий гаечный ключ для гребных винтов



91-859046Q 1

Подходит к гайкам 9/16", фиолет. (Mercury/Mariner мощностью 6, 8, 9.9 и 15 л.с.)

Quicksilver Branded, Подвесной продукт для информации Упаковано и готово к продаже.

Плавающий гаечный ключ для гребных винтов



91-859046Q 2

Подходит к гайкам 13/16", зел. (Mercury/Mariner мощностью 20 и 25 л.с.) (Johnson/Evinrude мощностью 9.9, 15, 20 и 30 л.с.)

Quicksilver Branded, Подвесной продукт для информации Упаковано и готово к продаже.

Плавающий гаечный ключ для гребных винтов



91-859046Q 3

Подходит к гайкам 15/16", оранже. (Mercury/Mariner мощностью 30, 40, 50 и 60 л.с.)

Quicksilver Branded, Подвесной продукт для информации Упаковано и готово к продаже.

Плавающий гаечный ключ для гребных винтов



91-859046Q 4

Подходит к гайкам 1-1/16", желт. (Подходит к большинству поворотнo-откидных колонок / 4-цил. и подвесным двигателям большего размера)

Quicksilver Branded, Подвесной продукт для информации Упаковано и готово к продаже.

Стойка для винта большая



93-824423 2

Большая стойка для винта

Стойка для винта



845263A 1

Втулка 6" (152 мм), для использования с гребными винтами Clever 15-18" для поворотнo-откидных колонок

Стойка для винта



847314A 1

Ступица 4 дюйма (102 мм) для использования с Bravo I, ECO, Max 5, Maximus, Mirage и т. д.

Вспомогательное оборудование для гребных винтов Mercury Racing

Стойка для винта



847314A 1

Ступица 4 дюйма (102 мм) для использования с Bravo I, ECO, Max 5, Maximus, Mirage и т. д.

Стойка для винта



845263A 1

Втулка 6" (152 мм), для использования с гребными винтами Cleaver 15-18" для поворотных-откидных колонок

Racing CNC Cleaver Propeller Hard Case



8M0128091

Прочный футляр для защиты подвесных двигателей Mercury Racing Cleaver с 5 лопастями

94-8M0107970

Прочный футляр для защиты двигателей с кормовым приводом Mercury Racing Cleaver с 5 лопастями

Морская смазка

Морская смазка 2-4-C Mercury с ПТФЭ – это высококачественная многоцелевая консистентная смазка NLGI 2, которая не распадается при смешивании с водой. Прочие характеристики:

- Отличное сопротивление окислению и разложению
- Добавки, рассчитанные на высокое давление, позволяющие выдерживать трение в различных областях применения и при любых температурах. Заменяет смазку Quicksilver Special 101, артикул 92-802865Q02

Предназначена для использования в следующих системах морских судов:

- Рулевые механизмы и системы тросового управления
- Тросы и тяги газа/реверса
- Дистанционные пульты управления
- Валы гребного винта
- Шарнирные пальцы
- Механизмы фиксации наклона и оси наклона
- Шарнирные болты
- Колесные подшипники лодочных прицепо

Морская смазка 2-4-C



92-802861Q 1

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10 3 – тубы на 85 г (3 – тубы на 3 унц.) кассета

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Морская смазка 2-4-C и кассетный смазочный шприц



91-74057Q 5

Смазочный шприц и одна кассета на 3 унц. (85 г).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Морская смазка 2-4-C



92-802859Q 1

Способен выдержать экстремальное трение при использовании на воде в любых условиях, включая системы рулевого управления, кабельные соединения и шариковые подшипники.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12 227 г (8 унц.) тубик
Quicksilver Branded

Морская смазка 2-4-C



92-802863Q 1

Подходит к стандартным смазочным шприцам на 14 унц.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4 397 г (14 унц.) кассета
Quicksilver Branded

Краски

Черная краска для гребных винтов EDP



92-802878Q50

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон
Quicksilver Branded

Рекламные и демонстрационные материалы

Демонстрационный стенд гребных винтов Mercury



93-8M0140357

Индивидуальная витрина для гребных винтов Mercury.

Демонстрационный стенд гребных винтов Mercury



93-8M0085506

Высота: 2 м. - Круглая опора, диаметр: 49 см. - Треугольная рама с черным эпоксидным покрытием. - 9 держателей для установки 9 гребных винтов, резиновые рукоятки на поверхности для фиксации гребных винтов. - 6 больших рукояток для гребных винтов на 30 л.с. и выше (с подбором длины втулки винта). - 3 средних рукоятки для гребных винтов на 30 л.с. и выше (для втулки длиной 5 1/4" - 6 1/2"). - 9 держателей для каталогов гребных винтов. - 13 каталогов винтов Mercury с основными техническими характеристиками. - 3 евроупаковки из полистирола с логотипом гребных винтов Mercury.
Mercury Branded

Демонстрационный стенд гребных винтов Quicksilver



93-8M0086408

Удерживает до 9 гребных винтов Quicksilver
Quicksilver Branded

Оглавление

Надувные лодки Mercury	1006
Серия Dynamic	1006
Серия Ocean Runner	1007
Аксессуары к надувным лодкам	1009
Duratex (ПВХ) – рукоятки для лодки	1015
D-образные кольца из нержавеющей стали	1016
Алюминиевые сиденья	1010
Воздушные насосы	1020
Деревянные сиденья	1011
Клапан Quicksilver	1020
Клапаны Halkey-Roberts	1020
Комплект крепежа для топливного бака	1019
Комплект обвеса носа/сумки	1015
Литые D-образные кольца	1017
Переходники заливочного клапана	1021
Подушки сидений	1012
Ремонтные комплекты для ПВХ	1018
Ремонтный комплект для хайпалона	1018
Рыболовство	1019
Сиденья из стекловолокна (FRP)	1009
Системы пола Air Deck	1013
Сочетание D-образного кольца и подъемной рукоятки	1016
Сумка для хранения под сидением	1015
Тесьма для сиденья	1017
Ткань ПВХ	1019
Удобное блочное сиденье	1011
Указатель давления	1021
Усиленные соединители сторон	1014
Хайпалон – рукоятки для лодки	1015
Чехлы для лодок	1009
Весла	1022

Надувные лодки Mercury

Более 65 лет компания Mercury Marine поддерживает стандарт наивысшего качества продукции для отдыха на воде. Как вторая по величине компания по производству надувных лодок в мире, компания Mercury Inflatables остается приверженной качеству продукции, работая над долговечностью и полезностью каждой модели, что влияет на репутацию Mercury.

Можно выбрать надувную лодку Mercury из ткани ПВХ или хайлона. Каждая лодка сделана из плотного нерастягивающегося полиэфирного материала с усилением швов, а крепежное оборудование для лодок сделано из нержавеющей стали. Надувные лодки Mercury крайне легки, стабильны, легконастраиваемы и просты в эксплуатации, а также доступны в большом диапазоне стилей и размеров для удовлетворения любых потребностей ценителей отдыха на воде.

Поэтому, в независимости от того, собираетесь ли вы исследовать береговую линию, понырять на Карибских островах, или вам просто нужна шлюпка для рыбной ловли, вы найдете подходящую лодку среди моделей Mercury Inflatables.

Серия Dynamic

250/260 Dynamic ПВХ (светло-сер.)



A-AA260055M

Тип пола: несколькокое стекловолокно. Цвет: светло-серый. Ткань: ПВХ
Размер в упакованном виде (см): 215 x 96 x 45. Макс. нагрузка (фунт.): 750; (кг) 340. Макс. л.с. (все с коротким валом): 5. Макс. вес двигателя (фунт.): 66; (кг) 30. Макс. людей: 3. Кол-во воздушных камер: 3. Длина (фт.): 8 фт. 2"; (см) 250. Ширина (фт.): 4 фт. 9"; (см) 145. Вес: (фунт.) 74; (кг) 33.
Mercury Branded

270/280 Dynamic ПВХ (светло-сер.)



A-AA280051M

Тип пола: несколькокое стекловолокно. Цвет: светло-серый. Ткань: ПВХ
Размер в упакованном виде (см): 215 x 96 x 45. Макс. нагрузка (фунт.): 805; (кг) 365. Макс. л.с. (все с коротким валом): 8. Макс. вес двигателя (фунт.): 88; (кг) 40. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3. Длина (фт.): 8 фт. 10"; (см) 270. Ширина (фт.): 4 фт. 8"; (см) 145. Вес: (фунт.) 82; (кг) 37.
Mercury Branded

300/310 Dynamic ПВХ (светло-сер.)

A-AA310155M

Тип пола: несколькокое стекловолокно. Цвет: светло-серый. Ткань: ПВХ
Размер в упакованном виде (см): 240 x 112 x 45. Макс. нагрузка (фунт.): 1003; (кг) 455. Макс. л.с. (все с коротким валом): 15. Макс. вес двигателя (фунт.): 132; (кг) 60. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3. Длина (фт.): 9 фт. 10"; (см) 300. Ширина (фт.): 5 фт. 3"; (см) 160. Вес: (фунт.) 110; (кг) 50.
Mercury Branded

250/260 Dynamic HP (бел.)



A-AA260056M

Тип пола: несколькокое стекловолокно. Цвет: белый
Размер в упакованном виде (см): 215 x 96 x 45. Макс. нагрузка (фунт.): 750; (кг) 340. Макс. л.с. (все с коротким валом): 5. Макс. вес двигателя (фунт.): 66; (кг) 30. Макс. людей: 3. Кол-во воздушных камер: 3. Длина (фт.): 8 фт. 2"; (см) 250. Ширина (фт.): 4 фт. 9"; (см) 145. Вес: (фунт.) 79; (кг) 36.
Mercury Branded

250/260 Dynamic HP — светло-серый



A-AA260057M

Тип пола: Несколькокий стеклопластик
Цвет: Светло-серый
Размер в упакованном виде (см): 215 x 96 x 45. Макс. нагрузка (фунт.): 750; (кг) 340. Макс. л.с. (все с коротким валом): 5. Макс. вес двигателя (фунт.): 66; (кг) 30. Макс. людей: 3. Кол-во воздушных камер: 3. Длина (фт.): 8 фт. 2"; (см) 250. Ширина (фт.): 4 фт. 9"; (см) 145. Вес: (фунт.) 79; (кг) 36.
Mercury Branded

270/280 Dynamic HP (бел.)



A-AA280052M

Тип пола: несколькокое стекловолокно. Цвет: белый
Размер в упакованном виде (см): 215 x 96 x 45. Макс. нагрузка (фунт.): 805; (кг) 365. Макс. л.с. (все с коротким валом): 8. Макс. вес двигателя (фунт.): 88; (кг) 40. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3. Длина (фт.): 8 фт. 10"; (см) 270. Ширина (фт.): 4 фт. 9"; (см) 145. Вес: (фунт.) 89; (кг) 40.
Mercury Branded

270/280 Dynamic HP — светло-серый



A-AA280053M

Тип пола: Нескользкий стеклопластик
Цвет: Светло-серый

Размер в упакованном виде (см): 215 x 96 x 45. Макс. нагрузка (фунт.): 805; (кг) 365. Макс. л.с. (все с коротким валом): 8. Макс. вес двигателя (фунт.): 88; (кг) 40. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3. Длина (фт.): 8 фт. 10"; (см) 270. Ширина (фт.): 4 фт. 9"; (см) 145. Вес: (фунт.) 89; (кг) 40.

Mercury Branded

300/310 Dynamic HP (бел.)



A-AA310157M

Тип пола: нескользкое стекловолокно. Цвет: белый

Размер в упакованном виде (см): 240 x 112 x 45. Макс. нагрузка (фунт.): 1003; (кг) 455. Макс. л.с. (все с коротким валом): 15. Макс. вес двигателя (фунт.): 132; (кг) 60. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3. Длина (фт.): 9 фт. 10"; (см) 300. Ширина (фт.): 5 фт. 3"; (см) 162. Вес: (фунт.) 114; (кг) 52.

Mercury Branded

Серия Ocean Runner

290/300 Ocean Runner RIB ПВХ (светло-сер.)



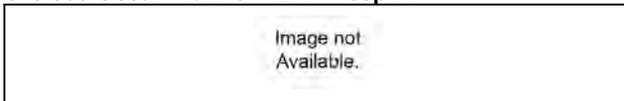
A-AA300067M

Тип пола: Нескользкое стекловолокно. Цвет: Светло-серая ткань: ПВХ

Размер в упакованном виде: 245 x 115 x 50 (см). Макс. нагрузка: (фунт.) 926; (кг) 420. Макс. л.с. (все с коротким валом): 15. Макс. вес двигателя (фунт.): 132; (кг) 60. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3. Длина (фт.) 9 фт. 6"; (см) 290. Ширина (фт.) 5 фт. 4"; (см) 162. Вес: (фунт.) 140; (кг) 64.

Mercury Branded

340/350 Ocean Runner ПВХ — серый



A-AA350076M

Тип пола: Нескользкий стеклопластик
Цвет: Серый

Размер в упакованном виде (см): 270 x 120 x 50. Макс. нагрузка (фунт.): 1135; (кг) 515. Макс. л.с. (все с коротким валом): 25. Макс. вес двигателя (фунт.): 187; (кг) 85. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3. Длина (фт.): 11 фт. 2"; (см) 340. Ширина (фт.): 5 фт. 9"; (см) 176. Вес: (фунт.) 201; (кг) 91.

Mercury Branded

420/430 Ocean Runner RIB ПВХ (светло-сер.)



A-AA430116M

Тип пола: Нескользкое стекловолокно. Цвет: Светло-серая ткань: ПВХ

Размер в упакованном виде: 360 x 122 x 68 (см). Макс. нагрузка: (фунт.) 1764; (кг) 800. Макс. л.с.: 40. Макс. вес двигателя: (фунт.) 243; (кг) 110. Макс. людей: 8. Кол-во воздушных камер: 4. Длина: (фт.) 13 фт. 9"; (см) 420. Ширина: (фт.) 6 фт. 4"; (см) 192. Вес: (фунт.) 261; (кг) 118.

Mercury Branded

460 Ocean Runner RIB ПВХ (светло-сер.)



A-AA460023M

Тип пола: Нескользкое стекловолокно. Цвет: Светло-серая ткань: ПВХ

Размер в упакованном виде: 360 x 122 x 68 (см). Макс. нагрузка: (фунт.) 1764; (кг) 800. Макс. л.с.: 40. Макс. вес двигателя: (фунт.) 243; (кг) 110. Макс. людей: 7. Кол-во воздушных камер: 4. Длина: (фт.) 13 фт. 9"; (см) 420. Ширина: (фт.) 5 фт. 11"; (см) 180. Вес: (фунт.) 250; (кг) 113.

Mercury Branded

290/300 Ocean Runner RIB HP (бел.)



A-AA300068M

Тип пола: нескользкое стекловолокно. Цвет: белый

Размер в упакованном виде (см): 245 x 115 x 50. Макс. нагрузка (фунт.): 926; (кг) 420. Макс. л.с. (все с коротким валом): 15. Макс. вес двигателя (фунт.): 132; (кг) 60. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3. Длина (фт.): 9 фт. 6"; (см) 290. Ширина (фт.): 5 фт. 4"; (см) 162. Вес: (фунт.) 146; (кг) 66.

Mercury Branded

340/350 Ocean Runner RIB HP (бел.)

A-AA350078M

Тип пола: нескользкое стекловолокно. Цвет: белый

Размер в упакованном виде (см): 270 x 120 x 50. Макс. нагрузка (фунт.): 1135; (кг) 515. Макс. л.с. (все с коротким валом): 25. Макс. вес двигателя (фунт.): 187; (кг) 85. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3. Длина (фт.): 11 фт. 2"; (см) 340. Ширина (фт.): 5 фт. 9"; (см) 176. Вес: (фунт.) 201; (кг) 91.

Mercury Branded

340/350 Ocean Runner RIB HP — светло-серый



A-AA350079M

Тип пола: Нескользкий стеклопластик
Цвет: Светло-серый

Размер в упакованном виде (см): 270 x 120 x 50. Макс. нагрузка (фунт.): 1135; (кг) 515. Макс. л.с. (все с коротким валом): 25. Макс. вес двигателя (фунт.): 187; (кг) 85. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3. Длина (фт.): 11 фт. 2"; (см) 340. Ширина (фт.): 5 фт. 9"; (см) 176. Вес: (фунт.) 201; (кг) 91.

Mercury Branded

420/430 Ocean Runner RIB HP (бел.)



A-AA430118M

Тип пола: нескользкое стекловолокно. Цвет: белый

Размер в упакованном виде (см): 360 x 122 x 68. Макс. нагрузка (фунт.): 1764; (кг) 800. Макс. л.с.: 40. Макс. вес двигателя (фунт.): 243; (кг) 110. Макс. людей: 8. Кол-во воздушных камер: 3. Длина (фт.): 13 фт. 9"; (см) 420. Ширина (фт.): 6 фт. 4"; (см) 192. Вес: (фунт.) 268; (кг) 122.

Mercury Branded

420/430 Ocean Runner RIB HP — светло-серый



A-AA430119M

Тип пола: Нескользкий стеклопластик
Цвет: Светло-серый

Размер в упакованном виде (см): 360 x 122 x 68. Макс. нагрузка (фунт.): 1764; (кг) 800. Макс. л.с.: 40. Макс. вес двигателя (фунт.): 243; (кг) 110. Макс. людей: 8. Кол-во воздушных камер: 3. Длина (фт.): 13 фт. 9"; (см) 420. Ширина (фт.): 6 фт. 4"; (см) 192. Вес: (фунт.) 268; (кг) 122.

Mercury Branded

460 Ocean Runner RIB HP (белый)



A-AA460025M

Тип пола: нескользкое стекловолокно. Цвет: белый

Размер в упакованном виде (см): 390 x 122 x 68. Макс. нагрузка (фунт.): 1984 (кг) 900. Макс. л.с.: 60. Макс. вес двигателя (фунт.): 287 (кг) 130. Макс. людей: 9. Кол-во воздушных камер: 4. Длина (фт.): 15 фт. 2 дюйм. (см) 460. Ширина (фт.): 6 фт. 6 дюйм. (см) 198. Вес (фунт.): 291 (кг) 132

Mercury Branded

460 Ocean Runner HP RIB — светло-серый



A-AA460027M

Тип пола: Нескользкий стеклопластик

Цвет: Светло-серый

Размер в упакованном виде: 360 x 122 x 68 (см). Макс. нагрузка: (фунт.) 1764; (кг) 800. Макс. л.с.: 40. Макс. вес двигателя: (фунт.) 243; (кг) 110. Макс. людей: 7. Кол-во воздушных камер: 4. Длина: (фт.) 13 фт. 9"; (см) 420. Ширина: (фт.) 5 фт. 11"; (см) 180. Вес: (фунт.) 250; (кг) 113.

Mercury Branded

Аксессуары к надувным лодкам

Чехлы для лодок

Этот удобный и доступный серый чехол для лодки сделан из нейлоновой прочной ткани (1.9 унц.) с ингибиторами УФ и обработкой поверхности водоотталкивающим средством ZEPHEL. Защитит вашу надувную лодку от воздействия солнца, дождя и песка. Также покрывает двигатель. Снизу вшита эластичная лента для лучшего покрытия лодки. Чехол со шнуровой амортизацией компактно складывается для удобного хранения. Заказывайте чехол подходящего размера.

Чехол для лодки



62-899772

Размер: Д2.9 м x Ш2.3 м с тканью 0.35 мм; светло-серый логотип «М» и водонепроницаемый чехол (малый).

Подходит к моделям Mercury 200 Dinghy

62-899773

Размер: Д3.1 м x Ш2.3 м с тканью 0.35 мм; светло-серый логотип «М» и водонепроницаемый чехол (малый).

Подходит к большинству моделей: Mercury 220 Sport / 220 Air Deck / 220 Ultra Light Mercury 240 Roll-Up QuickSilver 240 / Air Deck Ultra Light /240 Dinghy /240 Sport Enduro

62-899775

Размер: Д3.5 м x Ш2.5 м с тканью 0.35 мм; светло-серый логотип «М» и водонепроницаемый чехол (малый).

Подходит к большинству моделей: Mercury Ultra Light 220, Air Deck 220, Sport 220

Mercury 240 Air Deck, 240 Sport QuickSilver 240 Airdeck Deluxe

62-899776

Размер: Д3.8 м x Ш2.6 м с тканью 0.35 мм; светло-серый логотип «М» и водонепроницаемый чехол (малый).

Подходит к большинству моделей:

*Mercury Mercury Ultra Light 250, Air Deck 250/270, Sport 250/270, Adventure 250, Dynamic 250 и 270 *QuickSilver 250 Airdeck Ultra Light, 270 Airdeck Deluxe, 270 Sport Enduro и 270 Adventure Enduro *QuickSilver Ultra Light 250, Air Deck 240 и 270, Sport 240 и 270, Adventure 270

62-899777

Размер: Д4.1 м x Ш2.6 м с тканью 0.35 мм; светло-серый логотип «М» и водонепроницаемый чехол (средний).

Подходит к большинству моделей: *Mercury Air Deck 290/310, Air Deck Fish 290, Sport 290/310, Adventure 290, Dynamic 250 и 270

*QuickSilver Air Deck 310, Air Deck Fish 310, Sport 310, Adventure 310

62-899778

Размер: Д4.1 м x Ш2.8 м с тканью 0.35 мм; светло-серый логотип «М» и водонепроницаемый чехол (средний).

Подходит к большинству моделей: *Mercury Ocean Runner 290, Dynamic 300/310 *QuickSilver Ocean Runner 290

62-899779

Размер: Д4.4 м x Ш2.6 м с тканью 0.35 мм; светло-серый логотип «М» и водонепроницаемый чехол (средний).

Подходит к большинству моделей: *QuickSilver Air Deck 340, Air Deck Fish 340, Sport 340, Adventure 340 *Mercury Air Deck 320, Air Deck Fish 320, Sport 320, Adventure 320

62-879179

Размер: Д4.4 м x Ш2.85 м с тканью 0.35 мм; светло-серый логотип «М» и водонепроницаемый чехол (средний).

Подходит к большинству моделей: *Mercury 330/340 и 350 Ocean Runner *QuickSilver 340 Ocean Runner

62-879180

Размер: Д4.8 м x Ш3.2 м с тканью 0.35 мм; светло-серый логотип «М» и водонепроницаемый чехол (средний).

Подходит к большинству моделей: *Mercury Sport 365 XS, Adventure 365 XS, Heavy Duty 365 XS/380 *QuickSilver Sport 365 XS, Heavy Duty 365 XS, Adventure 365 XS и Ocean Runner 410

62-879182

Размер: Д4.6 м x Ш3.4 м с тканью 0.35 мм; светло-серый логотип «М» и водонепроницаемый чехол (средний).

Подходит к большинству моделей: *Mercury Sport 415 XS, Adventure 415XS, Heavy Duty 415 XS, Ocean Runner 420 *QuickSilver Sport 415 XS, Adventure 415XS, Heavy Duty 415 XS, Ocean Runner 420

Чехол для надувных лодок 460/470



62-8M0046025

Размер: Д6.2 м x Ш3.7 м с тканью 0.35 мм; светло-серый логотип «М» и водонепроницаемый чехол (большой).

Подходит к большинству моделей: Mercury Heavy Duty 470/470 XS, Ocean Runner 460

Сиденья из стекловолокна (FRP)

Сиденье в сборе



62-880959T02

Сиденье с кронштейном. Стекловолокно (Д70 см x Ш20 см), светло-серое покрытие.

Подходит к Quicksilver 200 и 240 Dinghy Подходит к надувным лодкам Mercury 200 Roll Up (модели 2003 г. и позже)

62-899622T01

Сиденье с кронштейном. Стекловолокно (Д80 см x Ш20 см), светло-серое покрытие.

Подходит к надувным лодкам Mercury 250 и 270 Dynamic из ПВХ и хайпалона (2003 г.в. и новее)

Аксессуары к надувным лодкам

62-880960T03

Сиденье с кронштейном. Стекловолокно (Д85 см x Ш20 см), светло-серое покрытие.

Подходит к Quicksilver 240, 250, 270, 310 и 340 Airdeck Deluxe; 220 Airdeck Ultralight; 240, 270, 310 и 340 Sport Enduro

Подходит к Mercury 240 Roll Up. Подходит к надувным лодкам 240, 270, 310 и 340 Sport (ПВХ), 240, 270, 310 и 340 Air Deck (ПВХ), и 285 Limited Edition (модели 2003 г. и новее).

62-811307T02

Сиденье с кронштейном. Стекловолокно (Д85 см x Ш20 см), черное. Без пенопластового покрытия для сиденья.

Подходит к Quicksilver 270, 310 и 340 Adventure Enduro; 310-340 Airdeck Fishing

62-809527T08

Сиденье с кронштейном. Стекловолокно (Д85 см x Ш20 см), светло-серое покрытие.

Подходит к Mercury 300 Ocean Runner (ПВХ и хайпалон), надувным хайпалоновым лодкам 270, 310 и 340 Air Deck, а также 270 и 310 Sport (модели 2003 г. и новее). Подходит к моделям Quicksilver 290 Ocean Runner

62-899623T01

Сиденье с кронштейном. Стекловолокно (Д90 см x Ш20 см), светло-серое покрытие.

Подходит к надувным лодкам Mercury 300/310 Dynamic из ПВХ и хайпалона (2003 г.в. и новее).

Сиденье с кронштейном

62-809527T07

Св.-серое покрытие

Подходит к Mercury 330 и 350 Ocean Runner (ПВХ) и хайпалоновым надувным лодкам (модели 2003 г. и новее). Подходит к моделям Quicksilver 340 Ocean Runner

62-811823T05

Св.-серое покрытие

Подходит к надувным лодкам Mercury 380 Sport XS (модели 2003 г. и новее).

62-811823T06

Св.-серое покрытие

Подходит к моделям Mercury 380 Heavy Duty на надувных лодках из ПВХ и хайпалона (2003 г.в. и новее). Подходит к моделям Quicksilver 365 Heavy Duty XS и 365 Adventure XS

62-809527T09

Св.-серое покрытие

Подходит к надувным лодкам Mercury 430 Sport XS (модели 2003 г. и новее). Подходит к Quicksilver 415 Sport XS

62-809527T10

Св.-серое покрытие

Подходит к моделям Mercury 430 Heavy Duty на надувных лодках из ПВХ и хайпалона (2003 г.в. и новее). Подходит к моделям Quicksilver 415 Heavy Duty XS и 415 Adventure XS

Сиденье в сборе

Image not Available.

62-8M0097367

Стекловолокно. Белое (FRP с армированными деревянными креплениями). (Д120 см x Ш20 см x Т24 мм)

Mercury OceanRunner (ПВХ) – модели 420/460

Алюминиевые сиденья

Сиденье в сборе



62-899622T

Сиденье с кронштейном. Алюминий (Д80 см x Ш20 см). Светло-серое покрытие.

Подходит к Mercury 260 и 280 Dynamic (ПВХ) и хайпалоновым надувным лодкам (модели 2006 и 2007 г.)

Сиденье с кронштейном



62-811307T05

Алюминий

Подходит к Quicksilver Airdeck 220, 240, 270, 310 и 340

Сиденье в сборе



62-899623T

Сиденье с кронштейном. Алюминий (90 см). Светло-серое покрытие.

Подходит к Mercury 310 Dynamic (ПВХ) и хайпалоновым надувным лодкам (модели 2006 г. и новее)

Сиденье с кронштейном



62-809527005

Алюминий

Подходит к Quicksilver 340 Ocean Runner; 365 Sport XS; 365 Heavy Duty XS и 365 Adventure XS. Подходит к Mercury 340 Heavy Duty

Сиденье с кронштейном

62-809527006

Алюминий

Подходит к Quicksilver 410 Ocean Runner; 415 Sport XS; 415 Heavy Duty XS и 415 Adventure XS. Подходит к Mercury 430 Heavy Duty

Сиденье в сборе

62-8M0046028

Сиденье с кронштейном Алюминий
(Д70 см x Ш20 см x Т15 мм) Алюм

Подходит к моделям Mercury 420/460 Ocean Runner Rib (2013 г.в. и новее)

Деревянные сиденья

Сиденье с кронштейном



62-880959

Регулируемое деревянное сиденье для лодки модели 200 Roll-Up
Лодки 200 Roll-up 2001 г. и более новые модели

Сиденье в сборе



62-8M0046027

Сиденье с кронштейном, дерево (Д70 см x Ш20 см). Система пиктроса.
Светло-серое покрытие.

Подходит к надувным лодкам Mercury 200/240/270 Dinghy (2010 г.в. и новее).

Сиденье с кронштейном



62-880960T

Прозрачное покрытие

Подходит к Quicksilver 240 Roll Up (2003-2007), Bayliner 240 Roll Up, QS 270 и 340 Air Deck

Сиденье с кронштейном



62-880960T01

Св.-серое покрытие

Подходит к Quicksilver 220-250 Air Deck UltraLight; 240, 310 и 340 Enduro.
Подходит к Mercury 240 Roll Up, Air Deck и Sport

Сиденье с кронштейном



62-811307T04

Темно-серый цвет

Подходит к надувным лодкам 240, 270, 310 и 340 Air Deck (модели с 1998 по 2006 г.)
Подходит к Quicksilver 240, 270, 310 и 340 Deluxe; 270 Sport Enduro; 310 и 340 Fishing

Удобное блочное сиденье

Консоль Jockey Junior



69-896397003

Консоль поставляется со штурвалом, механической рулевой системой с вращательным движением и подушками. Габаритные размеры: Длина 110 см. Ширина: 35 см. Высота: 66 см. Вес: 33 кг. Общий вес: 38 кг
Для моделей Sport 365 XS, 415 XS, Adventure 365XS, 415 XS, 470 XS, Heavy Duty 365XS, 415 XS, 470 XS, Ocean Runner 290, 340, 420 и Dynamic 300.

Аксессуары к надувным лодкам

Консоль Jockey Sport



69-896397004

Консоль поставляется со штурвалом, механической рулевой системой с вращательным движением и подушками. Габаритные размеры: Длина 120.5 см. Ширина: 35 см. Высота: 76 см. Вес: 33 кг. Общий вес: 38 кг
Для моделей Sport 415 XS, Adventure 415 XS, 470 XS, Heavy Duty 415 XS, 470 XS и Ocean Runner 340, 420.

Подушка сиденья



62-8M0090865

Ткань: ПВХ. Размер: (Д76 см x Ш34.5 см x В12 см). Цвет: слоновой кости с темно-синей отделкой.

Подходит к сиденьям для катеров (896397004).

Многоместное сиденье – Console Comfort



62-896397005

Ткань ПВХ. Цвет: слоновой кости с темно-синей отделкой. Размер: Длина: 57 см x Ширина: 62 см x Высота: 63 см. Чистый вес: 21 кг

Для моделей 415 XS, Heavy Duty 415 XS, Heavy Duty 470 XS, а также Ocean Runner 420 и 460.

Консоль Comfort



62-896397006

В комплект поставки консоли входит штурвал рулевого механизма и рулевое колесо. Размер: Длина: 43 см x Ширина: 46.5 см x Высота: 102 см. Чистый вес: 22.5 кг.

Для применения с моделями Ocean Runner 350/430/460.

Ветровое стекло



62-8M0161606

Сменное ветровое стекло для Comfort Console 896397006. OceanRunner 350/430/460 с консолью console

Консоль с удобным блочным сиденьем JR-115



62-8M0095283

Консоль с передним сиденьем – в комплект поставки консоли входит штурвал рулевого механизма и рулевое колесо. Размер: Длина: 80 см x Ширина: 62 см x Высота: 80 см. Чистый вес: 24kg

Для лодок Ocean Runner 460.

Подушки сидений

Белое виниловое сиденье с подушкой и пенопластовым наполнителем подходит к сиденью для гребца. Прикрепляется с помощью шести прилагаемых зажимов.

Подушка сиденья



62-809773

30" (76 см)

Подходит к моделям 230-260

Подушка сиденья



62-8M0065784

Ткань: ПВХ Размер: (Д 81.5 см x Ш 33.5 см x В 10 см) Цвет: Слоновой кости с темно-синей отделкой.

Подходит к сиденью (896397005) для Sport 415 XS, Heavy Duty 415 XS, Heavy Duty 470 XS и Ocean Runner 420.

Подушка сиденья – спинка сиденья



62-8M0065785

Ткань: ПВХ Размер: (Д 80 см x Ш 27 см x В 5.5 см) Цвет: Слоновой кости с темно-синей отделкой.

Подходит к сиденью (896397005) для Sport 415 XS, Heavy Duty 415 XS, Heavy Duty 470 XS и Ocean Runner 420.

Подушка сиденья



62-8M0099660

Ткань: ПВХ Размер: (Д40 см x Ш64 см x В5.5 см) Цвет: слоновой кости с темно-синей отделкой.

Пригодно для 340/350 Ocean Runner Bow Locker до 2018 г.в.

62-8M0099661

Ткань: ПВХ Размер: (Д78.5 см x Ш85 см x В5 см). Цвет: слоновой кости с темно-синей отделкой.

Подходит к носовым кладовым для моделей Ocean Runner 420/430 и 460.

62-8M0161601

Материал: ПВХ

Размер: (Д 56 см X Ш 75 см X В 5,5 см)

Цвет: Слоновая кость с темно-синей отделкой.

Пригодно для 340/350 Ocean Runner Bow Locker 2018 г. и позднее

Системы пола Air Deck

Надувной пол под высоким давлением, который может заменить деревянный модульный пол в спортивных моделях лодок Quicksilver. Снижает вес на 30%, быстро собирается и так же быстро и легко складывается на хранение. (Необходимо заказать упорную доску и воздушный насос Double Action).

Система пола Air Deck



62-852871A02

Цельный щит.

Подходит к надувным лодкам QS 270 Sport 1996-2000 г.

62-852873A02

Цельный щит

Подходит к надувным лодкам QS 330 Sport 1996-2000 г.

Система пола Air Deck



62-879784A03

Цельный щит

Подходит к надувным лодкам QS 240 Sport

62-879785A03

Цельный щит.

Подходит к надувным лодкам QS 310 Sport

62-879786A03

Цельный щит

Подходит к надувным лодкам QS 340 Sport

62-879790A05

Цельный щит

Подходит к лодкам 340 Air Deck 2001 г. и новее, а также лодкам 340 Sport 2003 г. и новее. Также подходит к хайпалоновым продуктам 2003 г. и новее.

62-879787A05

Цельный щит

Подходит к лодкам 240 Air Deck 2001 г. и новее, а также к лодкам 240 Sport 2003 г. и новее.

62-879788A05

Цельный щит

Подходит к лодкам 270 Air Deck

Аксессуары к надувным лодкам

Система пола Air Deck



62-879789A05

Надувной пол под высоким давлением, который может заменить деревянный модульный пол в спортивных моделях лодок Mercury. Снижает вес на 30%, быстро собирается и так же быстро и легко складывается на хранение. (Необходимо заказать опорную доску и насос Double Action).

Подходит к лодкам 310 Air deck 2001 г. и новее, 310 Sport 2003 г. и новее, а также хайпалоновым лодкам 2003 г. и новее.

Система пола Air Deck



62-896281A06

Надувной пол под высоким давлением, который может заменить деревянный модульный пол в спортивных моделях лодок Mercury. Снижает вес на 30%, быстро собирается и так же быстро и легко складывается на хранение. Двухкомпонентный щит. (Необходимо заказать упорную доску и насос Double Action, если этот пол заменяет секционный деревянный пол в моделях Sport).

Подходит к лодкам 240 Air Deck 2004 г. и новее

62-896282A06

Надувной пол под высоким давлением, который может заменить деревянный модульный пол в спортивных моделях лодок Mercury. Снижает вес на 30%, быстро собирается и так же быстро и легко складывается на хранение.

Двухкомпонентный щит. (Необходимо заказать упорную доску и насос Double Action, если этот пол заменяет секционный деревянный пол в моделях Sport).

Подходит к надувным полам 270 Air Deck 2004 г. и новее.

62-896283A06

Надувной пол под высоким давлением, который может заменить деревянный модульный пол в спортивных моделях лодок Mercury. Снижает вес на 30%, быстро собирается и так же быстро и легко складывается на хранение.

Двухкомпонентный щит. (Необходимо заказать упорную доску и насос Double Action, если этот пол заменяет секционный деревянный пол в моделях Sport).

Подходит к надувным полам 310 Air Deck 2004 г. и новее.

62-896284A06

Надувной пол под высоким давлением, который может заменить деревянный модульный пол в спортивных моделях лодок Mercury. Снижает вес на 30%, быстро собирается и так же быстро и легко складывается на хранение.

Двухкомпонентный щит. (Необходимо заказать упорную доску и насос Double Action, если этот пол заменяет секционный деревянный пол в моделях Sport).

Подходит к надувным полам 340 Air Deck 2004 г. и новее.

Упорная доска



62-852874 3

Упорная доска.

Подходит к надувным лодкам QS 230 Sport

Усиленные соединители сторон

Дополнительные боковые соединители для высокой нагрузки уменьшают прогибание пола в случае перевоза больших грузов. Предназначается для бортов со стандартным полом. В случае использования на борту с синтетическим полом или на лодках конкурирующих торговых марок необходимы небольшие корректировки. Глубина канавки – 0.510" (13 мм). Закажите одну вилку и одно гнездо для каждого борта лодки.

Усиленные соединители сторон



62-809521 1

Соединительная муфта вилки

Подходит к моделям Mercury 380, 430 и 430 Heavy Duty. Подходит к моделям Quicksilver 365, 425 и 470 Heavy Duty.

Усиленные соединители сторон



62-809521 5

Соединительная муфта вилки

Подходит к моделям Quicksilver 365 и 380 Heavy Duty.

Усиленные соединители сторон



62-809521 6

Соединительная муфта гнезда
Подходит к моделям Quicksilver 365 и 380 Heavy Duty.

Duratex (ПВХ) – рукоятки для лодки

Дополнительные рукоятки облегчают процесс подъема.
Прикрепите их в любом месте лодки для удобного захвата рукой.

Рукоятка для лодки с планкой



62-859007004

Ср.-серый цвет
Подходит ко всем надувным лодкам Duratex

62-859007009

Черный цвет
Подходит ко всем надувным лодкам Duratex

Хайпалон – рукоятки для лодки

Рукоятки для лодки



62-896462

Литая ручка из хайпалона для подъема и переноски. Может использоваться для увеличения подъема и облегчения перемещения. Поставляется в темно-сером цвете.

Подходит ко всем моделям хайпалоновых лодок Air deck 2003 г. и новее.

Рукоятки для лодки



62-891703

Литая ручка из хайпалона для подъема и переноски. Может прикрепляться для облегчения подъема и перемещения. Поставляется в черном цвете.
Подходит к хайпалоновым лодкам 430 Heavy Duty 2003 г.

Комплект обвеса нося/сумки

Обеспечивает место для хранения всех принадлежностей, взятых на борт надувной лодки. Темно-синяя непромокаемая нейлоновая сумка Cordura закрывается на нержавеющую нейлоновую застежку и подвешивается под обвесом. Четыре планки (62-808645) и клей (62-808648) покупаются отдельно. Простое крепление.

Обвес / сумка нося



62-8M0082303

Серая с логотипом «М».
Подходит ко всем надувным лодкам Q/S.

Сумка для хранения под сидением

Красивая сумка для хранения в соответствующей цветовой гамме из темно-синего непромокающего нейлона Cordura. Прочная структура для длительного использования. Нержавеющая нейлоновая застежка-молния. Отличный вариант для хранения ремонтного комплекта, pedalного насоса, одежды, съестных припасов и т.д. Предотвращает появление беспорядка от скопления вещей на лодке.

Сумка для хранения под сидением



62-808647T

Сумка для хранения под сидением с логотипом Mercury. Синий цвет.
Подходит ко всем надувным лодкам Q/S, кроме моделей 200 и 230.

Аксессуары к надувным лодкам

Сумка для хранения под сидением



62-8M0083245

Сумка для хранения под сидением с логотипом Mercruiser. Серый цвет. Подходит ко всем надувным лодкам Q/S, кроме моделей 200 и 230.

Сочетание D-образного кольца и подъемной рукоятки

Подложка из ткани Duratex 1000 денье повышенной прочности. При установке обязательно используйте двухкомпонентный клеящий материал.

Сочетание D-образного кольца и подъемной рукоятки



62-809777

Белая ткань со сборным кольцом
Предназначается для ткани Duratex

62-809777004

Светло-серая ткань со сборным кольцом
Предназначается для ткани Duratex

Сочетание D-образного кольца и подъемной рукоятки



62-809777 2

Светло-серая ткань с хромированным кольцом
Предназначается для ткани Duratex

D-образные кольца из нержавеющей стали

Эти кольца из нержавеющей стали могут дополнительно использоваться в надувных лодках для крепления топливного бака, подъемных колец и укрепительных гарделей. Под них подкладывается упрочненная ткань Duratex 1000 денье. При установке обязательно используйте двухкомпонентный клеящий материал.

D-образное кольцо из нержавеющей стали



62-811310003

Малый размер – светло-серый цвет
Предназначается для ткани Duratex

62-811310 2

Малый размер – красный цвет
Предназначается для ткани Duratex

D-образное кольцо из нержавеющей стали



62-811309

Большой размер – черный цвет
Предназначается для ткани Duratex

D-образное кольцо из нержавеющей стали



62-811309003

Большой размер – серый цвет
Предназначается для ткани Duratex

62-811309 2

Большой размер – белый цвет
Предназначается для ткани Duratex

Литые D-образные кольца

Подложка из ткани Duratex 100 день повышенной прочности. При установке обязательно используйте двухкомпонентный клеящий материал.

Литое D-образное кольцо



62-859008

Светло-серый цвет, диаметр 4" (102 мм)
Предназначается для ткани Duratex

62-859008 1

Средне-серый цвет, диаметр 4" (102 мм)
Предназначается для ткани Duratex

Литые D-образные кольца из хайпалона



62-896456

Большие литые белые кольца для буксирования надувной лодки.
Предназначается для хайпалоновой ткани XD

Хайпалон – прессованные держатели веревки



62-896457

Прессованные серые держатели веревки, изготовленные из хайпалоновой ткани
Предназначается для хайпалоновой ткани XD

Тесьма для сиденья

Используются для крепления стандартного деревянного сидения к трубам. Требуется два.

Тесьма для сиденья



62-818701007

Серая тесьма с серой тканью
Предназначается для ткани Duratex

62-818701 4

Серая тесьма с белой тканью
Предназначается для ткани Duratex

62-818701 5

Черная тесьма с красной тканью
Предназначается для ткани Duratex

Тесьма для сиденья



62-896452

Изготавливается из хайпалоновой ткани, используется для крепления сидений к трубам лодки. Тесьма бело-серой расцветки.
Предназначается для хайпалоновой ткани XD

Тесьма для сиденья



62-891695

Изготавливается из хайпалоновой ткани, используется для крепления сидений к трубам лодки. Тесьма красно-черной расцветки.
Предназначается для хайпалоновой ткани XD

Аксессуары к надувным лодкам

Ремонтный комплект для хайпалона

Содержит накладки из хайпалоновой ткани и наждачную бумагу в водонепроницаемом пластмассовом контейнере. Тюбик суперклея покупается отдельно.

Ремонтный комплект для хайпалона



62-8M0099343

Пластмассовый контейнер для ремонта содержит КРАСНУЮ хайпалоновую ткань Achilles (1.05 Lx4/Sx1) и ЧЕРНУЮ ткань (1.03 Lx3/Sx2), ключ для клапанов и руководство.

Подходит к красным хайпалоновым моделям Heavy Duty XS 365, 415, 470

Ремонтный комплект для хайпалона



62-8M0099347

Пластмассовый контейнер для ремонта содержит БЕЛУЮ хайпалоновую ткань Achilles (0.85 Lx7/Sx3), наждачную бумагу, ключ для клапанов и руководство.

Подходит к моделям Ocean Runner, Dynamic.

Ремонтные комплекты для ПВХ

Содержит тканевые накладки и зонтичный клапан в водонепроницаемом пластмассовом контейнере. Тюбик суперклея покупается отдельно.

Ремонтный комплект для ПВХ



62-8M0101375

Пластмассовый контейнер для ремонта содержит БЕЛУЮ ткань ПВХ (0.8 Lx4/Sx1) и СВЕТЛО-СЕРУЮ ткань (0.8 Lx3/Sx2), ключ для клапанов и руководство.

Подходит к моделям Air Deck из ПВХ старого образца.

62-8M0101374

Пластмассовый контейнер для ремонта содержит СВЕТЛО-СЕРУЮ ткань ПВХ (0.7 Lx7/Sx3), ключ для клапанов и руководство.

Подходит к моделям Roll Up из ПВХ.

62-8M0099338

Пластмассовый контейнер для ремонта содержит СВЕТЛО-СЕРУЮ ткань ПВХ (0.8 Lx7/Sx3), ключ для клапанов и руководство.

Подходит к моделям Air Deck, Sport, Dynamic и Ocean Runner из ПВХ 2008 г.в. и позднее.

Ремонтный комплект для ПВХ



62-8M0099342

Пластмассовый контейнер для ремонта содержит КРАСНУЮ и ЧЕРНУЮ ткань ПВХ 1.15, ключ для клапанов и руководство.

Подходит к КРАСНЫМ моделям Heavy Duty XS 365, 415 и 470

Ремонтный комплект для ПВХ



62-8M0101363

Пластмассовый контейнер для ремонта содержит ТЕМНО-ЗЕЛЕНУЮ ткань ПВХ (1.15 Lx4/Sx1) и ЧЕРНУЮ ткань (1.15 Lx3, S/2), ключ для клапанов и руководство.

Подходит к моделям Adventure XS.

62-8M0099344

Пластмассовый контейнер для ремонта содержит ТЕМНО-ЗЕЛЕНУЮ ткань ПВХ (0.8 Lx4/Sx1) и ЧЕРНУЮ ткань (0.8 Lx3, S/2), ключ для клапанов и руководство.

Подходит к моделям Adventure Enduro.

Ремонтный комплект для ПВХ



62-8M0101362

Пластмассовый контейнер для ремонта содержит СВЕТЛО-СЕРУЮ ткань ПВХ (0.6 Lx3/Sx2), ключ для клапанов и руководство.

Подходит к моделям Dinghy из ПВХ.

62-8M0099351

Пластмассовый контейнер для ремонта содержит СВЕТЛО-СЕРУЮ ткань ПВХ (0.7 Lx4/Sx1) и ТЕМНО-СИНЮЮ ткань (0.8 Lx3, S/2), ключ для клапанов и руководство.

Подходит к моделям Air Deck Ultra Light.

Ремонтный комплект для ПВХ



62-8M0099664

Пластмассовый контейнер для ремонта содержит ТЕМНО-СЕРУЮ ткань ПВХ (0.8 Lx4/Sx1), ЧЕРНУЮ ткань (0.8 Lx3, S/2) и СВЕТЛО-СЕРУЮ ткань (0.8L x 3/ Sx2), ключ для клапанов и руководство.

Подходит к темно-серым моделям Air Deck из НПВХ (для рыбалки).

Ремонтный комплект для ПВХ



62-8M0099346

Пластмассовый контейнер для ремонта содержит СВЕТЛО-СЕРУЮ ткань ПВХ (1.15 Lx4/Sx1) и ТЕМНО-СИНИЮЮ ткань (0.8 Lx3, S/2), ключ для клапанов и руководство.

Подходит к моделям Sport XS 365, 415.

Ткань ПВХ

Используется для накладки

Ткань ПВХ



62-884705

Белый цвет – 24" (61 см) x 30" (76 см)

Ткань ПВХ



62-884707

Черный цвет – 24" (61 см) x 30" (76 см)

62-884707 1

Черный цвет – 60" (152 см) x 32.8 фт. (10 м)

Ткань ПВХ



62-899895

Серый цвет – 24" (61 см) x 30" (76 см)

62-899895001

Серый цвет – 60" (152 см) x 32.8 фт. (10 м)

Рыболовство

Держатель удильца



62-8M0048438

Предназначается для моделей Air Deck Deluxe и Adventure XS.

Комплект крепежа для топливного бака

Изготовлен из полипропиленовых ремней для более высокой прочности и лучшего внешнего вида. Пряжки быстрого сброса упрощают процесс замены контейнера. В комплект входят два ремня с пряжками быстрого сброса и четыре скобы для прикрепления системы к лодке.

Комплект крепежа для топливного бака



62-809610

Аксессуары к надувным лодкам

Воздушные насосы

Поставляются в комплекте со стандартными переходниками для надувания различных элементов – от игрушек до надувных лодок.

Нагнетающий/выпускающий насос



62-877364

230 В переменного тока. Автоматически отключается, когда давление достигает 3.0 фунт./кв. дюйм, в случае необходимости имеется ручное переключение для дополнительного давления.

Нагнетающий/выпускающий насос



62-803905

Благодаря системе с напряжением 12 В постоянного тока аккумулятора обеспечивается давление до 4.4 фунт./кв. дюйм. Автоматическое выключение предотвращает превышение уровня давления.

Нагнетающий/выпускающий насос



62-889345Q01

Этот простой в использовании насос Double Action работает намного быстрее чем стандартный педальный насос. Новый компактный размер для более удобного хранения. На 20% больший объем для уменьшения времени надувания. Более прочные рукоятка, основа и фитинг выдерживают многократное использование. Благодаря блокировке стыковочных фитингов накачивание стало более быстрым и легким процессом. Для лучшей видимости вентиль для блокировки подачи воздуха можно установить сверху насоса.

Quicksilver Branded

Запасные переходники



62-809685 4

Для насосов Bravo (809632 1 или 803905)

Клапаны Halkey-Roberts

Клапан Halkey-Roberts



62-879184A02

Этот клапан нового образца имеет восемь пазов, размещенных возле штока клапана, и товарный знак «690NSBV», черный цвет

Клапан Quicksilver

Воздушный клапан в сборе



62-856646A 1

На воздушном клапане в сборе имеется маркировка с номером детали (856646), светло-серый цвет

Надувные лодки Roll Up Mercury и QuickSilver с мягким днищем

Переходники заливочного клапана

Переходник заливочного клапана Halkey-Roberts



62-809685 1

Для шланга окружностью 5/8" (16 мм) и клапана старого образца
Для клапана Halkey-Roberts (педальный насос)

Универсальный переходник заливочного клапана



62-809685 3

Для шланга окружностью 5/8" (16 мм) и клапана старого или нового образца
Для клапана Halkey-Roberts (педальный насос)

Переходник заливочного клапана Quicksilver



62-859044A 1

Для шланга окружностью 5/8" (16 мм) и клапана старого или нового образца
Для клапана Quicksilver

Переходники заливочного клапана насоса Dual Action



62-889347

Подходит к насосам Dual Action. Поставляется с комплектом 889345Q01.
Клапан Mercury, Quicksilver или Halkey Roberts

Переходник для воздушного насоса



62-8M0150135

Патрубок воздушного насоса для ручного насоса
Переходник для клапана HB-530-133

Указатель давления

Указатель давления



91-804510

Указатель давления



62-889346

Указатель давления с блокирующей шкалой подходит ко всем клапанам Halkey-Roberts и обеспечивает уплотнение при использовании насоса.
Подходит к насосам Double Action №62-889345Q01.

Весла

Лопать весла



62-883899002

Лопать весла с логотипом «Mercury» из ПВХ – светло-серая.
Подходит к Ultra Light, Aird Deck, Sport, Ocean Runner, Dynamic – моделям из ПВХ.

Рукоять весла в сборе



63-8M9200340

Рукоятька весла в сборе из ПВХ – СВЕТЛО-СЕРАЯ (97.5 см).
Подходит к 220 ULC, 220 Air Deck, 220 Sport – всем моделям из ПВХ.

Рукоять весла

62-885156

Светло-серая рукоять для моделей Sport.
Mercury Branded

Лопать весла



62-885157

Лопать весла с логотипом «Mercury» из ПВХ – темно-серая.
Подходит к Air Deck, Ocean Runner, Dynamic – моделям их хайпалона.
Mercury Branded

Лопать весла



62-883899T04

Лопать весла с логотипом «Mercury» из ПВХ – ЧЕРНАЯ.
Подходит к Dinghy, Air Deck Fishing, Sport Adventure и Adventure XS – моделям из ПВХ.
Mercury Branded

Рукоять весла



62-885158

Темно-серая лопать для моделей Air Deck.
Mercury Branded

Рукоять весла в сборе



62-8M0068687

Рукоятька весла в сборе из ПВХ – ЧЕРНАЯ (120 см).
Подходит к моделям 200 Dingy.

62-885156007

Рукоятька весла в сборе из ПВХ – ЧЕРНАЯ (97.5 см).
Подходит к моделям 240 Dingy.

Рукоять весла в сборе



62-885159003

Рукоятька весла в сборе из ПВХ – СВЕТЛО-СЕРАЯ (110 см).
Подходит к 250 ULC, 250-290-320 Air Deck, 250-290-320 Sport, 290 Ocean Runner, 250-270-300 Dynamic – всем моделям из ПВХ.

Рукоять весла в сборе



62-885159005

Рукоятька весла в сборе из ПВХ – ЧЕРНАЯ (110 см).
Подходит к 290-320 Air Deck Fishing, 250-290-320 Sport Adventure – всем моделям из ПВХ.

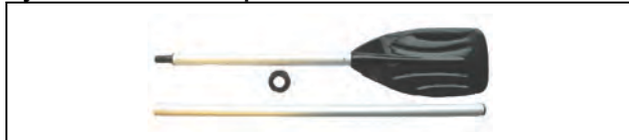
Рукоятка весла в сборе



62-885156006

Рукоятка весла в сборе из ПВХ – СВЕТЛО-СЕРАЯ (124 см).
Подходит к моделям 365-415 Sport XS.

Рукоятка весла в сборе



62-8M0050413

Рукоятка весла в сборе из ПВХ – ЧЕРНАЯ (97.5 см).
Для старых моделей Dinghy

Весло с Т-образной рукояткой в сборе



62-880999003

Весло с Т-образной рукояткой в сборе с логотипом «Mercury» из ПВХ –
светло-серое.
Подходит к моделям 340-420-460 Ocean Runner из ПВХ

Весло/весло с Т-образной рукояткой



62-898200

Весло/весло с Т-образной рукояткой в сборе с логотипом «Mercury» из ПВХ –
темно-серое.
Подходит к моделям 340-420-460 Ocean Runner из хайпалона

Весло/весло с Т-образной рукояткой



62-880999 1

Весло/весло с Т-образной рукояткой в сборе с логотипом «Mercury» из ПВХ –
черное.
Подходит к моделям 365-415-470-530 Heavy Duty из хайпалона

Весло с Т-образной рукояткой в сборе



62-880999002

Весло с Т-образной рукояткой в сборе с логотипом «Mercury» из ПВХ –
черное.
Подходит к моделям 365-415-470 Heavy Duty из ПВХ

84 - 11149A55	503	33 - 14814Q	9, 20, 21
88 - 11178A01	679	14865A02	150, 155, 159
48 - 11324A45	776, 778, 783, 825, 904, 914, 962, 970	15000A14	44, 349, 351, 353, 355, 358, 361, 638
25 - 11332	102	15000A 7	44, 46, 349, 351, 353, 638
11606A 1	729, 731	15300	111, 126
11606A 2	731	15768A 3	138, 393
12022A40	51, 58, 59	22 - 15781A12	95
12022A41	51, 59	15943A 1	100, 347
12092A13	64, 72	15967	102
12092A18	64, 70–72	15969A09	101, 347
12092A19	64, 72, 73, 366	15969A10	102, 347
12092A20	64, 70–72, 362	15969A11	102
84 - 12334A 2	43–45	15969A13	102
12335A 1	101, 346	15985A02	103, 366, 997
12415	503	15995	503
12415A 2	503	16074T05	24–26, 29
91 - 12427T	745	12 - 16140	973
12569A 1	733	12 - 16140 2	972
12612Q 2	77, 348, 350	16145 2	972
43 - 12635T	76	16145Q01	972, 991
12644A 1	145, 392	12 - 16146	972, 990
12756A 1	63	11 - 16147	972, 973, 987
13191Q01	992	11 - 16147 1	972
13294451	645	47 - 16154 1	266
13294457	645	47 - 16154 3	265
13536A13	502	16159A03	265
13536A14	502	48 - 16312A46	776, 779, 783, 832, 904, 951, 963
22 - 13563Q 3	86	48 - 16314A46	776, 779, 783, 792, 799, 814, 832, 904, 950, 963
22 - 13563Q 7	85	48 - 16315A46	776, 779, 783, 792, 832, 950, 951, 963
33 - 13686Q	7, 20, 21	48 - 16316A46	776, 779, 783, 792, 799, 814, 832, 904, 950, 951, 962, 963
48 - 13700A46	777, 779, 784, 796, 808–811, 831, 904	48 - 16317A46	776, 779, 783, 792, 832, 950, 951, 962
48 - 13701A46	777, 779, 784, 796, 808–811, 831, 904	48 - 16318A46	776, 779, 783, 792, 799, 813, 832, 904, 950, 951, 962, 963
48 - 13702A46	777, 779, 784, 796, 808–811, 831, 904	48 - 16436A45	776, 778, 783, 791, 798, 812, 824, 963
48 - 13703A46	777, 779, 784, 796, 808–811, 831	48 - 16436CP1	776, 778, 783, 824
48 - 13704A46	777, 779, 784, 796, 808–811, 831	48 - 16438A45	776, 778, 783, 824, 904, 963
48 - 13705A46	777, 779, 784, 796, 808–811, 831	48 - 16438CP1	776, 778, 783, 824
48 - 13706A46	777, 779, 784, 796, 808–811, 831	48 - 16440A45	776, 778, 783, 825, 904, 963, 970
48 - 13707A46	808	35 - 16595Q	308
11 - 13914Q02	972, 983	16645A 4	392
13914Q03	356, 972, 983	26 - 16709A 2	282
33 - 14103550	9, 16–20	16755T 1	282
33 - 14103568	9, 20, 21	16837A 2	24–26, 29
33 - 14103Q	9, 16–20	16838A 4	27, 29
14205M	110	16839A 4	99
22 - 14213Q	85	16840A 2	541
14359	992	16841Q02	77, 350
14586A 3	96, 97	16909A 2	340, 343, 354, 356, 359, 363, 367, 370, 529
14586A 4	96, 98	48 - 16986A46	775, 783, 790, 791, 793, 799, 800, 802, 806, 807, 813, 814, 832, 903
14586A 6	96, 98	48 - 16988A46	775, 783, 790, 791, 793, 799, 800, 806, 807, 813, 814, 832, 903, 956
14586A 7	96, 98	48 - 16990A46	775, 833, 956
34 - 14594A 2	226	48 - 16992A46	775, 833, 956, 961
34 - 14594A 3	227		
87 - 14645A 4	33, 667		
14801A 1	150, 156, 160, 162, 163		
33 - 14814568	9, 17		

17024	733	18787T 2	226
17024A03	729, 731	18789T04	226
17063T	529	18852M	114, 115
84 - 17162	541	19220A 4	998
84 - 17175	25	47 - 19453T	267
85 - 17198	675	35 - 19485	312
85 - 17199	675	19608A14	359, 363, 729, 731, 732
85 - 17200	675	19609A 6	359, 363, 729, 732
17264T 2	111, 118, 122, 123, 267	19624A 1	733
17280A 2	79	48 - 19636A10	772, 823, 954
48 - 17310A46	775, 783, 802, 803, 832, 956	48 - 19638A40	772, 823, 954
48 - 17312A46	775, 783, 792, 793, 799, 800, 802, 803, 813, 814, 832, 956	48 - 19639A40	772, 823
48 - 17314A46	775, 783, 791, 793, 799, 800, 802, 803, 813, 814, 832, 903, 956	48 - 19640A40	772, 823, 901, 954
17611T	997	48 - 19644A 5	954
33 - 17719547	10, 16	19669T	972, 996
17729A 1	733	87 - 19674A05	391, 646
84 - 17829A10	359, 622, 661	87 - 19674A06	391, 646
84 - 17829A 2	661	87 - 19674A07	341, 346, 358, 361, 365, 369, 373, 376, 380, 384, 391, 646
84 - 17829A20	359, 622, 661	87 - 19674A08	341, 346, 358, 361, 365, 369, 373, 376, 380, 384, 391, 646, 649
18018A 1	227	87 - 19674A12	341, 346, 358, 361, 365, 369, 373, 376, 380, 384, 391, 647, 649
48 - 18278A46	777, 779, 784, 796, 808-811, 831, 904	87 - 19674A13	341, 346, 358, 361, 365, 369, 373, 376, 380, 384, 391, 647, 649
48 - 18280A46	777, 779, 784, 808	87 - 19674A14	346, 373, 376, 380, 384
48 - 18281A46	777, 779, 784, 808	87 - 19674A15	346, 373, 376, 380, 384
48 - 18281A56	964, 968	33 - 19796	10, 16
87 - 18286A17	667	48 - 19838A46	777, 779, 784, 796, 797, 808-811, 831, 904
87 - 18286A18	33, 341, 358, 361, 667	48 - 19841A46	777, 779, 784, 796, 797, 808-811, 831
87 - 18286A19	341, 358, 361, 668	12 - 20084	990
87 - 18286A46	365, 369, 663, 668	22831Q 3	86
87 - 18286A47	365, 369, 668	24789A 1	77
35 - 18458Q 3	91	12 - 27025	990
35 - 18458Q 4	91, 270, 346	12 - 28421	74
18563A 1	148, 392	12 - 29710	989
48 - 18606A 6	780, 834	30185Q 3	86
48 - 18607A 6	780, 834	30431104	642
48 - 18608A 6	780, 834	30431108	642
48 - 18609A 6	780, 834	30431123	642
48 - 18610A 6	780, 834	30431124	642
48 - 18611A 6	780, 834	30431125	642
48 - 18612A 6	780, 834	30431126	642
48 - 18613A 6	780, 834	30431127	642
48 - 18614A40	780, 833, 965, 967, 968	30431128	642
48 - 18614A 6	780, 834	30431129	642
48 - 18615A40	780, 833, 965, 967, 968	30431130	642
48 - 18615A 6	780, 834	30431131	642
48 - 18616A40	780, 833, 965, 967	30431132	642
48 - 18616A 6	780, 834	30431133	642
48 - 18617A40	780, 833, 965, 967	30431134	642
48 - 18617A 6	780, 834	91 - 30500	337
48 - 18618A40	780, 833, 965, 967	30635Q 3	86
48 - 18618A 6	780, 834	12 - 31211Q03	972, 973, 989
48 - 18619A40	780, 833, 965, 967	31640Q 4	111, 208, 995
48 - 18619A 6	780, 834		
18787019	226		

31640T07	111, 118, 119, 123–126, 267, 268	44267A08	147, 168, 171, 392
31640T 4	121–126, 212–214	44349A 1	148, 392
31640T 6	111, 121–126, 208, 212–214, 268	44357Q 2	77, 188, 231, 342, 347, 350, 352, 354, 356, 359, 362, 366, 370, 374, 377, 381, 385, 393
11 - 31990Q02	972, 985	44357T 2	342, 347, 359, 362, 366, 370, 374, 377, 381, 386, 393
32053T	996	45676T	982
22 - 32561	85, 94	84 - 46239A 1	660
34127T 2	208, 212, 213	11 - 46335	987
92 - 34227Q02	334	46838A 4	669
34762A 1	206, 212–214	46838A 6	669
34765A 2	145, 391	47820A 1	111
14 - 34817	991	18 - 47959	973
11 - 34933	986	49734	139, 389, 503, 662
22 - 34982	84, 93	5 - 5010130CP	216
22 - 36305T	172	5 - 5010147CP	216
37293T	139, 389, 662	5 - 5010162CP	216
91 - 37299Q 2	337	5 - 5010181CP	216
38859A 1	992	5 - 5010194CP	216
12 - 39701	990	5 - 5111200TP	216
12 - 39817	990	5 - 5111300TP	216
11 - 40119 12	972, 987	5 - 5111400TP	216
11 - 40119Q02	972, 984	5 - 5111600TP	216
11 - 40140	972, 987	5 - 5121200TP	216
41323A03	730, 731	5 - 5121300TP	216
54 - 41582Q 7	87, 94, 199	5 - 5121400TP	216
41729A 3	101, 346	5 - 5121600TP	216
23 - 42091 1	972, 989	5 - 5121700TP	216
42121Q02	111, 117, 120	5 - 5231100TP	216
42282A 4	24, 26, 27, 29, 30	5 - 5231200NP	216
13 - 42351 1	990	5 - 5231200TP	217
42594T	983	5 - 5231300TP	217
42600A09	205	5 - 5237100TP	217
42600A14	204	5 - 5237200TP	217
42600A18	237	5 - 5237300TP	217
42630 1	995	11 - 52707Q 1	972, 973, 985
48 - 42738A45	774, 802, 803, 816, 817, 823, 902, 959	5 - 5331200TP	217
48 - 42738CP1	774, 823	5 - 5331400TP	217
48 - 42740A45	774, 802, 803, 816, 817, 823, 955, 959	5 - 5331500TP	217
42805A 6	541	5 - 5331600LP	217
47 - 43026Q02	272	5 - 5331600TP	217
43026T2	385	35 - 53336Q	278, 280
47 - 43026T 2	267–272	5 - 5337400TP	217
43549	996	5 - 5337500TP	217
48 - 43592A71	837	5 - 5337600TP	217
43615T 1	997	1623- 5356A 4	222
43636T	997	54212A 7	391, 631
43672	997	5 - 5441200TP	218
43676T	972, 996	5 - 5441400LP	218
91 - 43693A 2	744	5 - 5441400TP	218
43 - 44102A 2	75, 347	5 - 5441500LP	218
44267A02	146, 158, 392	5 - 5441500TP	218
44267A03	146, 158, 392	5 - 5441600LP	218
44267A04	146, 167	5 - 5441600TP	218
44267A05	146, 167, 171, 392	5 - 5441700TP	218
44267A06	147, 167, 171, 392	5 - 5447400TZ	218
44267A07	147, 167, 171, 392		

5 -5447500TZ	218	62351A10	28–31
5 -5447600TZ	218	62999	996
54737T	982	6 -6311002NZ	215
12 - 54738	989	6 -6315002TP	215
32 - 54950 53	501	6 -6345002TP	215
32 - 54950600	501	11 - 64075A 1	984, 987
12 - 55072	989	6 -6511002NZ	215
12 - 55073A 2	990	57 - 65607Q	278
55074T	993	87 - 66581	228
55989Q 9	206, 212, 213	87 - 66582	229
55989T 3	206, 212, 213	32 - 67032A12	229
12 - 56355	989	32 - 67032A24	229
57908 11	675	32 - 67032A36	229
58366T 2	661	32 - 67032A48	229
35 - 59072	89	32 - 67032A72	229
47 - 59362T 6	280, 281	32 - 67032A96	229
33 - 59571B	132	10 - 67755005	73, 75
5 -5E31200UP	217	10 - 67755 1	73, 75
5 -5E31800TP	217	10 - 67755 2	73, 75
5 -5E31900UP	217	10 - 67755A13	74, 75
5 -5H41300UP	218	10 - 67755A14	74, 75
5 -5H41400UP	218	10 - 67755A15	74, 75
5 -5H41600TZ	218	10 - 67755A17	74, 75
5 -5J31200TP	217	10 - 67755A18	74, 75
5 -5J31300TP	217	10 - 67755A22	74, 75
5 -5J37200TP	217	10 - 67755A26	74, 75
5 -5J37300TP	217	68858T	982
5 -5K31500TP	218	68861T	982
5 -5K31600TP	218	84 - 69108A 5	660
5 -5K37400TP	218	6 -6911002TP	215
5 -5K37600TP	218	69355	679
5 -5L41300TP	218	11 - 69578Q 1	972, 984
5 -5L41400TP	219	6 -6A15002TP	216
5 -5L41500TP	219	6 -6A45002TP	216
5 -5L41600TP	219	70599A 5	348
5 -5L41700TP	219	22 - 72932A 3	142–144
5 -5L47400TP	219	72957A 5	108, 205
5 -5L47500TP	219	72958A 5	108, 205
5 -5L47600TP	219	48 - 73132A45	774, 801–803, 816, 817, 823, 902, 955, 959
5 -5M41600TP	219	48 - 73134A45	774, 801–803, 816, 817, 823, 902, 955
6 -6010000CP	215	48 - 73136A45	774, 794, 801–803, 815–817, 823, 902, 955
6 -6010000DP	215	48 - 73138A45	774, 794, 801–803, 815–817, 823, 902, 955
86 - 60602T	675	48 - 73140A45	774, 794, 801–803, 815–817, 823, 902, 955, 959
86 - 60831T	675	48 - 73142A45	774, 794, 801–803, 815–817, 823, 955, 958
86 - 60878T	674	48 - 73144A45	774, 794, 801–803, 815–817, 823, 955, 958
6 -61000002P	215	73345A 1	972, 991, 992
6 -61000005P	215	35 - 73532	89
61086A11	172, 179, 182	91 - 74057Q 5	327, 1003
6 -6111002LP	215	91 - 74057Q 6	337
84 - 61378A 2	41, 226	74639A 2	282
86 - 61606T	675	75095Q 2	228, 648
87 - 61691	228	76214 4	209, 213
6 -620000091	215	76214 6	209, 213
6 -62000010P	215	76214A 6	112, 125, 126, 209, 213, 269–272
6 -62000012P	216	76214Q 5	112, 125, 126, 209, 267, 269–271, 982, 995

76214T 1	112	92 -802863Q 1	327, 1004
76214T 3	112	92 -802878Q 1	332
76214T 5	118, 119, 213, 271, 272	92 -802878Q10	330
14 - 76281	991	92 -802878Q12	330
14 - 76281Q	972	92 -802878Q14	330
76366T04	229	92 -802878Q16	330
76409F 1	202	92 -802878Q21	331
76426A 9	662	92 -802878Q30	330
76535T	731, 734	92 -802878Q32	330
26 - 76868A04	282	92 -802878Q39	331
48 - 77338A33	775, 782, 824	92 -802878Q50	332, 1004
48 - 77338A45	775, 782, 792, 793, 799–803, 813–817, 824, 903, 956	92 -802878Q52	332
48 - 77338CP1	775, 782, 824, 903	92 -802878Q53	332
48 - 77340A33	775, 782, 824	92 -802878Q54	332
48 - 77340A45	775, 782, 792, 793, 799–803, 813–817, 824, 903, 956	92 -802878Q55	315
48 - 77340CP1	775, 782, 824, 903	92 -802879Q 1	315
48 - 77342A33	775, 782, 824	802889A 1	336, 392
48 - 77342A45	775, 782, 792, 793, 799–803, 813–817, 824, 903, 956	802889Q 1	107, 336, 358, 362, 366, 370, 392
48 - 77344A45	774, 782, 791–793, 799–801, 806, 807, 813–815, 824, 903, 956	35 -802893A 4	392
48 - 77346A45	774, 782, 791–793, 799, 800, 806, 807, 813–815, 824, 903, 956, 961	35 -802893Q01	91, 197
48 - 77348A45	774, 782, 791–793, 799, 800, 806, 807, 813–815, 824, 903, 956, 961	35 -802893Q 4	95, 197, 392
48 - 77350A45	774, 782, 791–793, 799, 800, 806, 807, 813–815, 824, 903, 956, 961	35 -802893T	278–281
77409A 1	501	64 -802894A12	719
77409B 1	501	64 -802894A13	719
48 - 78112A45	776, 778, 783, 791, 792, 797, 798, 813, 824, 904, 951, 963	64 -802894A14	719
48 - 78112CP1	776, 779, 824	64 -802894A15	719
48 - 78114A45	776, 778, 783, 791, 792, 797, 798, 812, 824, 904, 951, 963	64 -802902A 1	724
48 - 78114CP1	776, 778, 783, 824	803061T 1	96, 98
48 - 78116A45	776, 778, 783, 790–792, 797–799, 812, 814, 824, 904, 950, 951, 963	31 -803496T 1	76
48 - 78116CP1	776, 778, 783, 824	43 -803500T 1	76
88 - 79023A91	678	33 -803507	10, 14, 15, 265, 266
88 - 79023A93	692	803583A 4	540
88 - 79023A94	678, 692	35 - 80365M	89
88 - 79023T10	678	803731	117
88 - 79023T56	678	803743	972
88 - 79023T90	678	803743Q01	972, 983
88 - 79091	676	803743Q02	972, 984
79476A 1	202	47 -803748	265, 266
79476A 4	203	47 -803748 1	265
79476A 5	203	47 -803748Q01	265
79476A 6	203	47 -803748Q02	265
79 - 79889A 1	509	803833T	113, 126
802002Q 1	986	803890T	991
802010Q 1	986	62 -803905	1020
91 -802653K02	358, 362, 369	47 -803984T	1000
91 -802653Q02	106, 338, 352, 354, 356, 358, 362	47 -803985T	1000
802755	530	804043	117, 266
92 -802859Q 1	1004	64 -804378A 1	725, 726
92 -802861Q 1	327, 1003	91 -804510	1021
		804540	265
		22 -804787Q	86, 366
		22 -804787T	366, 369
		3302-804844002	278, 280, 281
		805100	993
		805101T	993

805130A 6	504	35 -808275	200
805130A 8	504	62 -808647T	1015
805134A 3	505	91 -808696	675
805134A 6	604	67 -808840Q	84
805218T	503	67 -808887Q	88, 196, 320
805265A 1	149	35 -809100	200
87 -805268	139, 662	35 -809101	200
79 -805289A 1	467	809485	248, 736
805320A03	504	809486	248, 735
91 -805457T 1	1001	62 -809521 1	1014
91 -805475A 1	745	62 -809521 5	1014
805759T 3	279, 280	62 -809521 6	1015
35 -805809T	313	62 -809527005	1010
805984A 1	143, 144	62 -809527006	1011
806000	211	62 -809527T07	1010
806054A 1	139, 393	62 -809527T08	1010
806105Q 1	209	62 -809527T09	1010
806105T 1	213	62 -809527T10	1010
806187A 1	209, 213	62 -809610	1019
806188A 2	210, 213	809662T	116, 207, 208, 212–214, 981
806188Q01	210, 213	809664A 1	116, 207, 208, 212–214, 981
806189A 2	210, 213	809666A02	207, 213, 981
806189Q 1	210	809666A03	207, 213, 981
806189T 1	213	809666T	207, 208, 212, 213, 982
806190A 2	210, 213	809666T01	207, 213
806190Q 1	210	809670T	207, 208, 212, 213, 982
806190T 1	213	62 -809685 1	1021
806193A49	139	62 -809685 3	1021
35 -806329A 1	193, 194	62 -809685 4	1020
806385T	466	809690A 1	116, 206
23 -806445A 1	138	62 -809773	1012
806490T	503	62 -809777	1016
806688A02	203, 998	62 -809777004	1016
91 -806794A02	744	62 -809777 2	1016
22 -806836A 3	142, 143	35 -809867	201
22 -806837A 1	142, 144	35 -809868T	201
22 -806837A 2	143	64 -809883A 1	724
806843A06	190–192	62 -811307T02	1010
806843A 2	190, 191	62 -811307T04	1011
46 -807151A25	175, 183	62 -811307T05	1010
46 -807151A 5	175, 183	62 -811309	1016
35 -807172A 1	197	62 -811309003	1016
807252T 5	278–281	62 -811309 2	1016
35 -807256T	199	62 -811310003	1016
807459A09	193	62 -811310 2	1016
807459A 3	192, 193	811635K 2	278
807477A 5	150, 162, 163	62 -811823T05	1010
807611T	148, 392	62 -811823T06	1010
807639A 3	174, 183–185	84 -812441A10	390, 621, 622
807901A 3	140, 141, 174	84 -812441A15	391, 621, 622
807901A 5	174, 183	84 -812441A20	391, 621, 622
807901T 6	174, 182	84 -812475A20	390, 620
91 -807903A 1	744	84 -812475A25	390, 620
807963A 1	151, 160, 163	84 -812475A 3	390, 620
54 -808112	215	812497A 4	538

812497A 5	538	1623-815822A53	221
812497A 6	539	1623-815822A55	221
812497T03	538	35 -816168	312
88 -812619	677	35 -816296A 3	89
1263-812718A 2	100	35 -816296Q03	88
84 -812835A30	391, 621	35 -816296Q 2	88
84 -812835A45	391, 621	54 -816311T	679
48 -812948A10	773, 822	816318A 4	999
48 -812949A02	771, 821, 900, 908, 940	33 -816336Q	131, 133, 136, 278–280
48 -812950A02	771, 821, 900, 908, 940	22 -816339	201, 393
48 -812950A10	773, 822	816366A48	51, 57, 58
48 -812951A02	771, 821, 900, 940	816366A52	51, 59, 366
48 -812954A10	772, 822, 900, 908	816431A 1	282
46 -812966A12	267	816492A 9	657
33 -813413	8, 18–20	26 -816575A 4	282
33 -813415	132, 134	84 -816626A11	349, 351, 353, 635
33 -813418	10, 17	84 -816626A15	249, 349, 351, 353, 635
33 -813421 4	132, 136, 137	84 -816626A 2	249, 349, 351, 353, 635
33 -813425	131, 134, 135	84 -816626A20	250, 349, 351, 353, 635
33 -813469	8, 16–19	84 -816626A24	250, 349, 351, 353, 635
33 -813471 1	132, 133	84 -816626A25	635
33 -813472	10, 16, 21, 22	84 -816626A29	349, 351, 353, 635
86 -813936T	674	84 -816626A30	635
86 -813937A 2	674	84 -816626A 8	349, 351, 353, 635
86 -813937T	674	14 -816629Q	991
87 -813960A 4	44	816667A 2	61, 359, 363, 731, 732
10 -814259	74, 75	816696A 1	65, 70, 71
87 -814324A 2	391, 647	816696A12	65, 71, 72
87 -814407A 3	39, 668	816696A 8	65, 72
86 -814433T	674	816696A 9	65, 72
86 -814434T	674	48 -816702A45	774, 823, 902, 959
27 -814658A 6	225	48 -816704A45	774, 823, 902, 959
814951 4	733	48 -816706A45	774, 823, 902, 959
18 -815026	972, 973, 988	33 -816737B 2	9
18 -815026 4	972	33 -816737Q	8, 16–20
48 -815083A01	771, 821, 939, 957	47 -816814T	283, 284
48 -815083A02	771, 821, 939	33 -816837Q	10, 16–21
48 -815084A01	939, 957	22 -816856Q 3	87
48 -815084A02	939, 957	36 -816976Q 1	80, 81
17 -815111Q02	972, 988	817019Q 2	138, 393
87 -815200A02	667	817019T 2	393
87 -815200A 1	667	817275A09	270–272
34 -815242A 3	227	84 -817659T01	669
815279A 3	24	11 -817752A 1	983
815407T 5	278	817782 1	645, 646
815471T 1	282	817883 1	645, 646
815632A02	203, 997	817891 1	645, 646
48 -815758A46	777, 779, 784, 831	817928 1	645, 646
48 -815760A46	777, 779, 784, 831	817929 1	645, 646
48 -815762A46	779	22 -818170A 2	201
1623-815822A28	222	818298Q 1	114, 267–270, 272
1623-815822A30	222	818298T 1	117–119, 122–126
1623-815822A36	222	818298T 3	114, 122–126, 267–270
1623-815822A47	221	818377A 2	229
1623-815822A52	221	62 -818701007	1017

62 -818701 4	1017	822157T03	267
62 -818701 5	1017	822157T 2	113, 117, 118, 121, 122
819012	645, 646	822344A11	31, 36
819013	645, 646	822344A12	33
819014	645, 646	822344A13	31, 34–37
819015	645, 646	50 -822462A06	42, 46
819016	645, 646	50 -822462A 1	41, 46
819232	115	50 -822462A 2	41, 46
819429A 1	995	50 -822462A 4	41, 46
819504A 2	39	822559Q01	981
48 -820110A20	895, 957, 960	822573A12	34–37, 355, 505–507
56 -820386A76	605	35 -822626Q03	105, 265, 266, 302–304, 352, 354, 356
56 -820386A85	572	35 -822626Q15	105, 303, 304
820503 1	252, 253	35 -822626T 7	105
22 -820543A 1	78, 250	822777A 2	113, 209, 213
22 -820543A 6	250	822777Q 1	113, 126, 209, 995
22 -820573	78, 250	822777T 1	213
25 -820663250	251	23 -822974	980
25 -820663375	251	53 -822975	981
25 -820663500	251	87 -823037A04	647
25 -820663A 2	251	823054Q	649
820671A10	245, 554	48 -823478A46	774, 801–803, 815–817, 832
820671A12	245, 554	92 -823506 1	315, 334
820671A14	245, 554	23 -823516	980
820671A16	245, 554	823535	81
820671A18	245, 554	87 -823609A 7	43–46
820671A 8	245, 554	33 -82370M 1	7, 16, 21, 22
820675	246, 249, 546, 737	823912	114–116, 120, 265
820677A 1	246, 546	823912002	117, 266
820728	736	823913Q	113, 117, 120, 265
821085A 3	230	824072A 7	65, 70
48 -821154A46	777, 779, 785, 831	33 -824406 8	10, 22, 23
821190A 1	63	93 -824423 2	1002
821190A 2	63	19 -824431	999
821190A 3	63	84 -824477A 3	43, 46
821455A16	49, 56, 57	824954A 1	101, 346
821455A17	49, 57	32 -825191A03	61, 62, 347, 366, 370, 377, 381, 385, 543, 544
821455A20	48, 56	825212A 1	96–98, 267, 358
821455A22	49, 56, 57	825271 1	114, 117, 118, 121, 122
821455A24	49, 57	87 -825294A 2	43, 46
821455A26	48, 56	48 -825860A47	777, 784, 787–791, 799, 805, 806, 812, 813, 830
821455T 8	49, 56	48 -825862A47	777, 784, 787–791, 799, 805, 806, 812, 813, 830, 957, 970
821468A 7	48, 56	48 -825864A47	777, 784, 787–791, 799, 804–806, 812, 813, 830
821629A 2	207, 213	48 -825866A47	777, 784, 790, 804, 805, 812, 830
821629Q 1	207	48 -825868A47	777, 784, 804, 805, 830
821629T 1	213	48 -825872A47	777, 784, 790, 804–806, 812, 830
821630A 2	207, 213	48 -825874A47	777, 784, 804, 805, 830
821630Q 1	207	48 -825930A46	775, 777, 783, 784, 830
821630T 1	213	48 -825932A46	775, 777, 783, 784, 830
821631Q 1	206	48 -825934A47	775, 777, 783, 784, 830
821631T 1	213	48 -825938A47	775, 777, 783, 784, 830
821631T 3	206, 213	48 -825940A48	775, 777, 783, 784, 830
19 -821908	78, 250	48 -825942A47	777, 783, 784, 830
821932 1	972	48 -825944A47	775, 777, 783, 784, 830
3526-821986A 1	229		

48-826072A46	777, 779, 784, 796, 797, 810, 811	11-827614Q04	985
826074Q 1	972, 973, 979	827691A 1	203
826134Q	115, 267–271	82776	734
826134T	117–119, 122–126, 271, 272	82779	544, 553
826134T 3	115, 123–126, 267–272	33-827858Q	11, 14, 15
64-826449A 1	724	33-827859	11, 14
64-826464	724	82795T	112
64-826465	724	828038A 1	28, 30
64-826470A 1	723	48-828150A12	772, 822, 941, 953
64-826472A10	716	48-828152A12	772, 822, 901, 941, 953
64-826472A11	716	48-828154A12	772, 822, 901, 941
64-826472A12	716	828155A 3	99
64-826472A13	716	828155A 4	99
64-826472A14	716	828155A 6	99
64-826472A15	716	828155A 8	99
64-826472A16	716	48-828156A12	772, 822, 901, 941, 953
64-826472A17	716	48-828158A12	772, 822, 901, 941, 953
64-826472A18	716	91-828363A 1	744
64-826472A19	716	828369	107, 337
64-826472A 8	716	57-828507Q 4	270
64-826472A 9	716	57-828507Q 5	270
64-826483A 1	725	828517A 1	99
64-826484	725	828813A 2	50, 57, 58
64-826491A 1	725	828813A29	50, 56–58
64-826495A 1	727	828813A33	50
64-826496A 1	728	33-828942	11, 18
64-826497A 1	725	47-828989T 1	1000
64-826498A 1	726	67-829140A01	680
64-826501A 1	724	1641-8294A14	223
64-826507A 2	728, 729	1641-8294A16	221
64-826511A 2	728	1641-8294A19	221
64-826512A 2	728, 729	1641-8294J00	223
64-826513A14	725	1641-8294J01	221
64-826513A16	725	1641-8294J02	221
64-826513A18	725	26-830749	385
64-826513A20	725	67-8313152	84
64-826513A22	725	91-83164M	746
64-826513A24	725	48-831867A60	967
64-826523	727	48-831868A60	967
64-826524	727	48-831909A45	828
64-826525A 1	728	48-831909A55	778, 779, 785, 828
64-826532A 1	728	48-831909L65	845, 860
826557A 1	542	48-831910A45	828
826633A 1	541	48-831910A55	778, 779, 785, 828
11-826709 11	986	48-831910L60	840, 858
11-826711 12	986	48-831910L65	845, 860
11-826711 17	75	48-831910L80	840, 858
11-826711 27	988	48-831911A45	828
1686-827214T25	231, 232	48-831911A55	778, 779, 785, 828
48-827312A45	774, 823	48-831911L45	845, 860
91-827497A 1	87	48-831911L65	845, 860
84-827593A 2	661	48-831912A45	828
827598T	972, 996	48-831912A55	778, 779, 785, 828
11-827614A 3	986	48-831912L45	845, 860
11-827614Q01	972, 985	48-831912L60	840, 858

48 -831912L65	845, 860	88 -832969 10	677
48 -831912L80	840, 858	88 -832969 2	676
48 -831913A45	828	88 -832969 30	677
48 -831913A55	778, 779, 785, 828	88 -832969T05	676
48 -831913L45	845, 860	88 -832969T15	677
48 -831913L65	845, 860	88 -832969T20	677
48 -831914A45	828	88 -832969T25	677
48 -831914A55	778, 779, 785, 828	833006A 1	39, 40, 347, 377
48 -831914L45	845, 860	833072003	270
48 -831914L60	840, 858	833072004	268
48 -831914L65	845, 860	833163A 1	252, 253
48 -831914L80	840, 858	834839Q	973, 979
48 -831915A55	778, 779, 785, 828	834899Q	979
48 -831915L45	845, 860	835257Q 1	972, 974
48 -831915L65	845, 860	835257Q12	974
48 -831916A55	778, 779, 785, 828	835257Q 6	972, 975
48 -831916L45	845, 860	835258Q 1	972, 975
48 -831916L60	840, 858	835258Q 2	972, 975
48 -831916L65	845, 860	835266Q 1	973, 976
48 -831916L80	840, 858	835271Q 2	973, 978
48 -831917A55	778, 779, 785, 828	835272Q 1	973, 978
48 -831917L45	845, 860	835274Q 1	973, 978
48 -831917L65	845, 860	835277Q 1	973, 975
48 -831918A55	778, 779, 785, 828	835278A 1	993
48 -831918L45	845, 860	835278Q 1	973, 976
48 -831918L60	840, 858	835279Q 2	973, 975
48 -831918L65	845, 860	835281Q 1	973, 977
48 -831918L80	840, 858	835282Q 1	973, 976
48 -831919A55	778, 779, 785, 828	835283Q03	973, 977
48 -831919L45	845, 860	835283Q 1	973, 976
48 -831919L65	845, 860	835283Q 2	973, 976
48 -831920A55	778, 779, 785, 829	835284Q 1	973, 977
48 -831920L45	845, 860	835290Q 1	972, 973, 978
48 -831920L65	845, 860	47 -835452T	1000
832066A 1	79	64 -835457A11	248, 736
48 -832121A55	779	64 -835457A13	248, 736
48 -832121L45	860	64 -835457A15	248, 736
48 -832121L65	860	64 -835457A17	248, 736
48 -832122A55	779	64 -835457A19	248, 736
48 -832122L45	860	64 -835457A21	248, 736
48 -832122L65	860	64 -835457A23	248, 736
48 -832123A55	779	64 -835457A25	248, 736
48 -832123L45	860	12 -835467008	973
48 -832123L65	860	12 -835467 5	972, 993
48 -832124A55	779	12 -835467 7	994
48 -832124L45	860	12 -835467Q01	972, 973, 993
48 -832124L65	860	83859T	112
48 -832828A45	776, 778, 783, 789–792, 797–799, 806, 812, 814, 825, 904, 950, 963, 970	840368A 1	227
48 -832830A45	776, 778, 783, 789–792, 797–799, 806, 812, 814, 825, 904, 962, 970	44 -840377A 1	244
48 -832832A45	776, 778, 783, 789, 790, 792, 797, 799, 806, 814, 825, 904, 950, 962, 970	840382A02	981
48 -832834A45	776, 778, 783, 792, 799, 806, 814, 825, 904, 950, 962, 970	12 -840383A 2	972, 985
		840389Q06	975
		91 -840393A 1	244
		44 -840450A03	225
		44 -840451A03	225

1687-840560A27	231	843042T03	235
1687-840560A28	231	843122T01	230
1687-840560A29	231	33-843220Q	11, 20, 21, 270
1687-840560A38	231	843426A 1	144, 234, 391
1687-840560T33	231	843426A 2	145, 234
1687-840560T34	231	843434A 1	144, 234, 391
1687-840560T35	231	843434A 2	145, 234
1687-840560T37	231	32-843556A 1	742
1687-840561A27	231	32-843675A 1	742
1687-840561A28	231	843946T	233
1687-840561A29	231	844342	236
1687-840561A35	231	844399T01	241
1687-840561A37	231	844461A30	531
1687-840561A38	231	844461A50	531
1687-840561A63	231	844461A60	531
1687-840561A64	231	844461A70	531
1687-840561A65	231	844461A80	531
1687-840561T33	231	844461A90	531
1687-840561T34	231	844464A30	531
1687-840561T36	231	844464A50	532
1687-840561T69	231	844464A60	533
1687-840561T70	231	844464A70	533
1687-840561T71	231	844464A80	533
35-840634K01	309	844464A90	533
840714A 1	379, 383	844466A30	533
840714A24	379, 383	844466A50	533
840716A19	379, 383	844466A60	533
840716A 2	379, 383	844466A70	534
84125T	25–27	844466A80	534
841944A02	740	844466A90	534
841945A02	740	844469A30	534
842049A01	241	844469A50	534
842049A02	241	844629A30	531
842049A03	241	844629A50	531
842049A04	241	844630A31	531
842049A06	241	844630A51	531
842049A08	241	844630A52	531
842064A02	240	844630A61	532
842109A01	237, 741	844630A62	532
32-842756T01	62, 230	844630A71	532
842768A05	740	844630A72	533
48-842939L70	851, 863	844630A81	532
48-842940L70	851, 863	844630A82	533
48-842941L70	851, 863	844630A91	532
48-842941L80	851, 863	844630A92	533
48-842942L70	851, 863	844631A30	532
48-842942L80	851, 863	844631A50	532
48-842943L70	851, 863	844632A31	534
48-842943L80	851, 863	844632A32	534
48-842944L70	851, 863	844632A33	534
48-842944L80	851, 863	844632A51	534
48-842945L70	851, 863	844632A52	534
48-842945L80	851, 863	844632A53	534
48-842946L70	851, 863	844632A61	535
48-842946L80	851, 863	844632A62	536

844632A63	535	846563A 1	233
844632A71	535	846564A 1	233
844632A72	536	846743A 1	233
844632A73	535	846744A 1	233
844632A81	535	846745A 1	233
844632A82	536	846793A 1	512
844632A83	535	846860T 1	741
844632A91	536	847314A 1	1002, 1003
844632A92	536	45-847633A 1	244
844632A93	535	847635	209, 213
844633A30	533	848045A 7	227
844634A31	536	848444A 6	509, 512, 738, 739
844634A32	536	848445A 1	510, 512, 738, 739
844634A51	536	848445A 6	510, 512, 738, 739
844634A52	536	848653T	213
844634A61	537	848703A 1	79, 230
844634A62	537	32-848789	742
844634A64	536	43-848855T 2	232
844634A71	537	848924A 5	537
844634A72	537	848924A 6	538
844634A74	537	848924A 7	538
844634A81	537	848924A 8	538
844634A82	537	848998A 1	79, 230
844634A83	536	849143T	232
844634A84	537	43-849189T 2	232
844634A91	537	48-849246L62	838, 857
844634A92	537	48-849248L62	838, 857
844634A93	536	849310T	232
844634A94	537	849335T	233
844635A30	535	849339T	232
844635A50	535	34-849484A 1	227
844944A 1	511, 513, 740	849496T05	225
844944A 6	511, 513, 740	23-849501Q 1	980
844945A 1	511, 513, 740	48-849506L62	838, 857
844945A 6	511, 513, 740	48-849508L62	838, 857
845263A 1	1002, 1003	849996T 1	189, 230
845313A 1	510, 512, 738, 739	850000A 2	52, 57
845313A 6	510, 512, 738, 739	850000A 3	52, 58, 59
845314A 6	510, 512, 738, 739	850000A 4	52, 56
845457A 1	512, 513, 739, 740	850005A 2	249, 737
845457A 6	512, 513, 739, 740	43-850034T	76
845532A02	742	850055A 2	97, 98
845532A 1	741	12-850076	973, 989
845630A02	742	850330Q	973, 980
845630A 1	741	91-850438 1	336
845765A 6	510, 513, 738, 739	35-850481	200
845766A 6	510, 513, 739	850697A 2	246, 249, 546, 737
32-845976	742	850698A 1	530
32-845977	742	850699	248, 735
845983A 1	511, 513, 739, 740	32-850719	102
845983A 6	511, 513, 739, 740	91-850730Q 1	326
32-846051	742	84-850782	662
846063A 1	512	850821Q11	972, 979
846066A 1	512	850821Q12	979
846562A 1	233	851052Q	472, 477, 604

64 -851621A10	723	12 -854621	973, 994
64 -851621A11	723	47 -854670T	1000
64 -851621A12	723	854810T 1	250
64 -851621A13	723	19 -855267A 1	999
64 -851621A14	723	84 -855390	622
64 -851621A16	723	855514002	283
64 -851621A18	723	855654A 6	33, 35
64 -851621A19	723	47 -855708115	1000
64 -851621A20	723	47 -855708T25	999
64 -851622A 1	718	47 -855708T40	1000
64 -851622A10	718	47 -855708T60	1000
64 -851622A11	718	48 -855856A46	774, 801–803, 815–817, 832, 955, 959
64 -851622A12	718	48 -855858A46	774, 794, 801–803, 815–817, 832, 902, 955, 959
64 -851622A13	718	48 -855860A46	774, 794, 801–803, 815–817, 832, 902, 955, 959
64 -851622A14	718	48 -855862A46	774, 794, 801–803, 815–817, 832, 902, 955, 959
64 -851622A15	718	856116A 1	95
64 -851622A16	718	23 -856163Q 1	972, 973, 980
64 -851622A17	718	48 -85632A45	774, 801–803, 816, 817, 823, 902, 955, 959
64 -851622A18	718	856537A 5	47, 55
64 -851622A19	718	856553A 2	541
64 -851622A20	718	84 -856554A02	540
67 -851706	676	87 -856556A 2	43, 45
67 -851710	676	856557A 1	23
67 -851766	676	856558A 2	29, 30
67 -851773	676	856581C	252, 253
64 -851831A 1	719	856627T 3	251
398 -852387A 6	23	856642A 2	100
22 -852400	79	62 -856646A 1	1020
62 -852871A02	1013	87 -856654A 1	228
62 -852873A02	1013	87 -856654A 2	228, 648
62 -852874 3	1014	87 -856654A 4	648
852962T	251	48 -857022A46	778, 779, 785, 787, 788, 795, 796, 809–811, 826
12 -853359	973, 994	48 -857024A46	778, 779, 785, 787, 788, 795, 796, 809–811, 826, 904
12 -853555	973, 994	48 -857025A46	778, 779, 785, 795, 796, 809–811, 826, 904
853762	117, 266	48 -857026A46	777, 779, 785, 787, 788, 795, 796, 809–811, 826, 904
853762T01	117, 265, 266	48 -857026L55	843, 860
853783A05	63, 69	48 -857027A46	777, 779, 785, 795, 796, 809–811, 826, 905
853783A06	63, 68, 69	48 -857027L55	843, 860
853792A07	266	48 -857028A46	777, 779, 785, 787, 788, 795, 796, 809–811, 826, 904
853824A04	730, 731	48 -857028L55	843, 860
12 -853948T	973, 994	48 -857029A46	777, 779, 785, 795, 796, 809–811, 826, 905
64 -853951A10	245, 554	48 -857029L55	843, 860
64 -853951A14	245, 554	48 -857030A46	777, 779, 785, 787, 788, 795, 796, 808–811, 827, 904
64 -853951A16	245, 554	48 -857030L55	843, 860
64 -853951A18	245, 554	48 -857031A46	777, 779, 785, 795, 796, 808–811, 827, 905
854256 1	266	48 -857031L55	843, 860
48 -854340A33	775, 782, 824	48 -857032A46	777, 779, 785, 787, 788, 795, 796, 808–811, 827
48 -854340A45	775, 782, 801–803, 824	48 -857032L55	843, 860
48 -854342A33	775, 782, 824	48 -857033A46	777, 779, 785, 795, 796, 808–811, 827
48 -854342A45	775, 782, 801–803, 824	48 -857033L55	843, 860
48 -854342CP1	775, 782, 824	35 -858004Q	308
48 -854352A45	775, 782, 792, 793, 799–803, 813–817, 824	92 -858007Q01	321, 322
48 -854354A46	775, 783, 790, 791, 793, 799, 800, 806, 807, 813, 814, 832	92 -858008Q01	321
48 -854360A45	774, 782, 791–793, 799–802, 806, 807, 813–816, 824	92 -858021QB1	293
		92 -858022QB1	293

92 -858023QB1	293, 294	859074 2	423, 443
92 -858024QB1	293, 294	859074 3	423, 443
92 -858026QB1	293, 294	859074B 1	423, 443
92 -858027QB1	293, 294	859074B 2	423, 443
92 -858028QB1	293, 294	859074B 3	423, 443
92 -858029QB1	293, 294	859173	972, 996
92 -858037QB1	293, 295	859185A04	542
92 -858038QB1	293, 295	859185A 1	542
92 -858039Q01	293, 295	859185A 2	542
92 -858058QB1	321	859186A 1	541
92 -858059Q01	322	859187A 1	505, 509
92 -858059QB1	321	859210A 1	608
92 -858061QB1	321, 322	859219A 1	542
92 -858062QB1	321, 322	859223001	605
92 -858064QB1	321, 323	859223A01	605
92 -858065QB1	321, 323	859223B21	605
92 -858067QB1	321, 323	84 -859316T 1	597, 617
92 -858068QB1	321, 323	859318B 1	596, 651
92 -858074QB1	333	859318B 2	596, 651
92 -858075QB1	333	859318T 1	596, 651
92 -858076K01	333, 693	859318T 2	595, 651
92 -858077K01	333, 693	859389A 1	251
92 -858078QB1	333, 711	1623-859399T13	127
92 -858084QE1	297, 301	1623-859399T14	127
92 -858092A01	295	1623-859399T15	127
92 -858093A01	295	1623-859399T16	128
92 -858119QE1	297, 302	1623-859399T17	128
858342A10	245, 553, 555	859447A 1	103, 998
858342A12	245, 553, 555	859495Q	12, 15, 16
858342A14	245, 554, 555	859648A 2	455, 612
858342A16	245, 554, 555	859649A 2	455, 613
858342A18	246, 554, 555	23 - 85964A 1	992
858342A20	246, 554, 555	12 -859656	454
858342A22	246, 554, 555	79 -859675A11	467
858498	972, 992	32 -859717A 2	107, 337, 366, 370
858566A02	78, 342	32 -859785100	501
858566A03	79, 366	859915	973, 994
858566A 1	78	859929	973, 988
84 -858740T06	628	859939	973, 988
858915A 1	39, 347	22 -860099001	140, 141
62 -859007004	1015	860315A 1	176
62 -859007009	1015	860427A 4	173, 182, 183, 186
62 -859008	1017	860427A 5	173, 183, 184, 186
62 -859008 1	1017	860427A 7	174, 183
92 -859026K 1	332	35 -860603	201, 393
62 -859044A 1	1021	84 -860615002	622
91 -859046Q 1	1002	84 -860616002	622
91 -859046Q 2	1002	84 -860618	620
91 -859046Q 3	1002	84 -860622	622
91 -859046Q 4	1002	84 -860624	622
32 -859055 5	61, 543	84 -860625	623
32 -859055 50	61, 543	861014	466
11 -859073	453	1547-861063A10	219
11 -859073B 1	453	1547-861063A12	219
859074 1	423, 442	1547-861063A 4	220

1547-861063A 6	219	84 -864553T	615
1547-861063A 8	219	1589-864571A70	220
32 -861070T	176	1589-864571A72	220
90 - 86147A 1	1001	35 -864572	196
861481A 2	393, 734	35 -864572A 1	196, 392
861505A 1	186, 393	864908A 1	153, 162, 163
32 -861590A05	186	864908A 2	153, 162, 163
861637A 2	172	864920A02	173, 179–181
92 - 86166Q 1	334	864929A 1	152, 159, 160
861776A 2	145, 392	864929A 2	152, 159, 160
22 -861932A 1	187	864929A 3	152, 159, 160
33 -862029	131, 133–136, 278	864929A 4	153, 159, 160
57 -862054Q	278	864957	191
22 -862210A01	172	84 -864988	603
862250	724	864990A 1	193, 392
862264A 7	196	864990A 2	193, 392
862268A 4	191	865001T02	179
862354A04	157	865003T03	179
862548A 1	34	865005T03	180
862646	677	865006T04	181
862647	677	865008T04	181
862772A28	190, 191	865009T04	181
35 -862889	313	32 -865022A 1	153, 159, 161, 162
11 -862907	987	32 -865024A 1	154, 158, 159
862974A05	157	32 -865027A 1	154, 159
863187A 2	604	32 -865029A 1	154, 158–160
863188A 3	615	32 -865033A 1	154, 161, 163
863188A 5	615	32 -865035A 1	154, 161, 163
863188T 4	615	32 -865039A02	177
863208A 3	202, 232	32 -865039A 1	155, 161–163, 177, 179–181
863330A 2	149	32 -865041A 1	155, 161, 163
32 -863642	337	32 -865043A 1	155, 159–161, 163
863674A05	175, 179	32 -865090A01	177, 179
863678	746	865182A02	208, 210, 213
863714T01	157	865182Q01	208, 210, 213
84 -863736T	614	865188T01	178
84 -863737T	614	32 -865277A02	194, 195
1589-863836A50	219	32 -865278A03	194, 195
1589-863836A51	219	32 -865278A04	195
1589-863836A52	219	32 -865281A02	195
1589-863836A56	219	32 -865384A01	670
1589-863836A66	219	865436A03	282
1589-863836A67	219	1589-865440H01	220
84 -863931A 1	615	1589-865440H02	220
84 - 86396A24	661	1589-865440H50	220
84 - 86396A 8	350, 352, 661	1589-865440H51	220
864206A02	202	1589-865440H52	220
864206A03	202	1589-865440H56	220
84 -864218	615	1589-865440H66	220
45 -864286A 1	190–192	1589-865440H67	220
864306A 2	152, 160	1589-865440H68	220
864306A 3	151, 160	1589-865440H70	221
864306A 4	152, 160	1589-865440H72	220
864306A 5	152, 160	1589-865440H73	220
864493	278–281	865585A02	139, 392

Номер части – ссылка номера страницы

57 -865615Q02	140, 141	866239T04	180
57 -865615Q03	175, 278–281	866241T06	181
57 -865615Q04	278–280	866243T05	180, 181
57 -865615Q05	281	866245T06	181
57 -865615Q06	280, 281	84 -866337T01	391, 628
57 -865615Q07	140, 141, 175	35 -866340K01	278–282
57 -865615Q08	140, 141, 175, 278–281	35 -866340Q03	308
57 -865615Q09	140, 141, 175, 278–280	84 -866377T01	628
57 -865615Q10	281	1500-866458J00	220
57 -865635Q01	282	1500-866458J01	220
57 -865635Q02	282	1500-866458J02	220
84 -865770A02	670	1500-866458J03	220
84 -865771A02	670	1500-866458J04	220
84 -865772T01	669	1500-866459J00	221
84 -865772T02	670	1500-866459J01	220
865831T06	179	1500-866459J02	220
865831T07	179	1500-866459J03	220
865831T08	179	1500-866459J04	220
865833T05	179	91 -866590A02	744
865833T06	179	35 -866594K01	278
865833T07	179	35 -866594Q01	197
865835T03	179	84 -866704T01	664
865837T02	179	866814A01	504, 603
865839T03	180	84 - 86939A 2	29, 30
865841T02	180	45 - 86978A 3	190
865846T02	181	86 - 87223T	674
865949A01	156, 161	1257- 8742A21	100, 456, 613
865995A01	151, 158, 159	1257- 8742A22	100, 456, 613
865996A01	151, 158, 159	1257- 8742A23	101, 456, 613
32 -865998A01	154, 161, 162, 177	1257- 8742A24	456
866000A01	155, 158	1257- 8742A25	100, 342, 457
866001A01	155, 159	875208	116, 117, 120, 265, 266
866002A01	156, 162	875266A 2	62, 543, 544
866003A01	156, 158	35 -875284T01	268, 270
866004A01	156, 160	87715T	982
866005A01	157, 162, 163	47 -877326T	1001
866007A01	151, 159	62 -877364	1020
866123T05	180	35 -877565T 1	89
866123T06	180	877581A 2	246
866125T05	180	877581A 4	249, 736
866125T06	180	877581A 5	246, 546
866127T04	181	35 -877761K01	366, 374
866127T05	181	35 -877761Q01	105, 268, 269, 303, 304, 366
866130T05	180, 181	35 -877767K01	377
866130T06	181	35 -877767Q01	106, 270, 303, 304, 377
866132T05	181	35 -877769K01	271, 272, 381
866132T06	181	35 -877769Q01	106, 271, 303, 304, 381
866190T06	179	92 -877770Q 1	316
866190T07	179	877775A11	375, 379, 383
866192T05	179	877775A12	375, 379, 383
866192T06	179	877775A19	375, 379, 383
866208A02	153, 161	877775A21	379, 383
866208A03	153, 161	877775A23	379, 383
866209A01	156, 161	877775A26	516
866237T04	180	877775K17	379, 383

877775K31	375, 379, 383	62 -879180	1009
877775K35	379, 383	62 -879182	1009
877775K48	375, 379, 383	62 -879184A02	1020
878147A03	252	47 -879194186	283
878148A03	252	57 -879194425	283
48 -87818A45	774, 802, 803, 816, 817, 823, 902, 955, 959	30 -879194A00	138, 244
91 -878373	336	879194T17	180, 181
91 -878375	336	879194T39	180
878421	980	879194T41	181
878492B14	595, 650	879194T44	180
878492B16	595, 650	879194T73	180
878492K14	595, 650	879194T83	179
878492K16	595, 650	879194T85	180
878492K18	595, 651	879194T87	180
878492T14	595, 650	879194T89	180
878492T16	595, 650	879194T91	181
878492T18	595, 651	879194T97	181
48 -878612A46	774, 794, 815–817, 830	879194T99	180
48 -878614A46	774, 794, 815–817, 830	879288A02	172, 179
48 -878616A46	774, 794, 815–817, 830	879288A03	142, 143
879143	973	879288A12	147
879147T94	137	879288A13	147, 170, 171, 392
84 -879148T41	585	879288A14	147, 170, 171, 392
879150054	283	879288A15	148, 170, 171, 392
84 -879150A33	585	879288A35	165, 171
879150A88	65, 71, 72, 362	879288A36	165, 171
79 -879169K14	442	879288A37	165, 171
84 -879171T01	611	879288A38	165, 171
84 -879171T02	611	879288A39	174, 179–181
84 -879171T03	611	879288A40	187, 393
84 -879171T04	611	879288T03	180
84 -879171T05	611	879288T62	172
84 -879171T06	611	879288T83	158, 171
84 -879171T07	611	879288T84	167, 169, 171
84 -879171T08	611	879288T91	180
84 -879171T09	611	879288T93	180
84 -879171T10	611	879288T95	181
84 -879171T11	611	879288T99	181
84 -879171T21	608	879291A04	53, 57, 58, 362, 683
84 -879171T22	608	879291A05	54, 57, 58, 362, 683
84 -879171T23	608	879292001	469, 474, 483, 492, 499
35 -879172104	199, 283	879292002	470, 474, 483, 492, 499
57 -879172120	283	879292003	499
35 -879172143	283	879292004	499
32 -879172A16	177, 179–181	879292005	499
32 -879172A17	177, 181	879292007	499
91 -879172T28	320	879292008	500
879172T80	180	879292009	499
84 -879172T85	562, 588	79 -879292A01	349, 351, 353
84 -879172T86	562, 588	79 -879292A02	349, 351, 353, 355
84 -879172T90	586	79 -879292A03	498
84 -879172T91	586	79 -879292A04	498
84 -879172T92	586	79 -879292A05	498
84 -879172T93	586	879292A08	499
62 -879179	1009	79 -879292A09	500

79 -879292K11	500	62 -879790A05	1013
879296T01	605	879871 1	432, 452
879296T02	606	879871 2	432, 452
87 -879303A02	663	879871B 1	432, 452
87 -879303A03	663	879872 1	435, 452
87 -879303A04	663	879872 2	435, 453
879305A01	376, 380, 384, 633	879872 3	435, 453
47 -879312025	283	879872B 1	435, 452
35 -879312041	283, 312	879872B 2	435, 453
84 -879312T08	587	879872B 3	435, 453
84 -879312T09	585	35 -879884T	90, 267
84 -879312T10	585	35 -879885K	369
84 -879312T11	585	35 -879885Q	89, 267–272, 358, 361, 365, 373, 377, 381
84 -879312T12	577, 584	79 -879896K19	345, 360, 364, 368, 375, 379, 383, 390, 441
84 -879312T13	584	79 -879896K21	345, 360, 364, 368, 375, 379, 383, 389, 441
84 -879312T20	587	11 -879900	453
84 -879312T21	587	11 -879900B 1	453
84 -879312T22	587	11 -879902	453
84 -879312T23	585	79 -879903K 1	450
35 -879312T25	309	79 -879903K11	450
84 -879312T44	598, 624	79 -879903K21	451
84 -879312T45	599, 624	79 -879904K11	450
84 -879312T46	599, 624	79 -879905K11	449
84 -879312T47	599, 625	79 -879905K21	451
84 -879312T77	577, 633	79 -879906K 1	450
84 -879312T78	577, 633	79 -879906K11	449
84 -879312T79	577, 633	79 -879907K11	446
84 -879312T80	577, 633	79 -879908K 1	443
84 -879312T81	578, 634	79 -879908K11	447
84 -879312T82	578, 634	79 -879908K31	445
84 -879312T83	578, 634	79 -879909K 1	443
879315T01	640	79 -879909K11	447
879315T02	640	79 -879910K21	449
879315T05	664	79 -879911K 1	444
879315T07	664	79 -879912K 1	444
879315T08	664	79 -879912K11	447
879315T09	664	79 -879912K31	446
84 -879345T61	586	79 -879913K 1	444
84 -879345T62	586	79 -879914K11	447
84 -879345T63	586	79 -879914K21	448
84 -879345T64	586	79 -879915K 1	444
879346A58	345	79 -879915K11	448
879346T24	678, 692	79 -879915K21	449
879355T80	181	79 -879915K31	446
879355T82	180	79 -879916K11	447
879365A21	561	79 -879916K21	449
35 - 87946Q04	88	79 -879916K31	446
879634	251	79 -879917K 1	444
64 -879686	248, 736	79 -879917K11	447
62 -879784A03	1013	79 -879919K 1	444
62 -879785A03	1013	79 -879920K11	446
62 -879786A03	1013	79 -879920K21	448
62 -879787A05	1013	79 -879921K 1	445
62 -879788A05	1013	79 -879921K11	448
62 -879789A05	1014	79 -879921K21	448

79 -879922K 1	445	880095A05	50, 57, 58
79 -879922K11	448	880095A08	356, 359, 540
79 -879923K 1	445	880095A09	50, 57, 58
79 -879924K 1	445	880095A11	540
12 -879925	454	880095A12	540
79 -879943K11	451	57 -880566Q14	271, 272
79 -879944K11	451	880653	115, 119, 120, 271, 272
79 -879944K21	452	1600-880686A43	128
79 -879945K11	451	1600-880686A44	128
79 -879946K21	452	1600-880686A51	128
879949 1	439	1600-880686A52	128
879949 2	439	1600-880686A53	128
879949 3	439	1600-880686T13	129
879949B 2	439	1600-880686T14	129
879949B 3	439	1600-880686T15	129
11 -879950	439, 453	1600-880686T16	129
84 -879968B10	600, 626	1600-880686T17	129
84 -879968B30	600, 626	1600-880686T23	129
84 -879968T10	600, 626	1600-880686T24	129
84 -879968T15	600, 626	1600-880686T25	129
84 -879968T20	600, 626	1600-880686T54	129
84 -879968T25	600, 626	1600-880686T55	130
84 -879968T30	600, 626	1600-880686T56	130
84 -879968T50	600, 626	1600-880686T57	129
84 -879968T 6	600, 626	1600-880686T58	130
84 -879968T80	600, 626	1600-880686T59	130
84 -879969T10	599, 625	10 -880717A01	381
84 -879969T15	599, 625	84 -880756T05	598, 618
84 -879969T20	599, 625	84 -880756T 1	598, 618
84 -879969T30	599, 625	84 -880756T10	598, 618
84 -879969T 6	599, 625	84 -880756T 3	598, 618
84 -879978T11	597, 617	84 -880756T30	598, 618
84 -879979T11	597, 617	35 -880830T	200
84 -879980B10	599, 625	880861A 1	514
84 -879980B30	599, 625	880861A 2	514
84 -879980T10	599, 625	62 -880959	1011
84 -879980T15	599, 625	62 -880959T02	1009
84 -879980T30	599, 625	62 -880960T	1011
84 -879981B20	600, 626	62 -880960T01	1011
84 -879981T10	600, 626	62 -880960T03	1010
84 -879981T15	600, 626	62 -880999002	1023
84 -879981T20	600, 626	62 -880999003	1023
84 -879981T25	600, 626	62 -880999 1	1023
84 -879981T30	600, 626	87 -88107A10	634
84 -879981T50	600, 626	87 -88107A13	349, 351, 353, 631, 634
84 -879981T80	600, 626	87 -88107A 3	634
84 -879982B20	599, 625	87 -88107A 5	634
84 -879982B30	599, 625	87 -88107T12	634
84 -879982T20	599, 625	84 -881125A 1	669
84 -879982T25	599, 625	35 -881126K01	309
84 -879982T30	599, 625	84 -881133T 1	630
880093A03	51, 57, 58, 359, 362	881150K 1	347, 377, 381, 386, 393
880093A 1	542	881150Q 1	78, 189, 231, 347, 377, 381, 386, 393
880093A 2	542	881170A10	526
880095A04	50, 57, 58	881170A11	526

881170A12	528	62 -885157	1022
881170A13	526	62 -885158	1022
881170A14	526	62 -885159003	1022
881170A15	526	62 -885159005	1022
881170A16	527	67 -886560	254
881170A20	526	67 -886561	254
881170A 3	528	67 -886562	254
881170A 4	528	1656- 8866A11	223
881170A 5	528	1656- 8866A62	221
881170A 6	528	1656- 8866A63	221
881170A 7	528	1656- 8866A64	223
881170A 8	529	1656- 8866A80	221
84 -881244A 1	605	1656- 8866A83	221
33 -881284Q	12, 15	1656- 8866J00	223
881540	89	1656- 8866J01	221
881800A 1	500	1656- 8866J07	222
881801A 1	500	1656- 8866J08	222
881879A13	607	1656- 8866J09	222
881879A15	608	1656- 8866J24	222
881879A 2	607	1656- 8866J25	222
881879A22	607	1656- 8866J30	223
881879A 3	607	88688A22	340, 343, 356, 359, 363, 367, 371, 530
11 - 88228	987	88688A23	388, 530
883053A 1	249, 736	88688A24	356, 530
883090A01	607	88688A25	340, 343, 356, 359, 363, 367, 371, 529
883090B 1	607	88688A26	388, 529
33 -883323001	12, 15	88688A27	356, 530
88334A 2	108, 204, 355, 358, 361	88688A94	388
84 -883459T01	603	1589- 8868A15	220
79 -883623Q 2	498	1589- 8868G21	220
79 -883626Q 2	498	12 -887972	973, 990
79 -883634Q 2	498	87 -887979A 2	39, 347
35 -883702K	278	88825A 6	24
35 -883702Q	308	35 -888289T 2	89
91 -883704Q03	326	84 -888429K11	630
91 -883705T01	108	84 -888429K12	630
883710A01	348, 350, 352, 354, 356, 522	12 -888451	973, 994
883710A02	340, 343, 348, 350, 352, 354, 356, 359, 363, 367, 371, 521	88845A 1	201, 244
883710A03	388, 522	888462A 1	679
47 -883796T01	1001	888507T	596, 651
62 -883899002	1022	888557T01	203
62 -883899T04	1022	888606	119
26 - 88397A 1	282	888617001	505, 509
88437	997	888712	119
84 - 88439A25	40	888755K01	282
84 - 88439A26	40	888755Q03	205
84 - 88439A50	40, 377, 381, 671	888755Q04	205
884481A 1	101, 347	888756K01	282
62 -884705	1019	888756Q03	205
62 -884707	1019	888756Q04	205
62 -884707 1	1019	888757Q02	206
62 -885156	1022	888758K01	282
62 -885156006	1023	888758Q02	205
62 -885156007	1022	888760Q03	206
		888760Q04	206

888761K01	282	64-889930A09	716
888761K02	282	64-889930A10	716
888761Q03	206	64-889930A11	716
888761Q04	206	64-889930A12	716
1600-888845T01	128	64-889930A13	716
1600-888845T02	128	64-889930A14	717
1600-888845T03	128	64-889930A15	717
12-888939	973	64-889930A16	717
889074A 1	143, 144	64-889930A17	717
79-889223K25	443	64-889930A18	717
889231A01	516	64-889930A19	717
889231A04	516	64-889930A20	717
889231A05	516	64-889931A01	721
91-889236	202	64-889931A08	717
84-889244T01	629	64-889931A09	717
889246A16	265	64-889931A10	717
889246A33	539	64-889931A11	717
889246A34	540	64-889931A12	717
889246A37	51, 57	64-889931A13	717
889246A80	539	64-889931A14	717
889246A81	539	64-889931A15	717
33-889246Q39	12, 13, 15, 16, 271, 272	64-889931A16	717
889250K01	364, 454, 466	64-889931A17	717
91-889277	106, 338	64-889931A18	717
91-889277002	106, 338	64-889931A19	717
91-889277K01	366, 374	64-889931A20	717
91-889277Q01	107, 198, 309, 338, 366	64-889932A01	721
91-889277Q03	107, 338	64-889932A08	717
84-889282A01	670	64-889932A09	718
84-889282A02	670	64-889932A10	718
84-889295T	365, 369, 668	64-889932A11	718
87-889305T01	516	64-889932A12	718
87-889305T02	516	64-889932A13	718
62-889345Q01	1020	64-889932A14	718
62-889346	1021	64-889932A15	718
62-889347	1021	64-889932A16	718
889355A 1	553	64-889932A17	718
889432A 1	140, 141, 174	64-889932A18	718
889433A 1	140, 141, 174	64-889932A19	718
889454A02	730	64-889932A20	718
64-889457A01	725, 726	64-889933A01	721
33-889597Q	12, 20, 21, 270	889933Q08	719
48-889619A46	808, 809, 811	889933Q09	719
48-889620A46	808, 809, 811	889933Q10	719
11-889664	743	889933Q11	719
86-889679	630	889933Q12	719
19-889725	999	889933Q13	719
19-889725047	999	889933Q14	719
19-889725T28	999	889933Q15	719
19-889725T35	999	889933Q16	719
889835A01	504	889933Q17	719
64-889930A01	721	889933Q18	719
64-889930A02	721	889933Q19	719
64-889930A03	721	889933Q20	719
64-889930A08	716	64-889934A01	721

Номер части – ссылка номера страницы

64 -889934A04	712	64 -889937Q25	714
64 -889934A05	342, 366, 370, 377, 707, 711	64 -889937Q26	714
64 -889934A06	707, 712	64 -889937Q27	714
64 -889934A08	719	64 -889937Q30	714
64 -889934A09	719	64 -889937Q32	714
64 -889934A10	719	64 -889937Q38	714
64 -889934A11	719	64 -889937Q42	714
64 -889934A12	719	64 -889937Q44	714
64 -889934A13	720	64 -889937Q50	714
64 -889934A14	720	64 -889938A01	722
64 -889934A15	720	64 -889938A08	714
64 -889934A16	720	64 -889938A09	714
64 -889934A17	720	64 -889938A10	715
64 -889934A18	720	64 -889938A11	715
64 -889934A19	720	64 -889938A12	715
64 -889934A20	720	64 -889938A13	715
64 -889935A01	722	64 -889938A14	715
64 -889935A08	712	64 -889938A15	715
64 -889935A10	712	64 -889938A16	715
64 -889935A11	712	64 -889938A17	715
64 -889935A12	712	64 -889938A18	715
64 -889935A13	713	64 -889938A19	715
64 -889935A14	713	64 -889938A20	715
64 -889935A15	713	64 -889939A08	720
64 -889935A16	713	64 -889939A09	720
64 -889935A17	713	64 -889939A10	720
64 -889935A18	713	64 -889939A11	720
64 -889935A19	713	64 -889939A12	720
64 -889935A20	713	64 -889939A13	720
64 -889936A01	722	64 -889939A14	720
64 -889936A08	713	64 -889939A15	720
64 -889936A09	713	64 -889939A16	720
64 -889936A10	713	64 -889939A17	720
64 -889936A11	713	64 -889939A18	720
64 -889936A12	713	64 -889939A19	720
64 -889936A13	713	64 -889939A20	720
64 -889936A14	713	64 -889940A08	715
64 -889936A15	713	64 -889940A09	715
64 -889936A16	713	64 -889940A10	715
64 -889936A17	713	64 -889940A11	715
64 -889936A18	713	64 -889940A12	715
64 -889936A19	713	64 -889940A13	715
64 -889936A20	713	64 -889940A14	715
64 -889937A01	722	64 -889940A15	715
64 -889937Q08	714	64 -889940A16	715
64 -889937Q11	714	64 -889940A17	715
64 -889937Q13	714	64 -889940A18	715
64 -889937Q14	714	64 -889940A19	715
64 -889937Q15	714	64 -889940A20	715
64 -889937Q16	714	64 -889940A21	715
64 -889937Q17	714	64 -889940A22	715
64 -889937Q18	714	64 -889940A23	715
64 -889937Q19	714	64 -889940A24	715
64 -889937Q22	714	64 -889940A25	715
64 -889937Q23	714	64 -889940A26	715

64-889940A27	715	48-889968L44	849, 862
64-889940A28	715	48-889968L45	849, 862
64-889940A29	715	48-889968L48	850, 862
64-889940A30	716	48-889968L49	850, 862
64-889940A32	716	48-889968L63	849, 862
64-889940A34	716	48-889968L64	849, 862
64-889940A36	716	48-889968L65	849, 862
64-889940A38	716	48-889968L68	850, 862
64-889940A40	716	48-889968L69	850, 862
64-889940A42	716	48-889969A65	779, 829
64-889940A44	716	48-889969L44	849, 862
64-889940A46	716	48-889969L45	849, 862
64-889940A48	716	48-889969L48	850, 862
64-889940A50	716	48-889969L49	850, 862
48-889964A65	780, 829	48-889969L63	849, 862
48-889964L44	849, 862	48-889969L64	849, 862
48-889964L45	849, 862	48-889969L65	849, 862
48-889964L48	850, 862	48-889969L68	850, 862
48-889964L49	850, 862	48-889969L69	850, 862
48-889964L63	849, 862	48-889970A65	779, 829
48-889964L64	849, 862	48-889970L44	849, 862
48-889964L65	849, 862	48-889970L45	849, 862
48-889964L68	850, 862	48-889970L48	850, 862
48-889964L69	850, 862	48-889970L49	850, 862
48-889965A65	780, 829	48-889970L63	849, 862
48-889965L44	849, 862	48-889970L64	849, 862
48-889965L45	849, 862	48-889970L65	849, 862
48-889965L48	850, 862	48-889970L68	850, 862
48-889965L49	850, 862	48-889970L69	850, 862
48-889965L63	849, 862	48-889971A65	779, 829
48-889965L64	849, 862	48-889971L44	849, 862
48-889965L65	849, 862	48-889971L45	849, 862
48-889965L68	850, 862	48-889971L48	850, 862
48-889965L69	850, 862	48-889971L49	850, 862
48-889966A65	780, 829	48-889971L63	849, 862
48-889966L44	849, 862	48-889971L64	848, 862
48-889966L45	849, 862	48-889971L65	848, 862
48-889966L48	850, 862	48-889971L68	850, 862
48-889966L49	850, 862	48-889971L69	850, 862
48-889966L63	849, 862	48-889972A65	779, 829
48-889966L64	849, 862	48-889972L44	848, 862
48-889966L65	849, 862	48-889972L45	848, 862
48-889966L68	850, 862	48-889972L48	850, 862
48-889966L69	850, 862	48-889972L49	850, 862
48-889967A65	780, 829	48-889972L63	848, 862
48-889967L44	849, 862	48-889972L64	848, 862
48-889967L45	849, 862	48-889972L65	848, 862
48-889967L48	850, 862	48-889972L68	850, 862
48-889967L49	850, 862	48-889972L69	850, 862
48-889967L63	849, 862	48-889972L84	848, 862
48-889967L64	849, 862	48-889972L85	848, 862
48-889967L65	849, 862	48-889972L88	850, 862
48-889967L68	850, 862	48-889972L89	850, 862
48-889967L69	850, 862	48-889973A65	779, 829
48-889968A65	779, 829	48-889973L44	848, 862

48 -889973L45	848, 862	32 -892156A01	341, 501
48 -889973L48	850, 862	79 -892219K19	345, 361, 364, 368, 375, 379, 383, 390, 441
48 -889973L49	850, 862	79 -892219K20	345, 361, 364, 368, 375, 379, 384, 390, 441
48 -889973L63	848, 862	84 -892323T01	597, 617
48 -889973L64	848, 862	84 -892323T08	597, 617
48 -889973L65	848, 862	892367T03	701
48 -889973L68	850, 862	892380A02	378, 382, 386
48 -889973L69	850, 862	892380K05	374, 377, 381, 386, 684
48 -889973L84	848, 862	892380K11	685
48 -889973L85	848, 862	892380K12	685
48 -889973L88	850, 862	892380K36	378, 381, 386
48 -889973L89	850, 862	26 -89238A 2	75
48 -889974A65	780, 829	32 -892438K02	374, 378, 382, 386, 695
48 -889974L44	849, 862	32 -892438K03	695
48 -889974L45	849, 862	32 -892438K04	695
48 -889974L48	851, 862	32 -892438K05	695
48 -889974L49	851, 862	32 -892438K06	695
48 -889974L63	849, 862	32 -892438K07	695
48 -889974L64	849, 862	32 -892438K08	695
48 -889974L65	849, 862	32 -892438K10	695
48 -889974L68	850, 862	32 -892438K12	695
48 -889974L69	850, 862	32 -892438K14	695
48 -889975A65	780, 829	32 -892438K16	696
48 -889975L44	849, 862	32 -892438K18	696
48 -889975L45	849, 862	32 -892438K20	696
48 -889975L48	851, 862	32 -892438K22	696
48 -889975L49	851, 862	32 -892438K24	378, 382, 386, 696
48 -889975L63	849, 862	892440A18	382, 386
48 -889975L64	849, 862	84 -892444T02	391, 628
48 -889975L65	849, 862	84 -892451B20	623
48 -889975L68	850, 862	84 -892451T06	376, 380, 385, 391, 623
48 -889975L69	850, 862	84 -892451T10	391, 623
48 -891510A01	837	84 -892451T15	391, 623
22 -891533	502	84 -892451T20	391, 623
891648001	522	84 -892451T25	391, 623
891648002	522	84 -892451T30	391, 623
64 -891665Q01	709	84 -892451T40	376, 380, 385, 391, 623
64 -891665Q04	710	84 -892452T01	601
64 -891665Q05	710	84 -892453A01	601
64 -891666Q03	710	84 -892473A01	349, 351, 353, 526, 661
64 -891666Q04	727	892486K04	236, 465
64 -891666Q05	710	892486K05	236, 466
64 -891667A03	723, 727	892486K07	236, 465
64 -891667A04	723	892486K08	371, 375, 379, 383, 465
64 -891667Q01	707, 711, 712, 727	892486T04	465
62 -891695	1017	892516K53	382, 386
62 -891703	1015	892516K63	382, 386
64 -891762A04	55, 684	22 -892517	696
891777A01	506, 508, 509, 604	22 -892518	697
84 -891924K01	570	22 -892519	697
84 -891925K01	571	22 -892520	697
84 -891926K01	569	22 -892521	697
84 -891957K01	601	22 -892522	697
84 -891963A01	519	22 -892523	697
84 -892092T01	628	22 -892524	697

22 -892525	698	892984K31	375, 378, 383, 567
22 -892526	698	892984K32	375, 378, 383, 567
22 -892527	698	84 -892990T01	340, 344, 349–354, 357, 360, 363, 367, 371, 390, 619, 637
22 -892528	698	84 -892990T10	340, 344, 350, 352, 354, 357, 360, 363, 367, 371, 390, 619, 637
892557A02	689	84 -892990T15	340, 344, 350, 352, 354, 357, 360, 363, 367, 371, 390, 619, 637
892558A02	688	35 -893318T02	104, 271, 272
892558K33	382, 386	84 -893330K01	627
892560K31	374	87 -893353A02	376, 380, 384, 631, 641
892560K35	378, 381, 386	87 -893353A03	376, 380, 384, 631, 641
892560K56	378, 381, 386, 686	87 -893353A04	376, 380, 384, 632, 641
33 -892567Q	13, 19, 20, 268	87 -893353A05	376, 380, 384, 632, 641
892687A02	198	87 -893353A06	380, 384, 632, 641
67 -892762A01	680	87 -893353T04	632
67 -892762A02	680	893359K03	375, 379, 383, 514
67 -892762A05	680	84 -893377K01	569
67 -892763A14	702	84 -893377K02	569
67 -892763A15	702	84 -893377K03	569
67 -892763A24	702	84 -893377K04	376, 380, 384, 568
64 -892789Q22	347, 378, 701, 722	84 -893378K01	570
64 -892789Q23	701, 722	84 -893378K03	570
64 -892789Q24	701, 722	84 -893378K04	376, 380, 384, 570
64 -892789Q25	701, 722	893388A01	596, 651
64 -892789Q26	701, 722	28 -893394002	690
64 -892789Q27	378, 701, 722	893396A02	382, 387, 701
892789Q32	701	893404	119, 120, 271, 272
892789Q33	701	87 -893449T01	634
64 -892790A01	544	84 -893452A01	601, 627
64 -892790A02	544	893696	731, 732
64 -892790A03	720, 723	89491 1	643
64 -892790A04	720, 723	89491 10	643
892822A02	382, 387, 702	89491 11	643
32 -892825008	378, 382, 386, 696	89491 12	643
32 -892825010	696	89491 2	643
32 -892825012	696	89491 3	643
32 -892825014	696	89491 4	643
32 -892825016	696	89491 5	643
32 -892825018	696	89491 6	643
32 -892825020	696	89491 7	643
32 -892825022	696	89491 8	643
32 -892825024	696	89491 9	643
32 -892825026	378, 382, 386, 696	91 -895040K01	377, 381, 386, 694
892864T04	271, 272	12 -895062	75
892864T06	268, 269	84 -895093T03	664
91 -892866A01	107, 305, 381	1623- 8951A33	221
84 -892868T01	378, 382, 386, 693	1623- 8951A37	222
84 -892868T02	378, 382, 386, 693	1623- 8951A39	222
84 -892868T03	693	1623- 8951A43	221
84 -892955K01	570	35 -895207	283, 312
84 -892955K03	570	79 -895283A01	468
84 -892955K04	376, 380, 384, 570	79 -895283A02	467, 468
84 -892955K05	380, 385	79 -895283A03	340, 344, 357, 360, 371, 388, 467, 468
892955K22	571	79 -895283A05	340, 344, 359, 363, 367, 371, 468
892955K32	379, 383, 571		
892984A01	375, 379, 383, 514		
892984A02	375, 379, 383, 514		

Номер части – ссылка номера страницы

79-895283A06	340, 343, 363, 367, 467, 469	79-895285Q04	344, 371, 388, 483
79-895283A21	473	79-895285Q08	483
79-895283A22	473	79-895285Q21	350, 352, 355, 357, 360, 491
79-895283A23	340, 344, 357, 360, 371, 388, 467, 473	79-895285Q23	340, 344, 357, 360, 364, 367, 371, 388, 491
79-895283A25	340, 344, 359, 363, 367, 371, 473	79-895285Q24	344, 371, 388, 491
79-895283A26	340, 343, 363, 367, 473	79-895285Q28	492
79-895283A41	478	79-895285Q41	495
79-895283A42	478	79-895285Q43	495
79-895283A43	349, 350, 352, 354, 388, 478	79-895285Q44	495
79-895283A45	478	79-895285Q48	495
79-895283A46	478	79-895285Q61	487
79-895283B03	468	79-895285Q63	388, 487
79-895283B13	483	79-895285Q64	388, 487
79-895283B43	478	79-895285Q68	488
79-895283B66	487	79-895286A01	341, 344, 357, 360, 364, 367, 371, 388, 470
79-895283Q01	482	79-895286A21	341, 344, 357, 360, 364, 367, 371, 388, 475
79-895283Q02	482	79-895286A41	351, 352, 355, 388, 479
79-895283Q03	340, 344, 349, 350, 352, 354, 357, 360, 371, 388, 482	79-895286B01	470
79-895283Q05	340, 344, 359, 363, 367, 371, 482	79-895286B41	479
79-895283Q06	340, 344, 363, 367, 483	79-895286Q01	341, 344, 351, 352, 355, 357, 360, 364, 367, 371, 388, 484
79-895283Q21	490	79-895286Q21	341, 344, 351, 352, 355, 357, 360, 364, 367, 371, 389, 492
79-895283Q22	490	79-895286Q41	496
79-895283Q23	340, 344, 349, 350, 354, 357, 360, 371, 388, 491	79-895286Q61	388, 488
79-895283Q25	340, 344, 352, 360, 363, 367, 371, 491	79-895287A01	344, 372, 389, 470
79-895283Q26	340, 344, 363, 367, 491	79-895287A02	470
79-895283Q41	494	79-895287A03	470
79-895283Q43	467, 494	79-895287A21	344, 372, 389, 475
79-895283Q45	467, 495	79-895287A22	475
79-895283Q46	495	79-895287A23	475
79-895283Q61	486	79-895287A41	389, 480
79-895283Q62	486	79-895287A42	480
79-895283Q63	388, 486	79-895287Q01	345, 372, 389, 484
79-895283Q65	487	79-895287Q02	484
79-895283Q66	487	79-895287Q21	345, 372, 389, 492
895284A01	539	79-895287Q22	492
895284A02	539	79-895287Q41	496
79-895285A01	357, 360, 469	79-895287Q61	389, 488
79-895285A03	340, 344, 357, 360, 363, 367, 371, 388, 469	79-895287Q62	488
79-895285A04	344, 371, 388, 469	79-895288A01	341, 470
79-895285A06	469	79-895288A02	470
79-895285A08	469	79-895288A03	344, 357, 360, 372, 471
79-895285A21	357, 360, 474	79-895288A04	471
79-895285A23	340, 344, 357, 360, 364, 367, 371, 388, 474	79-895288A05	364, 368, 471
79-895285A24	344, 371, 388, 474	79-895288A06	471
79-895285A26	474	79-895288A21	341, 475
79-895285A28	474	79-895288A22	475
79-895285A41	350, 352, 354, 479	79-895288A23	344, 357, 360, 372, 476
79-895285A43	388, 479	79-895288A24	476
79-895285A44	388, 479	79-895288A25	364, 368, 476
79-895285A46	479	79-895288A26	476
79-895285A48	479	79-895288A41	480
79-895285B01	469	79-895288A42	480
79-895285B43	479	79-895288A43	480
79-895285Q01	350, 352, 355, 357, 360, 483		
79-895285Q03	340, 344, 357, 360, 364, 367, 371, 388, 483		

79 -895288A44	480	79 -895292A21	341, 344, 357, 360, 364, 368, 372, 389, 477
79 -895288A45	480	79 -895292A41	355, 389, 481
79 -895288A46	481	79 -895292B01	472
79 -895288Q01	341, 484	79 -895292B31	494
79 -895288Q02	484	79 -895292B41	481
79 -895288Q03	344, 355, 357, 360, 372, 484	79 -895292Q01	341, 344, 355, 357, 360, 364, 368, 372, 389, 485
79 -895288Q04	484	79 -895292Q21	341, 344, 355, 357, 360, 364, 368, 372, 389, 494
79 -895288Q05	364, 368, 485	79 -895292Q41	497
79 -895288Q06	485	79 -895292Q61	389, 490
79 -895288Q21	341, 492	79 -895294A01	345, 372, 389, 472
79 -895288Q22	493	79 -895294A21	345, 372, 389, 477
79 -895288Q23	344, 355, 357, 360, 372, 493	79 -895294A41	389, 481
79 -895288Q24	493	79 -895294Q01	345, 372, 389, 486
79 -895288Q25	364, 368, 493	79 -895294Q21	345, 372, 389, 494
79 -895288Q26	493	79 -895294Q41	497
79 -895288Q41	496	79 -895294Q61	389, 490
79 -895288Q42	496	79 -895295A01	341, 344, 357, 360, 364, 368, 372, 389, 473
79 -895288Q43	496	79 -895295A21	341, 344, 357, 360, 364, 368, 372, 389, 477
79 -895288Q44	496	79 -895295A41	351, 353, 355, 389, 482
79 -895288Q45	496	79 -895295Q01	341, 344, 351, 353, 355, 357, 360, 364, 368, 372, 389, 486
79 -895288Q46	496	79 -895295Q21	341, 344, 351, 353, 355, 357, 360, 364, 368, 372, 389, 494
79 -895288Q61	488	79 -895295Q41	497
79 -895288Q63	488	79 -895295Q61	389, 490
79 -895288Q64	489	895299A02	28, 30
79 -895288Q65	489	895299A03	28, 30
79 -895288Q66	489	91 -895343T02	108, 746
79 -895289A01	389, 471	84 -895388T02	664
79 -895289A02	471	84 -895725A03	647
79 -895289A21	389, 476	84 -895744A02	665
79 -895289A22	476	84 -895744A04	665
79 -895289A41	389, 481	895764A01	103
79 -895289A42	481	895816A02	382, 386, 689
79 -895289Q01	389, 485	895817A02	382, 386
79 -895289Q21	389, 493	84 -895820T02	616
79 -895289Q41	497	22 -896094A01	364, 502
79 -895289Q61	389, 489	35 -896247	104, 270
79 -895290A01	345, 471	62 -896281A06	1014
79 -895290A21	345, 476	62 -896282A06	1014
79 -895290A41	481	62 -896283A06	1014
79 -895290Q01	345, 485	62 -896284A06	1014
79 -895290Q61	489	896297A01	109, 350
79 -895291A01	341, 344, 357, 360, 364, 368, 371, 389, 472	67 -896305001	73
79 -895291A21	341, 344, 357, 360, 364, 368, 371, 389, 477	896309	283
79 -895291A41	351, 353, 355, 389, 481	33 -896323	9, 18
79 -895291B01	472	33 -896329818	133
79 -895291B11	485	33 -896329874	13, 18
79 -895291B31	493	47 -896332063	283
79 -895291B41	481	84 -896333T25	629
79 -895291Q01	341, 344, 351, 353, 355, 357, 360, 364, 368, 372, 389, 485	896346701	223
79 -895291Q21	341, 344, 351, 353, 355, 357, 360, 364, 368, 372, 389, 493	896346702	223
79 -895291Q41	497	896346703	223
79 -895291Q61	389, 489	896346707	223
79 -895292A01	341, 344, 357, 360, 364, 368, 372, 389, 472	896346708	224

Номер части – ссылка номера страницы

896346709	224	896648A09	52, 59, 342
896346729	224	896688001	505
91-896352A01	679	84-896691T05	633, 642
84-896370T01	602, 627	84-896691T10	633, 642
84-896372K01	569	896691T15	633, 642
84-896372K02	376, 380, 385, 569	48-896890A10	773, 823, 897, 902
84-896377K01	571	48-896892A40	773, 823, 897, 902
84-896377K02	380, 385, 571	48-896896A40	773, 823, 897, 902
84-896377K03	380, 385, 572	48-896900A40	773, 823, 897, 902
84-896380T05	640	896919951	643
67-896392	73	896919952	643
84-896394T01	665	896919953	643
69-896397003	1011	896919954	643
69-896397004	1012	896919955	643
62-896397005	1012	896919956	643
62-896397006	1012	896919957	643
62-896452	1017	896919958	643
62-896456	1017	896919959	643
62-896457	1017	896919960	643
89645A34	545, 553	896919961	643
89645A37	545, 553	896919962	643
62-896462	1015	896919963	643
84-896537K02	346, 365, 369, 373, 391, 636	896919964	643
84-896537K08	346, 365, 369, 373, 391, 636	896919965	643
84-896537K11	341, 346, 355, 365, 369, 373, 391, 636	896919966	643
84-896537K15	341, 346, 355, 358, 361, 365, 369, 373, 391, 636	896919967	643
84-896537K20	341, 346, 355, 358, 361, 365, 369, 373, 391, 636	896919968	643
84-896537K24	341, 346, 365, 369, 373, 391, 636	896919969	643
84-896537K25	346, 373, 636	896919970	643
84-896537K29	341, 346, 355, 373, 391, 636	897001T	972, 995
84-896537K30	346, 373, 636	84-897345T08	562, 588
84-896537K40	391, 637	84-897345T63	585
84-896537T02	349, 351, 353, 390, 619, 637	897453T	972, 995
84-896537T08	349, 351, 353, 390, 619, 637	897478K01	382, 386
84-896537T11	349, 351, 353, 390, 619, 637	897478K02	378, 712
84-896537T15	349, 351, 353, 390, 619, 637	57-897574Q01	268
84-896537T20	349, 351, 353, 390, 619, 637	48-897610A10	772, 822, 900, 908
84-896537T24	349, 351, 353, 390, 619, 637	48-897614A10	772, 822, 900, 908
84-896537T29	349, 351, 353, 390, 619, 637	48-897618A10	772, 822, 900, 908
84-896537T40	390, 619, 637	87-897635K01	663
84-896537T99	349, 351, 353, 620	32-897643A01	692, 696
84-896539T01	627	87-897716451	644
84-896539T05	627	87-897716457	644
84-896539T08	627	87-897716460	644
84-896540T01	628	87-897716461	644
84-896541T01	349, 351, 353, 628	87-897716462	644
84-896541T05	628	87-897716463	644
84-896542T01	627	87-897716821	644
84-896542T05	627	87-897716827	644
84-896542T08	627	87-897716830	644
896609A01	375	87-897716831	644
896609A02	375	87-897716832	644
896609K31	375, 378, 383	87-897716833	644
896609K32	375, 378, 383	87-897716841	644
896648A07	52, 59	87-897716847	644

87 -897716850	644	898289A21	544
87 -897716851	644	898289A48	672
87 -897716852	644	898289A71	672
87 -897716853	644	84 -898289A72	346, 373, 648
87 -897716K01	376, 380, 384, 632, 640	898289Q45	671
87 -897716K02	376, 380, 384, 632, 641	898289T42	598, 618
87 -897716K03	633	898289T47	671
87 -897716K04	633	84 -898289T74	603
22 - 89771Q 2	84, 93, 198	84 -898289T75	236, 603
22 -897726	698	84 -898289T76	603
22 - 89772Q 1	85	84 -898289T77	378, 382, 386
48 -897748A11	773, 822, 901	84 -898289T79	378, 382, 386
48 -897750A11	773, 822, 901	898349A02	710
48 -897752A11	773, 822, 901	898349A03	711
48 -897754A11	773, 822	898349A11	374, 378, 690, 709
897977A03	340, 343, 348, 350, 352, 354, 356, 359, 363, 367, 371, 388	898349A14	374, 378, 690, 709
897977A04	348, 350, 354	898349A15	691, 709
897977A50	340, 343, 352, 356, 359, 363, 367, 371, 388	898370A03	347, 378, 702
897978A03	340, 343, 356, 359, 363, 367, 371, 388	19 -898432	707, 711, 727
897978A50	340, 343, 356, 359, 363, 367, 371, 388	89876A 3	93, 198
897978T02	55, 342, 347, 362, 374, 684	898966A02	347, 378, 702
84 -898059T15	616	48 -898988A46	776, 779, 784, 790–792, 794–798, 811–813, 825, 904
84 -898059T20	616	48 -898990A46	776, 779, 784, 788–792, 794–798, 809–813, 825, 904
84 -898059T25	616	48 -898991A46	776, 779, 784, 790–792, 794–798, 809–812, 825
84 -898059T30	616	48 -898992A46	776, 779, 784, 787–792, 794–798, 809–813, 825, 904
898082A03	707, 711	48 -898994A46	776, 779, 784, 787–792, 794–798, 809–813, 825, 904
898091T01	649	48 -898995A46	776, 779, 784, 790–792, 794–798, 809–812, 825
898091T02	650	48 -898996A46	776, 779, 784, 787–792, 794–798, 809–813, 825, 904
898091T03	650	48 -898998A46	776, 779, 784, 787–792, 794–798, 809–813, 825, 904
898091T04	650	48 -898999A46	776, 779, 784, 790–792, 794–798, 809–812, 825
898101045	730	48 -899000A46	776, 779, 784, 787–792, 794–798, 809–813, 825
898101189	731	48 -899002A46	776, 779, 784, 787–792, 794–796, 798, 809–813, 825, 904
57 -898101579	283	48 -899003A46	776, 779, 784, 790–792, 794–796, 798, 809–812, 825
87 -898101A01	49	48 -899004A46	775, 833
898101A45	356, 730, 731	48 -899006A46	775, 833
898103138	731	87 -899180K01	663
898103A90	28, 30	48 -899202A46	776, 779, 784, 787–791, 794–796, 798, 809–813, 825
898103A92	60	899203A01	634
84 -898138T12	380, 385	89949A 1	115, 126
84 -898138T70	380, 385	18 - 89961	973, 988
84 -898180K01	673	62 -899622T	1010
62 -898200	1023	62 -899622T01	1009
898235A01	187, 393	62 -899623T	1010
898235A02	187, 393	62 -899623T01	1010
898245A01	103, 377, 381, 998	899625K02	342, 347, 366, 666
898253T28	279	899625K04	342, 347, 366, 666
898259K01	380, 385, 514	899625K05	377, 666
91 -898263A01	335	899625K06	381, 385, 666
33 -898264001	131, 133–137	899625K07	666
898272048	283	899625K08	362, 666
84 -898284T01	598, 618	62 -899772	1009
84 -898285T01	603	62 -899773	1009
898289045	671	62 -899775	1009
898289046	671	62 -899776	1009

Номер части – ссылка номера страницы

62 -899777	1009	48 -8M0002304	867
62 -899778	1009	48 -8M0002305	867
62 -899779	1009	48 -8M0002306	867
50 -899783A01	42, 46	48 -8M0002307	866
84 -899785K02	630	48 -8M0002308	866
84 -899785K04	376, 381, 385, 630	48 -8M0002309	866
84 -899785K15	629	48 -8M0002310	866
84 -899785K30	629	48 -8M0002311	866
48 -899818A05	773, 832	48 -8M0002312	866
48 -899820A05	773, 832	48 -8M0002313	866
47 - 89984T 4	270	48 -8M0002314	866
899859K01	572	48 -8M0002315	866
899859K02	572	48 -8M0002316	866
899859K03	572	48 -8M0002317	866
84 -899887T01	577, 584	48 -8M0002318	866
84 -899887T02	586	48 -8M0002319	866
84 -899887T08	587	48 -8M0002320	866
84 -899887T09	587	48 -8M0002321	866
84 -899887T13	576, 586	48 -8M0002322	866
84 -899887T14	576, 586	48 -8M0002323	867
84 -899887T17	576, 587	48 -8M0002324	867
84 -899888T21	576, 587	48 -8M0002325	867
84 -899888T22	576, 587	48 -8M0002326	867
84 -899888T23	576, 587	48 -8M0002327	867
62 -899895	1019	48 -8M0002328	867
62 -899895001	1019	48 -8M0002329	867
35 -8M0000202	197	48 -8M0002330	867
35 -8M0000493	198	48 -8M0002331	867
22 -8M0001721	87, 342, 346, 358, 362, 365, 369, 373	48 -8M0002332	867
8M0001734	115, 119	48 -8M0002333	867
48 -8M0002277	866	48 -8M0002334	867
48 -8M0002278	866	48 -8M0002335	867
48 -8M0002279	866	48 -8M0002336	867
48 -8M0002280	866	48 -8M0002337	866
48 -8M0002281	866	48 -8M0002338	866
48 -8M0002282	866	48 -8M0002339	866
48 -8M0002283	866	48 -8M0002340	866
48 -8M0002284	866	48 -8M0002341	866
48 -8M0002285	866	48 -8M0002342	866
48 -8M0002286	866	48 -8M0002343	866
48 -8M0002287	866	48 -8M0002344	866
48 -8M0002288	866	48 -8M0002345	866
48 -8M0002289	866	48 -8M0002346	866
48 -8M0002290	866	48 -8M0002347	866
48 -8M0002293	867	48 -8M0002348	866
48 -8M0002294	867	48 -8M0002349	866
48 -8M0002295	867	48 -8M0002350	866
48 -8M0002296	867	48 -8M0002351	866
48 -8M0002297	867	48 -8M0002352	866
48 -8M0002298	867	48 -8M0002353	867
48 -8M0002299	867	48 -8M0002354	867
48 -8M0002300	867	48 -8M0002355	867
48 -8M0002301	867	48 -8M0002356	867
48 -8M0002302	867	48 -8M0002357	867
48 -8M0002303	867	48 -8M0002358	867

48-8M0002359	867	48-8M0002414	867
48-8M0002360	867	48-8M0002415	867
48-8M0002361	867	48-8M0002416	867
48-8M0002362	867	48-8M0002417	867
48-8M0002363	867	48-8M0002418	867
48-8M0002364	867	48-8M0002419	867
48-8M0002365	867	48-8M0002420	867
48-8M0002366	867	48-8M0002421	867
48-8M0002367	866	48-8M0002422	867
48-8M0002368	866	48-8M0002423	867
48-8M0002369	866	48-8M0002424	867
48-8M0002370	866	48-8M0002425	867
48-8M0002371	866	48-8M0002426	867
48-8M0002372	866	48-8M0002427	866
48-8M0002373	866	48-8M0002428	866
48-8M0002374	866	48-8M0002429	866
48-8M0002375	866	48-8M0002430	866
48-8M0002376	866	48-8M0002431	866
48-8M0002377	866	48-8M0002432	866
48-8M0002378	866	48-8M0002433	866
48-8M0002379	866	48-8M0002434	866
48-8M0002380	866	48-8M0002435	866
48-8M0002381	866	48-8M0002436	866
48-8M0002382	866	48-8M0002437	866
48-8M0002383	867	48-8M0002438	866
48-8M0002384	867	48-8M0002439	866
48-8M0002385	867	48-8M0002440	866
48-8M0002386	867	48-8M0002441	866
48-8M0002387	867	48-8M0002442	866
48-8M0002388	867	48-8M0002443	867
48-8M0002389	867	48-8M0002444	867
48-8M0002390	867	48-8M0002445	867
48-8M0002391	867	48-8M0002446	867
48-8M0002392	867	48-8M0002447	867
48-8M0002393	867	48-8M0002448	867
48-8M0002394	867	48-8M0002449	867
48-8M0002395	867	48-8M0002450	867
48-8M0002396	867	48-8M0002451	867
48-8M0002397	866	48-8M0002452	867
48-8M0002398	866	48-8M0002453	867
48-8M0002399	866	48-8M0002454	867
48-8M0002400	866	48-8M0002455	867
48-8M0002401	866	48-8M0002456	867
48-8M0002402	866	48-8M0002457	866
48-8M0002403	866	48-8M0002458	866
48-8M0002404	866	48-8M0002459	866
48-8M0002405	866	48-8M0002460	866
48-8M0002406	866	48-8M0002461	866
48-8M0002407	866	48-8M0002462	866
48-8M0002408	866	48-8M0002463	866
48-8M0002409	866	48-8M0002464	866
48-8M0002410	866	48-8M0002465	866
48-8M0002411	866	48-8M0002466	866
48-8M0002412	866	48-8M0002467	866
48-8M0002413	867	48-8M0002468	866

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0002469	866	48 -8M0002524	866
48 -8M0002470	866	48 -8M0002525	866
48 -8M0002471	866	48 -8M0002526	866
48 -8M0002472	866	48 -8M0002527	866
48 -8M0002473	867	48 -8M0002528	866
48 -8M0002474	867	48 -8M0002529	866
48 -8M0002475	867	48 -8M0002530	866
48 -8M0002476	867	48 -8M0002531	866
48 -8M0002477	867	48 -8M0002532	866
48 -8M0002478	867	48 -8M0002533	867
48 -8M0002479	867	48 -8M0002534	867
48 -8M0002480	867	48 -8M0002535	867
48 -8M0002481	867	48 -8M0002536	867
48 -8M0002482	867	48 -8M0002537	867
48 -8M0002483	867	48 -8M0002538	867
48 -8M0002484	867	48 -8M0002539	867
48 -8M0002485	867	48 -8M0002540	867
48 -8M0002486	867	48 -8M0002541	867
48 -8M0002487	866	48 -8M0002542	867
48 -8M0002488	866	48 -8M0002543	867
48 -8M0002489	866	48 -8M0002544	867
48 -8M0002490	866	48 -8M0002545	867
48 -8M0002491	866	48 -8M0002546	867
48 -8M0002492	866	48 -8M0002547	866
48 -8M0002493	866	48 -8M0002548	866
48 -8M0002494	866	48 -8M0002549	866
48 -8M0002495	866	48 -8M0002550	866
48 -8M0002496	866	48 -8M0002551	866
48 -8M0002497	866	48 -8M0002552	866
48 -8M0002498	866	48 -8M0002553	866
48 -8M0002499	866	48 -8M0002554	866
48 -8M0002500	866	48 -8M0002555	866
48 -8M0002501	866	48 -8M0002556	866
48 -8M0002502	866	48 -8M0002557	866
48 -8M0002503	867	48 -8M0002558	866
48 -8M0002504	867	48 -8M0002559	866
48 -8M0002505	867	48 -8M0002560	866
48 -8M0002506	867	48 -8M0002561	866
48 -8M0002507	867	48 -8M0002562	866
48 -8M0002508	867	48 -8M0002563	867
48 -8M0002509	867	48 -8M0002564	867
48 -8M0002510	867	48 -8M0002565	867
48 -8M0002511	867	48 -8M0002566	867
48 -8M0002512	867	48 -8M0002567	867
48 -8M0002513	867	48 -8M0002568	867
48 -8M0002514	867	48 -8M0002569	867
48 -8M0002515	867	48 -8M0002570	867
48 -8M0002516	867	48 -8M0002571	867
48 -8M0002517	866	48 -8M0002572	867
48 -8M0002518	866	48 -8M0002573	867
48 -8M0002519	866	48 -8M0002574	867
48 -8M0002520	866	48 -8M0002575	867
48 -8M0002521	866	48 -8M0002576	867
48 -8M0002522	866	48 -8M0002577	866
48 -8M0002523	866	48 -8M0002578	866

48-8M0002579	866	48-8M0002634	867
48-8M0002580	866	48-8M0002635	867
48-8M0002581	866	48-8M0002636	867
48-8M0002582	866	48-8M0002637	866
48-8M0002583	866	48-8M0002638	866
48-8M0002584	866	48-8M0002639	866
48-8M0002585	866	48-8M0002640	866
48-8M0002586	866	48-8M0002641	866
48-8M0002587	866	48-8M0002642	866
48-8M0002588	866	48-8M0002643	866
48-8M0002589	866	48-8M0002644	866
48-8M0002590	866	48-8M0002645	866
48-8M0002591	866	48-8M0002646	866
48-8M0002592	866	48-8M0002647	866
48-8M0002593	867	48-8M0002648	866
48-8M0002594	867	48-8M0002649	866
48-8M0002595	867	48-8M0002650	866
48-8M0002596	867	48-8M0002651	867
48-8M0002597	867	48-8M0002652	867
48-8M0002598	867	48-8M0002653	867
48-8M0002599	867	48-8M0002654	867
48-8M0002600	867	48-8M0002655	867
48-8M0002601	867	48-8M0002656	867
48-8M0002602	867	48-8M0002657	867
48-8M0002603	867	48-8M0002658	867
48-8M0002604	867	48-8M0002659	867
48-8M0002605	867	48-8M0002660	867
48-8M0002606	867	48-8M0002661	867
48-8M0002607	866	48-8M0002662	867
48-8M0002608	866	48-8M0002663	867
48-8M0002609	866	48-8M0002664	867
48-8M0002610	866	48-8M0002665	867
48-8M0002611	866	48-8M0002666	867
48-8M0002612	866	48-8M0002667	880
48-8M0002613	866	48-8M0002668	880
48-8M0002614	866	48-8M0002669	880
48-8M0002615	866	48-8M0002670	880
48-8M0002616	866	48-8M0002671	880
48-8M0002617	866	48-8M0002672	880
48-8M0002618	866	48-8M0002673	880
48-8M0002619	866	48-8M0002674	880
48-8M0002620	866	48-8M0002675	880
48-8M0002621	866	48-8M0002676	880
48-8M0002622	866	48-8M0002677	881
48-8M0002623	867	48-8M0002678	881
48-8M0002624	867	48-8M0002679	881
48-8M0002625	867	48-8M0002680	881
48-8M0002626	867	48-8M0002681	881
48-8M0002627	867	48-8M0002682	881
48-8M0002628	867	48-8M0002683	881
48-8M0002629	867	48-8M0002684	881
48-8M0002630	867	48-8M0002685	881
48-8M0002631	867	48-8M0002686	881
48-8M0002632	867	48-8M0002687	881
48-8M0002633	867	48-8M0002688	881

Номер части – ссылка номера страницы

48-8M0002689	881	48-8M0002744	881
48-8M0002690	881	48-8M0002745	881
48-8M0002691	881	48-8M0002746	881
48-8M0002692	881	48-8M0002747	881
48-8M0002693	882	48-8M0002748	881
48-8M0002694	882	48-8M0002749	881
48-8M0002695	882	48-8M0002750	881
48-8M0002696	882	48-8M0002751	881
48-8M0002697	880	48-8M0002752	881
48-8M0002698	880	48-8M0002753	882
48-8M0002699	880	48-8M0002754	882
48-8M0002700	880	48-8M0002755	882
48-8M0002701	880	48-8M0002756	882
48-8M0002702	880	48-8M0002757	880
48-8M0002703	880	48-8M0002758	880
48-8M0002704	880	48-8M0002759	880
48-8M0002705	880	48-8M0002760	880
48-8M0002706	880	48-8M0002761	880
48-8M0002707	881	48-8M0002762	880
48-8M0002708	881	48-8M0002763	880
48-8M0002709	881	48-8M0002764	880
48-8M0002710	881	48-8M0002765	880
48-8M0002711	881	48-8M0002766	880
48-8M0002712	881	48-8M0002767	881
48-8M0002713	881	48-8M0002768	881
48-8M0002714	881	48-8M0002769	881
48-8M0002715	881	48-8M0002770	881
48-8M0002716	881	48-8M0002771	881
48-8M0002717	881	48-8M0002772	881
48-8M0002718	881	48-8M0002773	881
48-8M0002719	881	48-8M0002774	881
48-8M0002720	881	48-8M0002775	881
48-8M0002721	881	48-8M0002776	881
48-8M0002722	881	48-8M0002777	881
48-8M0002723	882	48-8M0002778	881
48-8M0002724	882	48-8M0002779	881
48-8M0002725	882	48-8M0002780	881
48-8M0002726	882	48-8M0002781	881
48-8M0002727	880	48-8M0002782	881
48-8M0002728	880	48-8M0002783	882
48-8M0002729	880	48-8M0002784	882
48-8M0002730	880	48-8M0002785	882
48-8M0002731	880	48-8M0002786	882
48-8M0002732	880	48-8M0002787	880
48-8M0002733	880	48-8M0002788	880
48-8M0002734	880	48-8M0002789	880
48-8M0002735	880	48-8M0002790	880
48-8M0002736	880	48-8M0002791	880
48-8M0002737	881	48-8M0002792	880
48-8M0002738	881	48-8M0002793	880
48-8M0002739	881	48-8M0002794	880
48-8M0002740	881	48-8M0002795	880
48-8M0002741	881	48-8M0002796	880
48-8M0002742	881	48-8M0002797	881
48-8M0002743	881	48-8M0002798	881

48-8M0002799	881	48-8M0002854	880
48-8M0002800	881	48-8M0002855	880
48-8M0002801	881	48-8M0002856	880
48-8M0002802	881	48-8M0002857	881
48-8M0002803	881	48-8M0002858	881
48-8M0002804	881	48-8M0002859	881
48-8M0002805	881	48-8M0002860	881
48-8M0002806	881	48-8M0002861	881
48-8M0002807	881	48-8M0002862	881
48-8M0002808	881	48-8M0002863	881
48-8M0002809	881	48-8M0002864	881
48-8M0002810	881	48-8M0002865	881
48-8M0002811	881	48-8M0002866	881
48-8M0002812	881	48-8M0002867	881
48-8M0002813	882	48-8M0002868	881
48-8M0002814	882	48-8M0002869	881
48-8M0002815	882	48-8M0002870	881
48-8M0002816	882	48-8M0002871	881
48-8M0002817	880	48-8M0002872	881
48-8M0002818	880	48-8M0002873	882
48-8M0002819	880	48-8M0002874	882
48-8M0002820	880	48-8M0002875	882
48-8M0002821	880	48-8M0002876	882
48-8M0002822	880	48-8M0002877	880
48-8M0002823	880	48-8M0002878	880
48-8M0002824	880	48-8M0002879	880
48-8M0002825	880	48-8M0002880	880
48-8M0002826	880	48-8M0002881	880
48-8M0002827	881	48-8M0002882	880
48-8M0002828	881	48-8M0002883	880
48-8M0002829	881	48-8M0002884	880
48-8M0002830	881	48-8M0002885	881
48-8M0002831	881	48-8M0002886	881
48-8M0002832	881	48-8M0002887	881
48-8M0002833	881	48-8M0002888	881
48-8M0002834	881	48-8M0002889	881
48-8M0002835	881	48-8M0002890	881
48-8M0002836	881	48-8M0002891	881
48-8M0002837	881	48-8M0002892	881
48-8M0002838	881	48-8M0002893	881
48-8M0002839	881	48-8M0002894	881
48-8M0002840	881	48-8M0002895	881
48-8M0002841	881	48-8M0002896	881
48-8M0002842	881	48-8M0002897	881
48-8M0002843	882	48-8M0002898	881
48-8M0002844	882	48-8M0002899	881
48-8M0002845	882	48-8M0002900	881
48-8M0002846	882	48-8M0002901	881
48-8M0002847	880	48-8M0002902	881
48-8M0002848	880	48-8M0002903	882
48-8M0002849	880	48-8M0002904	882
48-8M0002850	880	48-8M0002905	882
48-8M0002851	880	48-8M0002906	882
48-8M0002852	880	48-8M0002907	880
48-8M0002853	880	48-8M0002908	880

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0002909	880	48 -8M0002964	882
48 -8M0002910	880	48 -8M0002965	882
48 -8M0002911	880	48 -8M0002966	882
48 -8M0002912	880	48 -8M0002967	880
48 -8M0002913	880	48 -8M0002968	880
48 -8M0002914	880	48 -8M0002969	880
48 -8M0002915	881	48 -8M0002970	880
48 -8M0002916	881	48 -8M0002971	880
48 -8M0002917	881	48 -8M0002972	880
48 -8M0002918	881	48 -8M0002973	880
48 -8M0002919	881	48 -8M0002974	880
48 -8M0002920	881	48 -8M0002975	881
48 -8M0002921	881	48 -8M0002976	881
48 -8M0002922	881	48 -8M0002977	881
48 -8M0002923	881	48 -8M0002978	881
48 -8M0002924	881	48 -8M0002979	881
48 -8M0002925	881	48 -8M0002980	881
48 -8M0002926	881	48 -8M0002981	881
48 -8M0002927	881	48 -8M0002982	881
48 -8M0002928	881	48 -8M0002983	881
48 -8M0002929	881	48 -8M0002984	881
48 -8M0002930	881	48 -8M0002985	881
48 -8M0002931	881	48 -8M0002986	881
48 -8M0002932	881	48 -8M0002987	881
48 -8M0002933	882	48 -8M0002988	881
48 -8M0002934	882	48 -8M0002989	881
48 -8M0002935	882	48 -8M0002990	881
48 -8M0002936	882	48 -8M0002991	881
48 -8M0002937	880	48 -8M0002992	881
48 -8M0002938	880	48 -8M0002993	882
48 -8M0002939	880	48 -8M0002994	882
48 -8M0002940	880	48 -8M0002995	882
48 -8M0002941	880	48 -8M0002996	882
48 -8M0002942	880	48 -8M0002997	880
48 -8M0002943	880	48 -8M0002998	880
48 -8M0002944	880	48 -8M0002999	880
48 -8M0002945	881	48 -8M0003000	880
48 -8M0002946	881	48 -8M0003001	880
48 -8M0002947	881	48 -8M0003002	880
48 -8M0002948	881	48 -8M0003003	880
48 -8M0002949	881	48 -8M0003004	880
48 -8M0002950	881	48 -8M0003005	881
48 -8M0002951	881	48 -8M0003006	881
48 -8M0002952	881	48 -8M0003007	881
48 -8M0002953	881	48 -8M0003008	881
48 -8M0002954	881	48 -8M0003009	881
48 -8M0002955	881	48 -8M0003010	881
48 -8M0002956	881	48 -8M0003011	881
48 -8M0002957	881	48 -8M0003012	881
48 -8M0002958	881	48 -8M0003013	881
48 -8M0002959	881	48 -8M0003014	881
48 -8M0002960	881	48 -8M0003015	881
48 -8M0002961	881	48 -8M0003016	881
48 -8M0002962	881	48 -8M0003017	881
48 -8M0002963	882	48 -8M0003018	881

48-8M0003019	881	48-8M0003464	869
48-8M0003020	881	48-8M0003465	869
48-8M0003021	882	48-8M0003466	869
48-8M0003022	882	48-8M0003467	869
48-8M0003023	882	48-8M0003468	869
48-8M0003024	882	48-8M0003469	869
48-8M0003025	882	48-8M0003470	869
48-8M0003026	882	48-8M0003471	869
48-8M0003027	880	48-8M0003472	869
48-8M0003028	880	48-8M0003473	869
48-8M0003029	880	48-8M0003474	869
48-8M0003030	880	48-8M0003475	869
48-8M0003031	880	48-8M0003476	869
48-8M0003032	880	48-8M0003479	868
48-8M0003033	880	48-8M0003480	868
48-8M0003034	880	48-8M0003481	868
48-8M0003035	881	48-8M0003482	868
48-8M0003036	881	48-8M0003483	868
48-8M0003037	881	48-8M0003484	868
48-8M0003038	881	48-8M0003485	868
48-8M0003039	881	48-8M0003486	868
48-8M0003040	881	48-8M0003487	868
48-8M0003041	881	48-8M0003488	868
48-8M0003042	881	48-8M0003489	868
48-8M0003043	881	48-8M0003490	868
48-8M0003044	881	48-8M0003491	868
48-8M0003045	881	48-8M0003492	868
48-8M0003046	881	48-8M0003493	869
48-8M0003047	881	48-8M0003494	869
48-8M0003048	881	48-8M0003495	869
48-8M0003049	881	48-8M0003496	869
48-8M0003050	881	48-8M0003497	869
48-8M0003051	882	48-8M0003498	869
48-8M0003052	882	48-8M0003499	869
48-8M0003053	882	48-8M0003500	869
48-8M0003054	882	48-8M0003501	869
48-8M0003055	882	48-8M0003502	869
48-8M0003056	882	48-8M0003503	869
48-8M0003447	868	48-8M0003504	869
48-8M0003448	868	48-8M0003505	869
48-8M0003449	868	48-8M0003506	869
48-8M0003450	868	48-8M0003507	868
48-8M0003451	868	48-8M0003508	868
48-8M0003452	868	48-8M0003511	868
48-8M0003453	868	48-8M0003512	868
48-8M0003454	868	48-8M0003513	868
48-8M0003455	868	48-8M0003514	868
48-8M0003456	868	48-8M0003515	868
48-8M0003457	868	48-8M0003516	868
48-8M0003458	868	48-8M0003517	868
48-8M0003459	868	48-8M0003518	868
48-8M0003460	868	48-8M0003519	868
48-8M0003461	866, 868	48-8M0003520	868
48-8M0003462	866, 868	48-8M0003521	868
48-8M0003463	869	48-8M0003522	868

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0003523	869	48 -8M0003579	868
48 -8M0003524	869	48 -8M0003580	868
48 -8M0003525	869	48 -8M0003581	868
48 -8M0003526	869	48 -8M0003582	868
48 -8M0003527	869	48 -8M0003583	869
48 -8M0003528	869	48 -8M0003584	869
48 -8M0003529	869	48 -8M0003585	869
48 -8M0003530	869	48 -8M0003586	869
48 -8M0003531	869	48 -8M0003587	869
48 -8M0003532	869	48 -8M0003588	869
48 -8M0003533	869	48 -8M0003589	869
48 -8M0003534	869	48 -8M0003590	869
48 -8M0003535	869	48 -8M0003591	869
48 -8M0003536	869	48 -8M0003592	869
48 -8M0003537	868	48 -8M0003593	869
48 -8M0003538	868	48 -8M0003594	869
48 -8M0003539	868	48 -8M0003595	869
48 -8M0003541	868	48 -8M0003596	869
48 -8M0003542	868	48 -8M0003597	868
48 -8M0003543	868	48 -8M0003598	868
48 -8M0003544	868	48 -8M0003599	868
48 -8M0003545	868	48 -8M0003600	868
48 -8M0003546	868	48 -8M0003601	868
48 -8M0003547	868	48 -8M0003602	868
48 -8M0003548	868	48 -8M0003603	868
48 -8M0003549	868	48 -8M0003604	868
48 -8M0003550	868	48 -8M0003605	868
48 -8M0003551	868	48 -8M0003606	868
48 -8M0003552	868	48 -8M0003607	868
48 -8M0003553	869	48 -8M0003608	868
48 -8M0003554	869	48 -8M0003609	868
48 -8M0003555	869	48 -8M0003610	868
48 -8M0003556	869	48 -8M0003611	868
48 -8M0003557	869	48 -8M0003612	868
48 -8M0003558	869	48 -8M0003613	869
48 -8M0003559	869	48 -8M0003614	869
48 -8M0003560	869	48 -8M0003615	869
48 -8M0003561	869	48 -8M0003616	869
48 -8M0003562	869	48 -8M0003617	869
48 -8M0003563	869	48 -8M0003618	869
48 -8M0003564	869	48 -8M0003619	869
48 -8M0003565	869	48 -8M0003620	869
48 -8M0003566	869	48 -8M0003621	869
48 -8M0003567	868	48 -8M0003622	869
48 -8M0003568	868	48 -8M0003623	869
48 -8M0003569	868	48 -8M0003624	869
48 -8M0003570	868	48 -8M0003625	869
48 -8M0003571	868	48 -8M0003626	869
48 -8M0003572	868	48 -8M0003627	868
48 -8M0003573	868	48 -8M0003628	868
48 -8M0003574	868	48 -8M0003629	868
48 -8M0003575	868	48 -8M0003630	868
48 -8M0003576	868	48 -8M0003631	868
48 -8M0003577	868	48 -8M0003632	868
48 -8M0003578	868	48 -8M0003633	868

48-8M0003634	868	48-8M0003691	868
48-8M0003635	868	48-8M0003692	868
48-8M0003636	868	48-8M0003693	868
48-8M0003637	868	48-8M0003694	868
48-8M0003638	868	48-8M0003695	868
48-8M0003639	868	48-8M0003696	868
48-8M0003640	868	48-8M0003697	868
48-8M0003641	868	48-8M0003698	868
48-8M0003642	868	48-8M0003699	868
48-8M0003643	869	48-8M0003700	868
48-8M0003644	869	48-8M0003701	868
48-8M0003645	869	48-8M0003702	868
48-8M0003646	869	48-8M0003703	869
48-8M0003647	869	48-8M0003704	869
48-8M0003648	869	48-8M0003705	869
48-8M0003649	869	48-8M0003706	869
48-8M0003650	869	48-8M0003707	869
48-8M0003651	869	48-8M0003708	869
48-8M0003652	869	48-8M0003709	869
48-8M0003653	869	48-8M0003710	869
48-8M0003654	869	48-8M0003711	869
48-8M0003655	869	48-8M0003712	869
48-8M0003656	869	48-8M0003713	869
48-8M0003657	868	48-8M0003714	869
48-8M0003658	868	48-8M0003715	869
48-8M0003659	868	48-8M0003716	869
48-8M0003660	868	48-8M0003717	868
48-8M0003661	868	48-8M0003718	868
48-8M0003662	868	48-8M0003719	868
48-8M0003663	868	48-8M0003720	868
48-8M0003664	868	48-8M0003721	868
48-8M0003665	868	48-8M0003722	868
48-8M0003666	868	48-8M0003723	868
48-8M0003667	868	48-8M0003724	868
48-8M0003668	868	48-8M0003725	868
48-8M0003669	868	48-8M0003726	868
48-8M0003670	868	48-8M0003727	868
48-8M0003671	868	48-8M0003728	868
48-8M0003672	868	48-8M0003729	868
48-8M0003673	869	48-8M0003730	868
48-8M0003674	869	48-8M0003731	868
48-8M0003675	869	48-8M0003732	868
48-8M0003676	869	48-8M0003733	869
48-8M0003677	869	48-8M0003734	869
48-8M0003678	869	48-8M0003737	869
48-8M0003679	869	48-8M0003738	869
48-8M0003680	869	48-8M0003739	869
48-8M0003681	869	48-8M0003740	869
48-8M0003682	869	48-8M0003741	869
48-8M0003683	869	48-8M0003742	869
48-8M0003684	869	48-8M0003743	869
48-8M0003685	869	48-8M0003744	869
48-8M0003686	869	48-8M0003745	869
48-8M0003687	868	48-8M0003746	869
48-8M0003688	868	48-8M0003747	868

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0003748	868	48 -8M0003803	869
48 -8M0003749	868	48 -8M0003804	869
48 -8M0003750	868	48 -8M0003805	869
48 -8M0003751	868	48 -8M0003806	869
48 -8M0003752	868	48 -8M0003807	868
48 -8M0003753	868	48 -8M0003808	868
48 -8M0003754	868	48 -8M0003809	868
48 -8M0003755	868	48 -8M0003810	868
48 -8M0003756	868	48 -8M0003811	868
48 -8M0003757	868	48 -8M0003812	868
48 -8M0003758	868	48 -8M0003813	868
48 -8M0003759	868	48 -8M0003814	868
48 -8M0003760	868	48 -8M0003815	868
48 -8M0003761	868	48 -8M0003816	868
48 -8M0003762	868	48 -8M0003817	868
48 -8M0003763	869	48 -8M0003818	868
48 -8M0003764	869	48 -8M0003819	868
48 -8M0003765	869	48 -8M0003820	868
48 -8M0003766	869	48 -8M0003821	869
48 -8M0003767	869	48 -8M0003822	869
48 -8M0003768	869	48 -8M0003823	869
48 -8M0003769	869	48 -8M0003824	869
48 -8M0003770	869	48 -8M0003825	869
48 -8M0003771	869	48 -8M0003826	869
48 -8M0003772	869	48 -8M0003827	869
48 -8M0003773	869	48 -8M0003828	869
48 -8M0003774	869	48 -8M0003829	869
48 -8M0003775	869	48 -8M0003830	869
48 -8M0003776	869	48 -8M0003831	869
48 -8M0003777	868	48 -8M0003832	869
48 -8M0003778	868	48 -8M0003835	869
48 -8M0003779	868	48 -8M0003836	869
48 -8M0003780	868	48 -8M0003837	882
48 -8M0003781	868	48 -8M0003838	882
48 -8M0003782	868	48 -8M0003839	882
48 -8M0003783	868	48 -8M0003840	882
48 -8M0003784	868	48 -8M0003841	882
48 -8M0003785	868	48 -8M0003842	882
48 -8M0003786	868	48 -8M0003843	882
48 -8M0003787	868	48 -8M0003844	882
48 -8M0003788	868	48 -8M0003845	882
48 -8M0003789	868	48 -8M0003846	882
48 -8M0003790	868	48 -8M0003847	882
48 -8M0003791	868	48 -8M0003848	882
48 -8M0003792	868	48 -8M0003849	883
48 -8M0003793	869	48 -8M0003850	883
48 -8M0003794	869	48 -8M0003851	883
48 -8M0003795	869	48 -8M0003852	883
48 -8M0003796	869	48 -8M0003853	883
48 -8M0003797	869	48 -8M0003854	883
48 -8M0003798	869	48 -8M0003855	883
48 -8M0003799	869	48 -8M0003856	883
48 -8M0003800	869	48 -8M0003857	883
48 -8M0003801	869	48 -8M0003858	883
48 -8M0003802	869	48 -8M0003859	883

48-8M0003860	883	48-8M0003915	883
48-8M0003861	883	48-8M0003916	883
48-8M0003862	883	48-8M0003917	883
48-8M0003863	883	48-8M0003918	883
48-8M0003864	883	48-8M0003919	883
48-8M0003865	884	48-8M0003920	883
48-8M0003866	884	48-8M0003921	883
48-8M0003867	882	48-8M0003922	883
48-8M0003868	882	48-8M0003923	883
48-8M0003869	882	48-8M0003924	883
48-8M0003870	882	48-8M0003925	884
48-8M0003871	882	48-8M0003926	884
48-8M0003872	882	48-8M0003927	882
48-8M0003873	882	48-8M0003928	882
48-8M0003874	882	48-8M0003929	882
48-8M0003875	882	48-8M0003930	882
48-8M0003876	882	48-8M0003931	882
48-8M0003877	882	48-8M0003932	882
48-8M0003878	882	48-8M0003933	882
48-8M0003879	883	48-8M0003934	882
48-8M0003880	883	48-8M0003935	882
48-8M0003881	883	48-8M0003936	882
48-8M0003882	883	48-8M0003937	882
48-8M0003883	883	48-8M0003938	882
48-8M0003884	883	48-8M0003939	883
48-8M0003885	883	48-8M0003940	883
48-8M0003886	883	48-8M0003941	883
48-8M0003887	883	48-8M0003942	883
48-8M0003888	883	48-8M0003943	883
48-8M0003889	883	48-8M0003944	883
48-8M0003890	883	48-8M0003945	883
48-8M0003891	883	48-8M0003946	883
48-8M0003892	883	48-8M0003947	883
48-8M0003893	883	48-8M0003948	883
48-8M0003894	883	48-8M0003949	883
48-8M0003895	884	48-8M0003950	883
48-8M0003896	884	48-8M0003951	883
48-8M0003897	882	48-8M0003952	883
48-8M0003898	882	48-8M0003953	883
48-8M0003899	882	48-8M0003954	883
48-8M0003900	882	48-8M0003955	884
48-8M0003901	882	48-8M0003956	884
48-8M0003902	882	48-8M0003957	882
48-8M0003903	882	48-8M0003958	882
48-8M0003904	882	48-8M0003959	882
48-8M0003905	882	48-8M0003960	882
48-8M0003906	882	48-8M0003961	882
48-8M0003907	882	48-8M0003962	882
48-8M0003908	882	48-8M0003963	882
48-8M0003909	883	48-8M0003964	882
48-8M0003910	883	48-8M0003965	882
48-8M0003911	883	48-8M0003966	882
48-8M0003912	883	48-8M0003967	882
48-8M0003913	883	48-8M0003968	882
48-8M0003914	883	48-8M0003969	883

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0003970	883	48 -8M0004025	882
48 -8M0003971	883	48 -8M0004026	882
48 -8M0003972	883	48 -8M0004027	882
48 -8M0003973	883	48 -8M0004028	882
48 -8M0003974	883	48 -8M0004029	883
48 -8M0003975	883	48 -8M0004030	883
48 -8M0003976	883	48 -8M0004031	883
48 -8M0003977	883	48 -8M0004032	883
48 -8M0003978	883	48 -8M0004033	883
48 -8M0003979	883	48 -8M0004034	883
48 -8M0003980	883	48 -8M0004035	883
48 -8M0003981	883	48 -8M0004036	883
48 -8M0003982	883	48 -8M0004037	883
48 -8M0003983	883	48 -8M0004038	883
48 -8M0003984	883	48 -8M0004039	883
48 -8M0003985	884	48 -8M0004040	883
48 -8M0003986	884	48 -8M0004041	883
48 -8M0003987	882	48 -8M0004042	883
48 -8M0003988	882	48 -8M0004043	883
48 -8M0003989	882	48 -8M0004044	883
48 -8M0003990	882	48 -8M0004045	884
48 -8M0003991	882	48 -8M0004046	884
48 -8M0003992	882	48 -8M0004047	882
48 -8M0003993	882	48 -8M0004048	882
48 -8M0003994	882	48 -8M0004049	882
48 -8M0003995	882	48 -8M0004050	882
48 -8M0003996	882	48 -8M0004051	882
48 -8M0003997	882	48 -8M0004052	882
48 -8M0003998	882	48 -8M0004053	882
48 -8M0003999	883	48 -8M0004054	882
48 -8M0004000	883	48 -8M0004055	882
48 -8M0004001	883	48 -8M0004056	882
48 -8M0004002	883	48 -8M0004057	882
48 -8M0004003	883	48 -8M0004058	882
48 -8M0004004	883	48 -8M0004059	883
48 -8M0004005	883	48 -8M0004060	883
48 -8M0004006	883	48 -8M0004061	883
48 -8M0004007	883	48 -8M0004062	883
48 -8M0004008	883	48 -8M0004063	883
48 -8M0004009	883	48 -8M0004064	883
48 -8M0004010	883	48 -8M0004065	883
48 -8M0004011	883	48 -8M0004066	883
48 -8M0004012	883	48 -8M0004067	883
48 -8M0004013	883	48 -8M0004068	883
48 -8M0004014	883	48 -8M0004069	883
48 -8M0004015	884	48 -8M0004070	883
48 -8M0004016	884	48 -8M0004071	883
48 -8M0004017	882	48 -8M0004072	883
48 -8M0004018	882	48 -8M0004073	883
48 -8M0004019	882	48 -8M0004074	883
48 -8M0004020	882	48 -8M0004075	884
48 -8M0004021	882	48 -8M0004076	884
48 -8M0004022	882	48 -8M0004077	882
48 -8M0004023	882	48 -8M0004078	882
48 -8M0004024	882	48 -8M0004079	882

48-8M0004080	882	48-8M0004135	884
48-8M0004081	882	48-8M0004136	884
48-8M0004082	882	48-8M0004137	882
48-8M0004083	882	48-8M0004138	882
48-8M0004084	882	48-8M0004139	882
48-8M0004085	882	48-8M0004140	882
48-8M0004086	882	48-8M0004141	882
48-8M0004087	883	48-8M0004142	882
48-8M0004088	883	48-8M0004143	882
48-8M0004089	883	48-8M0004144	882
48-8M0004090	883	48-8M0004145	882
48-8M0004091	883	48-8M0004146	882
48-8M0004092	883	48-8M0004147	883
48-8M0004093	883	48-8M0004148	883
48-8M0004094	883	48-8M0004149	883
48-8M0004095	883	48-8M0004150	883
48-8M0004096	883	48-8M0004151	883
48-8M0004097	883	48-8M0004152	883
48-8M0004098	883	48-8M0004153	883
48-8M0004099	883	48-8M0004154	883
48-8M0004100	883	48-8M0004155	883
48-8M0004101	883	48-8M0004156	883
48-8M0004102	883	48-8M0004157	883
48-8M0004103	883	48-8M0004158	883
48-8M0004104	883	48-8M0004159	883
48-8M0004105	884	48-8M0004160	883
48-8M0004106	884	48-8M0004161	883
48-8M0004107	882	48-8M0004162	883
48-8M0004108	882	48-8M0004163	883
48-8M0004109	882	48-8M0004164	883
48-8M0004110	882	48-8M0004165	884
48-8M0004111	882	48-8M0004166	884
48-8M0004112	882	48-8M0004167	882
48-8M0004113	882	48-8M0004168	882
48-8M0004114	882	48-8M0004169	882
48-8M0004115	882	48-8M0004170	882
48-8M0004116	882	48-8M0004171	882
48-8M0004117	883	48-8M0004172	882
48-8M0004118	883	48-8M0004173	882
48-8M0004119	883	48-8M0004174	882
48-8M0004120	883	48-8M0004175	882
48-8M0004121	883	48-8M0004176	882
48-8M0004122	883	48-8M0004177	883
48-8M0004123	883	48-8M0004178	883
48-8M0004124	883	48-8M0004179	883
48-8M0004125	883	48-8M0004180	883
48-8M0004126	883	48-8M0004181	883
48-8M0004127	883	48-8M0004182	883
48-8M0004128	883	48-8M0004183	883
48-8M0004129	883	48-8M0004184	883
48-8M0004130	883	48-8M0004185	883
48-8M0004131	883	48-8M0004186	883
48-8M0004132	883	48-8M0004187	883
48-8M0004133	883	48-8M0004188	883
48-8M0004134	883	48-8M0004189	883

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0004190	883	48 -8M0004635	871
48 -8M0004191	883	48 -8M0004636	871
48 -8M0004192	883	48 -8M0004637	871
48 -8M0004193	883	48 -8M0004638	871
48 -8M0004194	883	48 -8M0004639	871
48 -8M0004195	884	48 -8M0004640	871
48 -8M0004196	884	48 -8M0004641	871
48 -8M0004197	882	48 -8M0004642	871
48 -8M0004198	882	48 -8M0004643	871
48 -8M0004199	882	48 -8M0004644	871
48 -8M0004200	882	48 -8M0004645	871
48 -8M0004201	882	48 -8M0004646	871
48 -8M0004202	882	48 -8M0004647	870
48 -8M0004203	882	48 -8M0004648	870
48 -8M0004204	882	48 -8M0004649	870
48 -8M0004205	882	48 -8M0004650	870
48 -8M0004206	882	48 -8M0004651	870
48 -8M0004207	883	48 -8M0004652	870
48 -8M0004208	883	48 -8M0004653	870
48 -8M0004209	883	48 -8M0004654	870
48 -8M0004210	883	48 -8M0004655	870
48 -8M0004211	883	48 -8M0004656	870
48 -8M0004212	883	48 -8M0004657	870
48 -8M0004213	883	48 -8M0004658	870
48 -8M0004214	883	48 -8M0004659	870
48 -8M0004215	883	48 -8M0004660	870
48 -8M0004216	883	48 -8M0004661	870
48 -8M0004217	883	48 -8M0004662	870
48 -8M0004218	883	48 -8M0004663	871
48 -8M0004219	883	48 -8M0004664	871
48 -8M0004220	883	48 -8M0004665	871
48 -8M0004221	883	48 -8M0004666	871
48 -8M0004222	883	48 -8M0004667	871
48 -8M0004223	884	48 -8M0004668	871
48 -8M0004224	884	48 -8M0004669	871
48 -8M0004225	884	48 -8M0004670	871
48 -8M0004226	884	48 -8M0004671	871
48 -8M0004617	870	48 -8M0004672	871
48 -8M0004618	870	48 -8M0004673	871
48 -8M0004619	870	48 -8M0004674	871
48 -8M0004620	870	48 -8M0004675	871
48 -8M0004621	870	48 -8M0004676	871
48 -8M0004622	870	48 -8M0004677	870
48 -8M0004623	870	48 -8M0004678	870
48 -8M0004624	870	48 -8M0004679	870
48 -8M0004625	870	48 -8M0004680	870
48 -8M0004626	870	48 -8M0004681	870
48 -8M0004627	870	48 -8M0004682	870
48 -8M0004628	870	48 -8M0004683	870
48 -8M0004629	870	48 -8M0004684	870
48 -8M0004630	870	48 -8M0004685	870
48 -8M0004631	870	48 -8M0004686	870
48 -8M0004632	870	48 -8M0004687	870
48 -8M0004633	871	48 -8M0004688	870
48 -8M0004634	871	48 -8M0004689	870

48-8M0004690	870	48-8M0004749	870
48-8M0004691	870	48-8M0004750	870
48-8M0004692	870	48-8M0004751	870
48-8M0004693	871	48-8M0004752	870
48-8M0004694	871	48-8M0004753	871
48-8M0004695	871	48-8M0004754	871
48-8M0004696	871	48-8M0004755	871
48-8M0004697	871	48-8M0004756	871
48-8M0004698	871	48-8M0004757	871
48-8M0004701	871	48-8M0004758	871
48-8M0004702	871	48-8M0004761	871
48-8M0004703	871	48-8M0004762	871
48-8M0004704	871	48-8M0004763	871
48-8M0004705	871	48-8M0004764	871
48-8M0004706	871	48-8M0004765	871
48-8M0004707	870	48-8M0004766	871
48-8M0004708	870	48-8M0004767	870
48-8M0004709	870	48-8M0004768	870
48-8M0004710	870	48-8M0004769	870
48-8M0004711	870	48-8M0004770	870
48-8M0004712	870	48-8M0004771	870
48-8M0004713	870	48-8M0004772	870
48-8M0004714	870	48-8M0004773	870
48-8M0004715	870	48-8M0004774	870
48-8M0004716	870	48-8M0004775	870
48-8M0004717	870	48-8M0004776	870
48-8M0004718	870	48-8M0004777	870
48-8M0004719	870	48-8M0004778	870
48-8M0004720	870	48-8M0004779	870
48-8M0004721	870	48-8M0004780	870
48-8M0004722	870	48-8M0004781	870
48-8M0004723	871	48-8M0004782	870
48-8M0004724	871	48-8M0004783	871
48-8M0004725	871	48-8M0004784	871
48-8M0004726	871	48-8M0004785	871
48-8M0004727	871	48-8M0004786	871
48-8M0004728	871	48-8M0004787	871
48-8M0004731	871	48-8M0004788	871
48-8M0004732	871	48-8M0004791	871
48-8M0004733	871	48-8M0004792	871
48-8M0004734	871	48-8M0004793	871
48-8M0004735	871	48-8M0004794	871
48-8M0004736	871	48-8M0004795	871
48-8M0004737	870	48-8M0004796	871
48-8M0004738	870	48-8M0004797	870
48-8M0004739	870	48-8M0004798	870
48-8M0004740	870	48-8M0004799	870
48-8M0004741	870	48-8M0004800	870
48-8M0004742	870	48-8M0004801	870
48-8M0004743	870	48-8M0004802	870
48-8M0004744	870	48-8M0004803	870
48-8M0004745	870	48-8M0004804	870
48-8M0004746	870	48-8M0004805	870
48-8M0004747	870	48-8M0004806	870
48-8M0004748	870	48-8M0004807	870

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0004808	870	48 -8M0004865	870
48 -8M0004809	870	48 -8M0004866	870
48 -8M0004810	870	48 -8M0004867	870
48 -8M0004811	871	48 -8M0004868	870
48 -8M0004812	871	48 -8M0004869	870
48 -8M0004813	871	48 -8M0004870	870
48 -8M0004814	871	48 -8M0004871	871
48 -8M0004815	871	48 -8M0004872	871
48 -8M0004816	871	48 -8M0004873	871
48 -8M0004817	871	48 -8M0004874	871
48 -8M0004818	871	48 -8M0004875	871
48 -8M0004821	871	48 -8M0004876	871
48 -8M0004822	871	48 -8M0004877	871
48 -8M0004823	871	48 -8M0004878	871
48 -8M0004824	871	48 -8M0004879	871
48 -8M0004825	871	48 -8M0004880	871
48 -8M0004826	871	48 -8M0004881	871
48 -8M0004827	870	48 -8M0004882	871
48 -8M0004828	870	48 -8M0004883	871
48 -8M0004829	870	48 -8M0004884	871
48 -8M0004830	870	48 -8M0004885	871
48 -8M0004831	870	48 -8M0004886	871
48 -8M0004832	870	48 -8M0004887	870
48 -8M0004833	870	48 -8M0004888	870
48 -8M0004834	870	48 -8M0004889	870
48 -8M0004835	870	48 -8M0004890	870
48 -8M0004836	870	48 -8M0004891	870
48 -8M0004837	870	48 -8M0004892	870
48 -8M0004838	870	48 -8M0004893	870
48 -8M0004839	870	48 -8M0004894	870
48 -8M0004840	870	48 -8M0004895	870
48 -8M0004841	871	48 -8M0004896	870
48 -8M0004842	871	48 -8M0004897	870
48 -8M0004843	871	48 -8M0004898	870
48 -8M0004844	871	48 -8M0004899	870
48 -8M0004845	871	48 -8M0004900	870
48 -8M0004846	871	48 -8M0004901	871
48 -8M0004847	871	48 -8M0004902	871
48 -8M0004848	871	48 -8M0004903	871
48 -8M0004849	871	48 -8M0004904	871
48 -8M0004850	871	48 -8M0004905	871
48 -8M0004851	871	48 -8M0004906	871
48 -8M0004852	871	48 -8M0004907	871
48 -8M0004853	871	48 -8M0004908	871
48 -8M0004854	871	48 -8M0004909	871
48 -8M0004855	871	48 -8M0004910	871
48 -8M0004856	871	48 -8M0004911	871
48 -8M0004857	870	48 -8M0004912	871
48 -8M0004858	870	48 -8M0004913	871
48 -8M0004859	870	48 -8M0004914	871
48 -8M0004860	870	48 -8M0004915	871
48 -8M0004861	870	48 -8M0004916	871
48 -8M0004862	870	48 -8M0004917	870
48 -8M0004863	870	48 -8M0004918	870
48 -8M0004864	870	48 -8M0004919	870

48-8M0004920	870	48-8M0004977	870
48-8M0004921	870	48-8M0004978	870
48-8M0004922	870	48-8M0004979	870
48-8M0004923	870	48-8M0004980	870
48-8M0004924	870	48-8M0004981	870
48-8M0004925	870	48-8M0004982	870
48-8M0004926	870	48-8M0004983	870
48-8M0004927	870	48-8M0004984	870
48-8M0004928	870	48-8M0004985	870
48-8M0004929	870	48-8M0004986	870
48-8M0004930	870	48-8M0004987	870
48-8M0004931	871	48-8M0004988	870
48-8M0004932	871	48-8M0004989	870
48-8M0004933	871	48-8M0004990	870
48-8M0004934	871	48-8M0004991	871
48-8M0004935	871	48-8M0004992	871
48-8M0004936	871	48-8M0004993	871
48-8M0004937	871	48-8M0004994	871
48-8M0004938	871	48-8M0004995	871
48-8M0004939	871	48-8M0004996	871
48-8M0004940	871	48-8M0004997	871
48-8M0004941	871	48-8M0004998	871
48-8M0004942	871	48-8M0004999	871
48-8M0004943	871	48-8M0005000	871
48-8M0004944	871	48-8M0005001	871
48-8M0004945	871	48-8M0005002	871
48-8M0004946	871	48-8M0005003	871
48-8M0004947	870	48-8M0005004	871
48-8M0004948	870	48-8M0005005	871
48-8M0004949	870	48-8M0005006	871
48-8M0004950	870	48-8M0005007	884
48-8M0004951	870	48-8M0005008	884
48-8M0004952	870	48-8M0005009	884
48-8M0004953	870	48-8M0005010	884
48-8M0004954	870	48-8M0005011	884
48-8M0004955	870	48-8M0005012	884
48-8M0004956	870	48-8M0005013	884
48-8M0004957	870	48-8M0005014	884
48-8M0004958	870	48-8M0005015	884
48-8M0004959	870	48-8M0005016	884
48-8M0004960	870	48-8M0005017	884
48-8M0004961	871	48-8M0005018	884
48-8M0004962	871	48-8M0005019	884
48-8M0004963	871	48-8M0005020	884
48-8M0004964	871	48-8M0005021	885
48-8M0004965	871	48-8M0005022	885
48-8M0004966	871	48-8M0005023	885
48-8M0004967	871	48-8M0005024	885
48-8M0004968	871	48-8M0005025	885
48-8M0004971	871	48-8M0005026	885
48-8M0004972	871	48-8M0005027	885
48-8M0004973	871	48-8M0005028	885
48-8M0004974	871	48-8M0005029	885
48-8M0004975	871	48-8M0005030	885
48-8M0004976	871	48-8M0005031	885

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0005032	885	48 -8M0005087	885
48 -8M0005033	885	48 -8M0005088	885
48 -8M0005034	885	48 -8M0005089	885
48 -8M0005035	885	48 -8M0005090	885
48 -8M0005036	885	48 -8M0005091	885
48 -8M0005037	884	48 -8M0005092	885
48 -8M0005038	884	48 -8M0005093	885
48 -8M0005039	884	48 -8M0005094	885
48 -8M0005040	884	48 -8M0005095	885
48 -8M0005041	884	48 -8M0005096	885
48 -8M0005042	884	48 -8M0005097	884
48 -8M0005043	884	48 -8M0005098	884
48 -8M0005044	884	48 -8M0005099	884
48 -8M0005045	884	48 -8M0005100	884
48 -8M0005046	884	48 -8M0005101	884
48 -8M0005047	884	48 -8M0005102	884
48 -8M0005048	884	48 -8M0005103	884
48 -8M0005049	884	48 -8M0005104	884
48 -8M0005050	884	48 -8M0005105	884
48 -8M0005051	885	48 -8M0005106	884
48 -8M0005052	885	48 -8M0005107	884
48 -8M0005053	885	48 -8M0005108	884
48 -8M0005054	885	48 -8M0005109	885
48 -8M0005055	885	48 -8M0005110	885
48 -8M0005056	885	48 -8M0005111	885
48 -8M0005057	885	48 -8M0005112	885
48 -8M0005058	885	48 -8M0005113	885
48 -8M0005059	885	48 -8M0005114	885
48 -8M0005060	885	48 -8M0005115	885
48 -8M0005061	885	48 -8M0005116	885
48 -8M0005062	885	48 -8M0005117	885
48 -8M0005063	885	48 -8M0005118	885
48 -8M0005064	885	48 -8M0005119	885
48 -8M0005065	885	48 -8M0005120	885
48 -8M0005066	885	48 -8M0005121	885
48 -8M0005067	884	48 -8M0005122	885
48 -8M0005068	884	48 -8M0005123	885
48 -8M0005069	884	48 -8M0005124	885
48 -8M0005070	884	48 -8M0005125	885
48 -8M0005071	884	48 -8M0005126	885
48 -8M0005072	884	48 -8M0005127	884
48 -8M0005073	884	48 -8M0005128	884
48 -8M0005074	884	48 -8M0005129	884
48 -8M0005075	884	48 -8M0005130	884
48 -8M0005076	884	48 -8M0005131	884
48 -8M0005077	884	48 -8M0005132	884
48 -8M0005078	884	48 -8M0005133	884
48 -8M0005079	885	48 -8M0005134	884
48 -8M0005080	885	48 -8M0005135	884
48 -8M0005081	885	48 -8M0005136	884
48 -8M0005082	885	48 -8M0005137	884
48 -8M0005083	885	48 -8M0005138	884
48 -8M0005084	885	48 -8M0005139	885
48 -8M0005085	885	48 -8M0005140	885
48 -8M0005086	885	48 -8M0005141	885

48-8M0005142	885	48-8M0005197	884
48-8M0005143	885	48-8M0005198	884
48-8M0005144	885	48-8M0005199	885
48-8M0005145	885	48-8M0005200	885
48-8M0005146	885	48-8M0005201	885
48-8M0005147	885	48-8M0005202	885
48-8M0005148	885	48-8M0005203	885
48-8M0005149	885	48-8M0005204	885
48-8M0005150	885	48-8M0005205	885
48-8M0005151	885	48-8M0005206	885
48-8M0005152	885	48-8M0005207	885
48-8M0005153	885	48-8M0005208	885
48-8M0005154	885	48-8M0005209	885
48-8M0005155	885	48-8M0005210	885
48-8M0005156	885	48-8M0005211	885
48-8M0005157	884	48-8M0005212	885
48-8M0005158	884	48-8M0005213	885
48-8M0005159	884	48-8M0005214	885
48-8M0005160	884	48-8M0005215	886
48-8M0005161	884	48-8M0005216	886
48-8M0005162	884	48-8M0005217	884
48-8M0005163	884	48-8M0005218	884
48-8M0005164	884	48-8M0005219	884
48-8M0005165	884	48-8M0005220	884
48-8M0005166	884	48-8M0005221	884
48-8M0005167	884	48-8M0005222	884
48-8M0005168	884	48-8M0005223	884
48-8M0005169	885	48-8M0005224	884
48-8M0005170	885	48-8M0005225	884
48-8M0005171	885	48-8M0005226	884
48-8M0005172	885	48-8M0005227	884
48-8M0005173	885	48-8M0005228	884
48-8M0005174	885	48-8M0005229	885
48-8M0005175	885	48-8M0005230	885
48-8M0005176	885	48-8M0005231	885
48-8M0005177	885	48-8M0005232	885
48-8M0005178	885	48-8M0005233	885
48-8M0005179	885	48-8M0005234	885
48-8M0005180	885	48-8M0005235	885
48-8M0005181	885	48-8M0005236	885
48-8M0005182	885	48-8M0005237	885
48-8M0005183	885	48-8M0005238	885
48-8M0005184	885	48-8M0005239	885
48-8M0005185	885	48-8M0005240	885
48-8M0005186	885	48-8M0005241	885
48-8M0005187	884	48-8M0005242	885
48-8M0005188	884	48-8M0005243	885
48-8M0005189	884	48-8M0005244	885
48-8M0005190	884	48-8M0005245	886
48-8M0005191	884	48-8M0005246	886
48-8M0005192	884	48-8M0005247	884
48-8M0005193	884	48-8M0005248	884
48-8M0005194	884	48-8M0005249	884
48-8M0005195	884	48-8M0005250	884
48-8M0005196	884	48-8M0005251	884

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0005252	884	48 -8M0005307	884
48 -8M0005253	884	48 -8M0005308	884
48 -8M0005254	884	48 -8M0005309	884
48 -8M0005255	884	48 -8M0005310	884
48 -8M0005256	884	48 -8M0005311	884
48 -8M0005257	884	48 -8M0005312	884
48 -8M0005258	884	48 -8M0005313	884
48 -8M0005259	885	48 -8M0005314	884
48 -8M0005260	885	48 -8M0005315	884
48 -8M0005261	885	48 -8M0005316	884
48 -8M0005262	885	48 -8M0005317	884
48 -8M0005263	885	48 -8M0005318	884
48 -8M0005264	885	48 -8M0005319	885
48 -8M0005265	885	48 -8M0005320	885
48 -8M0005266	885	48 -8M0005321	885
48 -8M0005267	885	48 -8M0005322	885
48 -8M0005268	885	48 -8M0005323	885
48 -8M0005269	885	48 -8M0005324	885
48 -8M0005270	885	48 -8M0005325	885
48 -8M0005271	885	48 -8M0005326	885
48 -8M0005272	885	48 -8M0005327	885
48 -8M0005273	885	48 -8M0005328	885
48 -8M0005274	885	48 -8M0005329	885
48 -8M0005275	886	48 -8M0005330	885
48 -8M0005276	886	48 -8M0005331	885
48 -8M0005277	884	48 -8M0005332	885
48 -8M0005278	884	48 -8M0005333	885
48 -8M0005279	884	48 -8M0005334	885
48 -8M0005280	884	48 -8M0005335	886
48 -8M0005281	884	48 -8M0005336	886
48 -8M0005282	884	48 -8M0005337	884
48 -8M0005283	884	48 -8M0005338	884
48 -8M0005284	884	48 -8M0005339	884
48 -8M0005285	884	48 -8M0005340	884
48 -8M0005286	884	48 -8M0005341	884
48 -8M0005287	884	48 -8M0005342	884
48 -8M0005288	884	48 -8M0005343	884
48 -8M0005289	885	48 -8M0005344	884
48 -8M0005290	885	48 -8M0005345	884
48 -8M0005291	885	48 -8M0005346	884
48 -8M0005292	885	48 -8M0005347	884
48 -8M0005293	885	48 -8M0005348	884
48 -8M0005294	885	48 -8M0005349	885
48 -8M0005295	885	48 -8M0005350	885
48 -8M0005296	885	48 -8M0005351	885
48 -8M0005297	885	48 -8M0005352	885
48 -8M0005298	885	48 -8M0005353	885
48 -8M0005299	885	48 -8M0005354	885
48 -8M0005300	885	48 -8M0005355	885
48 -8M0005301	885	48 -8M0005356	885
48 -8M0005302	885	48 -8M0005357	885
48 -8M0005303	885	48 -8M0005358	885
48 -8M0005304	885	48 -8M0005359	885
48 -8M0005305	886	48 -8M0005360	885
48 -8M0005306	886	48 -8M0005361	885

48-8M0005362	885	48-8M0013520	874
48-8M0005363	885	48-8M0013521	874
48-8M0005364	885	48-8M0013522	874
48-8M0005365	886	48-8M0013523	874
48-8M0005366	886	48-8M0013524	874
48-8M0005367	884	48-8M0013525	874
48-8M0005368	884	48-8M0013526	874
48-8M0005369	884	48-8M0013527	874
48-8M0005370	884	48-8M0013528	874
48-8M0005371	884	48-8M0013537	873
48-8M0005372	884	48-8M0013538	873
48-8M0005373	884	48-8M0013539	873
48-8M0005374	884	48-8M0013540	873
48-8M0005375	884	48-8M0013541	873
48-8M0005376	884	48-8M0013542	873
48-8M0005377	884	48-8M0013543	873
48-8M0005378	884	48-8M0013544	873
48-8M0005379	885	48-8M0013545	873
48-8M0005380	885	48-8M0013546	873
48-8M0005381	885	48-8M0013547	873
48-8M0005382	885	48-8M0013548	873
48-8M0005383	885	48-8M0013549	874
48-8M0005384	885	48-8M0013550	874
48-8M0005385	885	48-8M0013551	874
48-8M0005386	885	48-8M0013552	874
48-8M0005387	885	48-8M0013553	874
48-8M0005388	885	48-8M0013554	874
48-8M0005389	885	48-8M0013555	874
48-8M0005390	885	48-8M0013556	874
48-8M0005391	885	48-8M0013557	874
48-8M0005392	885	48-8M0013558	874
48-8M0005393	885	48-8M0013567	873
48-8M0005394	885	48-8M0013568	873
48-8M0005395	886	48-8M0013569	873
48-8M0005396	886	48-8M0013570	873
8M0011212	348, 350, 352, 354, 356, 520	48-8M0013571	873
8M0011213	340, 343, 348, 350, 352, 354, 356, 359, 363, 367, 370, 520	48-8M0013572	873
8M0011214	388, 520	48-8M0013573	873
8M0011215	388, 521	48-8M0013574	873
8M0012083	119, 272	48-8M0013575	873
8M0012221	236	48-8M0013576	873
48-8M0013507	873	48-8M0013577	873
48-8M0013508	873	48-8M0013578	873
48-8M0013509	873	48-8M0013579	874
48-8M0013510	873	48-8M0013580	874
48-8M0013511	873	48-8M0013581	874
48-8M0013512	873	48-8M0013582	874
48-8M0013513	873	48-8M0013583	874
48-8M0013514	873	48-8M0013584	874
48-8M0013515	873	48-8M0013585	874
48-8M0013516	873	48-8M0013586	874
48-8M0013517	873	48-8M0013587	874
48-8M0013518	873	48-8M0013588	874
48-8M0013519	874	48-8M0013597	873
		48-8M0013598	873

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0013599	873	48 -8M0013670	874
48 -8M0013600	873	48 -8M0013671	874
48 -8M0013601	873	48 -8M0013672	874
48 -8M0013602	873	48 -8M0013673	874
48 -8M0013603	873	48 -8M0013674	874
48 -8M0013604	873	48 -8M0013675	874
48 -8M0013605	873	48 -8M0013676	874
48 -8M0013606	873	48 -8M0013677	874
48 -8M0013607	873	48 -8M0013678	874
48 -8M0013608	873	48 -8M0013687	873
48 -8M0013609	874	48 -8M0013688	873
48 -8M0013610	874	48 -8M0013689	873
48 -8M0013611	874	48 -8M0013690	873
48 -8M0013612	874	48 -8M0013691	873
48 -8M0013613	874	48 -8M0013692	873
48 -8M0013614	874	48 -8M0013693	873
48 -8M0013615	874	48 -8M0013694	873
48 -8M0013616	874	48 -8M0013695	873
48 -8M0013617	874	48 -8M0013696	873
48 -8M0013618	874	48 -8M0013697	873
48 -8M0013627	873	48 -8M0013698	873
48 -8M0013628	873	48 -8M0013699	874
48 -8M0013629	873	48 -8M0013700	874
48 -8M0013630	873	48 -8M0013701	874
48 -8M0013631	873	48 -8M0013702	874
48 -8M0013632	873	48 -8M0013703	874
48 -8M0013633	873	48 -8M0013704	874
48 -8M0013634	873	48 -8M0013705	874
48 -8M0013635	873	48 -8M0013706	874
48 -8M0013636	873	48 -8M0013707	874
48 -8M0013637	873	48 -8M0013708	874
48 -8M0013638	873	48 -8M0013717	873
48 -8M0013639	874	48 -8M0013718	873
48 -8M0013640	874	48 -8M0013719	873
48 -8M0013641	874	48 -8M0013720	873
48 -8M0013642	874	48 -8M0013721	873
48 -8M0013643	874	48 -8M0013722	873
48 -8M0013644	874	48 -8M0013723	873
48 -8M0013645	874	48 -8M0013724	873
48 -8M0013646	874	48 -8M0013725	873
48 -8M0013647	874	48 -8M0013726	873
48 -8M0013648	874	48 -8M0013727	873
48 -8M0013657	873	48 -8M0013728	873
48 -8M0013658	873	48 -8M0013729	874
48 -8M0013659	873	48 -8M0013730	874
48 -8M0013660	873	48 -8M0013731	874
48 -8M0013661	873	48 -8M0013732	874
48 -8M0013662	873	48 -8M0013733	874
48 -8M0013663	873	48 -8M0013734	874
48 -8M0013664	873	48 -8M0013735	874
48 -8M0013665	873	48 -8M0013736	874
48 -8M0013666	873	48 -8M0013737	874
48 -8M0013667	873	48 -8M0013738	874
48 -8M0013668	873	48 -8M0013747	873
48 -8M0013669	874	48 -8M0013748	873

48-8M0013749	873	48-8M0013820	874
48-8M0013750	873	48-8M0013821	874
48-8M0013751	873	48-8M0013822	874
48-8M0013752	873	48-8M0013823	874
48-8M0013753	873	48-8M0013824	874
48-8M0013754	873	48-8M0013825	874
48-8M0013755	873	48-8M0013826	874
48-8M0013756	873	48-8M0013827	874
48-8M0013757	874	48-8M0013828	874
48-8M0013758	874	48-8M0013837	873
48-8M0013759	874	48-8M0013838	873
48-8M0013760	874	48-8M0013839	873
48-8M0013761	874	48-8M0013840	873
48-8M0013762	874	48-8M0013841	873
48-8M0013763	874	48-8M0013842	873
48-8M0013764	874	48-8M0013843	873
48-8M0013765	874	48-8M0013844	873
48-8M0013766	874	48-8M0013845	873
48-8M0013767	874	48-8M0013846	873
48-8M0013768	874	48-8M0013847	874
48-8M0013777	873	48-8M0013848	874
48-8M0013778	873	48-8M0013849	874
48-8M0013779	873	48-8M0013850	874
48-8M0013780	873	48-8M0013851	874
48-8M0013781	873	48-8M0013852	874
48-8M0013782	873	48-8M0013853	874
48-8M0013783	873	48-8M0013854	874
48-8M0013784	873	48-8M0013855	874
48-8M0013785	873	48-8M0013856	874
48-8M0013786	873	48-8M0013857	874
48-8M0013787	874	48-8M0013858	874
48-8M0013788	874	48-8M0013867	873
48-8M0013789	874	48-8M0013868	873
48-8M0013790	874	48-8M0013869	873
48-8M0013791	874	48-8M0013870	873
48-8M0013792	874	48-8M0013871	873
48-8M0013793	874	48-8M0013872	873
48-8M0013794	874	48-8M0013873	873
48-8M0013795	874	48-8M0013874	873
48-8M0013796	874	48-8M0013875	873
48-8M0013797	874	48-8M0013876	873
48-8M0013798	874	48-8M0013877	874
48-8M0013807	873	48-8M0013878	874
48-8M0013808	873	48-8M0013879	874
48-8M0013809	873	48-8M0013880	874
48-8M0013810	873	48-8M0013881	874
48-8M0013811	873	48-8M0013882	874
48-8M0013812	873	48-8M0013883	874
48-8M0013813	873	48-8M0013884	874
48-8M0013814	873	48-8M0013885	874
48-8M0013815	873	48-8M0013886	874
48-8M0013816	873	48-8M0013887	874
48-8M0013817	874	48-8M0013888	874
48-8M0013818	874	48-8M0013897	886
48-8M0013819	874	48-8M0013898	886

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0013899	886	48 -8M0013970	886
48 -8M0013900	886	48 -8M0013971	887
48 -8M0013901	886	48 -8M0013972	887
48 -8M0013902	886	48 -8M0013973	887
48 -8M0013903	886	48 -8M0013974	887
48 -8M0013904	886	48 -8M0013975	887
48 -8M0013905	886	48 -8M0013976	887
48 -8M0013906	886	48 -8M0013977	887
48 -8M0013907	886	48 -8M0013978	887
48 -8M0013908	886	48 -8M0013987	886
48 -8M0013909	886	48 -8M0013988	886
48 -8M0013910	886	48 -8M0013989	886
48 -8M0013911	887	48 -8M0013990	886
48 -8M0013912	887	48 -8M0013991	886
48 -8M0013913	887	48 -8M0013992	886
48 -8M0013914	887	48 -8M0013993	886
48 -8M0013915	887	48 -8M0013994	886
48 -8M0013916	887	48 -8M0013995	886
48 -8M0013917	887	48 -8M0013996	886
48 -8M0013918	887	48 -8M0013997	886
48 -8M0013927	886	48 -8M0013998	886
48 -8M0013928	886	48 -8M0013999	887
48 -8M0013929	886	48 -8M0014000	887
48 -8M0013930	886	48 -8M0014001	887
48 -8M0013931	886	48 -8M0014002	887
48 -8M0013932	886	48 -8M0014003	887
48 -8M0013933	886	48 -8M0014004	887
48 -8M0013934	886	48 -8M0014005	887
48 -8M0013935	886	48 -8M0014006	887
48 -8M0013936	886	48 -8M0014007	887
48 -8M0013937	886	48 -8M0014008	887
48 -8M0013938	886	48 -8M0014017	886
48 -8M0013939	886	48 -8M0014018	886
48 -8M0013940	886	48 -8M0014019	886
48 -8M0013941	887	48 -8M0014020	886
48 -8M0013942	887	48 -8M0014021	886
48 -8M0013943	887	48 -8M0014022	886
48 -8M0013944	887	48 -8M0014023	886
48 -8M0013945	887	48 -8M0014024	886
48 -8M0013946	887	48 -8M0014025	886
48 -8M0013947	887	48 -8M0014026	886
48 -8M0013948	887	48 -8M0014027	886
48 -8M0013957	886	48 -8M0014028	886
48 -8M0013958	886	48 -8M0014029	887
48 -8M0013959	886	48 -8M0014030	887
48 -8M0013960	886	48 -8M0014031	887
48 -8M0013961	886	48 -8M0014032	887
48 -8M0013962	886	48 -8M0014033	887
48 -8M0013963	886	48 -8M0014034	887
48 -8M0013964	886	48 -8M0014035	887
48 -8M0013965	886	48 -8M0014036	887
48 -8M0013966	886	48 -8M0014037	887
48 -8M0013967	886	48 -8M0014038	887
48 -8M0013968	886	48 -8M0014047	886
48 -8M0013969	886	48 -8M0014048	886

48-8M0014049	886	48-8M0014120	887
48-8M0014050	886	48-8M0014121	887
48-8M0014051	886	48-8M0014122	887
48-8M0014052	886	48-8M0014123	887
48-8M0014053	886	48-8M0014124	887
48-8M0014054	886	48-8M0014125	887
48-8M0014055	886	48-8M0014126	887
48-8M0014056	886	48-8M0014127	887
48-8M0014057	886	48-8M0014128	887
48-8M0014058	886	48-8M0014137	886
48-8M0014059	887	48-8M0014138	886
48-8M0014060	887	48-8M0014139	886
48-8M0014061	887	48-8M0014140	886
48-8M0014062	887	48-8M0014141	886
48-8M0014063	887	48-8M0014142	886
48-8M0014064	887	48-8M0014143	886
48-8M0014065	887	48-8M0014144	886
48-8M0014066	887	48-8M0014145	886
48-8M0014067	887	48-8M0014146	886
48-8M0014068	887	48-8M0014147	886
48-8M0014077	886	48-8M0014148	886
48-8M0014078	886	48-8M0014149	887
48-8M0014079	886	48-8M0014150	887
48-8M0014080	886	48-8M0014151	887
48-8M0014081	886	48-8M0014152	887
48-8M0014082	886	48-8M0014153	887
48-8M0014083	886	48-8M0014154	887
48-8M0014084	886	48-8M0014155	887
48-8M0014085	886	48-8M0014156	887
48-8M0014086	886	48-8M0014157	887
48-8M0014087	886	48-8M0014158	887
48-8M0014088	886	48-8M0014167	886
48-8M0014089	887	48-8M0014168	886
48-8M0014090	887	48-8M0014169	886
48-8M0014091	887	48-8M0014170	886
48-8M0014092	887	48-8M0014171	886
48-8M0014093	887	48-8M0014172	886
48-8M0014094	887	48-8M0014173	886
48-8M0014095	887	48-8M0014174	886
48-8M0014096	887	48-8M0014175	886
48-8M0014097	887	48-8M0014176	886
48-8M0014098	887	48-8M0014177	886
48-8M0014107	886	48-8M0014178	886
48-8M0014108	886	48-8M0014179	887
48-8M0014109	886	48-8M0014180	877, 887
48-8M0014110	886	48-8M0014181	887
48-8M0014111	886	48-8M0014182	887
48-8M0014112	886	48-8M0014183	887
48-8M0014113	886	48-8M0014184	887
48-8M0014114	886	48-8M0014185	887
48-8M0014115	886	48-8M0014186	887
48-8M0014116	886	48-8M0014187	887
48-8M0014117	886	48-8M0014188	887
48-8M0014118	886	48-8M0014197	886
48-8M0014119	887	48-8M0014198	886

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0014199	886	48 -8M0014270	877, 887
48 -8M0014200	886	48 -8M0014271	887
48 -8M0014201	886	48 -8M0014272	887
48 -8M0014202	886	48 -8M0014273	887
48 -8M0014203	886	48 -8M0014274	887
48 -8M0014204	886	48 -8M0014275	887
48 -8M0014205	886	48 -8M0014276	887
48 -8M0014206	886	48 -8M0014277	887
48 -8M0014207	886	48 -8M0014278	887
48 -8M0014208	886	48 -8M0014677	874
48 -8M0014209	887	48 -8M0014678	874
48 -8M0014210	887	48 -8M0014679	874
48 -8M0014211	887	48 -8M0014680	874
48 -8M0014212	887	48 -8M0014681	875
48 -8M0014213	887	48 -8M0014682	875
48 -8M0014214	887	48 -8M0014683	875
48 -8M0014215	887	48 -8M0014684	875
48 -8M0014216	887	48 -8M0014685	875
48 -8M0014217	887	48 -8M0014686	875
48 -8M0014218	887	48 -8M0014687	875
48 -8M0014227	886	48 -8M0014688	875
48 -8M0014228	886	48 -8M0014689	875
48 -8M0014229	886	48 -8M0014690	875
48 -8M0014230	886	48 -8M0014691	875
48 -8M0014231	886	48 -8M0014692	875
48 -8M0014232	886	48 -8M0014693	875
48 -8M0014233	886	48 -8M0014694	875
48 -8M0014234	886	48 -8M0014695	875
48 -8M0014235	886	48 -8M0014696	875
48 -8M0014236	886	48 -8M0014697	876
48 -8M0014237	886	48 -8M0014698	876
48 -8M0014238	886	48 -8M0014707	874
48 -8M0014239	887	48 -8M0014708	874
48 -8M0014240	887	48 -8M0014709	874
48 -8M0014241	887	48 -8M0014710	874
48 -8M0014242	887	48 -8M0014711	875
48 -8M0014243	887	48 -8M0014712	875
48 -8M0014244	887	48 -8M0014713	875
48 -8M0014245	887	48 -8M0014714	875
48 -8M0014246	887	48 -8M0014715	875
48 -8M0014247	887	48 -8M0014716	875
48 -8M0014248	887	48 -8M0014717	875
48 -8M0014257	886	48 -8M0014718	875
48 -8M0014258	886	48 -8M0014719	875
48 -8M0014259	886	48 -8M0014720	875
48 -8M0014260	886	48 -8M0014721	875
48 -8M0014261	886	48 -8M0014722	875
48 -8M0014262	886	48 -8M0014723	875
48 -8M0014263	886	48 -8M0014724	875
48 -8M0014264	886	48 -8M0014725	875
48 -8M0014265	886	48 -8M0014726	875
48 -8M0014266	886	48 -8M0014727	876
48 -8M0014267	886	48 -8M0014728	876
48 -8M0014268	886	48 -8M0014737	874
48 -8M0014269	887	48 -8M0014738	874

48-8M0014739	874	48-8M0014810	875
48-8M0014740	874	48-8M0014811	875
48-8M0014741	875	48-8M0014812	875
48-8M0014742	875	48-8M0014813	875
48-8M0014743	875	48-8M0014814	875
48-8M0014744	875	48-8M0014815	875
48-8M0014745	875	48-8M0014816	875
48-8M0014746	875	48-8M0014817	876
48-8M0014747	875	48-8M0014818	876
48-8M0014748	875	48-8M0014827	874
48-8M0014749	875	48-8M0014828	874
48-8M0014750	875	48-8M0014829	875
48-8M0014751	875	48-8M0014830	875
48-8M0014752	875	48-8M0014831	875
48-8M0014753	875	48-8M0014832	875
48-8M0014754	875	48-8M0014833	875
48-8M0014755	875	48-8M0014834	875
48-8M0014756	875	48-8M0014835	875
48-8M0014757	876	48-8M0014836	875
48-8M0014758	876	48-8M0014837	875
48-8M0014767	874	48-8M0014838	875
48-8M0014768	874	48-8M0014839	875
48-8M0014769	874	48-8M0014840	875
48-8M0014770	874	48-8M0014841	875
48-8M0014771	875	48-8M0014842	875
48-8M0014772	875	48-8M0014843	875
48-8M0014773	875	48-8M0014844	875
48-8M0014774	875	48-8M0014845	875
48-8M0014775	875	48-8M0014846	875
48-8M0014776	875	48-8M0014847	876
48-8M0014777	875	48-8M0014848	876
48-8M0014778	875	48-8M0014857	874
48-8M0014779	875	48-8M0014858	874
48-8M0014780	875	48-8M0014859	875
48-8M0014781	875	48-8M0014860	875
48-8M0014782	875	48-8M0014861	875
48-8M0014783	875	48-8M0014862	875
48-8M0014784	875	48-8M0014863	875
48-8M0014785	875	48-8M0014864	875
48-8M0014786	875	48-8M0014865	875
48-8M0014787	876	48-8M0014866	875
48-8M0014788	876	48-8M0014867	875
48-8M0014797	874	48-8M0014868	875
48-8M0014798	874	48-8M0014869	875
48-8M0014799	875	48-8M0014870	875
48-8M0014800	875	48-8M0014871	875
48-8M0014801	875	48-8M0014872	875
48-8M0014802	875	48-8M0014873	875
48-8M0014803	875	48-8M0014874	875
48-8M0014804	875	48-8M0014875	875
48-8M0014805	875	48-8M0014876	875
48-8M0014806	875	48-8M0014877	876
48-8M0014807	875	48-8M0014878	876
48-8M0014808	875	48-8M0014887	874
48-8M0014809	875	48-8M0014888	874

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0014889	875	48 -8M0014960	875
48 -8M0014890	875	48 -8M0014961	875
48 -8M0014891	875	48 -8M0014962	875
48 -8M0014892	875	48 -8M0014963	875
48 -8M0014893	875	48 -8M0014964	875
48 -8M0014894	875	48 -8M0014965	876
48 -8M0014895	875	48 -8M0014966	876
48 -8M0014896	875	48 -8M0014967	876
48 -8M0014897	875	48 -8M0014968	876
48 -8M0014898	875	48 -8M0014977	874
48 -8M0014899	875	48 -8M0014978	874
48 -8M0014900	875	48 -8M0014979	875
48 -8M0014901	875	48 -8M0014980	875
48 -8M0014902	875	48 -8M0014981	875
48 -8M0014903	875	48 -8M0014982	875
48 -8M0014904	875	48 -8M0014983	875
48 -8M0014905	875	48 -8M0014984	875
48 -8M0014906	875	48 -8M0014985	875
48 -8M0014907	876	48 -8M0014986	875
48 -8M0014908	876	48 -8M0014987	875
48 -8M0014917	874	48 -8M0014988	875
48 -8M0014918	874	48 -8M0014989	875
48 -8M0014919	875	48 -8M0014990	875
48 -8M0014920	875	48 -8M0014991	875
48 -8M0014921	875	48 -8M0014992	875
48 -8M0014922	875	48 -8M0014993	875
48 -8M0014923	875	48 -8M0014994	875
48 -8M0014924	875	48 -8M0014995	876
48 -8M0014925	875	48 -8M0014996	876
48 -8M0014926	875	48 -8M0014997	876
48 -8M0014927	875	48 -8M0014998	876
48 -8M0014928	875	48 -8M0015007	874
48 -8M0014929	875	48 -8M0015008	874
48 -8M0014930	875	48 -8M0015009	875
48 -8M0014931	875	48 -8M0015010	875
48 -8M0014932	875	48 -8M0015011	875
48 -8M0014933	875	48 -8M0015012	875
48 -8M0014934	875	48 -8M0015013	875
48 -8M0014935	876	48 -8M0015014	875
48 -8M0014936	876	48 -8M0015015	875
48 -8M0014937	876	48 -8M0015016	875
48 -8M0014938	876	48 -8M0015017	875
48 -8M0014947	874	48 -8M0015018	875
48 -8M0014948	874	48 -8M0015019	875
48 -8M0014949	875	48 -8M0015020	875
48 -8M0014950	875	48 -8M0015021	875
48 -8M0014951	875	48 -8M0015022	875
48 -8M0014952	875	48 -8M0015023	875
48 -8M0014953	875	48 -8M0015024	875
48 -8M0014954	875	48 -8M0015025	876
48 -8M0014955	875	48 -8M0015026	876
48 -8M0014956	875	48 -8M0015027	876
48 -8M0014957	875	48 -8M0015028	876
48 -8M0014958	875	48 -8M0015037	874
48 -8M0014959	875	48 -8M0015038	874

48-8M0015039	875	48-8M0015110	888
48-8M0015040	875	48-8M0015111	888
48-8M0015041	875	48-8M0015112	888
48-8M0015042	875	48-8M0015113	888
48-8M0015043	875	48-8M0015114	888
48-8M0015044	875	48-8M0015115	888
48-8M0015045	875	48-8M0015116	888
48-8M0015046	875	48-8M0015117	888
48-8M0015047	875	48-8M0015118	888
48-8M0015048	875	48-8M0015127	887
48-8M0015049	875	48-8M0015128	887
48-8M0015050	875	48-8M0015129	887
48-8M0015051	875	48-8M0015130	887
48-8M0015052	875	48-8M0015131	887
48-8M0015053	875	48-8M0015132	887
48-8M0015054	875	48-8M0015133	888
48-8M0015055	876	48-8M0015134	888
48-8M0015056	876	48-8M0015135	888
48-8M0015057	876	48-8M0015136	888
48-8M0015058	876	48-8M0015137	888
48-8M0015067	887	48-8M0015138	888
48-8M0015068	887	48-8M0015139	888
48-8M0015069	887	48-8M0015140	888
48-8M0015070	887	48-8M0015141	888
48-8M0015071	887	48-8M0015142	888
48-8M0015072	887	48-8M0015143	888
48-8M0015073	888	48-8M0015144	888
48-8M0015074	888	48-8M0015145	888
48-8M0015075	888	48-8M0015146	888
48-8M0015076	888	48-8M0015147	888
48-8M0015077	888	48-8M0015148	888
48-8M0015078	888	48-8M0015157	887
48-8M0015079	888	48-8M0015158	887
48-8M0015080	888	48-8M0015159	887
48-8M0015081	888	48-8M0015160	887
48-8M0015082	888	48-8M0015161	887
48-8M0015083	888	48-8M0015162	887
48-8M0015084	888	48-8M0015163	888
48-8M0015085	888	48-8M0015164	888
48-8M0015086	888	48-8M0015165	888
48-8M0015087	888	48-8M0015166	888
48-8M0015088	888	48-8M0015167	888
48-8M0015097	887	48-8M0015168	888
48-8M0015098	887	48-8M0015169	888
48-8M0015099	887	48-8M0015170	888
48-8M0015100	887	48-8M0015171	888
48-8M0015101	887	48-8M0015172	888
48-8M0015102	887	48-8M0015173	888
48-8M0015103	888	48-8M0015174	888
48-8M0015104	888	48-8M0015175	888
48-8M0015105	888	48-8M0015176	888
48-8M0015106	888	48-8M0015177	888
48-8M0015107	888	48-8M0015178	888
48-8M0015108	888	48-8M0015187	887
48-8M0015109	888	48-8M0015188	887

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0015189	887	48 -8M0015260	888
48 -8M0015190	887	48 -8M0015261	888
48 -8M0015191	887	48 -8M0015262	888
48 -8M0015192	887	48 -8M0015263	888
48 -8M0015193	888	48 -8M0015264	888
48 -8M0015194	888	48 -8M0015265	888
48 -8M0015195	888	48 -8M0015266	888
48 -8M0015196	888	48 -8M0015267	888
48 -8M0015197	888	48 -8M0015268	888
48 -8M0015198	888	48 -8M0015277	887
48 -8M0015199	888	48 -8M0015278	887
48 -8M0015200	888	48 -8M0015279	887
48 -8M0015201	888	48 -8M0015280	887
48 -8M0015202	888	48 -8M0015281	887
48 -8M0015203	888	48 -8M0015282	887
48 -8M0015204	888	48 -8M0015283	888
48 -8M0015205	888	48 -8M0015284	888
48 -8M0015206	888	48 -8M0015285	888
48 -8M0015207	888	48 -8M0015286	888
48 -8M0015208	888	48 -8M0015287	888
48 -8M0015217	887	48 -8M0015288	888
48 -8M0015218	887	48 -8M0015289	888
48 -8M0015219	887	48 -8M0015290	888
48 -8M0015220	887	48 -8M0015291	888
48 -8M0015221	887	48 -8M0015292	888
48 -8M0015222	887	48 -8M0015293	888
48 -8M0015223	888	48 -8M0015294	888
48 -8M0015224	888	48 -8M0015295	888
48 -8M0015225	888	48 -8M0015296	888
48 -8M0015226	888	48 -8M0015297	888
48 -8M0015227	888	48 -8M0015298	888
48 -8M0015228	888	48 -8M0015307	887
48 -8M0015229	888	48 -8M0015308	887
48 -8M0015230	888	48 -8M0015309	887
48 -8M0015231	888	48 -8M0015310	887
48 -8M0015232	888	48 -8M0015311	887
48 -8M0015233	888	48 -8M0015312	887
48 -8M0015234	888	48 -8M0015313	888
48 -8M0015235	888	48 -8M0015314	888
48 -8M0015236	888	48 -8M0015315	888
48 -8M0015237	888	48 -8M0015316	888
48 -8M0015238	888	48 -8M0015317	888
48 -8M0015247	887	48 -8M0015318	888
48 -8M0015248	887	48 -8M0015319	888
48 -8M0015249	887	48 -8M0015320	888
48 -8M0015250	887	48 -8M0015321	888
48 -8M0015251	887	48 -8M0015322	888
48 -8M0015252	887	48 -8M0015323	888
48 -8M0015253	888	48 -8M0015324	888
48 -8M0015254	888	48 -8M0015325	888
48 -8M0015255	888	48 -8M0015326	888
48 -8M0015256	888	48 -8M0015327	888
48 -8M0015257	888	48 -8M0015328	888
48 -8M0015258	888	48 -8M0015337	887
48 -8M0015259	888	48 -8M0015338	887

48-8M0015339	887	48-8M0015410	888
48-8M0015340	887	48-8M0015411	888
48-8M0015341	887	48-8M0015412	888
48-8M0015342	887	48-8M0015413	888
48-8M0015343	888	48-8M0015414	888
48-8M0015344	888	48-8M0015415	888
48-8M0015345	888	48-8M0015416	888
48-8M0015346	888	48-8M0015417	888
48-8M0015347	888	48-8M0015418	888
48-8M0015348	888	48-8M0015427	887
48-8M0015349	888	48-8M0015428	887
48-8M0015350	888	48-8M0015429	887
48-8M0015351	888	48-8M0015430	887
48-8M0015352	888	48-8M0015431	887
48-8M0015353	888	48-8M0015432	887
48-8M0015354	888	48-8M0015433	888
48-8M0015355	888	48-8M0015434	888
48-8M0015356	888	48-8M0015435	888
48-8M0015357	888	48-8M0015436	888
48-8M0015358	888	48-8M0015437	888
48-8M0015367	887	48-8M0015438	888
48-8M0015368	887	48-8M0015439	888
48-8M0015369	887	48-8M0015440	888
48-8M0015370	887	48-8M0015441	888
48-8M0015371	887	48-8M0015442	888
48-8M0015372	887	48-8M0015443	888
48-8M0015373	888	48-8M0015444	888
48-8M0015374	888	48-8M0015445	888
48-8M0015375	888	48-8M0015446	888
48-8M0015376	888	48-8M0015447	888
48-8M0015377	888	48-8M0015448	888
48-8M0015378	888	48-8M0017089	877
48-8M0015379	888	48-8M0017090	877
48-8M0015380	888	48-8M0017091	877
48-8M0015381	888	48-8M0017092	877
48-8M0015382	888	48-8M0017093	877
48-8M0015383	888	48-8M0017094	877
48-8M0015384	888	48-8M0017095	877
48-8M0015385	888	48-8M0017096	877
48-8M0015386	888	48-8M0017097	878
48-8M0015387	888	48-8M0017098	878
48-8M0015388	888	48-8M0017099	878
48-8M0015397	887	48-8M0017100	878
48-8M0015398	887	48-8M0017101	878
48-8M0015399	887	48-8M0017102	878
48-8M0015400	887	48-8M0017103	878
48-8M0015401	887	48-8M0017104	878
48-8M0015402	887	48-8M0017105	878
48-8M0015403	888	48-8M0017106	878
48-8M0015404	888	48-8M0017107	878
48-8M0015405	888	48-8M0017108	878
48-8M0015406	888	48-8M0017109	878
48-8M0015407	888	48-8M0017110	878
48-8M0015408	888	48-8M0017119	877
48-8M0015409	888	48-8M0017120	877

Номер части – ссылка номера страницы

48-8M0017121	877	48-8M0017193	878
48-8M0017122	877	48-8M0017194	878
48-8M0017123	877	48-8M0017195	878
48-8M0017124	877	48-8M0017196	878
48-8M0017125	877	48-8M0017197	878
48-8M0017126	877	48-8M0017198	878
48-8M0017127	878	48-8M0017199	878
48-8M0017128	878	48-8M0017200	878
48-8M0017129	878	48-8M0017209	877
48-8M0017130	878	48-8M0017210	877
48-8M0017131	878	48-8M0017211	877
48-8M0017132	878	48-8M0017212	877
48-8M0017133	878	48-8M0017213	877
48-8M0017134	878	48-8M0017214	877
48-8M0017135	878	48-8M0017215	877
48-8M0017136	878	48-8M0017216	877
48-8M0017137	878	48-8M0017217	878
48-8M0017138	878	48-8M0017218	878
48-8M0017139	878	48-8M0017219	878
48-8M0017140	878	48-8M0017220	878
48-8M0017149	877	48-8M0017221	878
48-8M0017150	877	48-8M0017222	878
48-8M0017151	877	48-8M0017223	878
48-8M0017152	877	48-8M0017224	878
48-8M0017153	877	48-8M0017225	878
48-8M0017154	877	48-8M0017226	878
48-8M0017155	877	48-8M0017227	878
48-8M0017156	877	48-8M0017228	878
48-8M0017157	878	48-8M0017229	878
48-8M0017158	878	48-8M0017230	878
48-8M0017159	878	48-8M0017239	877
48-8M0017160	878	48-8M0017240	877
48-8M0017161	878	48-8M0017241	877
48-8M0017162	878	48-8M0017242	877
48-8M0017163	878	48-8M0017243	877
48-8M0017164	878	48-8M0017244	877
48-8M0017165	878	48-8M0017245	877
48-8M0017166	878	48-8M0017246	877
48-8M0017167	878	48-8M0017247	878
48-8M0017168	878	48-8M0017248	878
48-8M0017169	878	48-8M0017249	878
48-8M0017170	878	48-8M0017250	878
48-8M0017179	877	48-8M0017251	878
48-8M0017181	877	48-8M0017252	878
48-8M0017182	877	48-8M0017253	878
48-8M0017183	877	48-8M0017254	878
48-8M0017184	877	48-8M0017255	878
48-8M0017185	877	48-8M0017256	878
48-8M0017186	877	48-8M0017257	878
48-8M0017187	878	48-8M0017258	878
48-8M0017188	878	48-8M0017259	878
48-8M0017189	878	48-8M0017260	878
48-8M0017190	878	48-8M0017269	877
48-8M0017191	878	48-8M0017271	877
48-8M0017192	878	48-8M0017272	877

48-8M0017273	877	48-8M0017344	878
48-8M0017274	877	48-8M0017345	878
48-8M0017275	877	48-8M0017346	878
48-8M0017276	877	48-8M0017347	878
48-8M0017277	878	48-8M0017348	878
48-8M0017278	878	48-8M0017349	878
48-8M0017279	878	48-8M0017350	878
48-8M0017280	878	48-8M0017359	877
48-8M0017281	878	48-8M0017360	877
48-8M0017282	878	48-8M0017361	877
48-8M0017283	878	48-8M0017362	877
48-8M0017284	878	48-8M0017363	877
48-8M0017285	878	48-8M0017364	877
48-8M0017286	878	48-8M0017365	877
48-8M0017287	878	48-8M0017366	877
48-8M0017288	878	48-8M0017367	878
48-8M0017289	878	48-8M0017368	878
48-8M0017290	878	48-8M0017369	878
48-8M0017299	877	48-8M0017370	878
48-8M0017300	877	48-8M0017371	878
48-8M0017301	877	48-8M0017372	878
48-8M0017302	877	48-8M0017373	878
48-8M0017303	877	48-8M0017374	878
48-8M0017304	877	48-8M0017375	878
48-8M0017305	877	48-8M0017376	878
48-8M0017306	877	48-8M0017377	878
48-8M0017307	878	48-8M0017378	878
48-8M0017308	878	48-8M0017379	878
48-8M0017309	878	48-8M0017380	878
48-8M0017310	878	48-8M0017389	877
48-8M0017311	878	48-8M0017390	877
48-8M0017312	878	48-8M0017391	877
48-8M0017313	878	48-8M0017392	877
48-8M0017314	878	48-8M0017393	877
48-8M0017315	878	48-8M0017394	877
48-8M0017316	878	48-8M0017395	878
48-8M0017317	878	48-8M0017396	878
48-8M0017318	878	48-8M0017397	878
48-8M0017319	878	48-8M0017398	878
48-8M0017320	878	48-8M0017399	878
48-8M0017329	877	48-8M0017400	878
48-8M0017330	877	48-8M0017401	878
48-8M0017331	877	48-8M0017402	878
48-8M0017332	877	48-8M0017403	878
48-8M0017333	877	48-8M0017404	878
48-8M0017334	877	48-8M0017405	878
48-8M0017335	877	48-8M0017406	878
48-8M0017336	877	48-8M0017407	878
48-8M0017337	878	48-8M0017408	878
48-8M0017338	878	48-8M0017409	878
48-8M0017339	878	48-8M0017410	878
48-8M0017340	878	48-8M0017419	877
48-8M0017341	878	48-8M0017420	877
48-8M0017342	878	48-8M0017421	877
48-8M0017343	878	48-8M0017422	877

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0017423	877	48 -8M0017494	890
48 -8M0017424	877	48 -8M0017495	890
48 -8M0017425	878	48 -8M0017496	890
48 -8M0017426	878	48 -8M0017497	890
48 -8M0017427	878	48 -8M0017498	890
48 -8M0017428	878	48 -8M0017499	890
48 -8M0017429	878	48 -8M0017500	890
48 -8M0017430	878	48 -8M0017509	889
48 -8M0017431	878	48 -8M0017510	889
48 -8M0017432	878	48 -8M0017511	889
48 -8M0017433	878	48 -8M0017512	889
48 -8M0017434	878	48 -8M0017513	889
48 -8M0017435	878	48 -8M0017514	889
48 -8M0017436	878	48 -8M0017515	889
48 -8M0017437	878	48 -8M0017516	889
48 -8M0017438	878	48 -8M0017517	889
48 -8M0017439	878	48 -8M0017518	889
48 -8M0017440	878	48 -8M0017519	889
48 -8M0017449	877	48 -8M0017520	889
48 -8M0017450	877	48 -8M0017521	889
48 -8M0017451	877	48 -8M0017522	889
48 -8M0017452	877	48 -8M0017523	890
48 -8M0017453	877	48 -8M0017524	890
48 -8M0017454	877	48 -8M0017525	890
48 -8M0017455	878	48 -8M0017526	890
48 -8M0017456	878	48 -8M0017527	890
48 -8M0017457	878	48 -8M0017528	890
48 -8M0017458	878	48 -8M0017529	890
48 -8M0017459	878	48 -8M0017530	890
48 -8M0017460	878	48 -8M0017539	889
48 -8M0017461	878	48 -8M0017540	889
48 -8M0017462	878	48 -8M0017541	889
48 -8M0017463	878	48 -8M0017542	889
48 -8M0017464	878	48 -8M0017543	889
48 -8M0017465	878	48 -8M0017544	889
48 -8M0017466	878	48 -8M0017545	889
48 -8M0017467	878	48 -8M0017546	889
48 -8M0017468	878	48 -8M0017547	889
48 -8M0017469	878	48 -8M0017548	889
48 -8M0017470	878	48 -8M0017549	889
48 -8M0017479	889	48 -8M0017550	889
48 -8M0017480	889	48 -8M0017551	889
48 -8M0017481	889	48 -8M0017552	889
48 -8M0017482	889	48 -8M0017553	890
48 -8M0017483	889	48 -8M0017554	890
48 -8M0017484	889	48 -8M0017555	890
48 -8M0017485	889	48 -8M0017556	890
48 -8M0017486	889	48 -8M0017557	890
48 -8M0017487	889	48 -8M0017558	890
48 -8M0017488	889	48 -8M0017559	890
48 -8M0017489	889	48 -8M0017560	890
48 -8M0017490	889	48 -8M0017569	889
48 -8M0017491	889	48 -8M0017570	889
48 -8M0017492	889	48 -8M0017571	889
48 -8M0017493	890	48 -8M0017572	889

48-8M0017573	889	48-8M0017644	890
48-8M0017574	889	48-8M0017645	890
48-8M0017575	889	48-8M0017646	890
48-8M0017576	889	48-8M0017647	890
48-8M0017577	889	48-8M0017648	890
48-8M0017578	889	48-8M0017649	890
48-8M0017579	889	48-8M0017650	890
48-8M0017580	889	48-8M0017659	889
48-8M0017581	889	48-8M0017660	889
48-8M0017582	889	48-8M0017661	889
48-8M0017583	890	48-8M0017662	889
48-8M0017584	890	48-8M0017663	889
48-8M0017585	890	48-8M0017664	889
48-8M0017586	890	48-8M0017665	889
48-8M0017587	890	48-8M0017666	889
48-8M0017588	890	48-8M0017667	889
48-8M0017589	890	48-8M0017668	889
48-8M0017590	890	48-8M0017669	889
48-8M0017599	889	48-8M0017670	889
48-8M0017600	889	48-8M0017671	889
48-8M0017601	889	48-8M0017672	889
48-8M0017602	889	48-8M0017673	890
48-8M0017603	889	48-8M0017674	890
48-8M0017604	889	48-8M0017675	890
48-8M0017605	889	48-8M0017676	890
48-8M0017606	889	48-8M0017677	890
48-8M0017607	889	48-8M0017678	890
48-8M0017608	889	48-8M0017679	890
48-8M0017609	889	48-8M0017680	890
48-8M0017610	889	48-8M0017689	889
48-8M0017611	889	48-8M0017690	889
48-8M0017612	889	48-8M0017691	889
48-8M0017613	890	48-8M0017692	889
48-8M0017614	890	48-8M0017693	889
48-8M0017615	890	48-8M0017694	889
48-8M0017616	890	48-8M0017695	889
48-8M0017617	890	48-8M0017696	889
48-8M0017618	890	48-8M0017697	889
48-8M0017619	890	48-8M0017698	889
48-8M0017620	890	48-8M0017699	889
48-8M0017629	889	48-8M0017700	889
48-8M0017630	889	48-8M0017701	889
48-8M0017631	889	48-8M0017702	889
48-8M0017632	889	48-8M0017703	890
48-8M0017633	889	48-8M0017704	890
48-8M0017634	889	48-8M0017705	890
48-8M0017635	889	48-8M0017706	890
48-8M0017636	889	48-8M0017707	890
48-8M0017637	889	48-8M0017708	890
48-8M0017638	889	48-8M0017709	890
48-8M0017639	889	48-8M0017710	890
48-8M0017640	889	48-8M0017719	889
48-8M0017641	889	48-8M0017720	889
48-8M0017642	889	48-8M0017721	889
48-8M0017643	890	48-8M0017722	889

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0017723	889	48 -8M0017794	890
48 -8M0017724	889	48 -8M0017795	890
48 -8M0017725	889	48 -8M0017796	890
48 -8M0017726	889	48 -8M0017797	890
48 -8M0017727	889	48 -8M0017798	890
48 -8M0017728	889	48 -8M0017799	890
48 -8M0017729	889	48 -8M0017800	890
48 -8M0017730	889	48 -8M0017809	889
48 -8M0017731	889	48 -8M0017810	889
48 -8M0017732	889	48 -8M0017811	889
48 -8M0017733	890	48 -8M0017812	889
48 -8M0017734	890	48 -8M0017813	889
48 -8M0017735	890	48 -8M0017814	889
48 -8M0017736	890	48 -8M0017815	889
48 -8M0017737	890	48 -8M0017816	889
48 -8M0017738	890	48 -8M0017817	889
48 -8M0017739	890	48 -8M0017818	889
48 -8M0017740	890	48 -8M0017819	889
48 -8M0017749	889	48 -8M0017820	889
48 -8M0017750	889	48 -8M0017821	890
48 -8M0017751	889	48 -8M0017822	890
48 -8M0017752	889	48 -8M0017823	890
48 -8M0017753	889	48 -8M0017824	890
48 -8M0017754	889	48 -8M0017825	890
48 -8M0017755	889	48 -8M0017826	890
48 -8M0017756	889	48 -8M0017827	890
48 -8M0017757	889	48 -8M0017828	890
48 -8M0017758	889	48 -8M0017829	890
48 -8M0017759	889	48 -8M0017830	890
48 -8M0017760	889	48 -8M0017839	889
48 -8M0017761	889	48 -8M0017840	889
48 -8M0017762	889	48 -8M0017841	889
48 -8M0017763	890	48 -8M0017842	889
48 -8M0017764	890	48 -8M0017843	889
48 -8M0017765	890	48 -8M0017844	889
48 -8M0017766	890	48 -8M0017845	889
48 -8M0017767	890	48 -8M0017846	889
48 -8M0017768	890	48 -8M0017847	889
48 -8M0017769	890	48 -8M0017848	889
48 -8M0017770	890	48 -8M0017849	889
48 -8M0017779	889	48 -8M0017850	889
48 -8M0017780	889	48 -8M0017851	890
48 -8M0017781	889	48 -8M0017852	890
48 -8M0017782	889	48 -8M0017853	890
48 -8M0017783	889	48 -8M0017854	890
48 -8M0017784	889	48 -8M0017855	890
48 -8M0017785	889	48 -8M0017856	890
48 -8M0017786	889	48 -8M0017857	890
48 -8M0017787	889	48 -8M0017858	890
48 -8M0017788	889	48 -8M0017859	890
48 -8M0017789	889	48 -8M0017860	890
48 -8M0017790	889	48 -8M0018259	878
48 -8M0017791	889	48 -8M0018260	878
48 -8M0017792	889	48 -8M0018261	879
48 -8M0017793	890	48 -8M0018262	879

48-8M0018263	879	48-8M0018334	879
48-8M0018264	879	48-8M0018335	879
48-8M0018265	879	48-8M0018336	879
48-8M0018266	879	48-8M0018337	880
48-8M0018267	879	48-8M0018338	880
48-8M0018268	879	48-8M0018339	880
48-8M0018269	879	48-8M0018340	880
48-8M0018270	879	48-8M0018349	878
48-8M0018271	879	48-8M0018350	878
48-8M0018272	879	48-8M0018351	879
48-8M0018273	879	48-8M0018352	879
48-8M0018274	879	48-8M0018353	879
48-8M0018275	879	48-8M0018354	879
48-8M0018276	879	48-8M0018355	879
48-8M0018277	880	48-8M0018356	879
48-8M0018278	880	48-8M0018357	879
48-8M0018279	880	48-8M0018358	879
48-8M0018280	880	48-8M0018359	879
48-8M0018289	878	48-8M0018360	879
48-8M0018290	878	48-8M0018361	879
48-8M0018291	879	48-8M0018362	879
48-8M0018292	879	48-8M0018363	879
48-8M0018293	879	48-8M0018364	879
48-8M0018294	879	48-8M0018365	879
48-8M0018295	879	48-8M0018366	879
48-8M0018296	879	48-8M0018367	880
48-8M0018297	879	48-8M0018368	880
48-8M0018298	879	48-8M0018369	880
48-8M0018299	879	48-8M0018370	880
48-8M0018300	879	48-8M0018379	878
48-8M0018301	879	48-8M0018380	878
48-8M0018302	879	48-8M0018381	879
48-8M0018303	879	48-8M0018382	879
48-8M0018304	879	48-8M0018383	879
48-8M0018305	879	48-8M0018384	879
48-8M0018306	879	48-8M0018385	879
48-8M0018307	880	48-8M0018386	879
48-8M0018308	880	48-8M0018387	879
48-8M0018309	880	48-8M0018388	879
48-8M0018310	880	48-8M0018389	879
48-8M0018319	878	48-8M0018390	879
48-8M0018320	878	48-8M0018391	879
48-8M0018321	879	48-8M0018392	879
48-8M0018322	879	48-8M0018393	879
48-8M0018323	879	48-8M0018394	879
48-8M0018324	879	48-8M0018395	879
48-8M0018325	879	48-8M0018396	879
48-8M0018326	879	48-8M0018397	880
48-8M0018327	879	48-8M0018398	880
48-8M0018328	879	48-8M0018399	880
48-8M0018329	879	48-8M0018400	880
48-8M0018330	879	48-8M0018409	878
48-8M0018331	879	48-8M0018410	878
48-8M0018332	879	48-8M0018411	879
48-8M0018333	879	48-8M0018412	879

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0018413	879	48 -8M0018484	879
48 -8M0018414	879	48 -8M0018485	879
48 -8M0018415	879	48 -8M0018486	879
48 -8M0018416	879	48 -8M0018487	880
48 -8M0018417	879	48 -8M0018488	880
48 -8M0018418	879	48 -8M0018489	880
48 -8M0018419	879	48 -8M0018490	880
48 -8M0018420	879	48 -8M0018499	879
48 -8M0018421	879	48 -8M0018500	879
48 -8M0018422	879	48 -8M0018501	879
48 -8M0018423	879	48 -8M0018502	879
48 -8M0018424	879	48 -8M0018503	879
48 -8M0018425	879	48 -8M0018504	879
48 -8M0018426	879	48 -8M0018505	879
48 -8M0018427	880	48 -8M0018506	879
48 -8M0018428	880	48 -8M0018507	879
48 -8M0018429	880	48 -8M0018508	879
48 -8M0018430	880	48 -8M0018509	879
48 -8M0018439	878	48 -8M0018510	879
48 -8M0018440	878	48 -8M0018511	879
48 -8M0018441	879	48 -8M0018512	879
48 -8M0018442	879	48 -8M0018513	879
48 -8M0018443	879	48 -8M0018514	879
48 -8M0018444	879	48 -8M0018515	879
48 -8M0018445	879	48 -8M0018516	879
48 -8M0018446	879	48 -8M0018517	880
48 -8M0018447	879	48 -8M0018518	880
48 -8M0018448	879	48 -8M0018519	880
48 -8M0018449	879	48 -8M0018520	880
48 -8M0018450	879	48 -8M0018529	879
48 -8M0018451	879	48 -8M0018530	879
48 -8M0018452	879	48 -8M0018531	879
48 -8M0018453	879	48 -8M0018532	879
48 -8M0018454	879	48 -8M0018533	879
48 -8M0018455	879	48 -8M0018534	879
48 -8M0018456	879	48 -8M0018535	879
48 -8M0018457	880	48 -8M0018536	879
48 -8M0018458	880	48 -8M0018537	879
48 -8M0018459	880	48 -8M0018538	879
48 -8M0018460	880	48 -8M0018539	879
48 -8M0018469	879	48 -8M0018540	879
48 -8M0018470	879	48 -8M0018541	879
48 -8M0018471	879	48 -8M0018542	879
48 -8M0018472	879	48 -8M0018543	879
48 -8M0018473	879	48 -8M0018544	879
48 -8M0018474	879	48 -8M0018545	879
48 -8M0018475	879	48 -8M0018546	879
48 -8M0018476	879	48 -8M0018547	880
48 -8M0018477	879	48 -8M0018548	880
48 -8M0018478	879	48 -8M0018549	880
48 -8M0018479	879	48 -8M0018550	880
48 -8M0018480	879	48 -8M0018559	879
48 -8M0018481	879	48 -8M0018560	879
48 -8M0018482	879	48 -8M0018561	879
48 -8M0018483	879	48 -8M0018562	879

48-8M0018563	879	48-8M0018634	879
48-8M0018564	879	48-8M0018635	880
48-8M0018565	879	48-8M0018636	880
48-8M0018566	879	48-8M0018637	880
48-8M0018567	879	48-8M0018638	880
48-8M0018568	879	48-8M0018639	880
48-8M0018569	879	48-8M0018640	880
48-8M0018570	879	48-8M0018649	890
48-8M0018571	879	48-8M0018650	890
48-8M0018572	879	48-8M0018651	890
48-8M0018573	879	48-8M0018652	890
48-8M0018574	879	48-8M0018653	890
48-8M0018575	879	48-8M0018654	890
48-8M0018576	879	48-8M0018655	890
48-8M0018577	880	48-8M0018656	890
48-8M0018578	880	48-8M0018657	891
48-8M0018579	880	48-8M0018658	891
48-8M0018580	880	48-8M0018659	891
48-8M0018589	879	48-8M0018660	891
48-8M0018590	879	48-8M0018661	891
48-8M0018591	879	48-8M0018662	891
48-8M0018592	879	48-8M0018663	891
48-8M0018593	879	48-8M0018664	891
48-8M0018594	879	48-8M0018665	891
48-8M0018595	879	48-8M0018666	891
48-8M0018596	879	48-8M0018667	891
48-8M0018597	879	48-8M0018668	891
48-8M0018598	879	48-8M0018669	891
48-8M0018599	879	48-8M0018670	891
48-8M0018600	879	48-8M0018679	890
48-8M0018601	879	48-8M0018680	890
48-8M0018602	879	48-8M0018681	890
48-8M0018603	879	48-8M0018682	890
48-8M0018604	879	48-8M0018683	890
48-8M0018605	880	48-8M0018684	890
48-8M0018606	880	48-8M0018685	890
48-8M0018607	880	48-8M0018686	890
48-8M0018608	880	48-8M0018687	891
48-8M0018609	880	48-8M0018688	891
48-8M0018610	880	48-8M0018689	891
48-8M0018619	879	48-8M0018690	891
48-8M0018620	879	48-8M0018691	891
48-8M0018621	879	48-8M0018692	891
48-8M0018622	879	48-8M0018693	891
48-8M0018623	879	48-8M0018694	891
48-8M0018624	879	48-8M0018695	891
48-8M0018625	879	48-8M0018696	891
48-8M0018626	879	48-8M0018697	891
48-8M0018627	879	48-8M0018698	891
48-8M0018628	879	48-8M0018699	891
48-8M0018629	879	48-8M0018700	891
48-8M0018630	879	48-8M0018709	890
48-8M0018631	879	48-8M0018710	890
48-8M0018632	879	48-8M0018711	890
48-8M0018633	879	48-8M0018712	890

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0018713	890	48 -8M0018784	891
48 -8M0018714	890	48 -8M0018785	891
48 -8M0018715	890	48 -8M0018786	891
48 -8M0018716	890	48 -8M0018787	891
48 -8M0018717	891	48 -8M0018788	891
48 -8M0018718	891	48 -8M0018789	891
48 -8M0018719	891	48 -8M0018790	891
48 -8M0018720	891	48 -8M0018799	890
48 -8M0018721	891	48 -8M0018800	890
48 -8M0018722	891	48 -8M0018801	890
48 -8M0018723	891	48 -8M0018802	890
48 -8M0018724	891	48 -8M0018803	890
48 -8M0018725	891	48 -8M0018804	890
48 -8M0018726	891	48 -8M0018805	890
48 -8M0018727	891	48 -8M0018806	890
48 -8M0018728	891	48 -8M0018807	891
48 -8M0018729	891	48 -8M0018808	891
48 -8M0018730	891	48 -8M0018809	891
48 -8M0018739	890	48 -8M0018810	891
48 -8M0018740	890	48 -8M0018811	891
48 -8M0018741	890	48 -8M0018812	891
48 -8M0018742	890	48 -8M0018813	891
48 -8M0018743	890	48 -8M0018814	891
48 -8M0018744	890	48 -8M0018815	891
48 -8M0018745	890	48 -8M0018816	891
48 -8M0018746	890	48 -8M0018817	891
48 -8M0018747	891	48 -8M0018818	891
48 -8M0018748	891	48 -8M0018819	891
48 -8M0018749	891	48 -8M0018820	891
48 -8M0018750	891	48 -8M0018829	890
48 -8M0018751	891	48 -8M0018830	890
48 -8M0018752	891	48 -8M0018831	890
48 -8M0018753	891	48 -8M0018832	890
48 -8M0018754	891	48 -8M0018833	890
48 -8M0018755	891	48 -8M0018834	890
48 -8M0018756	891	48 -8M0018835	890
48 -8M0018757	891	48 -8M0018836	890
48 -8M0018758	891	48 -8M0018837	891
48 -8M0018759	891	48 -8M0018838	891
48 -8M0018760	891	48 -8M0018839	891
48 -8M0018769	890	48 -8M0018840	891
48 -8M0018770	890	48 -8M0018841	891
48 -8M0018771	890	48 -8M0018842	891
48 -8M0018772	890	48 -8M0018843	891
48 -8M0018773	890	48 -8M0018844	891
48 -8M0018774	890	48 -8M0018845	891
48 -8M0018775	890	48 -8M0018846	891
48 -8M0018776	890	48 -8M0018847	891
48 -8M0018777	891	48 -8M0018848	891
48 -8M0018778	891	48 -8M0018849	891
48 -8M0018779	891	48 -8M0018850	891
48 -8M0018780	891	48 -8M0018859	890
48 -8M0018781	891	48 -8M0018860	890
48 -8M0018782	891	48 -8M0018861	890
48 -8M0018783	891	48 -8M0018862	890

48-8M0018863	890	48-8M0018934	891
48-8M0018864	890	48-8M0018935	891
48-8M0018865	890	48-8M0018936	891
48-8M0018866	890	48-8M0018937	891
48-8M0018867	891	48-8M0018938	891
48-8M0018868	891	48-8M0018939	891
48-8M0018869	891	48-8M0018940	891
48-8M0018870	891	48-8M0018949	890
48-8M0018871	891	48-8M0018950	890
48-8M0018872	891	48-8M0018951	890
48-8M0018873	891	48-8M0018952	890
48-8M0018874	891	48-8M0018953	890
48-8M0018875	891	48-8M0018954	890
48-8M0018876	891	48-8M0018955	891
48-8M0018877	891	48-8M0018956	891
48-8M0018878	891	48-8M0018957	891
48-8M0018879	891	48-8M0018958	891
48-8M0018880	891	48-8M0018959	891
48-8M0018889	890	48-8M0018960	891
48-8M0018890	890	48-8M0018961	891
48-8M0018891	890	48-8M0018962	891
48-8M0018892	890	48-8M0018963	891
48-8M0018893	890	48-8M0018964	891
48-8M0018894	890	48-8M0018965	891
48-8M0018895	890	48-8M0018966	891
48-8M0018896	890	48-8M0018967	891
48-8M0018897	891	48-8M0018968	891
48-8M0018898	891	48-8M0018969	891
48-8M0018899	891	48-8M0018970	891
48-8M0018900	891	48-8M0018979	890
48-8M0018901	891	48-8M0018980	890
48-8M0018902	891	48-8M0018981	890
48-8M0018903	891	48-8M0018982	890
48-8M0018904	891	48-8M0018983	890
48-8M0018905	891	48-8M0018984	890
48-8M0018906	891	48-8M0018985	891
48-8M0018907	891	48-8M0018986	891
48-8M0018908	891	48-8M0018987	891
48-8M0018909	891	48-8M0018988	891
48-8M0018910	891	48-8M0018989	891
48-8M0018919	890	48-8M0018990	891
48-8M0018920	890	48-8M0018991	891
48-8M0018921	890	48-8M0018992	891
48-8M0018922	890	48-8M0018993	891
48-8M0018923	890	48-8M0018994	891
48-8M0018924	890	48-8M0018995	891
48-8M0018925	890	48-8M0018996	891
48-8M0018926	890	48-8M0018997	891
48-8M0018927	891	48-8M0018998	891
48-8M0018928	891	48-8M0018999	891
48-8M0018929	891	48-8M0019000	891
48-8M0018930	891	48-8M0019009	890
48-8M0018931	891	48-8M0019010	890
48-8M0018932	891	48-8M0019011	890
48-8M0018933	891	48-8M0019012	890

48 -8M0019013	890	48 -8M0040399	776, 779, 784, 795, 809–811, 826
48 -8M0019014	890	48 -8M0040400	776, 779, 784, 795, 809–811, 826
48 -8M0019015	891	48 -8M0040401	776, 779, 784, 795, 809–811, 826
48 -8M0019016	891	48 -8M0040402	776, 779, 784, 795, 809–811, 826
48 -8M0019017	891	48 -8M0040403	776, 779, 784, 795, 809–811, 826
48 -8M0019018	891	48 -8M0040404	776, 779, 784, 795, 809–811, 826
48 -8M0019019	891	48 -8M0040405	776, 779, 784, 795, 809–811, 826
48 -8M0019020	891	48 -8M0040406	776, 779, 784, 795, 809–811, 826
48 -8M0019021	891	48 -8M0040407	776, 779, 784, 795, 809–811, 826
48 -8M0019022	891	48 -8M0040408	776, 779, 784, 795, 809–811, 826
48 -8M0019023	891	48 -8M0040409	776, 779, 784, 795, 809–811, 826
48 -8M0019024	891	22 -8M0041173	708
48 -8M0019025	891	8M0041425	388
48 -8M0019026	891	8M0041428	388
48 -8M0019027	891	77 -8M0041671	575
48 -8M0019028	891	77 -8M0041674	575
48 -8M0019029	891	77 -8M0041718	575
48 -8M0019030	891	77 -8M0041733	575
8M0021043	92	77 -8M0041734	575
22 -8M0022199	502	77 -8M0041757	575
91 -8M0026088	1001	8M0042130	972, 973, 991
8M0026098	732	87 -8M0042301	33
57 -8M0026410	268	12 -8M0042329	973
10 -8M0028080	74, 75	84 -8M0042976	669
48 -8M0029395	873	37 -8M0043699	262
48 -8M0029396	873	37 -8M0043700	262
8M0030272	378, 382, 386	37 -8M0043701	262
8M0030499	517	37 -8M0043702	262
8M0030501	516	37 -8M0043703	262
8M0030550	340, 343, 348, 350, 352, 354, 356, 359, 363, 367, 370, 521	37 -8M0043705	262
8M0030551	521	37 -8M0043706	262
8M0031424	351, 353, 355	37 -8M0043707	262
22 -8M0031467	566	8M0044575	265
22 -8M0031539	566	8M0044576	265
57 -8M0031641	269	8M0044577	265
8M0032454	432, 452	22 -8M0045175	142, 144
32 -8M0032520	565, 699	57 -8M0045227	282
32 -8M0032530	565, 699	1200-8M0045691	342, 346, 349, 352, 353, 355, 358, 362, 365, 369, 373
32 -8M0032547	565, 699	1200-8M0045692	348, 349, 351, 353, 355
32 -8M0032630	565, 699	84 -8M0045743	673
35 -8M0032639	93	57 -8M0045986	282
35 -8M0032640	93	8M0045990	282
10 -8M0032860	74, 75	33 -8M0046007	132, 135
22 -8M0033226	566	37 -8M0046011	262
91 -8M0036608	239	62 -8M0046025	1009
8M0037021	239	62 -8M0046027	1011
10 -8M0038370	74, 75	62 -8M0046028	1011
32 -8M0038468	83	8M0046250	545, 553
32 -8M0038500	83, 342, 346, 358, 362, 365, 369, 373	8M0046339	596, 652
32 -8M0038563	83, 342, 346, 358, 362, 365, 369, 373, 377, 381, 385	12 -8M0046466	993
8M0038928	239	8M0046481	620, 658
48 -8M0040396	776, 779, 784, 795, 809–811, 826	1656-8M0046682	222
48 -8M0040397	776, 779, 784, 795, 809–811, 826	1656-8M0046683	223
48 -8M0040398	776, 779, 784, 795, 809–811, 826	1656-8M0046733	222
		1656-8M0046735	222

1656-8M0046738	222	48 -8M0049072	864
35 -8M0046751	278	48 -8M0049073	864
1656-8M0046831	222	48 -8M0049074	864
32 -8M0046914	378, 382, 386, 694	48 -8M0049075	865
32 -8M0046915	694	48 -8M0049076	865
32 -8M0046916	694	48 -8M0049077	865
32 -8M0046917	694	48 -8M0049078	865
32 -8M0046918	694	48 -8M0049079	865
32 -8M0046919	694	48 -8M0049080	865
32 -8M0046920	695	48 -8M0049081	865
32 -8M0046921	695	48 -8M0049082	865
32 -8M0046922	695	48 -8M0049083	865
32 -8M0046923	695	48 -8M0049084	865
32 -8M0046924	695	48 -8M0049085	865
32 -8M0046925	695	48 -8M0049086	865
32 -8M0046926	695	48 -8M0049087	865
32 -8M0046927	695	48 -8M0049088	865
32 -8M0046928	378, 695	48 -8M0049089	865
32 -8M0046929	695	48 -8M0049090	865
32 -8M0046930	695	48 -8M0049091	865
32 -8M0046931	382, 386, 695	48 -8M0049092	865
32 -8M0046932	695	48 -8M0049093	864
8M0047148	974, 978	48 -8M0049094	864
1200-8M0047598	348, 349, 351, 353, 355	48 -8M0049095	864
1200-8M0047599	81	48 -8M0049096	864
1200-8M0047603	80, 358, 362	48 -8M0049097	864
1200-8M0047607	80, 358, 362	48 -8M0049098	864
84 -8M0047753	562	48 -8M0049099	864
84 -8M0047754	562	48 -8M0049100	864
84 -8M0047755	562	48 -8M0049101	864
84 -8M0047784	665	48 -8M0049102	864
8M0047848	283	48 -8M0049103	864
84 -8M0048040	621, 658	48 -8M0049104	864
84 -8M0048043	621, 658	48 -8M0049105	865
84 -8M0048044	621, 658	48 -8M0049106	865
84 -8M0048046	621, 658	48 -8M0049107	865
84 -8M0048047	621, 658	48 -8M0049108	865
84 -8M0048048	621, 658	48 -8M0049109	865
84 -8M0048049	620, 658	48 -8M0049110	865
84 -8M0048054	620, 658	48 -8M0049111	865
84 -8M0048055	620, 658	48 -8M0049112	865
84 -8M0048056	620, 658	48 -8M0049113	865
84 -8M0048057	621, 658	48 -8M0049114	865
84 -8M0048058	621, 658	48 -8M0049115	865
84 -8M0048059	621, 658	48 -8M0049116	865
62 -8M0048438	1019	48 -8M0049117	865
48 -8M0049063	864	48 -8M0049118	865
48 -8M0049064	864	48 -8M0049119	865
48 -8M0049065	864	48 -8M0049120	865
48 -8M0049066	864	48 -8M0049121	865
48 -8M0049067	864	48 -8M0049122	865
48 -8M0049068	864	48 -8M0049123	864
48 -8M0049069	864	48 -8M0049124	864
48 -8M0049070	864	48 -8M0049125	864
48 -8M0049071	864	48 -8M0049126	864

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0049127	864	48 -8M0049182	865
48 -8M0049128	864	48 -8M0049183	864
48 -8M0049129	864	48 -8M0049184	864
48 -8M0049130	864	48 -8M0049185	864
48 -8M0049131	864	48 -8M0049186	864
48 -8M0049132	864	48 -8M0049187	864
48 -8M0049133	864	48 -8M0049188	864
48 -8M0049134	864	48 -8M0049189	864
48 -8M0049135	865	48 -8M0049190	864
48 -8M0049136	865	48 -8M0049191	864
48 -8M0049137	865	48 -8M0049192	864
48 -8M0049138	865	48 -8M0049193	865
48 -8M0049139	865	48 -8M0049194	865
48 -8M0049140	865	48 -8M0049195	865
48 -8M0049141	865	48 -8M0049196	865
48 -8M0049142	865, 867	48 -8M0049197	865
48 -8M0049143	865	48 -8M0049198	865
48 -8M0049144	865	48 -8M0049199	865
48 -8M0049145	865	48 -8M0049200	865
48 -8M0049146	865	48 -8M0049201	865
48 -8M0049147	865	48 -8M0049202	865
48 -8M0049148	865	48 -8M0049203	865
48 -8M0049149	865	48 -8M0049204	865
48 -8M0049150	865	48 -8M0049205	865
48 -8M0049151	865	48 -8M0049206	865
48 -8M0049152	865	48 -8M0049207	865
48 -8M0049153	864	48 -8M0049208	865
48 -8M0049154	864	48 -8M0049209	865
48 -8M0049155	864	48 -8M0049210	865
48 -8M0049156	864	48 -8M0049211	865
48 -8M0049157	864	48 -8M0049212	865
48 -8M0049158	864	48 -8M0049213	864
48 -8M0049159	864	48 -8M0049214	864
48 -8M0049160	864	48 -8M0049215	864
48 -8M0049161	864	48 -8M0049216	864
48 -8M0049162	864	48 -8M0049217	864
48 -8M0049163	864	48 -8M0049218	864
48 -8M0049164	864	48 -8M0049219	864
48 -8M0049165	865	48 -8M0049220	864
48 -8M0049166	865	48 -8M0049221	864
48 -8M0049167	865	48 -8M0049222	864
48 -8M0049168	865	48 -8M0049223	865
48 -8M0049169	865	48 -8M0049224	865
48 -8M0049170	865	48 -8M0049225	865
48 -8M0049171	865	48 -8M0049226	865
48 -8M0049172	865	48 -8M0049227	865
48 -8M0049173	865	48 -8M0049228	865
48 -8M0049174	865	48 -8M0049229	865
48 -8M0049175	865	48 -8M0049230	865
48 -8M0049176	865	48 -8M0049231	865
48 -8M0049177	865	48 -8M0049232	865
48 -8M0049178	865	48 -8M0049233	865
48 -8M0049179	865	48 -8M0049234	865
48 -8M0049180	865	48 -8M0049235	865
48 -8M0049181	865	48 -8M0049236	865

48-8M0049237	865	48-8M0049292	865
48-8M0049238	865	48-8M0049293	865
48-8M0049239	865	48-8M0049294	865
48-8M0049240	865	48-8M0049295	865
48-8M0049241	865	48-8M0049296	865
48-8M0049242	865	48-8M0049297	865
48-8M0049243	864	48-8M0049298	865
48-8M0049244	864	48-8M0049299	865
48-8M0049245	864	48-8M0049300	865
48-8M0049246	864	48-8M0049301	865
48-8M0049247	864	48-8M0049302	865
48-8M0049248	864	48-8M0049303	864
48-8M0049249	864	48-8M0049304	864
48-8M0049250	864	48-8M0049305	864
48-8M0049251	864	48-8M0049306	864
48-8M0049252	864	48-8M0049307	864
48-8M0049253	865	48-8M0049308	864
48-8M0049254	865	48-8M0049309	864
48-8M0049255	865	48-8M0049310	864
48-8M0049256	865	48-8M0049311	864
48-8M0049257	865	48-8M0049312	864
48-8M0049258	865	48-8M0049313	865
48-8M0049259	865	48-8M0049314	865
48-8M0049260	865	48-8M0049315	865
48-8M0049261	865	48-8M0049316	865
48-8M0049262	865	48-8M0049317	865
48-8M0049263	865	48-8M0049318	865
48-8M0049264	865	48-8M0049319	865
48-8M0049265	865	48-8M0049320	865
48-8M0049266	865	48-8M0049321	865
48-8M0049267	865	48-8M0049322	865
48-8M0049268	865	48-8M0049323	865
48-8M0049269	865	48-8M0049324	865
48-8M0049270	865	48-8M0049325	865
48-8M0049271	865	48-8M0049326	865
48-8M0049272	865	48-8M0049327	865
48-8M0049273	864	48-8M0049328	865
48-8M0049274	864	48-8M0049329	865
48-8M0049275	864	48-8M0049330	865
48-8M0049276	864	48-8M0049331	865
48-8M0049277	864	48-8M0049332	865
48-8M0049278	864	48-8M0049333	872
48-8M0049279	864	48-8M0049334	872
48-8M0049280	864	48-8M0049335	872
48-8M0049281	864	48-8M0049336	872
48-8M0049282	864	48-8M0049337	872
48-8M0049283	865	48-8M0049338	872
48-8M0049284	865	48-8M0049339	872
48-8M0049285	865	48-8M0049340	872
48-8M0049286	865	48-8M0049341	872
48-8M0049287	865	48-8M0049342	872
48-8M0049288	865	48-8M0049343	872
48-8M0049289	865	48-8M0049344	872
48-8M0049290	865	48-8M0049345	872
48-8M0049291	865	48-8M0049346	872

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0049347	872	48 -8M0049402	872
48 -8M0049348	872	48 -8M0049403	872
48 -8M0049349	872	48 -8M0049404	872
48 -8M0049350	872	48 -8M0049405	872
48 -8M0049351	872	48 -8M0049406	872
48 -8M0049352	872	48 -8M0049407	872
48 -8M0049353	873	48 -8M0049408	872
48 -8M0049354	873	48 -8M0049409	872
48 -8M0049355	872	48 -8M0049410	872
48 -8M0049356	872	48 -8M0049411	872
48 -8M0049357	872	48 -8M0049412	872
48 -8M0049358	872	48 -8M0049413	872
48 -8M0049359	872	48 -8M0049414	872
48 -8M0049360	872	48 -8M0049415	872
48 -8M0049361	872	48 -8M0049416	872
48 -8M0049362	872	48 -8M0049417	872
48 -8M0049363	872	48 -8M0049418	872
48 -8M0049364	872	48 -8M0049419	873
48 -8M0049365	872	48 -8M0049420	873
48 -8M0049366	872	48 -8M0049421	872
48 -8M0049367	872	48 -8M0049422	872
48 -8M0049368	872	48 -8M0049423	872
48 -8M0049369	872	48 -8M0049424	872
48 -8M0049370	872	48 -8M0049425	872
48 -8M0049371	872	48 -8M0049426	872
48 -8M0049372	872	48 -8M0049427	872
48 -8M0049373	872	48 -8M0049428	872
48 -8M0049374	872	48 -8M0049429	872
48 -8M0049375	873	48 -8M0049430	872
48 -8M0049376	873	48 -8M0049431	872
48 -8M0049377	872	48 -8M0049432	872
48 -8M0049378	872	48 -8M0049433	872
48 -8M0049379	872	48 -8M0049434	872
48 -8M0049380	872	48 -8M0049435	872
48 -8M0049381	872	48 -8M0049436	872
48 -8M0049382	872	48 -8M0049437	872
48 -8M0049383	872	48 -8M0049438	872
48 -8M0049384	872	48 -8M0049439	872
48 -8M0049385	872	48 -8M0049440	872
48 -8M0049386	872	48 -8M0049441	873
48 -8M0049387	872	48 -8M0049442	873
48 -8M0049388	872	48 -8M0049443	872
48 -8M0049389	872	48 -8M0049444	872
48 -8M0049390	872	48 -8M0049445	872
48 -8M0049391	872	48 -8M0049446	872
48 -8M0049392	872	48 -8M0049447	872
48 -8M0049393	872	48 -8M0049448	872
48 -8M0049394	872	48 -8M0049449	872
48 -8M0049395	872	48 -8M0049450	872
48 -8M0049396	872	48 -8M0049451	872
48 -8M0049397	873	48 -8M0049452	872
48 -8M0049398	873	48 -8M0049453	872
48 -8M0049399	872	48 -8M0049454	872
48 -8M0049400	872	48 -8M0049455	872
48 -8M0049401	872	48 -8M0049456	872

48-8M0049457	872	48-8M0049512	872
48-8M0049458	872	48-8M0049513	872
48-8M0049459	872	48-8M0049514	872
48-8M0049460	872	48-8M0049515	872
48-8M0049461	872	48-8M0049516	872
48-8M0049462	872	48-8M0049517	872
48-8M0049463	873	48-8M0049518	872
48-8M0049464	873	48-8M0049519	872
48-8M0049465	872	48-8M0049520	872
48-8M0049466	872	48-8M0049521	872
48-8M0049467	872	48-8M0049522	872
48-8M0049468	872	48-8M0049523	872
48-8M0049469	872	48-8M0049524	872
48-8M0049470	872	48-8M0049525	872
48-8M0049471	872	48-8M0049526	872
48-8M0049472	872	48-8M0049527	873
48-8M0049473	872	48-8M0049528	873
48-8M0049474	872	48-8M0049529	873
48-8M0049475	872	48-8M0049530	873
48-8M0049476	872	48-8M0049531	876
48-8M0049477	872	48-8M0049532	876
48-8M0049478	872	48-8M0049533	876
48-8M0049479	872	48-8M0049534	876
48-8M0049480	872	48-8M0049535	876
48-8M0049481	872	48-8M0049536	876
48-8M0049482	872	48-8M0049537	876
48-8M0049483	872	48-8M0049538	876
48-8M0049484	872	48-8M0049539	876
48-8M0049485	873	48-8M0049540	876
48-8M0049486	873	48-8M0049541	876
48-8M0049487	872	48-8M0049542	876
48-8M0049488	872	48-8M0049543	877
48-8M0049489	872	48-8M0049544	877
48-8M0049490	872	48-8M0049545	877
48-8M0049491	872	48-8M0049546	877
48-8M0049492	872	48-8M0049547	877
48-8M0049493	872	48-8M0049548	877
48-8M0049494	872	48-8M0049549	877
48-8M0049495	872	48-8M0049550	877
48-8M0049496	872	48-8M0049551	877
48-8M0049497	872	48-8M0049552	877
48-8M0049498	872	48-8M0049553	876
48-8M0049499	872	48-8M0049554	876
48-8M0049500	872	48-8M0049555	876
48-8M0049501	872	48-8M0049556	876
48-8M0049502	872	48-8M0049557	876
48-8M0049503	872	48-8M0049558	876
48-8M0049504	872	48-8M0049559	876
48-8M0049505	872	48-8M0049560	876
48-8M0049506	872	48-8M0049561	876
48-8M0049507	873	48-8M0049562	876
48-8M0049508	873	48-8M0049563	876
48-8M0049509	872	48-8M0049564	876
48-8M0049510	872	48-8M0049565	877
48-8M0049511	872	48-8M0049566	877

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0049567	877	48 -8M0049622	876
48 -8M0049568	877	48 -8M0049623	876
48 -8M0049569	877	48 -8M0049624	876
48 -8M0049570	877	48 -8M0049625	876
48 -8M0049571	877	48 -8M0049626	876
48 -8M0049572	877	48 -8M0049627	876
48 -8M0049573	877	48 -8M0049628	876
48 -8M0049574	877	48 -8M0049629	877
48 -8M0049575	876	48 -8M0049630	877
48 -8M0049576	876	48 -8M0049631	877
48 -8M0049577	876	48 -8M0049632	877
48 -8M0049578	876	48 -8M0049633	877
48 -8M0049579	876	48 -8M0049634	877
48 -8M0049580	876	48 -8M0049635	877
48 -8M0049581	876	48 -8M0049636	877
48 -8M0049582	876	48 -8M0049637	877
48 -8M0049583	876	48 -8M0049638	877
48 -8M0049584	876	48 -8M0049639	877
48 -8M0049585	877	48 -8M0049640	877
48 -8M0049586	877	48 -8M0049641	876
48 -8M0049587	877	48 -8M0049642	876
48 -8M0049588	877	48 -8M0049643	876
48 -8M0049589	877	48 -8M0049644	876
48 -8M0049590	877	48 -8M0049645	876
48 -8M0049591	877	48 -8M0049646	876
48 -8M0049592	877	48 -8M0049647	876
48 -8M0049593	877	48 -8M0049648	876
48 -8M0049594	877	48 -8M0049649	876
48 -8M0049595	877	48 -8M0049650	876
48 -8M0049596	877	48 -8M0049651	877
48 -8M0049597	876	48 -8M0049652	877
48 -8M0049598	876	48 -8M0049653	877
48 -8M0049599	876	48 -8M0049654	877
48 -8M0049600	876	48 -8M0049655	877
48 -8M0049601	876	48 -8M0049656	877
48 -8M0049602	876	48 -8M0049657	877
48 -8M0049603	876	48 -8M0049658	877
48 -8M0049604	876	48 -8M0049659	877
48 -8M0049605	876	48 -8M0049660	877
48 -8M0049606	876	48 -8M0049661	877
48 -8M0049607	877	48 -8M0049662	877
48 -8M0049608	877	48 -8M0049663	876
48 -8M0049609	877	48 -8M0049664	876
48 -8M0049610	877	48 -8M0049665	876
48 -8M0049611	877	48 -8M0049666	876
48 -8M0049612	877	48 -8M0049667	876
48 -8M0049613	877	48 -8M0049668	876
48 -8M0049614	877	48 -8M0049669	876
48 -8M0049615	877	48 -8M0049670	876
48 -8M0049616	877	48 -8M0049671	876
48 -8M0049617	877	48 -8M0049672	876
48 -8M0049618	877	48 -8M0049673	877
48 -8M0049619	876	48 -8M0049674	877
48 -8M0049620	876	48 -8M0049675	877
48 -8M0049621	876	48 -8M0049676	877

48 -8M0049677	877	8M0050098	342, 366, 370, 703
48 -8M0049678	877	8M0050099	342, 366, 370, 703
48 -8M0049679	877	8M0050396	225
48 -8M0049680	877	79 -8M0050399	341, 343, 348, 349, 351, 353, 357, 360, 371, 389, 509
48 -8M0049681	877	62 -8M0050413	1023
48 -8M0049682	877	35 -8M0050833	228, 237
48 -8M0049683	877	8M0050993	229
48 -8M0049684	877	8M0051061	48, 56
48 -8M0049685	876	8M0051062	48, 56
48 -8M0049686	876	32 -8M0051174	165, 171, 178
48 -8M0049687	876	32 -8M0051175	165, 171, 178
48 -8M0049688	876	32 -8M0051176	166, 171, 178
48 -8M0049689	876	8M0051178	173, 179
48 -8M0049690	876	8M0051209	237
48 -8M0049691	876	8M0051522	225
48 -8M0049692	876	8M0052100	105, 338
48 -8M0049693	876	8M0052292	660
48 -8M0049694	876	8M0052656	261
48 -8M0049695	877	8M0052735	181
48 -8M0049696	877	8M0052737	181
48 -8M0049697	877	8M0052739	181
48 -8M0049698	877	8M0052742	181
48 -8M0049699	877	84 -8M0052774	598, 618
48 -8M0049700	877	79 -8M0052842	427
48 -8M0049701	877	79 -8M0052843	427
48 -8M0049702	877	79 -8M0052844	427
48 -8M0049703	877	79 -8M0052845	427
48 -8M0049704	877	79 -8M0052846	427
48 -8M0049705	877	79 -8M0052847	428
48 -8M0049706	877	79 -8M0052848	428
48 -8M0049707	876	79 -8M0052849	429
48 -8M0049708	876	79 -8M0052850	429
48 -8M0049709	876	79 -8M0052851	429
48 -8M0049710	876	79 -8M0052852	429
48 -8M0049711	876	79 -8M0052853	433
48 -8M0049712	876	79 -8M0052854	433
48 -8M0049713	876	79 -8M0052855	437
48 -8M0049714	876	79 -8M0052856	437
48 -8M0049715	876	79 -8M0052857	437
48 -8M0049716	876	79 -8M0052858	438
48 -8M0049717	877	79 -8M0052863	424
48 -8M0049718	877	79 -8M0052864	424
48 -8M0049719	877	79 -8M0052865	424
48 -8M0049720	877	79 -8M0052866	424
48 -8M0049721	877	79 -8M0052867	425
48 -8M0049722	877	79 -8M0052868	425
48 -8M0049723	877	79 -8M0052869	425
48 -8M0049724	877	79 -8M0052870	426
48 -8M0049725	877	79 -8M0052871	426
48 -8M0049726	877	79 -8M0052872	426
48 -8M0049727	877	79 -8M0052873	426
48 -8M0049728	877	79 -8M0052874	432
8M0049841	179	79 -8M0052875	433
91 -8M0050053	323	79 -8M0052876	436
8M0050097	347, 374, 377, 704	79 -8M0052877	436

79 -8M0052878	435	8M0054999	32, 37, 38
79 -8M0052879	436	8M0055000	32, 36
8M0052921	103	8M0055001	32, 34, 35, 37, 38
8M0052924	103, 381, 998	8M0055002	32, 34, 35
8M0053074	984	8M0055003	32, 35
84 -8M0053083	620, 658	8M0055008	32, 35, 38
84 -8M0053250	660	22 -8M0055326	708
32 -8M0053474	343, 347, 366, 370, 374, 377, 706, 726	48 -8M0055531	894, 899, 904, 907, 912-914, 918, 920-922, 927, 934
32 -8M0053475	706	48 -8M0055533	894, 899, 904, 907, 912-914, 918, 920-922, 927, 934
32 -8M0053476	706	48 -8M0055534	894, 899, 904, 907, 912-914, 916, 918, 920-922, 927, 934
32 -8M0053477	706	48 -8M0055535	894, 899, 904, 907, 912-914, 916, 918, 920-922, 927, 934
32 -8M0053478	706	48 -8M0055536	894, 899, 904, 907, 912-914, 916, 918, 920-922, 927, 934
32 -8M0053479	706	48 -8M0055537	894, 899, 904, 907, 912, 913, 915, 916, 918, 920-922, 927, 934
32 -8M0053480	706	48 -8M0055547	775, 783, 791, 799-803, 813, 815-817, 829, 896, 903
32 -8M0053481	706	48 -8M0055548	775, 783, 790, 791, 793, 799-803, 806, 807, 813-817, 829, 896, 903
32 -8M0053482	706	48 -8M0055549	775, 783, 790, 791, 793, 799-801, 806, 807, 813-815, 829, 896, 903
32 -8M0053483	706, 726	48 -8M0055550	775, 782, 790, 791, 793, 799, 800, 806, 807, 813, 814, 829, 896, 903
32 -8M0053484	706, 726	48 -8M0055551	775, 782, 790, 791, 793, 799, 800, 806, 807, 813, 814, 829, 896, 903
32 -8M0053485	706, 726	48 -8M0055559	896, 899, 903, 906, 909, 912, 928, 934
32 -8M0053486	706, 726	48 -8M0055560	896, 899, 903, 906, 910, 912, 928, 934
32 -8M0053487	706, 726	48 -8M0055561	896, 899, 903, 906, 910, 912, 928, 934
32 -8M0053488	706, 726	48 -8M0055562	896, 899, 903, 906, 910, 912, 928, 934
32 -8M0053489	706, 726	48 -8M0055563	896, 899, 903, 906, 910, 912, 928, 934
32 -8M0053490	706	8M0055652	596, 651
32 -8M0053491	706	8M0056139	347, 374, 377, 704
32 -8M0053492	706	8M0056140	347, 374, 377, 704
8M0053532	472, 477, 482, 486, 490, 494, 497	8M0056141	704
8M0053636	525	8M0056142	705
900-8M0053744	226	8M0056143	705
8M0054004	179	8M0056144	705
8M0054006	179	8M0056145	347, 374, 377, 704
67 -8M0054121	657	1200-8M0056211	81
67 -8M0054122	657	11 -8M0056234	985
67 -8M0054123	657	11 -8M0056235	985
84 -8M0054183	660	8M0056275	455
84 -8M0054185	660	8M0056276	456
84 -8M0054186	660	8M0056277	343, 455
84 -8M0054187	660	8M0056278	455, 612
86 -8M0054244	596, 651	8M0056279	343, 456, 612
8M0054313	83, 342, 346, 358, 362	8M0056547	90
8M0054314	342, 346, 358, 362	8M0056548	25, 26, 29
8M0054315	83	8M0056549	28, 29
32 -8M0054323	82	8M0056619	703
32 -8M0054324	82	32 -8M0056640	82
32 -8M0054325	82	8M0056956	283, 284
32 -8M0054326	83, 342, 346	8M0056987	655
32 -8M0054327	83	8M0056988	655
32 -8M0054331	342, 346	84 -8M0056993	655
79 -8M0054360	429		
79 -8M0054374	426		
1200-8M0054600	342, 346, 349, 351, 353, 355, 358, 362, 365, 369, 373		
48 -8M0054727	876		
48 -8M0054728	876		
8M0054769	972, 995		
8M0054993	343, 366, 370		

8M0056994	655	8M0059429	656
8M0057047	77, 348	8M0059430	656
1200-8M0057254	81, 358, 362	8M0059432	655
1200-8M0057256	81, 358, 362	8M0059434	656
8M0057307	270	8M0059435	656
8M0057383	374, 654	8M0059438	656
8M0057574	168, 171	8M0059439	656
8M0057575	168, 171	8M0059529	372, 506, 594
8M0057576	168, 171	8M0059531	373, 502
8M0057577	188, 393	8M0059532	374, 667
8M0057772	114, 119, 269	8M0059686	340, 343, 348, 350, 352, 354, 356, 359, 363, 367, 371, 522
33-8M0057936	11, 15, 268, 269	8M0060147	104, 370, 374, 998
22-8M0058419	85, 198	8M0060248	659
8M0058449	227	83-8M0060278	27, 29
84-8M0058668	354, 356, 359, 363, 367, 370, 527, 597, 617, 619, 637	8M0060782	348, 350, 352, 354, 356, 388, 522
92-8M0058680	318	8M0060783	388, 523
92-8M0058681	318	32-8M0061293	82
92-8M0058682	319	8M0061334	523
92-8M0058683	320	8M0061335	280, 281
92-8M0058907	314	8M0061384	242
92-8M0058908	314	47-8M0061756	261
33-8M0058932	132	8M0061875	342, 346, 348, 350, 352, 354, 355, 358, 362
33-8M0058933	13	8M0061876	342, 346, 348, 350, 352, 353, 355, 358, 362
33-8M0058934	12	32-8M0061887	342, 346
33-8M0058935	13	32-8M0061896	342, 346
33-8M0058936	11	32-8M0061899	341, 346
8M0058944	691	8M0061986	979
48-8M0059068	873	8M0062051	166, 169, 171
48-8M0059069	873	8M0062052	166, 169, 171
48-8M0059070	873	8M0062053	166, 169
48-8M0059071	873	8M0062054	170
78-8M0059248	181	48-8M0062239	884
78-8M0059257	181	48-8M0062240	884
78-8M0059259	181	8M0062241	348, 541
78-8M0059270	180	8M0062406	282
78-8M0059272	180	48-8M0062421	884
78-8M0059274	180	8M0062583	543
8M0059338	110	32-8M0062693	61, 62, 374, 543, 544
8M0059339	110	92-8M0062765	334
8M0059341	210	48-8M0063206	870
8M0059342	210	8M0063381	734
8M0059343	110	8M0063382	393, 734
8M0059344	110	8M0063432	141
78-8M0059346	179	64-8M0063473	347, 374, 378, 700
78-8M0059348	179	64-8M0063474	700
78-8M0059350	179	64-8M0063475	700
78-8M0059352	179	64-8M0063476	700
78-8M0059354	180	64-8M0063477	701
78-8M0059356	180	32-8M0063663	372
78-8M0059358	180	48-8M0063951	836
78-8M0059360	181	48-8M0063952	836
78-8M0059363	181	54-8M0064023	679
78-8M0059364	181	67-8M0064433	374
78-8M0059366	180	48-8M0064449	778, 779, 785, 794–796, 809–811, 826
78-8M0059368	180		

48 -8M0064450	841, 859	8M0068875	577
48 -8M0064468	841, 859	84 -8M0069106	586
48 -8M0064469	841, 859	79 -8M0069412	424
48 -8M0064470	841, 859	79 -8M0069414	425
48 -8M0064471	841, 859	79 -8M0069415	425
48 -8M0064472	841, 859	79 -8M0069416	424
48 -8M0064473	841, 859	79 -8M0069417	432
48 -8M0064475	841, 859	79 -8M0069418	433
48 -8M0064476	841, 859	79 -8M0069419	433
48 -8M0064477	841, 859	79 -8M0069422	437
48 -8M0064647	884	79 -8M0069423	436
8M0064759	179	79 -8M0069424	436
8M0064760	179	79 -8M0069426	427
91 -8M0064794	240	79 -8M0069427	428
48 -8M0064815	884	79 -8M0069428	428
48 -8M0064816	884	79 -8M0069429	428
23 -8M0064826	973, 994	79 -8M0069430	430
35 -8M0065103	105, 267–269, 303, 304, 358, 362	79 -8M0069431	435
35 -8M0065104	358, 362, 369	79 -8M0069432	436
98 -8M0065146	655	79 -8M0069433	434
57 -8M0065179	267	79 -8M0069436	438
8M0065285	278, 279	79 -8M0069437	438
48 -8M0065293	870	79 -8M0069438	437
48 -8M0065294	870	79 -8M0069459	434
48 -8M0065295	870	79 -8M0069460	434
48 -8M0065296	870	79 -8M0069461	435
48 -8M0065413	870	79 -8M0069462	439
62 -8M0065784	1013	79 -8M0069463	438
62 -8M0065785	1013	8M0069693	42, 45
79 -8M0065962	430	8M0069711	588
79 -8M0065963	430	48 -8M0070051	777, 779, 785, 795, 796, 809–811, 826
79 -8M0065970	430	48 -8M0070052	777, 779, 785, 787, 788, 795, 796, 809–811, 826
79 -8M0065971	430	84 -8M0070053	579
79 -8M0065972	430	84 -8M0070055	579
79 -8M0065973	431	84 -8M0070056	578
79 -8M0065974	431	84 -8M0070058	578
79 -8M0065975	431	84 -8M0070060	578, 580
79 -8M0065976	431	84 -8M0070062	578
79 -8M0065977	431	84 -8M0070063	578, 580
79 -8M0065978	432	84 -8M0070064	579
79 -8M0065979	431	84 -8M0070066	579
79 -8M0065980	434	84 -8M0070068	579
79 -8M0065981	434	84 -8M0070069	579
79 -8M0065983	439	84 -8M0070070	579
79 -8M0065984	438	84 -8M0070071	580, 581
79 -8M0065985	439	84 -8M0070072	580
35 -8M0066483	283, 284, 313	48 -8M0070074	776, 779, 784, 791, 792, 794–798, 812, 825, 904
84 -8M0066846	575	48 -8M0070076	776, 779, 784, 791, 792, 794–798, 812, 825
8M0066847	575	48 -8M0070077	776, 779, 784, 791, 792, 797, 798, 812, 825
8M0066848	575	48 -8M0070079	776, 779, 784, 791, 792, 797, 798, 812, 825, 904
35 -8M0067337	200, 283	8M0070409	261
35 -8M0067597	283	8M0070410	262
62 -8M0068687	1022	8M0070429	582
8M0068784	504	8M0070435	578
8M0068785	485, 489, 493, 497, 504	98 -8M0070953	583

92 -8M0070979	317	8M0073927	705
48 -8M0071088	841, 859	8M0073928	705
48 -8M0071089	841, 859	48 -8M0074865	781, 835
48 -8M0071090	841, 859	48 -8M0074866	781, 835
48 -8M0071091	841, 859	48 -8M0074867	781, 835
48 -8M0071092	841, 859	48 -8M0074868	781, 835
48 -8M0071093	841, 859	48 -8M0074869	781, 835
48 -8M0071094	841, 859	48 -8M0074870	781, 835
48 -8M0071095	841, 859	48 -8M0074871	781, 835
48 -8M0071096	841, 859	48 -8M0074872	781, 835
48 -8M0071097	841, 859	98 -8M0075237	523
84 -8M0071357	582	8M0075244	354, 356, 524
50 -8M0071380	42, 45, 46	8M0075245	340, 343, 354, 356, 359, 363, 367, 371, 524
8M0071418	582	8M0075246	524
8M0071420	583	8M0075402	973, 978
8M0071493	582	77 -8M0075767	584
8M0071494	583	77 -8M0075769	584
8M0071505	561	77 -8M0075773	583
84 -8M0071598	601	77 -8M0075786	583
10 -8M0071653	381	77 -8M0075787	583
92 -8M0071836	328	77 -8M0075794	584
92 -8M0071837	328	77 -8M0075795	583, 584
92 -8M0071838	328	77 -8M0075809	584
92 -8M0071841	328	77 -8M0075824	581
8M0071875	179	77 -8M0075826	580, 581
8M0071877	180	77 -8M0075829	580, 581
8M0071878	180	77 -8M0075831	581
8M0071880	180	77 -8M0075833	581
8M0071881	181	77 -8M0075835	581
8M0071884	180	77 -8M0075836	581
8M0071885	180	77 -8M0075841	581
8M0071886	181	77 -8M0075842	581
8M0071888	180	77 -8M0075843	581
8M0071889	180	48 -8M0075896	870
8M0071890	181	48 -8M0075897	870
48 -8M0071911	870	84 -8M0075945	603
91 -8M0072133	326	48 -8M0076180	884
84 -8M0072192	630	48 -8M0076181	884
8M0072341	659	48 -8M0076406	884
8M0072599	578	48 -8M0076407	884
8M0072610	39	8M0076435	743
8M0072744	255	8M0076464	282
8M0072745	255	32 -8M0077079	564
1689-8M0072952	128	32 -8M0077080	564
1689-8M0072953	128	32 -8M0077081	564
8M0073037	673, 694	32 -8M0077082	564
8M0073038	673, 694	32 -8M0077083	564
48 -8M0073456	845, 860	32 -8M0077084	564
48 -8M0073457	845, 860	84 -8M0077124	601
48 -8M0073458	851, 863	84 -8M0077125	601
48 -8M0073459	851, 863	8M0077126	563
8M0073922	705	8M0077129	563
8M0073923	705	8M0077130	563
8M0073924	705	8M0077133	563
8M0073925	705	8M0077134	563

Номер части – ссылка номера страницы

8M0077135	563	48-8M0079696	838, 858
8M0077136	563	48-8M0079698	838, 857
8M0077137	563	48-8M0079699	838, 857
8M0077138	563	48-8M0079700	838, 857
8M0077139	563	48-8M0079701	838, 857
8M0077140	563	48-8M0079702	838, 857
8M0077699	704	48-8M0079703	838, 857
8M0077701	704	48-8M0079704	838, 857
87-8M0077850	642	48-8M0079705	838, 858
92-8M0078011	293, 295	48-8M0079706	838, 858
92-8M0078015	325	48-8M0079707	838, 858
92-8M0078016	325	92-8M0079743	318
77-8M0078038	578	92-8M0079744	318
77-8M0078039	578	92-8M0079745	319
77-8M0078044	581	84-8M0079847	575
77-8M0078045	581	84-8M0079849	577
48-8M0078088	968	84-8M0079850	575
48-8M0078089	968	84-8M0079851	575
48-8M0078090	968	79-8M0079925	419
48-8M0078091	968	8M0079945	564
8M0078157	455, 613	35-8M0079962	92, 197
32-8M0078210	565, 699	10-8M0080049	746
32-8M0078211	565, 699	37-8M0080152	262
32-8M0078212	565, 699	84-8M0080191	576
32-8M0078213	565, 699	84-8M0080192	576
32-8M0078214	565, 699	84-8M0080193	576
32-8M0078215	565, 699	84-8M0080194	576
32-8M0078216	565, 699	8M0080199	378
32-8M0078217	565, 699	8M0080201	378
8M0078858	271, 272	8M0080432	551
98-8M0078873	574	8M0080433	551
98-8M0078875	573	8M0080434	551
98-8M0078876	574	8M0080435	551
98-8M0078877	573	8M0080436	551
98-8M0078883	574	8M0080437	551
98-8M0078884	574	8M0080438	551
98-8M0078885	574	8M0080439	551
8M0078892	663	8M0080440	551
8M0079198	137	8M0080441	551
48-8M0079236	836	8M0080442	551
48-8M0079237	836	8M0080443	551
8M0079286	515	8M0080444	551
8M0079290	515	8M0080445	551
8M0079291	515	8M0080446	551
8M0079292	564	8M0080447	551
8M0079408	563	8M0080448	551
6946-8M0079498	567	84-8M0080787	577
8M0079499	375, 379, 383, 568	48-8M0081238	900, 908
8M0079500	568	48-8M0081239	900, 908
8M0079501	568	48-8M0081418	884
48-8M0079504	776, 779, 784, 791, 792, 794–796, 798, 812, 825	1687-8M0081852	231
48-8M0079692	838, 857	32-8M0082066	178, 179
48-8M0079693	838, 857	35-8M0082290	93, 196
48-8M0079694	838, 857	62-8M0082303	1015
48-8M0079695	838, 858	8M0082351	54, 366, 370

8M0082352	54, 342	8M0082547	548
8M0082353	54, 347, 684	8M0082548	548
8M0082354	54, 362	8M0082549	548
8M0082355	54, 374, 684	8M0082550	549
8M0082479	547	8M0082551	549
8M0082480	547	8M0082552	549
8M0082481	547	8M0082553	348, 350, 352, 354, 549
8M0082482	547	8M0082554	549
8M0082483	547	8M0082555	549
8M0082484	547	8M0082556	549
8M0082485	547	8M0082557	549
8M0082486	547	8M0082558	549
8M0082487	547	8M0082575	247, 552
8M0082488	547	8M0082576	247, 552
8M0082489	547	8M0082577	247, 552
8M0082490	547	8M0082578	247, 552
8M0082491	547	8M0082579	247, 552
8M0082492	547	8M0082580	247, 552
8M0082493	547	8M0082581	247, 552
8M0082494	547	8M0082582	247, 552
8M0082495	547	8M0082583	247, 552
8M0082496	547	8M0082584	247, 552
8M0082497	547	8M0082585	247, 552
8M0082498	547	8M0082586	247, 552
8M0082499	547	8M0082587	247, 552
8M0082500	547	8M0082588	247, 552
8M0082501	547	8M0082589	247, 552
8M0082502	547	8M0082590	247, 552
8M0082503	547	8M0082591	247, 552
8M0082504	547	8M0082592	247, 552
8M0082505	547	8M0082593	247, 552
8M0082506	547	8M0082594	247, 552
8M0082507	547	8M0082595	247, 552
8M0082508	547	8M0082596	247, 552
8M0082526	348, 350, 352, 354, 548	8M0082597	247, 552
8M0082527	548	8M0082598	247, 552
8M0082528	548	8M0082599	247, 552
8M0082529	548	8M0082600	247, 552
8M0082530	548	8M0082601	247, 552
8M0082531	548	8M0082602	247, 552
8M0082532	548	8M0082603	247, 552
8M0082533	548	8M0082604	247, 552
8M0082534	548	8M0082605	247, 552
8M0082535	548	8M0082606	248, 553
8M0082536	548	8M0082607	248, 553
8M0082537	548	84 -8M0082859	601
8M0082538	548	35 -8M0082911	104, 268
8M0082539	548	8M0083238	683
8M0082540	548	62 -8M0083245	1016
8M0082541	548	8M0083288	740
8M0082542	548	1600-8M0083306	231
8M0082543	548	48 -8M0083389	874
8M0082544	548	48 -8M0083390	874
8M0082545	548	87 -8M0083437	54, 342, 347, 362, 374, 669, 684
8M0082546	548	87 -8M0083438	668

Номер части – ссылка номера страницы

87 -8M0083439	466, 669	8M0085693	204
1200-8M0083449	80	88 -8M0085705	679
1200-8M0083451	80, 342, 346, 358, 362, 365, 369, 373	8M0085733	524
1200-8M0083452	80, 342, 346, 358, 362, 365, 369, 373	8M0085790	524
8M0083500	683	8M0085794	141
8M0083666	340, 343, 354, 356, 359, 363, 367, 370	8M0085804	518
8M0083667	340, 343, 354, 356, 359, 363, 367, 370	8M0085806	518
8M0083860	356	48 -8M0085857	874
1600-8M0084203	231	48 -8M0085858	874
91 -8M0084205	744	8M0085937	348, 550
84 -8M0084296	574, 576	8M0085938	550
48 -8M0084491	776, 778, 783, 791, 792, 797, 798, 812, 821, 904, 913, 914	8M0085939	550
48 -8M0084493	776, 778, 783, 791, 792, 797, 798, 812, 821, 913, 914	8M0085940	549
48 -8M0084494	776, 778, 783, 789-792, 797-799, 806, 812, 814, 821, 904, 913, 914, 916	8M0085941	550
48 -8M0084495	776, 778, 783, 789-792, 797-799, 806, 812, 814, 821, 904, 913, 914, 916	8M0085942	549
48 -8M0084496	776, 778, 783, 789-792, 797-799, 806, 812, 814, 821, 904, 913, 914, 916	8M0085943	550
48 -8M0084497	776, 778, 783, 789, 791, 797-799, 806, 812, 814, 821, 904, 913, 915, 916	8M0085944	550
8M0085100	547	8M0085945	550
8M0085101	548	8M0085946	550
8M0085102	548	8M0085947	550
8M0085103	548	8M0085949	550
8M0085104	548	8M0085950	550
8M0085105	548	8M0085951	550
8M0085106	548	8M0085952	550
8M0085107	549	8M0085953	550
8M0085108	549	8M0085954	550
8M0085109	549	8M0085956	550
8M0085110	549	8M0085957	550
8M0085111	549	8M0085958	550
8M0085112	549	8M0085959	550
8M0085113	549	8M0085960	550
8M0085114	549	8M0085961	550
8M0085115	549	8M0085962	550
8M0085116	549	8M0085963	348, 550
8M0085117	549	8M0085964	550
8M0085121	549	8M0085966	550
8M0085122	549	8M0085967	550
8M0085123	549	8M0085968	550
8M0085124	549	8M0085969	550
8M0085125	549	8M0085970	550
8M0085477	517	8M0085971	550
8M0085481	517	8M0085972	550
8M0085491	518	8M0085973	550
93 -8M0085506	1004	8M0085974	550
8M0085611	517	8M0085975	551
8M0085613	517	8M0085976	551
8M0085615	517	8M0085977	551
8M0085617	518	8M0085978	551
8M0085619	518	8M0085979	551
8M0085664	190, 191	8M0085980	551
		8M0085981	551
		8M0085982	551
		8M0085983	551
		8M0085984	551
		8M0085985	551

8M0085986	551	32 -8M0088855	368, 501
8M0085987	551	57 -8M0088876	279, 282
8M0085988	551	64 -8M0088973	698, 708
8M0085989	551	8M0089111	368, 604
8M0085990	551	92 -8M0089198	319
8M0085991	551	8M0089492	581
92 -8M0086220	297, 298	8M0089494	581
92 -8M0086221	297, 298	8M0089495	581
92 -8M0086222	297, 298	8M0089496	582
92 -8M0086223	297, 299	8M0089497	204
92 -8M0086224	297, 300	8M0089504	166, 171
92 -8M0086225	297, 300	8M0089513	580
92 -8M0086226	297, 300	8M0089514	581
92 -8M0086227	297, 300	8M0089515	581
92 -8M0086228	297, 301	8M0089516	581
22 -8M0086290	84	92 -8M0089690	310
8M0086395	981	92 -8M0089691	310
8M0086400	284	92 -8M0089692	310
93 -8M0086408	1004	8M0089715	279, 281
77 -8M0086454	575	84 -8M0089989	588
77 -8M0086455	575	8M0090334	33
77 -8M0086456	575	87 -8M0090402	638
77 -8M0086459	575	8M0090442	104, 370
77 -8M0086461	575	8M0090447	368, 373, 466, 608
77 -8M0086462	575	48 -8M0090451	841, 859
77 -8M0086463	575	48 -8M0090453	841, 859
77 -8M0086464	575	48 -8M0090455	841, 859
77 -8M0086465	575	48 -8M0090457	841, 859
77 -8M0086467	575	8M0090558	274
77 -8M0086469	575	8M0090559	274
8M0086565	578, 580	8M0090764	265
8M0086566	578	35 -8M0090809	90, 269, 271, 272
8M0086567	578	8M0090819	268, 269
67 -8M0087241	256	62 -8M0090865	1012
67 -8M0087242	256	8M0091534	113, 118, 119, 267, 269, 370
67 -8M0087243	256	8M0091565	562
67 -8M0087244	256	8M0091581	582
67 -8M0087245	257	48 -8M0092002	844, 860
67 -8M0087246	257	48 -8M0092003	844, 860
67 -8M0087247	257	48 -8M0092004	844, 860
67 -8M0087248	258	48 -8M0092005	844, 860
67 -8M0087249	258	48 -8M0092006	844, 860
67 -8M0087250	258	48 -8M0092007	844, 860
67 -8M0087251	258	48 -8M0092008	844, 860
67 -8M0087252	258	48 -8M0092009	844, 860
67 -8M0087253	258	48 -8M0092010	844, 860
67 -8M0087254	258	48 -8M0092011	844, 860
67 -8M0087255	259	48 -8M0092012	844, 860
57 -8M0087881	279	48 -8M0092013	844, 860
8M0088039	984	8M0092022	23
8M0088753	700	8M0092088	518
79 -8M0088771	425	8M0092091	519
8M0088792	579	48 -8M0092608	874
32 -8M0088822	543	48 -8M0092609	874
35 -8M0088825	266	8M0092849	648

8M0092851	649	92 -8M0096795	310, 311
8M0092854	648	8M0097129	60
8M0092927	239	91 -8M0097143	239
48 -8M0093360	873	8M0097267	382, 387, 700
48 -8M0093361	873	8M0097268	382, 387, 700
8M0093480	283	67 -8M0097351	256
57 -8M0093495	283	67 -8M0097352	257
57 -8M0093513	284	67 -8M0097353	257
8M0093561	283	62 -8M0097367	1010
8M0093581	53, 59, 342, 366, 370, 683	57 -8M0097728	279, 282
35 -8M0093688	198, 280–282	8M0097838	92
8M0094135	237	8M0097850	702
8M0094136	238	8M0097854	275
8M0094232	275	8M0097855	275
8M0094233	275	8M0097856	274
84 -8M0094239	672	8M0097857	274
84 -8M0094269	665	8M0097858	275
8M0094529	268, 269	8M0097859	276
48 -8M0094553	865	8M0098264	34–38, 341, 357, 364, 368, 505–509
48 -8M0094554	865	8M0098273	38, 505, 508, 509
22 -8M0094865	143, 144	8M0098561	192
92 -8M0094987	331	8M0098562	192
92 -8M0094988	331	8M0098892	149
62 -8M0095283	1012	8M0099152	574
8M0095310	604	8M0099153	574
8M0095447	178	8M0099154	574
33 -8M0095454	131, 134, 135, 279, 281	1600-8M0099218	129
8M0095543	562	1600-8M0099221	129
8M0095632	517	62 -8M0099338	1018
8M0095633	517	62 -8M0099342	1018
35 -8M0095658	90	62 -8M0099343	1018
84 -8M0095716	454, 465	62 -8M0099344	1018
84 -8M0095826	454, 465	62 -8M0099346	1019
84 -8M0095827	454, 465	62 -8M0099347	1018
84 -8M0095828	454, 465	62 -8M0099351	1018
8M0095832	148, 168, 171, 392	8M0099412	454
8M0095833	148, 168, 171, 392	8M0099429	282
8M0095834	148, 169, 171, 392	48 -8M0099430	874
92 -8M0096256	297, 301	48 -8M0099431	874
8M0096314	382, 387, 699	62 -8M0099660	1013
8M0096315	382, 387, 699	62 -8M0099661	1013
8M0096316	382, 387, 700	62 -8M0099664	1019
8M0096317	382, 387, 700	8M0100069	614
8M0096319	382, 387, 700	48 -8M0100104	840, 858
8M0096320	382, 387, 700	48 -8M0100105	840, 858
8M0096321	382, 387, 700	48 -8M0100106	840, 858
8M0096322	382, 387, 700	48 -8M0100107	840, 858
8M0096323	382, 387, 700	48 -8M0100109	839, 858
8M0096324	382, 387, 700	48 -8M0100110	840, 858
8M0096701	166, 171	48 -8M0100111	840, 858
92 -8M0096727	302	48 -8M0100112	840, 858
8M0096751	515	48 -8M0100496	876
8M0096752	515	48 -8M0100497	876
8M0096753	515	48 -8M0100498	876
92 -8M0096794	310, 311	48 -8M0100499	876

8M0100517	204	48 -8M0103532	894, 900, 904, 907, 914–916, 919, 920, 923, 929, 934
47 -8M0100527	282	48 -8M0103533	895, 900, 905, 907, 913–915, 917, 919, 920, 922, 923, 929, 934
62 -8M0101362	1018	48 -8M0103650	865
62 -8M0101363	1018	48 -8M0103651	865
62 -8M0101374	1018	98 -8M0103686	95
62 -8M0101375	1018	8M0103837	47, 55
8M0101387	189	8M0103839	47, 55
48 -8M0101559	873	8M0103840	47, 55
48 -8M0101560	873	35 -8M0103963	199
8M0101603	972, 974	8M0103982	137
8M0101604	972, 974	8M0104197	47, 55
84 -8M0101640	614	8M0104198	47, 56
84 -8M0101641	614	47 -8M0104229	278–282
84 -8M0101642	614	48 -8M0104250	865
84 -8M0101643	614	48 -8M0104251	865
84 -8M0101644	614	48 -8M0104252	869
8M0101650	613	48 -8M0104253	869
48 -8M0102348	873	48 -8M0104417	841, 859
48 -8M0102349	873	48 -8M0104418	841, 859
22 -8M0102849	201	48 -8M0104419	841, 859
8M0103315	608	48 -8M0104420	841, 859
8M0103449	525	48 -8M0104716	873
8M0103450	525	48 -8M0104717	873
8M0103451	527	8M0105087	64, 73, 374
8M0103452	525	8M0105089	64, 72, 73, 370
8M0103453	525	8M0105090	64, 72, 73, 370
8M0103454	527	11 -8M0105210	987
48 -8M0103516	894, 899, 904, 907, 913–916, 919, 920, 922, 923, 928, 934	84 -8M0105263	94
48 -8M0103517	894, 899, 904, 907, 913–916, 919, 920, 922, 923, 928, 934	84 -8M0105264	94
48 -8M0103518	894, 899, 904, 907, 913–916, 919, 920, 922, 923, 928, 934	8M0105389	562
48 -8M0103519	894, 899, 904, 907, 913–916, 919, 920, 922, 923, 928, 934	8M0105518	614
48 -8M0103520	894, 899, 904, 907, 913–916, 919, 920, 922, 923, 928, 934	35 -8M0105781	284
48 -8M0103521	894, 899, 904, 907, 913–916, 919, 920, 922, 923, 928, 934	57 -8M0105952	284
48 -8M0103522	894, 899, 904, 907, 913–916, 919, 920, 922, 923, 928, 934	8M0106015	284
48 -8M0103523	894, 899, 904, 907, 913–916, 919, 920, 922, 923, 928, 934	35 -8M0106058	284
48 -8M0103524	934	8M0106193	284
48 -8M0103525	894, 899, 904, 907, 913–916, 919, 920, 922, 923, 928, 934	35 -8M0106323	284
48 -8M0103526	894, 899, 904, 907, 913–916, 919, 922, 923, 929, 934	35 -8M0106324	284
48 -8M0103527	895, 900, 904, 907, 913–916, 919, 920, 922, 923, 929, 934	8M0106368	284
48 -8M0103528	894, 899, 904, 907, 913–916, 919, 920, 922, 923, 929, 934	48 -8M0106504	873
48 -8M0103529	895, 900, 905, 907, 913–916, 919, 920, 922, 923, 929, 934	48 -8M0106505	873
48 -8M0103530	894, 900, 904, 907, 913–916, 919, 920, 922, 923, 929, 934	48 -8M0106543	843, 860
48 -8M0103531	895, 900, 905, 907, 913–916, 919, 920, 922, 923, 929, 934	48 -8M0106544	843, 860
		48 -8M0106545	843, 860
		48 -8M0106546	843, 860
		48 -8M0106547	843, 860
		48 -8M0106548	843, 860
		35 -8M0106635	94, 272, 385
		48 -8M0106640	867
		48 -8M0106641	867
		48 -8M0106643	867
		8M0106702	573
		8M0106703	573
		8M0106704	573

8M0106705	573	92 -8M0110567	316
8M0106706	573	8M0110639	413
8M0106961	192	8M0110641	413
98 -8M0106963	192	8M0110642	611
8M0107056	584	8M0110643	345, 361, 365, 369, 372, 376, 380, 384, 390, 411
8M0107220	976	8M0110644	414
97 -8M0107546	109, 267, 268	8M0110646	345, 361, 365, 369, 372, 376, 380, 384, 390, 411
97 -8M0107548	109, 268, 269	8M0110649	413
97 -8M0107550	109	57 -8M0110926	284
48 -8M0107948	873	48 -8M0111147	840, 858
48 -8M0107949	873	48 -8M0111148	840, 858
94 -8M0107970	1003	48 -8M0111149	840, 858
8M0108314	561	48 -8M0111150	840, 858
48 -8M0108350	843, 859	48 -8M0111151	840, 858
48 -8M0108351	843, 859	8M0111459	588
48 -8M0108352	843, 859	8M0111476	242
48 -8M0108353	843, 859	8M0111544	591
48 -8M0108354	843, 859	8M0111545	592
48 -8M0108357	843, 859	8M0111546	592
48 -8M0108441	874	8M0111547	592
48 -8M0108442	874	8M0111550	591
23 -8M0108472	980	8M0111552	592
53 -8M0108475	981	8M0111553	592
67 -8M0108695	259	8M0111554	592
67 -8M0108696	259	84 -8M0111668	413
8M0108999	564	84 -8M0111669	414
8M0109000	564	84 -8M0111670	413
8M0109049	144, 234	8M0111837	595
8M0109050	145, 234	84 -8M0111860	255
48 -8M0109051	873	8M0112041	594
48 -8M0109052	873	97 -8M0112332	284
8M0109256	145	48 -8M0112359	874
67 -8M0109257	254	48 -8M0112360	874
84 -8M0109294	586	48 -8M0112362	867
84 -8M0109337	586	48 -8M0112363	867
84 -8M0109408	665	98 -8M0112577	173, 181, 182
77 -8M0109482	572	98 -8M0112578	176, 181
48 -8M0109490	867	98 -8M0112579	176, 182
48 -8M0109491	867	98 -8M0112580	176, 182
48 -8M0109500	869	48 -8M0112981	838, 857
48 -8M0109501	869	48 -8M0112982	838, 857
8M0109505	659	48 -8M0112983	838, 857
8M0109506	659	48 -8M0112984	838, 857
8M0109507	659	48 -8M0112985	838, 857
8M0109508	659	48 -8M0112986	838, 857
8M0109543	90, 369, 373	48 -8M0112987	838, 857
8M0109720	594	48 -8M0112988	838, 857
8M0109722	594	48 -8M0112989	838, 858
8M0109742	465	48 -8M0112990	838, 858
11 -8M0109756	74	8M0113313	201
48 -8M0110303	843, 859	8M0113442	593
48 -8M0110304	843, 859	8M0113483	274
67 -8M0110408	256	35 -8M0113498	92, 377
67 -8M0110409	257	84 -8M0113732	381, 385, 629
67 -8M0110410	257	46 -8M0113799	268

46 -8M0113801	267	8M0114912	741
48 -8M0113928	842, 859	27 -8M0115016	861
48 -8M0113929	842, 859	84 -8M0115080	345, 361, 365, 369, 372, 376, 380, 384, 390, 414
48 -8M0113930	842, 859	8M0115487	560
48 -8M0113931	842, 859	8M0115490	560
48 -8M0113932	842, 859	84 -8M0115495	563
48 -8M0113933	842, 859	35 -8M0116378	308
48 -8M0113934	842, 859	97 -8M0116589	110
48 -8M0113935	842, 859	35 -8M0116793	92
48 -8M0113936	842, 859	8M0117114	660
48 -8M0113937	842, 859	8M0117116	660
48 -8M0113938	842, 859	98 -8M0117124	146, 392
48 -8M0113939	842, 859	98 -8M0117125	146, 158, 167, 170, 392
48 -8M0113940	842, 859	87 -8M0117131	638
48 -8M0113941	842, 859	87 -8M0117132	638
48 -8M0113942	842, 859	87 -8M0117133	639
48 -8M0113943	842, 859	87 -8M0117134	639
48 -8M0113944	842, 859	87 -8M0117135	639
48 -8M0113945	842, 859	87 -8M0117136	639
48 -8M0113946	842, 859	87 -8M0117137	639
48 -8M0113947	842, 859	87 -8M0117138	639
48 -8M0113948	842, 859	87 -8M0117139	640
48 -8M0113949	842, 859	87 -8M0117140	640
48 -8M0113950	842, 859	8M0117143	560
48 -8M0113951	842, 859	8M0117413	267
48 -8M0113952	842, 859	92 -8M0117687	316
48 -8M0113953	842, 859	98 -8M0117938	188
48 -8M0113954	842, 859	98 -8M0117939	188
48 -8M0113955	842, 859	98 -8M0117940	188
48 -8M0113956	842, 859	98 -8M0117941	188
48 -8M0113957	842, 859	48 -8M0117982	846, 861
48 -8M0113958	842, 859	48 -8M0117983	846, 861
48 -8M0113959	842, 859	48 -8M0117984	846, 861
84 -8M0114012	611	48 -8M0117985	846, 861
48 -8M0114408	777, 784, 804–806, 828	48 -8M0117986	846, 861
48 -8M0114409	777, 784, 804, 805, 828	48 -8M0117987	846, 861
48 -8M0114410	777, 784, 804, 805, 828	48 -8M0117988	846, 861
84 -8M0114502	595	48 -8M0117989	846, 861
35 -8M0114618	91, 381	48 -8M0117990	846, 861
33 -8M0114737	7, 16, 21	48 -8M0117991	846, 861
33 -8M0114739	7, 17–22	48 -8M0117992	846, 861
33 -8M0114740	7, 18, 21, 22	48 -8M0117993	846, 861
33 -8M0114741	7, 22, 23	48 -8M0117994	846, 861
33 -8M0114742	8, 17	48 -8M0117995	846, 861
33 -8M0114743	7, 16	48 -8M0117996	846, 861
33 -8M0114744	8, 16	48 -8M0117997	846, 861
33 -8M0114746	7, 17	48 -8M0117998	846, 861
33 -8M0114747	131, 137, 282	48 -8M0117999	846, 861
8M0114782	529	48 -8M0118000	846, 861
91 -8M0114829	745	48 -8M0118001	846, 861
91 -8M0114831	745	48 -8M0118002	846, 861
91 -8M0114832	745	48 -8M0118003	846, 861
91 -8M0114833	745	48 -8M0118004	846, 861
8M0114877	242	48 -8M0118005	846, 861
8M0114911	741	48 -8M0118006	846, 861

48 -8M0118007	846, 861	8M0121297	681
48 -8M0118008	846, 861	8M0121300	681
48 -8M0118009	846, 861	48 -8M0121589	839, 858
48 -8M0118010	845, 861	48 -8M0121590	839, 858
48 -8M0118011	845, 861	48 -8M0121591	839, 858
48 -8M0118012	845, 861	48 -8M0121592	839, 858
48 -8M0118013	845, 861	48 -8M0121593	839, 858
48 -8M0118014	845, 861	48 -8M0121594	839, 858
48 -8M0118015	845, 861	48 -8M0121595	839, 858
48 -8M0118016	845	48 -8M0121596	839, 858
48 -8M0118017	845, 861	48 -8M0121597	839, 858
98 -8M0118064	173, 179	48 -8M0121598	839, 858
8M0118141	691	48 -8M0121599	839, 858
84 -8M0118364	576	48 -8M0121600	839, 858
84 -8M0118368	586	48 -8M0121601	839, 858
48 -8M0118468	840, 858	48 -8M0121602	839, 858
48 -8M0118469	841, 859	48 -8M0121603	839, 858
48 -8M0118470	840, 858	48 -8M0121604	839, 858
48 -8M0118471	841, 859	92 -8M0121914	300
8M0118725	370, 506, 666	90 -8M0121960	321, 323
8M0118806	561	92 -8M0121963	321
8M0118808	561	92 -8M0121966	327
48 -8M0119052	843, 859	92 -8M0121969	319
48 -8M0119053	843, 859	92 -8M0121972	315
48 -8M0119055	843, 859	98 -8M0122010	204
48 -8M0119056	843, 859	46 -8M0122064	265, 266
48 -8M0119057	843, 859	8M0122079	142
48 -8M0119058	843, 859	35 -8M0122423	90, 268, 270–272, 279, 281, 341, 346, 377, 381
8M0119081	973, 977	79 -8M0122502	607
8M0119082	973, 977	79 -8M0122503	605
8M0119083	973, 978	79 -8M0122505	606
22 -8M0119308	142–144	79 -8M0122506	606
8M0119309	173, 179	79 -8M0122507	606
48 -8M0119331	865	84 -8M0122618	603
48 -8M0119332	865	84 -8M0122619	603
79 -8M0119406	345, 361, 364, 368, 372, 376, 380, 384, 390, 441	8M0122660	382, 386
91 -8M0119480	743	8M0122662	378
92 -8M0119689	334	8M0122663	382, 386
84 -8M0120136	609	46 -8M0122666	175, 179
8M0120319	414	84 -8M0122787	603
98 -8M0120321	190, 191	79 -8M0122881	606
8M0120346	500	79 -8M0122888	606
8M0120657	276	8M0123001	238
8M0120836	273	35 -8M0123025	106, 272, 385
8M0120837	273	98 -8M0123083	187, 393
8M0120838	273	48 -8M0123399	917, 931
8M0120839	274	48 -8M0123400	918, 931
8M0120867	273	48 -8M0123401	917, 931
8M0121245	242	48 -8M0123402	918, 931
8M0121246	242	48 -8M0123403	917, 931
8M0121252	243	48 -8M0123404	918, 931
8M0121253	243	48 -8M0123405	917, 931
8M0121254	243	48 -8M0123406	918, 931
8M0121295	680	48 -8M0123407	917, 931
8M0121296	680	48 -8M0123408	918, 931

48 -8M0123409	918, 931	8M0126959	624
48 -8M0123410	918, 931	8M0126960	624
48 -8M0123411	918, 931	84 -8M0127018	628
48 -8M0123412	918, 931	48 -8M0127026	778, 795, 808, 827
79 -8M0123434	606	48 -8M0127027	778, 787, 794, 795, 808, 827
98 -8M0123588	173, 181, 182	48 -8M0127028	778, 794, 795, 808, 827
98 -8M0123590	176, 181	48 -8M0127029	778, 787, 794, 795, 808, 827
98 -8M0123592	176, 182	48 -8M0127030	778, 794, 795, 807, 808, 827
98 -8M0123593	177, 182	48 -8M0127031	778, 787, 794, 795, 807, 808, 827
98 -8M0124068	157	48 -8M0127032	778, 794, 795, 807, 808, 827
98 -8M0124069	157	48 -8M0127033	778, 787, 794, 795, 807, 808, 827
64 -8M0124209	710	48 -8M0127034	778, 794, 795, 807, 808, 827
8M0124227	282	48 -8M0127035	778, 787, 794, 795, 807, 808, 827
8M0124387	512	48 -8M0127036	778, 794, 795, 807, 808, 827
8M0124495	345, 361, 365, 369, 372, 376, 380, 384, 390, 411	48 -8M0127037	778, 787, 794, 795, 807, 808, 827
8M0124496	345, 361, 365, 369, 372, 376, 380, 384, 390, 411	48 -8M0127038	778, 794, 795, 807, 808, 827
8M0124497	414	48 -8M0127039	778, 787, 794, 795, 807, 808, 827
8M0124498	345, 361, 365, 369, 372, 376, 380, 384, 390, 412	48 -8M0127040	777, 794, 795, 807, 808, 826
98 -8M0124634	189, 191, 392	48 -8M0127041	777, 787, 794, 795, 807, 808, 826
48 -8M0125095	777, 804, 827	48 -8M0127042	777, 794, 795, 807, 808, 826
48 -8M0125096	777, 804, 827	48 -8M0127043	777, 787, 794, 795, 807, 808, 826
48 -8M0125097	777, 804, 827	48 -8M0127044	777, 794, 795, 807, 808, 826
48 -8M0125098	777, 804, 827	48 -8M0127045	777, 787, 794, 795, 807, 808, 826
48 -8M0125099	777, 784, 828	48 -8M0127046	777, 794, 795, 807, 808, 826
48 -8M0125100	777, 804, 828	48 -8M0127047	777, 787, 794, 795, 807, 808, 826
48 -8M0125101	777, 804, 828	48 -8M0127048	776, 794, 795, 807, 808, 826
48 -8M0125102	777, 804, 828	48 -8M0127049	776, 787, 794, 795, 807, 808, 826
22 -8M0125175	85, 199	48 -8M0127050	776, 794, 795, 807, 808, 826
91 -8M0125730	745	48 -8M0127051	776, 787, 794, 795, 807, 808, 826
48 -8M0125738	851, 863	48 -8M0127052	776, 794, 795, 807, 808, 826
48 -8M0125739	851, 863	48 -8M0127053	776, 787, 794, 795, 807, 808, 826
48 -8M0125740	851, 863	84 -8M0127681	629
48 -8M0125741	851, 863	84 -8M0127682	381, 385, 629
48 -8M0125742	851, 863	8M0128091	1003
48 -8M0125743	851, 863	48 -8M0128332	841, 859
48 -8M0125744	851, 863	48 -8M0128333	841, 859
48 -8M0125745	851, 863	48 -8M0128334	841, 859
48 -8M0125746	851, 863	48 -8M0128335	841, 859
48 -8M0125747	851, 863	8M0128829	63
84 -8M0125748	635	48 -8M0128846	842, 859
84 -8M0125749	635	48 -8M0128847	842, 859
84 -8M0125750	635	48 -8M0128849	842, 859
84 -8M0125751	635	48 -8M0128850	842, 859
84 -8M0125752	636	8M0128967	685
84 -8M0125753	636	8M0128968	686
84 -8M0125754	636	8M0128969	686
84 -8M0125755	636	48 -8M0129046	839, 858
84 -8M0125756	636	48 -8M0129048	839, 858
84 -8M0125880	564	48 -8M0129049	839, 858
35 -8M0126144	94, 272, 385	91 -8M0129072	1001
48 -8M0126236	839, 858	91 -8M0129074	1001
48 -8M0126237	839, 858	8M0129098	224
8M0126670	109	33 -8M0129146	131, 136, 282
67 -8M0126685	657	48 -8M0129147	844, 860
67 -8M0126686	657	48 -8M0129148	844, 860

48 -8M0129149	844, 860	8M0131263	692
48 -8M0129397	841, 859	10 -8M0131814	73, 75
8M0129437	593	92 -8M0132061	331
8M0129438	593	8M0133439	412
8M0129439	593	8M0133491	682
8M0129440	593	8M0133492	682
8M0129442	593	84 -8M0133542	40
8M0129456	594	8M0133617	276
8M0129457	594	92 -8M0133921	331
8M0129458	594	8M0134373	734
8M0129513	691	8M0134374	735
8M0129527	691	35 -8M0134466	266
88 -8M0129528	678	8M0134604	53, 60, 374, 682
88 -8M0129530	678	8M0134607	52, 59, 60, 342, 347, 366, 682
88 -8M0129531	678	8M0134609	53, 60, 377, 682
88 -8M0129533	678	8M0134611	673
88 -8M0129534	678	8M0134633	685
88 -8M0129535	678	8M0134634	685
8M0129543	345, 361, 365, 369, 372, 376, 380, 384, 390, 411	8M0134635	685
8M0129544	414	8M0134636	687
8M0129545	345, 361, 365, 369, 372, 376, 380, 384, 390, 411	8M0134637	687
88 -8M0129562	678	8M0134638	687
57 -8M0129918	284	8M0134639	688
84 -8M0130181	414	8M0134640	688
8M0130792	608	8M0134641	688
8M0130835	275	8M0134642	687
88 -8M0130941	678	8M0134643	687
48 -8M0131144	846, 861	8M0134644	687
48 -8M0131145	846, 861	8M0134649	686
48 -8M0131146	846, 861	8M0134650	686
48 -8M0131147	846, 861	35 -8M0135210	199, 283
48 -8M0131148	846, 861	33 -8M0135348	14, 16, 272, 385
48 -8M0131149	846, 861	35 -8M0135386	94, 385
48 -8M0131150	846, 861	8M0135450	686
48 -8M0131151	846, 861	8M0135451	686
48 -8M0131152	846, 861	8M0135452	686
48 -8M0131153	846, 861	79 -8M0135536	345, 361, 364, 368, 372, 376, 380, 384, 390, 440
48 -8M0131154	846, 861	79 -8M0135617	345, 361, 364, 368, 372, 376, 380, 384, 390, 440
48 -8M0131155	846, 861	79 -8M0135618	345, 361, 364, 368, 372, 376, 380, 384, 390, 440
48 -8M0131156	846, 861	79 -8M0135619	345, 361, 364, 368, 372, 376, 380, 384, 390, 440
48 -8M0131157	846, 861	79 -8M0135624	419
48 -8M0131158	846, 861	79 -8M0135625	419
48 -8M0131159	846, 861	79 -8M0135626	345, 361, 368, 373, 376, 380, 384, 390, 420
48 -8M0131160	846, 861	79 -8M0135627	418
48 -8M0131161	846, 861	79 -8M0135628	419
48 -8M0131162	846, 861	79 -8M0135629	420
48 -8M0131163	846, 861	79 -8M0135630	421
48 -8M0131164	845, 861	79 -8M0135631	420
48 -8M0131165	845, 861	79 -8M0135632	345, 361, 365, 368, 372, 376, 379, 384, 390, 421
48 -8M0131166	845, 861	8M0135633	345, 361, 364, 368, 372, 376, 379, 384, 390, 421
48 -8M0131167	845, 861	79 -8M0135634	345, 361, 365, 368, 373, 376, 379, 384, 390, 419
22 -8M0131184	566	79 -8M0135638	419
8M0131240	972, 992	79 -8M0135641	345, 361, 364, 368, 372, 375, 379, 384, 390, 421
8M0131261	691	79 -8M0135644	423
8M0131262	692	79 -8M0135645	345, 361, 365, 368, 373, 376, 380, 384, 390, 422

79 -8M0135646	422	48 -8M0139056	852, 863
79 -8M0135648	345, 361, 365, 369, 373, 376, 380, 384, 390, 423	8M0139419	647
79 -8M0135649	345, 361, 365, 369, 373, 376, 380, 384, 390, 423	8M0139420	647
79 -8M0135651	422	8M0139434	266
79 -8M0135654	422	8M0139548	223
79 -8M0135655	422	84 -8M0139671	583
79 -8M0135656	421	46 -8M0139983	175, 179, 180, 182, 183
79 -8M0135657	421	48 -8M0140247	852, 863
79 -8M0135658	365, 420	48 -8M0140248	852, 863
79 -8M0135659	419	93 -8M0140357	1004
79 -8M0135688	345, 361, 365, 368, 373, 376, 379, 384, 390, 420	48 -8M0140854	851, 863
47 -8M0135803	266	48 -8M0140855	851, 863
46 -8M0135821	266	98 -8M0140877	60
91 -8M0135998	109, 205	8M0141864	412
67 -8M0136134	257	8M0141907	684
67 -8M0136136	259	8M0141911	703
67 -8M0136137	259	8M0142084	980
67 -8M0136144	259	8M0142097	839, 858
84 -8M0136941	40	8M0142098	839, 858
84 -8M0136942	41	8M0142099	839, 858
46 -8M0137212	175, 179	8M0142100	839, 858
8M0137442	689	8M0142101	839, 858
8M0137445	688	8M0142102	839, 858
8M0137447	688	8M0142103	839, 858
8M0137451	689	8M0142104	839, 858
8M0137456	689	8M0142105	839, 858
8M0137459	690	8M0142106	839, 858
8M0137461	690	8M0142107	839, 858
97 -8M0137814	113, 119, 120, 272, 386	48 -8M0142110	842, 859
8M0137816	272, 385	48 -8M0142111	842, 859
8M0137842	28	48 -8M0142112	842, 859
8M0137846	42	48 -8M0142113	842, 859
8M0137849	23, 266	48 -8M0142114	842, 859
8M0137852	64	48 -8M0142115	842, 859
8M0137854	47	48 -8M0142116	842, 859
48 -8M0137906	778, 779, 785, 787, 788, 795, 796, 809–811, 826	48 -8M0142117	842, 859
48 -8M0137907	778, 779, 785, 795, 796, 809–811, 826	48 -8M0142118	842, 859
48 -8M0137924	778, 787, 794, 795, 807, 808, 827	57 -8M0142251	272, 385
48 -8M0137925	778, 794, 795, 807, 808, 827	8M0142265	108, 385, 602
84 -8M0138268	611	71 -8M0142696	602
91 -8M0138402	743	8M0142779	65
8M0138409	685	8M0142787	66
8M0138410	685	47 -8M0142980	272, 385
8M0138411	685	8M0143217	33, 38
84 -8M0138593	597, 617	8M0143358	683
8M0138640	525	8M0143359	602
8M0138641	525	84 -8M0143706	735
8M0138642	527	84 -8M0143707	735
8M0138643	525	8M0144040	844, 860
84 -8M0138676	378, 382, 386, 693	8M0144042	844, 860
84 -8M0138677	378, 382, 386, 693	8M0144044	844, 860
84 -8M0138678	378, 382, 386, 694	8M0144046	844, 860
35 -8M0138697	309	84 -8M0144917	692
8M0138978	659	84 -8M0144923	692
48 -8M0139055	852, 863	84 -8M0144924	692

Номер части – ссылка номера страницы

8M0145165	386, 502, 602	8M0147070	287
35 -8M0145281	284	8M0147071	287
84 -8M0145987	621	8M0147072	288
45 -8M0146062	66	8M0147073	288
45 -8M0146063	66	8M0147074	288
45 -8M0146064	66	8M0147075	289
45 -8M0146065	66	8M0147076	289
45 -8M0146066	66	91 -8M0147078	385
45 -8M0146067	67	48 -8M0147732	851, 863
35 -8M0146203	91	48 -8M0147733	851, 863
35 -8M0146206	91	8M0147933	255
8M0146246	698	32 -8M0148093	696
8M0146247	565, 699	32 -8M0148097	696
84 -8M0146321	602	32 -8M0148099	696
84 -8M0146742	623	48 -8M0148161	852, 863
84 -8M0146743	623	48 -8M0148162	852, 863
84 -8M0146744	623	48 -8M0148163	852, 863
84 -8M0146745	623	48 -8M0148164	852, 863
84 -8M0146746	623	57 -8M0148883	284
84 -8M0146747	623	8M0149418	523
84 -8M0146748	623	8M0149427	277
84 -8M0146749	623	8M0149428	277
84 -8M0146750	624	91 -8M0149520	743
84 -8M0146751	624	91 -8M0149525	744
84 -8M0146752	624	91 -8M0149526	743
84 -8M0146753	624	91 -8M0149527	743
84 -8M0146754	624	8M0149598	543
84 -8M0146755	624	35 -8M0149607	90
84 -8M0146756	624	84 -8M0149640	623
84 -8M0146757	624	87 -8M0149746	694
84 -8M0146758	624	8M0149838	673, 703
84 -8M0146759	624	8M0149929	276
8M0147011	698	8M0149930	276
8M0147046	66	8M0149931	276
8M0147047	66	8M0149932	276
8M0147048	285	62 -8M0150135	1021
8M0147049	285	8M0150152	972
8M0147050	285	92 -8M0150218	317
8M0147051	286	35 -8M0150911	199
8M0147052	286	35 -8M0150917	312
8M0147053	287	35 -8M0150927	284, 312
8M0147054	287	8M0151469	273
8M0147055	288	8M0151470	273
8M0147056	288	8M0151540	211
8M0147057	288	97 -8M0151541	210, 215, 283, 284
8M0147058	289	48 -8M0152522	777, 827
8M0147061	285	92 -8M0152563	297, 299
8M0147062	285	92 -8M0152564	297, 299
8M0147063	285	92 -8M0152565	297, 299
8M0147064	286	67 -8M0152596	260
8M0147065	286	67 -8M0152598	260
8M0147066	286	67 -8M0152600	260
8M0147067	286	67 -8M0152601	260
8M0147068	287	48 -8M0152624	841, 859
8M0147069	287	8M0153154	709

8M0153486	164, 171	48-8M0156469	847, 861
8M0153670	164, 171	48-8M0156470	847, 861
8M0153671	164, 171	48-8M0156471	847, 861
48-8M0154967	852, 863	48-8M0156474	847, 861
48-8M0154968	852, 863	48-8M0156475	847, 861
48-8M0154969	854, 864	48-8M0156476	847, 861
48-8M0154970	854, 864	48-8M0156477	847, 861
48-8M0155023	780, 833, 917, 930	48-8M0156478	847, 861
48-8M0155024	780, 833, 917, 930	48-8M0156479	847, 861
48-8M0155025	780, 833, 917, 930	48-8M0156480	847, 861
48-8M0155026	780, 833, 917, 930	48-8M0156481	847, 861
48-8M0155027	780, 833, 917, 930	48-8M0156484	847, 861
48-8M0155028	780, 833, 917, 930	48-8M0156485	847, 861
48-8M0155029	780, 833, 917, 930	48-8M0156486	847, 861
48-8M0155030	780, 833, 917, 930	48-8M0156487	847, 861
48-8M0155383	853, 863	48-8M0156488	847, 861
48-8M0155384	853, 863	48-8M0156489	847, 861
48-8M0155385	853, 863	48-8M0156490	847, 861
48-8M0155386	853, 863	48-8M0156491	847, 861
48-8M0155573	852, 863	48-8M0156494	847, 861
48-8M0155574	852, 863	48-8M0156495	847, 861
48-8M0155575	853, 863	48-8M0156496	847, 861
48-8M0155576	853, 863	48-8M0156497	847, 861
48-8M0155582	852, 863	48-8M0156498	847, 861
48-8M0155583	852, 863	48-8M0156499	847, 861
84-8M0156168	699	48-8M0156500	847, 861
48-8M0156434	846, 861	48-8M0156501	847, 861
48-8M0156435	846	48-8M0156504	847, 861
48-8M0156436	846, 861	48-8M0156505	847, 861
48-8M0156437	846, 861	48-8M0156506	847, 861
48-8M0156438	846	48-8M0156507	847, 861
48-8M0156439	846, 861	48-8M0156508	847, 861
48-8M0156440	846, 861	48-8M0156509	847, 861
48-8M0156441	846, 861	48-8M0156510	847, 861
48-8M0156444	846, 861	48-8M0156511	847, 861
48-8M0156445	846, 861	48-8M0156514	847, 861
48-8M0156446	846, 861	48-8M0156515	848, 861
48-8M0156447	846, 861	48-8M0156516	847, 861
48-8M0156448	846, 861	48-8M0156517	848, 861
48-8M0156449	846, 861	48-8M0156518	848, 861
48-8M0156450	846, 861	48-8M0156519	848, 861
48-8M0156451	846, 861	48-8M0156520	848, 861
48-8M0156454	847	48-8M0156521	848, 861
48-8M0156455	847, 861	48-8M0156524	848, 861
48-8M0156456	847, 861	48-8M0156525	848, 861
48-8M0156457	847, 861	48-8M0156526	848, 861
48-8M0156458	847, 861	48-8M0156527	848, 861
48-8M0156459	847, 861	48-8M0156528	848, 861
48-8M0156460	847, 861	48-8M0156529	848, 861
48-8M0156461	847, 861	48-8M0156530	848, 861
48-8M0156464	847, 861	48-8M0156531	848, 861
48-8M0156465	847, 861	48-8M0156534	848, 861
48-8M0156466	847, 861	48-8M0156535	848, 861
48-8M0156467	847, 861	48-8M0156536	848, 861
48-8M0156468	847, 861	48-8M0156537	848, 861

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0156538	848, 861	48 -8M0160038	853, 863
48 -8M0156539	848, 861	48 -8M0160039	853, 863
48 -8M0156540	848, 861	48 -8M0160040	853, 863
48 -8M0156541	848, 861	48 -8M0160041	855, 864
48 -8M0156544	848, 861	48 -8M0160042	855, 864
48 -8M0156545	848, 861	48 -8M0160043	855, 864
48 -8M0156546	848, 861	48 -8M0160044	855, 864
48 -8M0156547	848, 861	48 -8M0160045	855, 864
48 -8M0156548	848, 861	48 -8M0160046	855, 864
48 -8M0156549	848, 861	48 -8M0160051	854, 864
48 -8M0156550	848, 861	48 -8M0160052	854, 864
48 -8M0156551	848, 861	48 -8M0160053	852, 863
48 -8M0156787	853, 863	48 -8M0160054	852, 863
48 -8M0156788	853, 863	48 -8M0160055	852, 863
35 -8M0157133	88, 265, 266	48 -8M0160056	852, 863
33 -8M0157328	13, 15, 268	48 -8M0160057	852, 863
8M0157616	95, 271	48 -8M0160058	852, 863
8M0157707	95	48 -8M0160105	854, 864
48 -8M0157711	853, 863	48 -8M0160106	854, 864
48 -8M0157712	853, 863	48 -8M0160111	854, 864
8M0157779	92	48 -8M0160112	854, 864
48 -8M0157785	841, 859	48 -8M0160113	854, 864
48 -8M0157786	841, 859	48 -8M0160114	854, 864
48 -8M0157787	841, 859	48 -8M0160120	852, 863
48 -8M0157788	841, 859	48 -8M0160121	853, 863
8M0157844	255	48 -8M0160122	853, 863
98 -8M0158580	187	48 -8M0160123	853, 863
48 -8M0159338	854, 864	48 -8M0160127	852, 863
48 -8M0159339	854, 864	48 -8M0160128	852, 863
48 -8M0159340	855, 864	48 -8M0160129	852, 863
48 -8M0159341	855, 864	48 -8M0160130	852, 863
98 -8M0159447	681	48 -8M0160131	852, 863
98 -8M0159449	681	48 -8M0160132	852, 863
98 -8M0159451	681	8M0160146	191
98 -8M0159453	682	48 -8M0160483	854, 864
98 -8M0159456	681	48 -8M0160484	854, 864
98 -8M0159458	681	48 -8M0160485	854, 864
98 -8M0159460	682	48 -8M0160486	854, 864
48 -8M0159882	852, 863	48 -8M0160487	854, 864
48 -8M0159883	852, 863	48 -8M0160488	854, 864
48 -8M0159892	853, 863	48 -8M0160538	852, 863
48 -8M0159893	853, 863	48 -8M0160539	852, 863
48 -8M0159953	852, 863	48 -8M0160540	852, 863
48 -8M0159954	852, 863	48 -8M0160541	852, 863
48 -8M0159955	854, 864	48 -8M0160542	852, 863
48 -8M0159956	854, 864	48 -8M0160543	852, 863
48 -8M0159972	853, 863	48 -8M0160581	854, 864
48 -8M0159973	853, 863	48 -8M0160582	854, 864
48 -8M0159974	855, 864	48 -8M0160583	854, 864
48 -8M0159975	855, 864	48 -8M0160584	854, 864
48 -8M0159976	855, 864	48 -8M0160585	854, 864
48 -8M0159977	855, 864	48 -8M0160586	854, 864
48 -8M0159978	855, 864	48 -8M0160589	852, 863
48 -8M0159979	855, 864	48 -8M0160590	852, 863
48 -8M0160037	853, 863	48 -8M0160591	852, 863

48 -8M0160592	852, 863	8M0162225	689
48 -8M0160593	852, 863	11 -8M0162394	656
48 -8M0160594	852, 863	8M0162395	656
48 -8M0160652	854, 864	48 -8M0162875	844, 860
48 -8M0160653	854, 864	48 -8M0162876	844, 860
48 -8M0160654	854, 864	48 -8M0162877	844, 860
48 -8M0160655	854, 864	48 -8M0162878	844, 860
48 -8M0160656	854, 864	48 -8M0162879	844, 860
48 -8M0160657	854, 864	48 -8M0162880	844, 860
48 -8M0160659	852, 863	48 -8M0162881	844, 860
48 -8M0160660	852, 863	48 -8M0162882	844, 860
48 -8M0160661	852, 863	48 -8M0162883	844, 860
48 -8M0160662	852, 863	48 -8M0162884	844, 860
48 -8M0160737	854, 864	48 -8M0162885	844, 860
48 -8M0160738	854, 864	48 -8M0162886	844, 860
48 -8M0160739	854, 864	48 -8M0162887	844, 860
48 -8M0160740	854, 864	48 -8M0162890	844, 860
48 -8M0160741	854, 864	8M0163132	277
48 -8M0160742	854, 864	22 -8M0163134	189
48 -8M0160751	852, 863	48 -8M0163488	853, 863
48 -8M0160752	852, 863	48 -8M0163489	853, 863
48 -8M0160803	854, 864	48 -8M0163490	853, 863
48 -8M0160804	854, 864	48 -8M0163491	853, 863
48 -8M0160805	854, 864	48 -8M0163492	853, 863
48 -8M0160806	854, 864	48 -8M0163493	853, 863
48 -8M0160807	854, 864	48 -8M0163513	853, 863
48 -8M0160808	854, 864	48 -8M0163514	853, 863
48 -8M0160826	853, 863	48 -8M0163515	853, 863
48 -8M0160827	853, 863	48 -8M0163516	853, 863
48 -8M0160828	855, 864	48 -8M0163517	853, 863
48 -8M0160829	855, 864	48 -8M0163518	853, 863
48 -8M0160830	855, 864	48 -8M0163521	853, 863
48 -8M0160831	855, 864	48 -8M0163522	853, 863
48 -8M0160832	855, 864	48 -8M0163523	853, 863
48 -8M0160833	855, 864	48 -8M0163524	853, 863
48 -8M0160834	854, 864	48 -8M0163525	853, 863
48 -8M0160835	854, 864	48 -8M0163526	853, 863
48 -8M0160836	855, 864	98 -8M0165589	442
48 -8M0160837	855, 864	98 -8M0165598	442
48 -8M0160850	853, 863	92 -8M0165791	298
48 -8M0160851	853, 863	92 -8M0165792	301
48 -8M0160852	854, 864	48 -8M0167641	837, 857
48 -8M0160853	854, 864	48 -8M0167642	837, 857
48 -8M0160854	854, 864	48 -8M0167643	837, 857
48 -8M0160855	854, 864	48 -8M0167659	837, 857
48 -8M0160856	853, 863	48 -8M0167660	837, 857
48 -8M0160857	853, 863	48 -8M0167661	837, 857
48 -8M0160858	853, 863	48 -8M0167662	837, 857
48 -8M0160859	853, 863	48 -8M0167664	837, 857
48 -8M0160860	853, 863	48 -8M0167665	837, 857
48 -8M0160861	853, 863	48 -8M0167666	837, 857
62 -8M0161601	1013	48 -8M0167667	837, 857
62 -8M0161606	1012	93 -8M0167677	336
56 -8M0162160	75	48 -8M0167697	837, 857
8M0162224	689	48 -8M0167698	837, 857

48 -8M0167699	837, 857	8M6004711	283
48 -8M0167700	837, 857	79 -8M6004807	606
48 -8M0167702	837, 857	8M6004829	611
48 -8M0167703	837, 857	8M6004830	612
48 -8M0167704	837, 857	8M6004831	611
48 -8M0167705	837, 857	8M6005011	412
67 -8M0170455	258	8M6005014	413
67 -8M0170456	259	8M6005019	412
91 -8M2001017	745	8M6005025	413
84 -8M2004357	585	8M6005108	412
8M2004358	580	8M6005109	412
8M2004360	580	87 -8M6005583	672
8M2004361	580	87 -8M6005584	672
8M2004362	580	8M6005670	418
22 -8M2007090	566	8M6005671	418
8M2011935	588	8M6005672	417
21 -8M2017060	279–281	8M6005673	417
33 -8M2018369	132–136, 279–281	8M6005674	417
87 -8M3001384	589	8M6005675	417
8M3800000	583	8M6005676	417
84 -8M6000699	577	8M6005677	418
84 -8M6000701	579	8M6005678	418
84 -8M6000703	580	8M6005695	418
86 -8M6000708	612	8M6005696	418
22 -8M6000760	707	8M6005697	418
22 -8M6000771	707	8M6006077	672
22 -8M6000772	708	98 -8M6007932	654
22 -8M6001381	708	98 -8M6007933	652
22 -8M6001390	708	98 -8M6007934	652
22 -8M6001392	708	98 -8M6007937	652
84 -8M6001454	579	98 -8M6007938	653
84 -8M6001455	579	98 -8M6007939	653
84 -8M6001456	579, 580	98 -8M6007940	653
22 -8M6001488	565	98 -8M6007943	653
22 -8M6001495	566	98 -8M6007944	653
22 -8M6001497	566	98 -8M6007945	654
8M6001762	612	98 -8M6007946	654
8M6001849	223	98 -8M6007947	654
88 -8M6001960	678	98 -8M6007948	654
35 -8M6002131	283	8M8020356	242
8M6002180	561	8M8021162	240
22 -8M6002264	565	48 -8M8021430	835
8M6002274	283, 284	48 -8M8021440	835
8M6002359	432, 452, 655	48 -8M8021450	835
35 -8M6002390	200, 284	48 -8M8021460	835
35 -8M6002552	284	48 -8M8021470	835
79 -8M6002607	428	48 -8M8021480	835
8M6002740	228	48 -8M8021490	835
8M6002741	228	48 -8M8021500	835
8M6003460	414	48 -8M8021510	835
8M6003662	441	48 -8M8021520	835
8M6003663	442	48 -8M8021530	835
8M6003706	413	48 -8M8021540	835
8M6003707	412	48 -8M8021550	835
8M6003710	690	48 -8M8021560	835

48-8M8021590	835	8M8023626	238
48-8M8021600	835	8M8023627	238
48-8M8021610	835	8M8023731	233
48-8M8021620	835	8M8023733	233
48-8M8021630	835	8M8023735	233
48-8M8021640	836	8M8023737	233
48-8M8021650	836	8M8023739	233
48-8M8021660	836	8M8023741	233
48-8M8021670	836	48-8M8023800	836
48-8M8021680	836	48-8M8023810	836
48-8M8021690	836	48-8M8023820	836
48-8M8021700	836	48-8M8023830	836
8M8022198	241	48-8M8023840	836
8M8022263	240, 979	48-8M8023850	836
48-8M8022340	780, 834	48-8M8023860	836
48-8M8022349	781, 834	48-8M8023870	836
48-8M8022350	780, 834	48-8M8023880	836
48-8M8022359	781, 834	48-8M8023890	836
48-8M8022360	780, 834	48-8M8023900	836
48-8M8022369	781, 834	48-8M8023910	836
48-8M8022370	780, 834	48-8M8023920	836
48-8M8022379	781, 834	48-8M8023930	836
48-8M8022380	780, 834	48-8M8023940	836
48-8M8022389	781, 834	48-8M8023950	836
48-8M8022390	780, 834	48-8M8023960	836
48-8M8022399	781, 834	48-8M8023970	836
48-8M8022400	780, 834	48-8M8023980	836
48-8M8022409	781, 834	48-8M8023990	836
48-8M8022410	780, 834	48-8M8024000	836
48-8M8022419	781, 834	48-8M8024010	836
48-8M8022420	780, 834	48-8M8024110	836
48-8M8022429	781	48-8M8024120	836
48-8M8022430	780, 834	8M8024581	235
48-8M8022439	781	8M8024582	235
48-8M8022440	780, 834	8M8024583	235
48-8M8022449	781, 834	8M8024584	235
48-8M8022450	780, 834	8M8024668	230
48-8M8022459	781, 834	8M8025733	561
48-8M8022460	780, 834	8M8025968	233
48-8M8022469	781, 834	8M8025969	233
48-8M8022470	780, 835	8M8025970	233
48-8M8022479	781, 834	8M8025971	233
48-8M8023090	777, 784, 827	8M8025972	233
48-8M8023100	777, 784, 804–806, 827	8M8025973	233
48-8M8023120	777, 784, 804–806, 827	8M8026000	227
48-8M8023140	777, 784, 804, 805, 827	8M8026004	242
48-8M8023160	777, 784, 804, 805, 827	8M8026006	241
48-8M8023180	777, 784, 804, 805, 827	8M8026029	235
8M8023320	239	84-8M8026041	243, 519
8M8023358	238	84-8M8026042	243, 519
8M8023359	239	84-8M8026043	243, 519
48-8M8023600	835	84-8M8026044	244, 519
48-8M8023610	835	8M8026070	241
8M8023624	238	48-8M8026555	775, 782, 800, 802, 803, 820, 896, 903
8M8023625	238	48-8M8026560	775, 782, 792, 793, 799–803, 813–817, 820, 896, 903

48 -8M8026570	775, 782, 792, 793, 799–803, 813–817, 820, 896, 903	1647- 9148T84	127
48 -8M8026580	775, 782, 791–793, 799–803, 806, 807, 813–817, 821, 903	1647- 9148T85	127
48 -8M8026590	775, 782, 790, 792, 793, 799–801, 806, 807, 813–815, 821, 896, 903	1647- 9148T86	127
48 -8M8026600	775, 782, 790, 792, 793, 799, 800, 806, 807, 813–815, 821, 896, 903	84 - 91942A 4	391, 662
48 -8M8026620	774, 820, 896, 902	92020A 2	393, 735
48 -8M8026625	774, 801–803, 815–817, 820, 896, 902	92020A 3	393, 735
48 -8M8026630	774, 794, 801–803, 815–817, 820, 896, 902	92418	996
48 -8M8026635	774, 794, 801–803, 815–817, 820, 896, 902	56 - 92729A49	74, 350
48 -8M8026640	774, 794, 801–803, 815–817, 820, 896, 902	92876A12	732
48 -8M8026650	773, 820, 897, 902	92876A12	342, 366, 370, 730, 732
48 -8M8026655	773, 820, 897, 902	92876A 8	342, 347, 366, 370, 732
48 -8M8026790	777, 784, 788–791, 799, 805, 806, 812, 813, 830	92876A 9	342, 347, 366, 370, 733
48 -8M8026820	777, 784, 787–791, 799, 805, 806, 812, 813, 830	93320A13	149, 159–161
32 -8M8026967	83, 342, 346	93320A14	149, 160
8M8027354	240	93320A15	150, 159–161
8M8027372	240	93322A10	150, 162–164
48 -8M8027497	896, 898, 903, 906, 909, 912, 927	93322A12	150, 162, 163
48 -8M8027498	896, 898, 903, 906, 909, 912, 927	84 - 93347A 3	662
48 -8M8027500	896, 898, 903, 906, 909, 912, 927	33 - 941	9, 21
48 -8M8027502	896, 898, 903, 906, 909, 912, 927	1547- 9412A19	219
48 -8M8027504	896, 898, 903, 906, 909, 912, 927	1547- 9412A20	219
48 -8M8027506	896, 899, 903, 906, 909, 912, 927	1547- 9412A21	219
48 -8M8027510	896, 898, 902, 905, 909, 911, 927	1547- 9412A22	219
48 -8M8027511	896, 898, 902, 905, 909, 911, 927	1547- 9412A23	219
48 -8M8027512	896, 898, 902, 905, 909, 911, 927	94185A17	48, 55
48 -8M8027513	896, 898, 902, 905, 909, 911, 927	94286T 1	112, 121
48 -8M8027514	896, 898, 902, 905, 909, 911, 927	45 - 94819T 5	190–192
48 -8M8027516	897, 902, 908, 926	27 - 94996T 2	282
48 -8M8027517	897, 902, 908, 927	84 - 95084A10	676
8M8027677	62, 543, 544	84 - 95084A13	676
63 -8M9200340	1022	18 - 95295Q	972, 989
67 -8M9200702	84	95419A 1	50, 56, 57
67 -8M9200903	254	22 - 95633M	77
1667- 9011G90	128	95723A 4	43, 45, 46
1667- 9011J15	126, 127	87 - 95810A 8	42, 44–46
1667- 9011J16	76, 126, 127	95845A 5	25–27
1667- 9011J 2	128	398- 9610A27	226
1667- 9011J29	128	46 - 96148Q 8	270
1667- 9011J33	127	96186A 2	734
1667- 9011J35	127	96708A 4	393, 735
1667- 9011J37	127	33 - 97180Q	8, 16–20
1667- 9011J39	127	33 - 97182Q	8, 16–20
1667- 9011J 6	127	97258A 1	503
1667- 9011J 7	127	33 - 97389	131, 133
48 - 90159A46	777, 779, 784, 796, 808–811, 831, 904	86 - 98199T	674
90185A 1	203, 998	91 - 98234A 2	744
90362A 3	663	98432Q 6	112
91 - 90455 1	746	98432T 6	117, 120, 121
90468A 1	646	98571A 3	61
50 - 90983A 5	41, 44–46	98634A20	189, 191, 392
1647- 9148T81	76, 127	A -AA260055M	1006
1647- 9148T82	127	A -AA260056M	1006
		A -AA260057M	1006
		A -AA280051M	1006
		A -AA280052M	1006

A-AA280053M	1007	QA2030X	896, 898, 903, 906, 909, 911, 925, 933–935, 937
A-AA300067M	1007	QA2032X	896, 898, 903, 906, 909, 911, 925, 933–935, 937
A-AA300068M	1007	QA2034X	896, 898, 903, 906, 909, 911, 925, 933–935, 937
A-AA310155M	1006	QA2036X	896, 898, 903, 906, 909, 911, 925, 933–935, 937
A-AA310157M	1007	QA2038X	896, 898, 903, 906, 909, 912, 925, 933–935, 937
A-AA350076M	1007	QA2040X	896, 898, 903, 906, 909, 912, 925, 933–935, 937
A-AA350078M	1007	QA2042X	896, 898, 903, 906, 909, 912, 925, 933–935, 937
A-AA350079M	1008	QA2060X	896, 898, 902, 905, 909, 911, 925, 933, 935
A-AA430116M	1007	QA2062X	896, 898, 902, 905, 909, 911, 925, 933, 934, 936, 937
A-AA430118M	1008	QA2064X	896, 898, 902, 905, 909, 911, 925, 933, 935, 938
A-AA430119M	1008	QA2070X	896, 898, 902, 909, 911, 925, 933, 934, 936–938
A-AA460023M	1007	QA2072X	896, 898, 902, 905, 909, 925, 933, 934, 936
A-AA460025M	1008	QA2074X	896, 898, 902, 909, 911, 925, 933–935, 938
A-AA460027M	1008	QA2076X	896, 898, 902, 905, 909, 925, 933, 934, 936
F197787Q3	86	QA2078X	892, 896, 898, 902, 905, 909, 911, 925, 933–936, 938
F213238Q2	87	QA2080X	896, 898, 902, 905, 909, 925, 933, 934, 936
F58685-2	545	QA2082X	896, 898, 902, 905, 909, 911, 925, 933–935, 937
F5H078	631	QA2084X	896, 898, 902, 905, 909, 911, 925, 933–935
F5H094	730	QA2106R	895, 901, 933, 935
F5H208/18	545	QA2124R	895, 901, 933, 936
F5H268	631	QA2126R	895, 901, 933, 936
11-F7048	986	QA2128R	895, 901, 933, 936
FA324101	988	QA2130R	895, 901, 933, 936
FA58976-1	545	QA2148R	900, 908
FA94094-2	983	QA2150R	900, 908
FK719059	104	QA2154R	900, 908
48-FP6430	895, 958	QA2158R	900, 908
FP6477	895, 958, 960	QA2171R	901, 908
M879341T	116	QA2173R	901, 908
48-MAF12406T	771, 819, 939	QA2175R	901, 908
NA	859, 860	QA2178R	901, 908
NLA	30, 34, 36, 45, 46, 55, 59, 373	QA2190R	897, 902, 908
QA1912X	894, 899, 904, 907, 912, 914–916, 919–922, 926, 932, 935–937	QA2192R	897, 902, 908
QA1916X	894, 899, 904, 907, 912, 914–916, 919–922, 926, 932, 936, 937	QA2196R	897, 902, 908
QA1918X	894, 899, 904, 907, 912, 914–916, 919–922, 926, 932, 936, 937	QA2200R	897, 902, 908
QA1920X	894, 899, 904, 907, 912, 914–916, 919–922, 926, 932, 936, 937	QA2206X	893, 906, 918, 926, 936
QA1940R	917, 930	QA2208X	893, 906, 918, 926, 936
QA1941R	917, 930	QA2828X	896, 898, 903, 906, 909, 911, 925
QA1946R	917, 930	QA2830X	896, 898, 903, 906, 909, 911, 925
QA1947R	917, 930	QA2832X	896, 898, 903, 906, 909, 911, 925
QA1952R	917, 930	QA3114R	892, 932
QA1953R	917, 930	QA3118R	892, 932
QA2000X	899, 904, 912, 913, 915, 916, 918, 920–922, 926, 935	QA3150R	892, 897, 901, 910, 932, 936, 937
QA2004X	894, 899, 904, 912, 913, 915, 916, 919–922, 926, 932, 935, 937	QA3152R	892, 897, 901, 910, 932, 936, 937
QA2006X	899, 904, 912, 913, 915, 916, 919–922, 926, 935, 936	QA3168R	892, 932
QA2008X	894, 899, 904, 907, 912, 914–916, 919–922, 926, 932, 935, 937	QA3170R	892, 932
QA2010X	899, 904, 912, 914–916, 922, 926, 935–937	QA3178R	892, 900, 910, 932, 936
QA2014X	899, 904, 912, 914–916, 919–922, 926, 934, 936	QA3182R	900, 908
QA2026X	896, 898, 903, 906, 909, 911, 925, 933, 936	QA3184R	900, 908
QA2028X	896, 898, 903, 906, 909, 911, 925, 933, 936	QA3808R	902, 910, 936, 937, 953
		QA3810R	902, 910, 936, 937, 953
		QA3832X	893, 906, 918, 926
		QA3906R	897, 910, 933, 934, 937, 952
		QA3914R	897, 910, 934, 937, 952, 953
		QS5002X	894, 899, 904, 907, 912, 914–916, 919–921, 923, 930

Номер части – ссылка номера страницы

QS5004X . . .	894, 899, 904, 907, 913–916, 919–921, 923, 930, 935, 938
QS5005X . . .	894, 900, 904, 907, 913–916, 919, 920, 922, 923, 930, 936, 938
QS5006X . . .	894, 899, 904, 907, 913–916, 919–921, 923, 930, 934, 938
QS5007X . . .	894, 900, 904, 907, 913–916, 919, 920, 922, 923, 930, 934, 938
QS5008X . . .	894, 899, 904, 907, 913–916, 919–921, 923, 930, 934, 938
QS5050X . . .	894, 899, 904, 907, 912, 914–916, 919–922, 930, 932, 934, 936, 937
QS5052X . . .	894, 899, 904, 907, 912, 914–916, 919–921, 923, 930, 932–934, 936–938
QS5054X . . .	894, 899, 904, 907, 912, 914–916, 919–921, 923, 930, 932–934, 937
QS5056X . . .	894, 899, 904, 907, 912, 914–916, 919–921, 923, 930, 932–934, 937
QS5058X	932, 933, 935, 937
QS5114X . . .	897, 899, 903, 906, 910, 912, 929, 933–935, 937
QS5116X . . .	897, 899, 903, 906, 910, 912, 929, 933–935, 937
QS5118X . . .	897, 899, 903, 906, 910, 912, 929, 933–935, 937
QS5166X . . .	896, 898, 902, 905, 909, 911, 929, 933, 934, 936, 937
QS5168X	896, 898, 902, 905, 909, 911, 933, 936, 937
QS5170X	896, 898, 902, 905, 909, 911, 933, 936, 937

#NUMERIC

14-контактный кронштейн	743
15W40	311
1st Mate	652–654
2-4-С Смазочный шприц	327, 1003
250 Dynamic	1006
25W50	302
260 Dynamic	1006
270 Dynamic	1006
280 Dynamic	1006, 1007
290/300 Ocean Runner	1007
290 Ocean Runner	1007
2-тактные двигатели PWC	314
300 Dynamic	1006, 1007
300 Ocean Runner	1007
300-часовой сервисный комплект	277
300-часовой сервисный комплект без анодов	277
310 Dynamic	1006
350 Ocean Runner	1007, 1008
420/430 Ocean Runner	1007
420 Ocean Runner	1008
430 Ocean Runner	1008
460 Ocean Runner	1007, 1008
4-в-1 (указатель)	436–439
5W30	310

A

Active Trim (боковой переходник)	595
Active Trim (система управления дифферентом)	591–595
Air Deck (система пола)	1013, 1014

B

Black Diamond (гребной винт)	925, 926, 930
Black Diamond Bravo Two	833, 930
Black Diamond Bravo Two (гребной винт)	930
Bravo (гребной винт)	828, 829, 833, 834
Bravo (колонка)	216–219
Bravo (корпус ведущего вала)	219–221
Bravo I (гребной винт с доводкой Lab Finish)	845
Bravo I FS (гребной винт)	841

Bravo I LT (гребной винт)	839
Bravo I LT (гребные винты)	839
Bravo I XC (гребной винт)	840
Bravo I XS (гребной винт)	839, 840
Bravo Three Diesel	835
Bravo Three Diesel (гребной винт)	835
Bravo Three XR (гребной винт)	851

C

CAN H (переходник)	563
CAN H (шлюз)	562
Chopper II (гребной винт)	837
Cleaver (гребной винт)	837
Combo GPS/IMU	562

D

DTS, режим мертвой зоны, счетверенный, ДУ, комплект подключения	568
DTS для яхты (газ)	516
D-образное кольцо	1017
D-образное кольцо (нержавеющая сталь)	1016
D-образное кольцо (подъемная рукоятка)	1016
D-образное кольцо из нержавеющей стали	1016
D-образное кольцо подъемной рукоятки	1016

E

Enertia ECO (гребной винт)	826
Enertia ECO XP (гребной винт)	843

F

FCW	302
Flagship, указатель уровня топлива	472
Flagship (спидометр)	469
Flagship (указатель усилителя дифферента)	472
Flo-Torq (комплект ступицы)	974–978
Flo Torq (ступица)	974
Flo-Torq Reflex (комплект ступицы)	974
Flo-Torq Suzuki (комплект ступицы)	976, 977
Flo-Torq Tohatsu (комплект ступицы)	977
Flo-Torq ступица с втулкой (комплект)	975
Fury 4 (гребной винт)	828

G

GPS	608, 611
GPS-антенна	562, 608
Graphite Gray	330

H

Halkey-Roberts, заливочный клапан (переходник)	1021
Halkey-Roberts (клапан)	1020
HighFive (гребной винт)	831

I

IMU	561
-----	-----

J

Johnny, дроссельная заслонка (удлинительный жгут)	575
JP OptiMax	295

K

K-Plane (жгут проводов)	616
K-Plane (шланг)	742
K-Planes	741
K-Plane Sport	740

L

Lightning E.T. (гребной винт)	838
Lock Turnbuckle	656

M

Machete (гребной винт)	819
MAX 5 (гребной винт)	845–847
MAX 5 ST Гребной винт	847
MAX 5 ST Гребной винт	847, 848
Maximus (длиннотрубный гребной винт с доводкой Lab Finish)	848, 849
Maximus (короткотрубный гребной винт с доводкой Lab Finish)	850, 851
MC-I/R Картер редуктора	222
MerCathode	204, 237
Mercathode (анод)	108, 205
Mercathode (блок управления)	204, 205
Mercathode (тестер опорного электрода)	109, 205

Mercathode (электрод)	108, 205
MercMonitor	440, 441
M-Icon	262
Mirage Plus (гребной винт)	831

N

Nemesis (гребной винт)	926, 927
NMEA2000	611
NMEA 2000	611, 612
NXT1 (проставки), комплект	233

O

Optimax (подключение аналоговых приборов)	455, 613
---	----------

P

PCV (клапан)	279–282
Phantom Black	331, 332
Power Tune	319
Pro Max (гребной винт)	838
PWC (2-тактные двигатели)	314

Q

Q3 (гребной винт)	928
Q4 (гребной винт)	928, 929
QSS (спидометр)	498
QSS (указатель усилителя дифференциала)	498
Quickare	318
Quickguard	319
QuickSilver (гребной винт), демонстрационный стенд	1004
Quicksilver Bravo Three	931
Quicksilver Bravo Three	931
Quickstor	319, 320

R

Revolution 4 (гребной винт)	826, 827
Revolution 4 (гребной винт с доводкой Lab Finish)	843
Revolution 4 XP (гребной винт)	842

S

SAE 85W90 (трансмиссионное масло)	325
SC1000 (жгут проводов)	600, 626

SC1000 SmartCraft (монитор System Monitor) 441
 SC 1000 System (жгут проводов спидометра) 597, 617
 SC 1000 System (тахометр, жгут проводов) 597, 617
 SC100 System Link (спидометр) 432, 434, 438, 449–452
 SC100 Жгут проводов 564, 598, 618
 SeaStar (комплект пластины для штурвала) 725
 SeaStar (крепление штурвала) 725
 Silverado 929, 930
 SmartCraft (интерфейсное устройство) 614
 SmartCraft (комплект для двигателя) 456, 612
 SmartCraft (соединительная коробка, клемма/резистор) 596, 651
 SmartCraft (соединительная коробка) 595, 650, 651
 Smart Tow Pro Speedo 442
 Spitfire, гребной винт 820, 821
 SportJet (крыльчатка) 1000, 1001
 System Link (жгут проводов) 598, 618
 System Monitor SmartCraft SC1000 441

T

TC-W3 Premium (масло для подвесных двигателей) 293, 294
 TDI (бортовой двигатель), жгут проводов (комплект) 574
 TDI (всасывающий насос, удлинительный жгут) 575
 TDI (датчик судна, жгут проводов) 576
 TDI (поворотной-откидная колонка, жгут проводов – комплект) 574
 TDI Axius (жгут проводов) 574
 TDI-двигатель (жгут проводов) 575
 TDI-двигатель (комплект в сборе) 573, 574
 TDI-привод (удлинительный жгут) 576
 Thunderbolt 930

V

Vacuумmate 202
 Verado (масло) 301, 302
 Verado – вспомогательный двигатель (комплект, электрич.) 673, 703, 712
 VesselView (видеокабель) 414
 VesselView403 412
 VesselView502 411, 414
 VesselView703 411, 413, 414

VesselView903 411, 412, 414
 VesselView Link 413
 VesselView Mobile 414

Y

Y-образный жгут проводов 660, 669
 Y-образный жгут станции 662

Z

Zero Effort (пульт) 531–537
 Zero Effort (пульт управления) 516–519
 Zeus (плата штурвала) 583

A

Аварийный останов (выключатель) 577
 Автоматический выключатель питания 694
 Автомобильная смазка 328
 Адаптер System Link 598, 618
 Аккумулятор 254
 Аккумулятор (кабель) 40, 41, 226
 Аккумулятор 12 В 254
 Аккумуляторный анализатор 255
 Аккумуляторный дисульфатор 255
 Алюминиевые аноды 109, 111, 205, 206, 282
 Амортизатор вспомогательного двигателя 109
 Аналоговый датчик (интерфейс) 236, 465, 466
 Аналоговый датчик усилителя дифференциала 505
 Аналого-цифровое преобразование (комплект) 455, 612, 613
 Анод 110, 113–116, 206, 208–210, 252, 265, 266, 272, 283, 284
 Анод, боковой карман 110, 115, 267–272
 Анод, устанавливаемый на корпус кардана 206
 Анод Mercathode 108, 205
 Анод в сборе 252
 Анод для двигателя 210, 211, 283, 284
 Анод для теплообменника 211
 Анод запасной на гайке гребного винта 116, 207, 981, 982
 Анод на корпусе приводного вала 207
 Анод на транец 112, 113, 209, 265, 266, 995
 Анод на транцевой плите 112, 113, 209, 265, 266, 995
 Анод на цилиндре дифференциала 210

Анодная пластина	109–112, 205, 206, 209, 267, 269–272, 282, 982, 995
Анод противовентиляционной пластины	113, 272
Анод стакана подшипника	209, 210
Анод усилителя дифферента	110, 114, 115, 267–272
Антенна GPS	656
Антенна системы «Иридиум»	656
Антикоррозийное средство	315
Аэратор, гребной винт М8	240

Б

Бак, переходник (запасной)	102
Бак масляный (удлинитель шланга)	101
Бак масляный выносной	100, 101, 456, 613
Бачок редуктора подвесного двигателя	230
Белая краска	331
Блок (фитинг)	502
Блок гребного винта	1001
Блок датчика для указателя уровня топлива	472, 477, 604
Блок ДУ бокового монтажа	525–530
Блокирующая пластина	178
Блокирующая пластина для выхлопного патрубка	145
Блок управления	572
Блок управления, комплект (консольное крепление)	570, 571
Блок управления, комплект (панельное крепление)	568, 569
Блок управления, комплект (режим мертвой зоны)	571
Блок управления, комплект (счетверенный)	572
Блок управления (комплект)	570
Блок управления (тонкий нактоуз)	569
Блок управления Mercathode	205
Боковой реверс (комплект преобразования)	63
Боковой слив (выход холостого хода)	239
Боковые органы управления	525
Боковые соединители	1014, 1015
Болт крепежный	73, 74
Брелок для ключей, контроллер TDS	242, 655
Брызговик	235
Быстроразъемная вилка	676
Быстроразъемное соединение	676

В

Вала (гребной), муфта	202, 203
Вал ведущий Bravo (корпус)	219–221
Вал выравнивания	745
Ведущая шестерня/передний подшипник в сборе	76
Ведущий вал Bravo (корпус)	219–221
Вентиляционная пробка	998, 999
Весло	1022, 1023
Весло с рукоятью	1022
Весло с Т-образной рукоятью	1023
Ветровое стекло	1012
Вилка (соединительная муфта)	676
Вилка быстроразъемная	676
Винт гребной (запасной анод на гайке)	116, 207, 981, 982
Вода забортная (сливной шланг)	186
Водозаборник (комплект)	241
Водоотделитель	88, 196, 320
Водоотделительный топливный фильтр	90–92, 95, 197–201, 270, 271, 278–284
Водоотделительный топливный фильтр — на двигателе	94, 272
Водоотделительный топливный фильтр — на лодке	94, 272
Водоотделительный фильтр	93, 196
Водоотделительный фильтр (кронштейн)	93, 198
Водяной насос	267–272
Водяной насос (крыльчатка)	265–272
Водяной насос (полный)	271, 272
Водяной насос (ремонтный комплект)	270
Водяной насос (ремонтный комплект крыльчаток)	265
Водяной термостат	268
Водяные крыльчатки (ремонтный комплект)	23, 265, 266
Воздушный клапан в сборе (надувные лодки)	1020
Воздушный насос (датчик)	1021
Воздушный фильтр	104, 268, 270–272, 283, 284
Вольтметр	424, 427, 430, 445, 448, 470, 475, 479, 484, 488, 492, 496
Вольтметр QSS	498
Воронка для слива масла	107, 305
Впускное отверстие для воды	79
Вспомогательный двигатель (кронштейн)	702
Вставка датчика скорости и температуры	606

Вставной тройной датчик (сквозная установка)	606	Гаечный ключ/винт для пробки	1001
Втулка (комплект ступицы Flo-Torq)	975	Гаечный ключ для гребного винта	1001
Втулка Flo-Torq III	974	Гаечный ключ для гребных винтов	1002
Втулка гребного винта	980, 989	Гаечный ключ для масляного фильтра	106, 107, 198, 309, 338
Втулка гребного винта (ступица)	980	Газ/реверс (трос)	545, 547–549
Втулка для гребного винта (Power 2)	980	Газ (соединитель троса)	545
Втулка ступицы гребного винта	980	Газ и реверс	549–551
Выводящая труба глушителя плотной пригонки	237, 238	Гайка гребного винта	986–988
Выдувной сифон	87	Гайка гребного винта (запасной анод)	116, 207, 981, 982
Выключатель (тросовый)	648	Гайка крепежная	439, 453, 743, 986
Выключатель и диодная лампа	55, 684	Гайки гребного винта (комплект)	983, 985
Выключатель ограничителя дифферента	39, 666–668	Гальванический изолятор	203
Выключатель сигнализации MP	660	Герметик Perfect Seal	334
Выносной бак (переходник)	95	Гидравлические болты для рулевого механизма (комплект)	710, 711
Выносной масляный бак	100, 101, 456, 457, 613	Гидравлические шланги	694, 695
Выносной масляный фильтр	192, 193	Гидравлический насос	740, 741
Выравнивание (вал)	745	Гидравлический цилиндр	703
Высококачественное масло 25W50	302	Гидравлический шланг	706, 726
Высококачественное масло для четырехтактных двигателей	302	Гидроуправление и механизм рулевого управления (цилиндр)	690, 691, 709
Высокоэффективное масло для двухтактных двигателей	295	Главный промежуточный вал	189, 190
Высокоэффективное трансмиссионное масло	323	Глушитель	251, 252
Выталкиватель маховика	108, 746	Головка цилиндра	225, 226
Выхлопная система (уплотнительное кольцо)	980	Головка цилиндра (уплотнительное кольцо)	225
Выхлопная труба	191	Горячая вода (комплект фитингов)	142, 143
Выхлопной коленчатый патрубок (комплект)	157, 158, 166–170	Гребной вал (муфта)	202, 203
Выхлопной коллектор, сливной коленчатый патрубок	172	Гребной винт	845, 849
Выхлопной коллектор (коленчатый патрубок)	172	Гребной винт (втулка ступицы)	980
Выхлопной патрубок	144, 234	Гребной винт (гаечный ключ)	1002
Выхлопной патрубок (откидной клапан в сборе)	144, 145, 234	Гребной винт (гайка)	986–988
Выхлопной подъемный/коленчатый патрубок	157	Гребной винт (запасной анод)	116, 207, 981, 982
Выхлопной фланец	191	Гребной винт (запасной анод на гайке)	116, 207, 981, 982
Выхлопные сильфоны с колоколообразным кожухом	282	Гребной винт (калькулятор скольжения)	1001
Выхлопные трубы	146, 148, 158, 167, 170	Гребной винт (краска черная)	332, 1004
Выход холостого хода (боковой слив)	239	Гребной винт (черная краска)	332, 1004
Выход холостого хода (слив транца)	239	Гребной винт Black Diamond	833, 925, 930
Г		Гребной винт Black Max	821–825
Гаечный ключ, стопорный	244	Гребной винт Bravo	828, 829, 833, 834
		Гребной винт Bravo I FS	841
		Гребной винт Bravo I Lab Finish	845

Гребной винт Bravo I LT	839	Гребной винт серии М	836
Гребной винт Bravo I OC	844	Гребные винты Bravo I LT	839
Гребной винт Bravo I XC	840	Грунтовка (светло-серая)	332
Гребной винт Bravo I XS	839, 840	Груша подкачки топлива	83
Гребной винт Bravo Three	834, 835	Д	
Гребной винт Bravo Three (дизельный)	835	Давление воды в аналоговом блоке	502, 602
Гребной винт Bravo Three XR	851	Давление воды цифрового блока	602
Гребной винт Bravo Two	833, 930	Давление масла	504
Гребной винт Cleaver	837	Давление масла (датчик)	504
Гребной винт CNC Cleaver	851–855	Давление масла (датчик в двигателе)	139, 662
Гребной винт Enertia	825, 843	Давление масла (указатель)	444, 446, 447, 449, 471, 476, 481, 485, 489, 493, 497
Гребной винт Fury	827	Датчик	499, 500
Гребной винт Fury 4	828	Датчик (температура охлаждающей жидкости)	503
Гребной винт HighFive	831	Датчик WIF	92
Гребной винт Laser	833	Датчика масляного давления	485, 489, 493, 497, 504
Гребной винт Machete	819	Датчик аналогового усилителя дифференциала	505
Гребной винт MAX 5	845–847	Датчик в двигателе (давление масла)	139, 662
Гребной винт MAX 5 ST	847, 848	Датчик в двигателе (масляное давление)	139, 662
Гребной винт Maximus	829	Датчик воздушного давления	1021
Гребной винт Mirage Plus	831	Датчик воздушного насоса	1021
Гребной винт Nemesis	926, 927	Датчик в сменном колпачке	81
Гребной винт Nemesis Pontoon	927	Датчик глубины/температуры	606
Гребной винт Pro Max	838	Датчик глубины (корпус)	607
Гребной винт Rev 4	844	Датчик давления воды в блоке (цифровой)	604
Гребной винт Revolution 4	826, 827	Датчик давления масла	485, 489, 493, 497, 504
Гребной винт Revolution 4 Lab Finish	843	Датчик давления масла в двигателе	139, 662
Гребной винт Revolution 4 XP	842	Датчик дифференциала	505
Гребной винт Silverado	929	Датчик дифференциальной системы	505
Гребной винт SpitFire	821	Датчик Пито	608
Гребной винт SpitFire CT	821	Датчик присутствия воды в топливе	92
Гребной винт Spitfire Pontoon	820	Датчик присутствия воды в топливе	92
Гребной винт Spitfire X7	829	Датчик рулевого механизма	615
Гребной винт Spitfire XP	837	Датчик синхронизатора сдвоенного двигателя	472, 477, 481, 486, 490, 494, 497
Гребной винт Spitfire XP	837	Датчик скорости/температуры	605, 607
Гребной винт Tempest Plus	830	Датчик спидометра	501
Гребной винт Trophy Plus	830	Датчик спидометра (комплект)	501
Гребной винт Trophy Sport	830	Датчик судна (удлинительный жгут проводов)	576, 587
Гребной винт Vengeance	832	Датчик судна для бортовых двигателей (жгут проводов)	587
Гребной винт Zeus	835, 836		
Гребной винт Zeus серии М	836		
Гребной винт подвесного двигателя Black Max	822		
Гребной винт подвесного двигателя Black Max	822		

Датчик температуры	605	Дифферент (переключатель, жгут проводов)	668
Датчик температуры/глубины (сквозная установка)	606	Дифферент (переключатель, переходной жгут)	665
Датчик температуры воды	139, 502, 503, 662	Дифферент (рычаг управления)	537, 538
Датчик температуры охлаждающей жидкости	503	Дифферент (усилитель), указатель Flagship	472
Датчик усилителя дифферента	472, 477, 481, 485, 494, 504–506, 604	Дифферент и наклон (комплект усилителя)	33
Датчик усилителя дифферента Flagship	472	Дифферентная система (насос)	229
Двигатель, анод	210, 211, 283, 284	Диффузор (кольцо)	982, 983
Двигатель (датчик давления масла)	139, 662	Длиннотрубный гребной винт Maximus Lab Finish	848, 849
Двигатель (датчик температуры воды)	139, 503, 662	Док-станция – TDS	655
Двигатель (охлаждающая жидкость)	316, 317	ДУ	515, 520–522, 571
Двигатель (передняя опора)	202	ДУ, панель с выемками под пальцы	521
Двигатель (приспособление для крепления)	744		
Двигатель (проводка дистанционного управления)	43	Ж	
Двигатель (промывка), соединители	187	Жгут датчика скорости/Пито	614
Двигатель (топливный соединитель)	87	Жгут для бака (3-конт.)	615
Двигатель вспомогательный (кронштейн)	702	Жгут-переходник (аналоговый датчик)	628
Двигатель сдвоенный (тяга)	733, 735	Жгут-переходник (двойной штурвал)	627
Двойной трос системы с вращательным движением	719	Жгут переходной	577, 587, 603, 622, 623, 627, 628, 665
Двухкорпусный насос	336	Жгут приборной проводки	620
Дейдвуд	103, 998	Жгут проводов	601, 602, 627, 636, 693
Демонстрационный стенд гребных винтов	1004	Жгут проводов (аналоговый указатель)	619, 637
Демонстрационный стенд масла и смазки	336	Жгут проводов (диагностика)	597, 617
Демпфер усилителя рулевого механизма (шланг)	692, 696	Жгут проводов (зажигание)	619, 637
Держатель удилица	1019	Жгут проводов (замок зажигания)	636
Джойстик (шланг рулевого механизма)	564	Жгут проводов (переходник), усилитель дифферента	670
Джойстик в сборе	561	Жгут проводов (силовой)	629
Джойстиковое управление	560, 734, 735	Жгут проводов (соединение CAN P)	601
Дизельные двигатели DTS, панель штурвала (комплект)	582	Жгут проводов (тахометр)	660, 661
Дизельные механические двигатели, жгут проводов штурвала	574, 576	Жгут проводов (топливный бак)	236, 603
Дизельный двигатель (масло)	311	Жгут проводов (топливо/лопасти)	602, 603
Дистанционная приборная панель – SmartTow	516	Жгут проводов (удлинитель для пуска/останова)	640
Дистанционное управление (боковой монтаж)	525–530	Жгут проводов (усилитель рулевого механизма)	693, 694
Дистанционное управление (комплект преобразования)	530, 539, 540	Жгут проводов MerCathode	585
Дистанционное управление (проставка)	529	Жгут проводов SC100	564, 598, 618
Дистанционное управление двигателем (проводка)	43	Жгут проводов SC1000	599, 600, 625, 626
Дистанционное управление с установкой на консоли	522–524, 529, 530	Жгут проводов SC1000R	600, 626
Дифферент (жгут проводов)	665	Жгут проводов SC5000	598, 599, 624, 625
		Жгут проводов Skyhook	585
		Жгут проводов TDS	655
		Жгут проводов TVS	630
		Жгут проводов VesselView Link	413

Жгут проводов аналогового датчика DTS	454, 465	Жгут удлинительный приборной проводки	621, 622
Жгут проводов в сборе	29, 519, 541, 586	Жгут усилителя дифферента	661
Жгут проводов вспомогательный (дифферент)	664	Жгут усилителя дифферента (удлинитель)	669
Жгут проводов вспомогательный (переключатель системы дифферента)	664	Жгут усилителя дифферента (удлинительный)	669
Жгут проводов датчика судна – поворотнo-откидные колонки	586	Желто-коричневый камуфляжный	331
Жгут проводов дистанционного управления двигателем	43	Жидкость для гидроусилителя руля	333, 693
Жгут проводов для двойной станции	743	Жидкость для рулевого механизма и усилителя дифферента	333
Жгут проводов для замка зажигания	636, 637	Жидкость для усилителя дифферента и рулевого механизма	333
Жгут проводов для передачи данных	623	Жидкость охлаждающая для двигателя	316
Жгут проводов для привода включения передач	585	Журнал рейсов	473, 477, 486, 490, 494, 497
Жгут проводов для рулевого привода	585, 603		
Жгут проводов для системы Trim All Zero Effort для двух двигателей	665	3	
Жгут проводов для соединения двигателя со штурвалом	614	Забор забортной воды	201, 244
Жгут проводов лампы	25	Заборник (запасная решетка)	250, 251
Жгут проводов лампы индикации неисправности	620, 621, 658	Заборник (решетка запасная)	250, 251
Жгут проводов лопастного датчика	603, 615	Забортная вода (забор)	201, 244
Жгут проводов носовой (дифферент)	664	Забортная вода (насос)	175
Жгут проводов обогатителя	620	Забортная вода (шланг сливной)	186
Жгут проводов питания	576, 586, 629, 656	Заглушка трубы	85, 94
Жгут проводов питания VesselView502	414	Задняя передача	76
Жгут проводов питания VesselView702	413	Зажигание (жгут проводов)	635, 636
Жгут проводов разъединителя аккумуляторов	672	Зажигание (замок в сборе)	249, 250, 631, 634, 635
Жгут проводов системы определения уровня дизельного топлива	588	Зажигание (запасной ключ)	642, 643, 645
Жгут проводов системы регулировки носового дифферента	664	Зажигание (ключ)	644
Жгут проводов с кнопкой для румпельной рукоятки	42, 43	Зажигание (ключ запасной)	642, 643, 645
Жгут проводов с переходниками для системы наклона Zero Effort	665	Зажим для перевозки	39, 138
Жгут проводов спидометра (SC1000)	597, 617	Зажим для планшета ROKK	417
Жгут проводов тахометра	660, 661	Зажим для телефона ROKK	417
Жгут проводов тахометра SC 1000 System	597, 617	Зажим стыковочный	675
Жгут проводов транца	615	Зажимы топливопровода	87, 94, 199
Жгут сигнализации MP	660	Заливка масла (шланг)	102
Жгут соединительных проводов	598, 601, 618	Заливка масла с палубы	101, 102
Жгут удлинительный	243, 244, 519, 527, 586, 597, 616, 617, 619, 622, 637, 661	Заливочный клапан (переходник)	1021
		Заливочный клапан Halkey-Roberts (переходник)	1021
		Заливочный насос модуль рулевого механизма с усилителем	694
		Заливочный переходник для клапана Halkey-Roberts	1021
		Заливочный переходник для универсального клапана	1021
		Заливочный шланг (масло)	102

Замок зажигания	631–634, 640–642, 644
Замок зажигания (комплект)	589, 636, 637
Замок зажигания (удлинительный жгут)	577, 578, 633, 634
Замок зажигания в сборе	249, 250, 631, 634, 635
Замок зажигания на транце	44, 638
Замок зажигания сдвоенный	632, 641
Замок зажигания строенный	633
Замок зажигания счетверенный	633
Замок подвесного двигателя	657
Запасная решетка заборника	250, 251
Запасной анод на гайке гребного винта	116, 207, 981, 982
Запасной дейдвуд	104
Запасной дейдвуд картера редуктора	104, 998
Запасной ключ зажигания	642, 643, 645
Запасной колпачок	80, 81
Запасной колпачок, утопленный	78, 250
Запасной колпачок с датчиком	81
Запасной трос	723
Зарядка (регулятор)	25
Зарядная катушка (комплект)	24
Зарядное устройство для аккумулятора	255
Зарядный комплект для аккумулятора	27, 28
Затвор выхлопа	145
Защита карбюратора от обледенения	99, 100
Звуковой сигнал предупреждающий	657

И

Извлекатель контактов	679
Измеритель содержания спирта	320
Изолятор (комплект)	588, 673, 694
Изолятор (комплект), Opti/строенный	673, 694
Изолятор гальванический	203
Изоляция (штыревая клемма)	675
Изоляция штыревой клеммы	675
Импульсный тумблер	229
Ингибитор ржавления	315
Инструмент для предварительной регулировки передач	745
Инструмент для сверления транца X-Haust	239, 240
Инструмент обжимной	675
Инструменты (набор), аналоговые	490
Интерфейс аналогового указателя	465

Источник питания USB	418
--------------------------------	-----

К

Кабель, связывающий изолятор со стартером	673
Кабель (переходник)	544, 553
Кабель (протягиватель)	679
Кабель USB микро-USB	418
Кабель USB с разъемом Lightning	418
Кабель аккумулятора	40, 41, 226, 671
Кабель для предупреждения столкновения	563, 564
Кабельная стяжка	679
Кабельный рукав	61, 543
Кабель патрона предохранителя	676
Кабель предохранителя в сборе (100 А)	673
Кабель соединителя аккумулятора	255
Калькулятор скольжения гребного винта	1001
Камуфляжная краска	331
Камуфляжный желто-коричневый	331
Карбюратор (комплект защиты от обледенения)	99, 100
Карбюратор (комплект клиньев)	172
Карбюратор (ремонтный комплект)	278, 280, 281
Карбюратор (топливный фильтр)	278, 280
Карданное кольцо	242
Карданные подшипники	138, 244
Карданный вал в сборе	244
Карданный шарнир (сильфоны)	282
Картер (насос для масла)	107, 336
Картерное масло (насос)	107, 336
Картер редуктора	232
Картер редуктора Alpha	221, 222
Картер редуктора Bravo	221–223
Картер редуктора MC-I/R	222
Картер редуктора в сборе	127
Картер редуктора подвесного двигателя	76, 126–128
Катушка зарядная	24, 25
Клапан Halkey-Roberts	1020
Клапан PCV	278–282
Клапан заливочный (переходник)	1021
Клапан откидной для выхлопного патрубка	145
Клапан универсальный заливочный (переходник)	1021
Клей для сильфона	334

Клейкая пластина	656	Комплект Troll Control	54, 669, 684
Клемма/резистор соединительной коробки SmartCraft	596, 651	Комплект алюминиевых анодов	109, 111, 205, 206, 282
Клемма штыревая	674	Комплект аналогового цифрового преобразования	455, 612, 613
Клеммная колодка	630	Комплект аналого-цифрового преобразования	455, 612, 613
Клиновой ремень	278, 283, 284	Комплект анодов	109–111, 114, 205, 206, 252, 261, 267–269, 282
Клинья карбюратора	172	Комплект анодов + стенд QS	262
Ключ гаечный для масляного фильтра	106, 107, 198, 309, 338	Комплект анодов запасных на гайке гребного винта	116, 207, 981
Ключ гребного винта	1001	Комплект азуратора гребного винта M8	240
Ключ зажигания запасной	642, 643, 645	Комплект бачка редуктора подвесного двигателя	230
Кнопка для крепления на кожухе	43	Комплект водоотделительного топливного фильтра	94
Кнопка для румпельной рукоятки (жгут проводов)	42, 43	Комплект водоотделительного фильтра	95
Кожуховый фитинг	62, 543	Комплект водяного насоса	23, 268, 269
Козырек от солнца Cummins	412	Комплект водяного насоса (ремонтный)	270
Козырек от солнца VesselView403	412	Комплект водяного насоса для высокоабразивной воды	23
Козырек от солнца VesselView502	412	Комплект выводящей трубы глушителя плотной пригонки	237, 238
Козырек от солнца VesselView703	412	Комплект выключателя ограничителя дифферента	39, 666–668
Козырек от солнца VesselView903	412	Комплект выносного масляного бака	100, 457
Коленчатый патрубок (сливной), выхлопной коллектор	172	Комплект выносного масляного фильтра	192, 193
Коленчатый патрубок выхлопного коллектора	172	Комплект выхлопного коленчатого/подъемного патрубка	157
Колоколообразный кожух выхлопных сильфонов	282	Комплект выхлопного коленчатого патрубка	157
Колпачок (непродувной), рулевой механизм	707, 711, 727	Комплект выхлопного фланца	191
Колпачок запасной с датчиком	81	Комплект выхлопных труб	146, 148, 158, 167, 170
Колпачок и ротор (комплект)	278–281	Комплект гайки гребного винта	983–987
Колпачок с внутр. резьбой, усилитель рулевого механизма	697, 698	Комплект генератора высокого напряжения	23
Колпачок с наружн. резьбой, усилитель рулевого механизма	697	Комплект глушителей X-Haust	238, 239
Колпачок тросового выключателя	228, 648	Комплект глушителя	141
Кольцевая клемма	674, 675	Комплект гребного вала	225, 244
Кольцо диффузора	982, 983	Комплект давления воды в блоке	502, 602
Кольцо уплотнительное выхлопной системы	980	Комплект датчика давления масла	504, 603
Кольцо уплотнительное головки цилиндра	225	Комплект датчика для штурвала для спидометра	615
Кольцо управления вентиляцией	981	Комплект датчика масляного давления	485, 489, 493, 497, 504
Комплект, клинья карбюратора	172	Комплект датчика Пито	466, 608
Комплект (аналоговое цифровое преобразование)	455, 612	Комплект датчика рулевого механизма	615
Комплект (преобразование, аналого-цифровое)	455, 612	Комплект датчика спидометра	501
Комплект (ремонтный, водяной насос)	270		
Комплект (ротор и колпачок)	278–281		
Комплект Mercathode	108, 204, 237		

Комплект датчика трубки Пито/скорости	607	Комплект крепежа реверса	52
Комплект датчиков температуры	503	Комплект крепления ДУ	540–542
Комплект диодной лампы с выключателем	55, 684	Комплект крепления к палубе – насос дифференной системы	237, 741
Комплект диодов	538, 539	Комплект крепления масляного бака	101
Комплект диодов (талреп)	648	Комплект крепления рулевого механизма	729, 730
Комплект диодов талрепа	648	Комплект крепления сдвоенного двигателя	529
Комплект для мониторинга трансмиссионного масла	139	Комплект крепления сдвоенного троса	732
Комплект для обслуживания	273	Комплект крыльчатки + стенд QS	261
Комплект для обслуживания через каждые 100 часов	273–276, 285–289	Комплект крыльчаток	265, 283, 284
Комплект для обслуживания через каждые 300 часов	273–277, 285–289	Комплект крыльчаток (насос)	265, 278–282
Комплект для перемещения резервуара	139	Комплект крыльчаток водяного насоса	23, 261, 266, 282
Комплект для промывки	78, 79, 187–189, 230, 250	Комплект крыльчаток насоса для забортной воды	283, 284
Комплект для промывки двигателя	187, 188	Комплект крышки ремня	142
Комплект для слива масла	194, 195	Комплект магниевых анодов	111, 205, 206, 282
Комплект жгута дифференной системы	540	Комплект монитора трансмиссионного масла	139
Комплект жгута проводов (разъединитель аккумуляторов)	672	Комплект наклона дифферента	506, 666
Комплект жгута проводов реле	630	Комплект насоса для забортной воды	175
Комплект заглушки (приборное отверстие)	509	Комплект насоса и охладителя	734
Комплект заглушки приборного отверстия	509	Комплект натяжного устройства	192
Комплект закрытой системы охлаждения	172–174	Комплект оборудования карданной передачи	239
Комплект заливки масла палубный	101, 102	Комплект оборудования плотной пригонки	238
Комплект замка зажигания	514, 634	Комплект обратного клапана	202
Комплект запасных анодов на гайке гребного винта	116, 207, 981	Комплект обратного хода гребного винта	981
Комплект зарядки	28	Комплект ограничительных проставок дифферента	138
Комплект зарядки аккумулятора	27, 28	Комплект отделки из графитового волокна	241
Комплект зарядной катушки	24	Комплект панели судна	578
Комплект защиты карбюратора от обледенения	99, 100	Комплект панели штурвала	582, 583
Комплект интерфейса аналогового указателя	465	Комплект панели штурвала DTS	572, 582
Комплект интерфейса транцевой плиты	614	Комплект педали газа	514
Комплект кабелей аккумулятора	40, 671	Комплект переключателя дифференной системы	33, 49, 663, 667, 668
Комплект кабельного зажима	512	Комплект перемещения холодного топлива	172
Комплект карданного вала	190	Комплект переходника троса	544, 553
Комплект карданной передачи	240	Комплект переходных патрубков для выхлопных труб	148
Комплект клиньев карбюратора	172	Комплект поворотной откидной колонки	728
Комплект коленчатого выхлопного патрубка	157	Комплект погружной трубы 350 Verado	230
Комплект коленчатого патрубка	146, 147, 167, 168	Комплект подкачивающего насоса	196
Комплект корпуса замка зажигания	633	Комплект подключения, DTS, режим мертвой зоны, счетверенный, ДУ	568
Комплект крепежа для топливного бака	1019	Комплект подключения DTS	242, 243

- Комплект подключения Optimax 455, 456, 612
Комплект подключения компактной консоли DTS 567, 568
Комплект подшипника и уплотнения 76
Комплект подъемных патрубков 149–153, 157, 164
Комплект поликлиновых ремней 140, 174
Комплект предупреждающего звукового сигнала 657
Комплект преобразования 523
Комплект преобразования бокового реверса 63
Комплект преобразования ДУ 530, 539, 540
Комплект преобразования передачи 232
Комплект преобразования румпельной рукоятки 47, 48, 51
Комплект приборов 468, 469, 473, 478, 482, 486, 494
Комплект приборов серии Flagship 468, 469, 473
Комплект привода 63, 512, 741, 742
Комплект пробок для впускного отверстия для воды . 103
Комплект проводов 629, 630
Комплект прокладок 225
Комплект промежуточного вала 189, 190
Комплект промежуточного вала, главный 189, 190
Комплект промежуточного коленчатого патрубка
. 146–148, 158, 167–170
Комплект проставки, предел дифферента 138
Комплект проставок, 10 дюймов 66
Комплект проставок, 5 дюймов 65, 66
Комплект проставок 2.5" 233
Комплект проставок привода 233
Комплект пускового обогатителя 95
Комплект регулятора зарядки 25
Комплект редуктора дифференциальной системы 39
Комплект резервуара рулевого механизма с
усилителем 242
Комплект резервуара смазки шестерни 139
Комплект резервуара трансмиссионного масла 139
Комплект реле 630
Комплект ремонта крыльчаток 265, 266
Комплект ремонтный (водяной насос) 270
Комплект ротора 604
Комплект рукава . 62, 165, 166, 176–178, 230, 235, 501,
567, 568, 573, 687, 694–696
Комплект рукава подъемного патрубка 153–155, 177, 178
Комплект рулевого механизма 685–687, 730
Комплект рулевого механизма (двойной) 686
Комплект рулевого механизма с гидроусилителем 684,
685, 688
Комплект рулевого управления с гидроусилением 709
Комплект рулевого управления с гидроусилителем 685,
686
Комплект румпельной рукоятки 47–52
Комплект румпельной рукоятки DTS 53, 682
Комплект сверлильного инструмента 744
Комплект сигнализации МР 659
Комплект сильфонов переборки 246, 249, 546, 737
Комплект сливного шланга забортной воды 186
Комплект соединения штурвала с цилиндром 704
Комплект соединителей для промывки двигателя 187
Комплект соединителей рулевого механизма Teleflex 724
Комплект соединителя 86
Комплект соединителя датчика 587
Комплект срезного штифта 988
Комплект стабилизатора руля 60
Комплект ступицы 240, 979
Комплект ступицы Flo-Torq 974–978
Комплект ступицы Flo-Torq Reflex 974
Комплект ступицы Flo-Torq Suzuki 976, 977
Комплект ступицы Flo-Torq Tohatsu 977
Комплект ступицы Flo-Torq с втулкой 975
Комплект ступицы с втулкой (Flo-Torq) 975
Комплект талрепа для наприлавочной демонстрации 648
Комплект тахометра 468, 469, 473, 482, 483, 491, 494, 495
Комплект тахометра/спидометра SmartCraft 420, 421, 423
Комплект тахометра/спидометра System 420, 421, 423
Комплект термостата 96, 97, 267, 278–281
Комплект топливного фильтра 88, 89, 196, 198, 266
Комплект топливопровода 176
Комплект троса газа/реверса 54, 683, 684
Комплект троса реверса 282
Комплект тросов газа/реверса для станции 545, 553
Комплект трубки всасываемого воздуха 141
Комплект трубки Пито/датчика скорости 607, 608
Комплект трубы карданного вала 238
Комплект тяги 702, 728
Комплект удлинителя карданного вала 63–67
Комплект удлинителя рычага рулевого механизма 733
Комплект удлинителя шланга 176

Комплект удлинителя шланга усилителя дифферента	240	Корпус приводного вала (анод)	207
Комплект указателя давления	608	Краска	330, 332
Комплект указателя давления воды	502	Краска (холодное оплавление)	331
Комплект уплотнений	75, 282, 733	Краска (черная)	330
Комплект уплотнений для промывки	78, 189, 231	Краска Graphite	330
Комплект уплотнений цилиндра	728	Краска Phantom Black	332
Комплект усилителя дифферента	31–33, 670	Краска Verado	331
Комплект установки колонки	282	Краска светлая	330
Комплект устройства для заливки бачка	728	Краска серебристая	330
Комплект фиксаторов втулки гребного винта	980	Краска серебристая Verado	331
Комплект фитингов для аналоговых датчиков	501	Краска черная для гребных винтов	332, 1004
Комплект фитингов для горячей воды	142, 143	Кремнийорганический диэлектрик	315, 334
Комплект цельной ступицы Flo-Torq	975	Крепеж (комплект для топливного бака)	1019
Комплект шлангов SeaStar	725	Крепежная гайка	439, 453
Комплект шлангов модуля K-Plane	742	Крепежные болты (комплект)	74
Комплект шлангового соединения	725, 726	Крепежные гайки	74
Комплект штифта запираания	39	Крепежный болт	73, 74
Комплект штурвала, механический (SmartTow)	613	Крепежный ободок	721
Комплект электрического пуска	41, 42	Крепление двигателя (приспособление)	744
Комплект электрооборудования	674	Крепление ДУ	540–542
Консервирующее уплотнение с замедлителем коррозии	315	Крепление подвесного двигателя	656
Консоль	1012	Крепление сдвоенного двигателя (комплект)	529
Консоль DTS, сдвоенная	515	Крепление троса рулевого механизма	733, 734
Консоль DTS, тройная	515	Крепление штурвала SeaStar	725
Консоль DTS, четверная	515	Крепления тяги – сдвоенные двигатели	701, 722
Консоль Jockey	1011, 1012	Кронштейн	236, 743
Консольное крепление пульта дистанционного управления	522–524, 529, 530	Кронштейн, накидной	157
Консоль с удобным блочным сиденьем	1012	Кронштейн (датчик)	605
Контрольная панель первичной станции	466	Кронштейн (передняя подъемная скоба)	178
Концевая кабельная муфта	596, 651	Кронштейн водоотделительного фильтра	93, 198
Коробка соединительная SmartCraft (клемма/резистор)	596, 651	Кронштейн для VesselView Link	413
Короткотрубный гребной винт Maximus Lab Finish	850, 851	Кронштейн насоса	34
Корпус ведущего вала Alpha	219, 220	Кронштейн рулевого механизма	731, 734
Корпус ведущего вала Bravo	219–221	Кронштейн рулевого механизма (рукоятка)	61, 731
Корпус датчика глубины	607	Кронштейн рулевого механизма (рычаг)	734
Корпус для вставки датчика	605	Кронштейн румпельной рукоятки	61
Корпус кардана (анод)	206	Кронштейн транца (опора)	73
Корпус карданного вала в сборе	229	Кронштейн удлинительной пластины	237
Корпус прибора SmartCraft	454	Крыловидная пластина	236
		Крыльчатка	266, 267, 284
		Крыльчатка (водяной насос)	265–272
		Крыльчатка (крышка корпуса)	175

Крыльчатка (ремонтный комплект)	265	Масло для штурвала с гидроусилителем	333, 711
Крыльчатка SportJet	1000, 1001	Маслозаливка с палубы	102
Крыльчатка для подвесного водометного двигателя	999, 1000	Маслопоглотитель	84
Крыльчатки водяного насоса (ремонтный комплект)	265	Масляный бак (крепление)	101
Крыльчатки насоса (комплект)	265, 278–282	Масляный бак (удлинитель шланга)	101
Крышка (корпус крыльчатки)	175	Масляный бак выносной	100, 101, 456, 613
Крышка аккумулятора	671, 672	Масляный выносной бак	100, 457
Крышка двигателя	137	Масляный выносной фильтр	193
Крышка ключа (черная пластмассовая)	646	Масляный насос	323, 326
Крышка предохранителя в сборе	678, 692	Масляный насос, шланг (переходник)	337
Крышка расточки NXT1 Torpedo	241	Масляный насос (переходник)	326
Кулисный выключатель, дифференциальная система	228	Масляный фильтр	105, 106, 265–272, 278–284, 304, 308, 309, 312, 313, 338
Л		Масляный фильтр (выносной)	192, 193
Лампа MIL	620, 658	Масляный фильтр (гаечный ключ)	106, 107, 198, 309, 338
Лепестковая шайба	991	Масляный фильтр (дизельные двигатели)	313
Лодка, надувной чехол 460/470	1009	Масляный фильтр (проходной)	268, 270
Лопасть весла	1022	Масляный фильтр (трансмиссия)	309
Лопасть весла (черная)	1022	Масляный фильтр Axius (гидравлика)	309
Лоток для сбора просачивающегося масла	105, 338	Медные трубы, фитинг (комплект)	723
М		Медный штуцер для шланга с резьбой	84
Магистральный топливный фильтр	90, 267	Место для хранения сумок под сиденьем	1015, 1016
Магнийевый анод	111, 205, 206, 282	Механизм наклона	712
Масло (двигатель)	299, 300	Механизм рулевой (кронштейн рукоятки)	61, 731
Масло (слив)	194, 195	Механизм рулевой с обратной связью Zero Torque	719
Масло OptiMax	295	Механический румпель	52–54, 681–683
Масло Premium Plus	294	Мешок для хранения верхней крышки капота Хранение мешка	75
Масло TC-W3 Premium (подвесные двигатели)	294	Мини-крепление на поверхности ROKK	417
Масло Two Stroke Race Oil	295	Мини-крепление на присосках ROKK	418
Масло двигателя	299, 300	Многоотопливное, масло для двухтактных двигателей	295
Масло для 2-тактных TC-W3 подвесных двигателей (Premium)	294	Многофункциональный указатель	452
Масло для 2-тактных подвесных двигателей DFI	295	Модуль	442
Масло для 2-тактных подвесных двигателей Premium Plus	294	Модуль, сигнализация MP	660
Масло для двухтактных двигателей, многоотопливное	295	Модуль CCM	583, 584
Масло для дизелей	311	Модуль Sim	581
Масло для подвесных двигателей Premium TC-W3	293, 294	Модуль SIM (обслуживание)	575
Масло для судовых двигателей	300	Модуль Sims	580
		Модуль TDS	655
		Модуль VIP	580, 581
		Модуль – контроллер TDS	655
		Модуль шлюза	442

Монитор System Monitor (SmartCraft SC1000) 441
 Монтажный комплект для подъемного патрубка . . . 150,
 151, 155–157, 165
 Монтажный комплект привода 282
 Моторное масло TDI 310
 Муфта гребного вала 202, 203
 Муфта для шлангов 140
 Муфта латунная (шестигранная) 75
 Мягкое сиденье 1012

Н

Набор переходников 1021
 Набор шестерен для высокогорья 75
 Нагнетающий/выпускающий насос 1020
 Надувной пол Air Deck 1013, 1014
 Накладка амортизатора 981
 Наклейка Mercury 262
 Наклейки/шайбы (комплект) 634
 Наклон (комплект рулевого механизма) 685
 Наклонный гидравлический штурвал 703
 Наклон штурвала (механизм) 690
 Наклон штурвала марки Sea Star 724
 Направляющая (трос стартера) 99
 Направляющая для сверления 1-дюйм. 744
 Направляющая для сверления — 2 дюйм. 743
 Направляющая для сверления OEM — 2 дюйм. 743
 Направляющая стартера (троса) 99
 Направляющая троса стартера 99
 Напряжение преобразователя 588
 Насос, двухкорпусный 336
 Насос (водяной) 267, 268, 270–272
 Насос (комплект крыльчаток) 265, 278–282
 Насос (масляный) 323, 326
 Насос (масляный шланг), переходник 337
 Насос (переходник), шланг для масла 337
 Насос водяной (крыльчатка) 265–272
 Насос водяной (крыльчатка) 265–272
 Насос водяной (ремонтный комплект) 270
 Насос гидравлический 740
 Насос дифферентной системы 229
 Насос дифферентной системы (комплект крепления к палубе) 237, 741

Насос для забортной воды 175
 Насос для картерного масла 107, 336
 Насос для масла (картерного) 107, 336
 Насос для смазки 323, 326
 Насос и охладитель 734
 Насос топливный (фильтр) 278
 Насос топливный (электрический) 227
 Насос циркуляционный (шланг) 186
 Насос штурвала 704, 705, 709, 710, 727
 Натяжное устройство (комплект) 192
 Натяжное устройство в сборе 235
 Неразрывная шайба 990
 Ниппель для шланга 84, 85, 93, 198
 Нос (сумка) 1015

О

Обжимной инструмент 675
 Обновление 295
 Ободок, переключатель пуска/останова (белый) 640
 Ободок, переключатель пуска/останова (черный) . . . 640
 Ободок (панельный пульт ДУ) 514, 522
 Ободок (установка) 721
 Ободок System Monitor 441, 442
 Ободок VesselView403 413
 Ободок VesselView502 413
 Ободок для датчика, белый (110 мм) 439
 Ободок для датчика, белый (52 мм) 432, 452, 499
 Ободок для датчика, белый (85 мм) 423, 435, 443, 453
 Ободок для датчика, золотистый (52 мм) 469, 474,
 483, 492, 499
 Ободок для датчика, хромированный (110 мм) 439
 Ободок для датчика, хромированный (52 мм) 432, 452,
 470, 474, 483, 492, 499, 500, 655
 Ободок для датчика, хромированный (85 мм) 423, 435,
 443, 453
 Ободок для датчика, черный (110 мм) 439
 Ободок для датчика, черный (52 мм) 432, 452, 499
 Ободок для датчика, черный (85 мм) 423, 435, 442,
 443, 452
 Ободок для рулевого механизма 248, 724, 736
 Ободок запасной 736
 Ободок переключателя дифферентной системы 664

Оболочка (переходник), привод	979	Панель штурвала	582, 583
Оболочка привода	974, 978	ПВХ (ремонтный комплект)	1018, 1019
Оболочка привода (переходник)	979, 980	ПВХ (ткань)	1019
Оболочка ступицы в сборе	979	Первичная станция (приборы)	500
Оборудование карданной передачи	239	Первичная станция приборов	500
Оборудование плотной пригонки	238	Переборка (сильфоны)	246, 249, 546, 737
Обратный ход гребного винта	981	Переборка (фитинг сжатия)	246, 249, 546, 737
Обратный ход гребного винта (комплект)	981	Перевозка (зажим)	39, 138
Обслуживание (комплект на 100 часов) 274–276, 285–289		Перегородка из комплекта фитингов	565, 698, 699, 708
Обслуживание (комплект на 300 часов) 273–276, 285–289		Переднее крепление цилиндра подвесного двигателя 725	
Опора двигателя (передняя)	202	Передний подшипник/ведущая шестерня в сборе	76
Опора домкрата (жгут)	630	Передняя опора двигателя	202
Опора механизма наклона	39	Передняя упорная шайба	992
Опорный электрод Mercathode (тестер)	109, 205	Переключатель в сборе, нейтраль (блокировка)	44
Оснастка дизельного двигателя 2.0L	573	Переключатель дифференциальной системы 33, 663, 667, 668	
Останов (переключатель) тросовый	228, 647, 648	Переключатель останова	647
Отверстие впускное (для воды)	79	Перемычка MUS ID	585, 586
Отделка (графитовое волокно)	241	Переносной топливный фильтр	93
Отделочный состав для обтекателей	332	Переходник (10-конт.)	601
Откидной клапан для выхлопного патрубка	145	Переходник (заливочный клапан)	1021
Отражательная крышка	256–260	Переходник (запасной)	1020
Отрицательный аккумуляторный кабель	41	Переходник выносного бака	95
Охлаждающая жидкость (антифриз)	316, 317	Переходник для бака (запасной)	102
Охлаждающая жидкость (температурный датчик) 424, 430		Переходник для воздушного насоса	1021
Охлаждающая жидкость для дизеля	317	Переходник для масляного насоса	326
Охранная противоугонная система Mercury Premium . 655		Переходник для системы Power Purge	707, 712
Очиститель впрыска топлива	334, 335	Переходник жгута проводов	597, 617
Очиститель камеры сгорания	319	Переходник заливочного клапана	1021
П		Переходник заливочного клапана Halkey-Roberts	1021
Пакет оборудования	572	Переходники (комплект)	544
Палубный заливочный комплект	102	Переходники заливочного клапана насоса Dual Action	1021
Палубный комплект заливки масла	102	Переходники кабельные (комплект)	553
Палубный масляный заливочный комплект	101, 102	Переходники к румпелю без усилителя (комплект)	241
Панель дифферента	663	Переходники транцевые (комплект)	203
Панель интерфейса судна	578–582	Переходник к заливочному клапану (универсальный) 1021	
Панельный пульт управления DTS	514	Переходник к картеру	107, 337
Панель пуска/останова	638, 639	Переходник к насосу для картерного масла	107, 337
Панель пуска/остановки станции	662, 663	Переходник к транцу (комплект)	203
Панель судна	578–580	Переходник к шлангу для масляного насоса	337
Панель управления наклоном	667	Переходник насоса Dual Action	1021
		Переходник оболочки привода	979, 980

Переходник с CAN H на GTC	609	Подшипник передний/шестерня ведущая	76
Переходник троса	544, 553, 720, 723	Подъемная рукоятка (D-образное кольцо)	1016
Переходник универсальный к заливочному клапану	1021	Подъемная скоба	108, 746
Переходной жгут	503, 584, 597, 601, 605, 617, 622, 623, 627, 628, 665, 693	Поликлиновый ремень	140, 174, 175, 278–282
Переходной жгут (дистанционное управление)	526, 661	Полироль	332
Переходной жгут (сдвоенный штурвал)	627	Полный водяной насос	271, 272
Переходной жгут (судно)	603	Положение дифферента	510, 738, 739
Переходной жгут OBDM	620, 658	Положительный аккумуляторный кабель	40
Переходной жгут – галон	587	Предварительный инструмент переключения.	745
Переходной жгут к аналоговому датчику	628	Предохранитель/проводка в сборе	676, 692
Переходной жгут к переключателю системы дифферента	665	Предохранитель 100 А	678
Пламегаситель	233	Предохранитель 125 А	678
Пластиковые пластинчатые клапаны	226, 227	Предохранитель 150 А	678
Пластина, транцевая плита	111	Предохранитель 200 А	678
Пластина (комплект штурвала SeaStar)	725	Предохранитель 250 А	678
Пластина в сборе, транцевый кронштейн	115	Предохранитель 80 А	678
Пластина для комплекта штурвала SeaStar	725	Предохранитель в сборе	678, 692
Пластина удлинения кронштейна	237	Предохранитель на 10 А	677
Плита транцевая	110–113, 208, 265–269, 995	Предохранитель на 15 А	677
Плита транцевая (анод)	112, 113, 209, 265, 266, 995	Предохранитель на 20 А	676, 677
Плоская шайба	74, 75	Предохранитель на 25 А	677
Поворотно-откидная колонка Alpha	216	Предохранитель на 2 А	676
Поворотно-откидная колонка Bravo	216–219	Предохранитель на 30 А	677, 678
Поглотитель масла	84	Предохранитель на 50 А	678, 692
Погодозащитный колпачок	596, 624, 651	Предохранитель на 5 А	676, 677
Погодозащитный колпачок (NMEA2K)	612	Предохранитель на 90 А	678
Погодозащитный колпачок NMEA 2000	612	Предупреждающий звуковой сигнал	657
Погодозащитный колпачок SmartCraft	595, 596, 651	Преобразование (аналого-цифровое)	455, 612
Погружная труба 350 Verado	230	Преобразование ДУ	524, 530, 539, 540
Подвесной водометный двигатель (крыльчатка) 999, 1000		Преобразование передачи	232
Подвесной двигатель (стабилизатор, зажим)	55, 684	Преобразователь, комплект (датчик SC)	454, 466
Подвесной двигатель (цилиндр), переднее шарнирное крепление	725	Преобразователь датчика дифферента	506, 594
Подвесные двигатели (масло)	298	Прерыватель цепи	679
Подкачивающий насос	196	Приборная проводка (удлинитель)	622
Подкачка топлива (груша в сборе)	83	Приборы первичной станции	500
Подушка сиденья	1012, 1013	Привод (кронштейн)	702
Подушка спинки сиденья	1013	Привод (оболочка, переходник)	979, 980
Подшипник (стакан), анод	209	Привод (оболочка)	974, 978
Подшипники карданные	138, 244	Привод (переходник, оболочка)	979
		Привод (проставка)	233
		Привод включения передач (жгут проводов)	585
		Привод включения передач (удлинительный жгут)	585

<p>Приводной вал (анод) 207</p> <p>Привод переключения передач 588</p> <p>Присадка для двигателя 318</p> <p>Присадка для топлива 318</p> <p>Присадка для этанола 318</p> <p>Присадка к топливу 318–320</p> <p>Приспособление для крепления двигателя 744, 745</p> <p>Пробка заливного отверстия штурвала 727</p> <p>Пробки горловины редуктора 189</p> <p>Проводка (соединительная) 601</p> <p>Проводка дистанционного управления двигателем 43</p> <p>Проводка тахометра (SC 1000 System) 597, 617</p> <p>Продуваемая пробка заливного отверстия штурвала 727</p> <p>Промежуточный коленчатый патрубок 146–148, 158, 167–170</p> <p>Промывка (двигателя), соединители 187</p> <p>Промывка двигателя (соединители) 187</p> <p>Промывочное приспособление 77–79, 188, 230, 231, 250</p> <p>Промывочные уплотнения 78, 189, 231</p> <p>Промывочный комплект (прибрежн.) 79</p> <p>Проставка 989</p> <p>Проставка 2.5" 233</p> <p>Проставка привода 233</p> <p>Проставки, комплект (NXT1) 233</p> <p>Проставки (дистанционное управление) 529</p> <p>Проставки (комплект) 65, 66, 523, 524</p> <p>Противоугонная система 654</p> <p>Проходной масляный фильтр 268, 270</p> <p>Пульт дистанционного управления с установкой на консоли 522–524, 529, 530</p> <p>Пульт ДУ бокового крепления 525, 527</p> <p>Пульт сверлильного инструмента 744</p> <p>Пульт управления 531–537</p> <p>Пульт управления (усилитель дифферента) 663</p> <p>Пульт управления усилителем дифферента 663</p> <p>Пуск/останов, переключатель (панель) 638, 640</p>	<p>Разъем троса реверса 545</p> <p>Рамка MP Alert 659</p> <p>Реверс/газ (трос) 247, 248, 545, 547–549, 552, 553</p> <p>Реверс (сильфоны троса) 246, 282, 546</p> <p>Реверс (соединитель троса) 545</p> <p>Реверс (трос) 245, 246, 553–555</p> <p>Регулируемый мини-корпус ROKK 417</p> <p>Регулятор/выпрямитель напряжения 24</p> <p>Регулятор зарядки 25</p> <p>Регулятор зарядки (комплект) 25</p> <p>Регулятор напряжения 24</p> <p>Регулятор напряжения/выпрямитель (комплект) 24</p> <p>Регулятор напряжения (комплект) 24</p> <p>Редуктор (ведущая шестерня/передний подшипник) 76</p> <p>Редуктор Bravo (картер) 221–223</p> <p>Редуктор в сборе 128–130</p> <p>Резервуар (колпачок), усилитель рулевого механизма 242</p> <p>Резервуар рулевого механизма с усилителем 242</p> <p>Резиновая втулка 995–997</p> <p>Резисторный блок 649, 650</p> <p>Резисторный блок – режим мертвой зоны 650</p> <p>Резистор оконечный 2-конт. 596, 651</p> <p>Резьбовой наконечник шланга 84, 85, 93, 198</p> <p>Резьбовой ниппель для шланга 85, 198, 199</p> <p>Рельсовое мини-крепление ROKK 417</p> <p>Ремень (синхронный) 267</p> <p>Ремень генератора 268–272</p> <p>Ремень для подъема 108</p> <p>Ремень поликлиновый 140, 174, 175, 278–284</p> <p>Ремонтный комплект (водяной насос) 270</p> <p>Ремонтный комплект (карбюратор) 265, 266, 278, 280, 281</p> <p>Ремонтный комплект (транцевые выхлопные патрубки) 145, 234</p> <p>Ремонтный комплект водяного насоса 266, 270, 272</p> <p>Ремонтный комплект для карбюратора 265, 266, 278, 280, 281</p> <p>Ремонтный комплект крыльчаток 265, 266, 282</p> <p>Ремонтный комплект насоса (водяного) 266, 270, 272</p> <p>Решетка заборника (запасная) 250, 251</p> <p>Ротор и колпачок (комплект) 278–281</p> <p>Рукав кабельный 61, 543</p> <p>Рукоятка для лодки с планкой 1015</p>
--	--

Р

<p>Разделительная проставка ДУ 529</p> <p>Разъединитель аккумуляторов 672</p> <p>Разъединитель контакта 676</p> <p>Разъем троса газа 545</p>
--

Рукоятка кронштейна рулевого механизма	61, 731	Сверление транца (инструмент)	744
Рукоять весла	1022	Сверлильный инструмент	744
Рукоять весла в сборе	1022, 1023	Сверлильный инструмент (пульт)	744
Рулевое колесо	680, 681	Сверлильный инструмент для транца	744
Рулевой механизм	712–720	Свеча зажигания	7–14, 131, 132, 265, 266, 268–272, 278–282
Рулевой механизм (датчик)	615	Сдвоенный двигатель (тяга)	733, 735
Рулевой механизм (индикаторы положения) – комплект	240	Сдвоенный трос (комплект крепления)	732
Рулевой механизм (комплект), наклон	686	Сенсорная панель CAN	516
Рулевой механизм (кронштейн)	731, 734	Сервисный монитор	509
Рулевой механизм (кронштейн рукоятки)	61, 731	Серебристая краска	330
Рулевой механизм (кронштейн рычага)	734	Сетчатый топливный фильтр	90, 269, 271, 272
Рулевой механизм (трос)	248, 715, 716, 720, 736	Сжатие переборки (фитинг)	246, 249, 546, 737
Рулевой механизм (трос), крепление	733, 734	Сигнал звуковой предупреждающий	657
Рулевой механизм SeaStar	724	Сигнализация МР (Y-образный жгут)	660
Рулевой механизм Teleflex (комплект соединителей)	724	Сигнальная лампа МР	659
Рулевой механизм и усилитель дифферента (жидкость)	333	Сигнальная лампа МР + Y-образный жгут	659
Рулевой механизм рычажный (комплект удлинителя)	733	Сиденье	1010, 1011
Рулевой механизм с вращательным движением	719	Сиденье Ocean Runner	1011
Рулевой механизм с гидроусилителем, выносной комплект заливки	707, 711	Сиденье многоместное	1012
Рулевой механизм с гидроусилителем (комплект)	705, 709	Сиденье с кронштейном	1009–1011
Рулевой механизм с гидроусилителем (рычаг)	707, 711	Силовая электропроводка	629
Рулевой механизм стойкой	714	Силовой клапан (блок)	241
Рулевой механизм с усилителем (модуль)	691, 692	Сильфон (клей)	334
Рулевой механизм с усилителем (модуль подкачки)	694	Сильфоны карданного шарнира	282
Рулевой механизм с усилителем (цилиндр)	691	Сильфоны переборки	246, 249, 546, 737
Рулевой привод (удлинительный жгут)	577, 584	Сильфоны троса реверса	246, 282, 546
Рулевой штурвал	248, 721–723, 735, 736	Сильфоны троса рулевого механизма	249, 736
Румпель (кронштейн рукоятки)	61	Синтетическое масло 25W40 для четырехтактных двигателей	301
Румпель без усилителя, переходник (комплект)	241	Синхронизатор двигателя (указатель)	445
Румпельная рукоятка	47–52	Синхронизатор сдвоенных двигателей	477, 481, 486, 490, 494, 497
Румпельная рукоятка (комплект преобразования)	47, 48	Синхронный ремень	267
Румпельная рукоятка (кронштейн)	61	Система пола Air Deck	1013, 1014
Ручка для лодки	1015	Система с вращательным движением (двойной трос)	719
Рычаг рулевого механизма (комплект удлинителя)	733	Система с вращательным движением (трос)	718
Рычаг рулевого механизма (кронштейн)	734	Система с вращательным движением с двойным тросом	719
Рычаг управления дифферентом	537, 538	Скоба подъемная для двигателей	746
С		Слив, коленчатый патрубок выхлопного коллектора	172
Самоклеющееся мини-крепление ROKK	418	Слив масла	194, 195

Слив масла (воронка)	107, 305	Спидометр (трубопровод датчика)	501
Сливной коленчатый патрубок выхлопного коллектора	172	Спидометр Flagship	469
Сливной шланг забортной воды (комплект)	186	Спидометр Link SC100 System	432, 434, 438, 449–452
Слив транца (выход холостого хода)	239	Спидометр QSS	498
Смазка	328	Спидометр SC1000	442
Смазка 2-4-С	327, 1003, 1004	Спидометр SC1000 System	443
Смазка Powersports	328	Спидометр SC100 System Link	432, 434, 438, 449–452
Смазка для гребного винта	327, 1004	Спидометр System (указатель SmartCraft)	418–420, 422
Смазка для игольчатых подшипников в сборе	328	Средство для очистки двигателя	319
Смазка для узла	328	Средство для очистки двигателя Power Tune	319
Смазка для экстремальных условий	328	Средство для очистки двигателя и топливной системы	318, 319
Смазка-спрей	315	Средство для очистки и стабилизации топливной системы	319, 320
Смазочный шприц	337	Срезной штифт	988
Смена проводки	621	Стабилизатор топлива	319, 320
Сменный дейдвуд	103, 104, 203, 997, 998	Стакан подшипника (анод)	209, 210
Смесь синтетических масел 25W40	300	Станд. гребной винт (демонстрационный стенд)	1004
Смесь синтетических масел SAE 25W50	301	Стандартная кабельная стяжка	679
Смесь синтетических масел для 4-тактных двигателей 25W40	301	Стандартный гидравлический штурвал	703
Соединение (комплект шлангов)	725, 726	Стартер (направляющая троса)	99
Соединители (боковые)	1014, 1015	Стартовый комплект NMEA 2000	611
Соединители (промыть двигателя)	187	Статор	226
Соединительная коробка (удлинитель)	656	Стержень руля	249, 736
Соединительная коробка SmartCraft	595, 650, 651	Стержень тяги рулевого механизма	729, 730
Соединительная коробка SmartCraft (клемма/резистор)	596, 651	Стойка для винта	1002, 1003
Соединительная муфта вилки	676	Стойка для винта большая	1002
Соединительная муфта топливного насоса	228	Стопорная гайка транца	656
Соединительная пластина (сдвоенные двигатели)	728	Стопорное кольцо	981
Соединительный тройник (вилка)	697	Стопорный гаечный ключ	244
Соединительный тройник (гнездо)	697	Сторона двигателя (топливный соединитель)	87
Соединитель топливный	87	Сторона с быстроразъемным соединением	85, 86
Соединитель топливный на стороне двигателя	87	Стравливание (клапан), водяное давление	202, 232
Соединитель троса газа	545	Строенный двигатель (тяга)	701
Соединитель троса реверса	545	Ступица Flo-Torq (комплект), Evinrude	976
Состав теплопередающий	334	Ступица Flo-Torq с втулкой (комплект)	975
Состояние уровня масла	108, 602	Ступица в сборе с оболочкой	979
Спидометр	469, 474, 479, 483, 487, 488, 491, 492, 495	Ступица гребного винта (втулка)	980
Спидометр/трубка Пито (жгут проводов)	614	Ступица с втулкой Flo-Torq (комплект)	975
Спидометр (датчик)	501	Стыковочный зажим	675
Спидометр (жгут проводов, SC 1000 System)	597, 617	Стяжная лента	679
		Судно (интерфейсная панель)	580

Судовое масло 10W30 298, 299
 Судовое масло 10W40 298
 Счетверенный жгут проводов переходника 598, 618
 Счетчик моточасов 509

T

Талреп 648, 649
 Талреп (комплект диодов) 648
 Тахометр . . . 419, 433, 434, 436, 437, 439, 478, 483, 486,
 487, 490, 491
 Тахометр Flagship 468
 Тахометр Link SC100 System 433–435, 439, 450, 451
 Тахометр SC100 System Link 433–435, 439, 450, 451
 Тахометр System (указатель SmartCraft) 419–423
 Температура (указатель) 448, 488
 Температура воды в двигателе (датчик) 139, 503, 662
 Температура двигателя (указатель) 446
 Температура масла (указатель) 443, 445, 447
 Теплое оплавление (краска) 331
 Теплообменник (анод) 211
 Термометр 470, 475, 480, 484, 492
 Термостат 265–272, 278–284
 Термостат в сборе 268, 269
 Термоусаживающийся трубопровод 675
 Тестер опорного электрода Mercathode 109, 205
 Ткань ПВХ 1019
 Топливная канистра 84
 Топливный бак Premium 80, 81
 Топливный бак Standard 81
 Топливный бак Super 80
 Топливный насос (сетчатый фильтр) 89
 Топливный насос (фильтр) 278
 Топливный насос (электрический) 227, 228
 Топливный соединитель 87
 Топливный соединитель на стороне двигателя 87
 Топливный фильтр 88–90, 92, 228, 237, 265–272
 Топливный фильтр (сетчатый) 90, 269, 271, 272
 Топливный фильтр водоотделительный 197–199, 278
 Топливный фильтр в сборе 228, 237
 Топливный фильтр карбюратора 278, 280
 Топливный фитинг (рядный) 196

Топливо (блок датчика для указателя уровня) 472,
 477, 604
 Топливо (уровень), указатель Flagship 472
 Топливопровод 83
 Топливопровод (соединительная муфта) 87
 Топливопровод в сборе 82, 83
 Топливопровод в сборе универсальный 83
 Топливопроводные зажимы 87, 94, 199
 Транец (сверлильный инструмент) 743, 744
 Транец в сборе 215, 216
 Трансмиссионное масло 321–323
 Трансмиссионное масло (максимальная мощность) . . . 325
 Трансмиссионное масло для максимально мощных
 двигателей 325
 Трансмиссия 223
 Трансмиссия в сборе 223, 224
 Трансформация рукоятки румпеля 47
 Транцевая плита 110–113, 208, 265–269, 995
 Транцевая плита (анод) 112, 113, 209, 265, 266, 995
 Транцевые болты и гайки 74
 Транцевый выхлопной патрубок 144, 145, 234
 Транцевый кронштейн (опора) 73
 Транцевый тройной датчик 605
 Трос (сдвоенный), комплект крепления 732
 Трос газа/реверса 547–549, 551
 Трос газа (соединитель) 545
 Трос двойной системы с вращательным движением . . 719
 Тросовый выключатель 646, 647, 649
 Тросовый выключатель (колпачок) 228, 648
 Тросовый жгут проводов (комплект), счетверенный . . 647
 Трос реверса 245, 246, 553–555
 Трос реверса (комплект) 282
 Трос реверса (сильфоны) 246, 282, 546
 Трос реверса (соединитель) 545
 Трос рулевого механизма 248, 736
 Трос рулевого механизма (крепление) 733, 734
 Трос рулевого механизма (сильфоны) 249, 736
 Трос системы с вращательным движением (двойной) . 719
 Трос стартера (направляющая) 99
 Труба выхлопная 191
 Труба карданного вала 238
 Трубка Пито/скорость, комплект датчика 607

Трубопровод (большой)	501	Удлинитель шланга масляного бака	101
Трубопровод (датчик спидометра)	501	Узел датчика дифферента	604
Трубопровод датчика (спидометр)	501	Узел замка зажигания	249, 250, 631, 634, 635
Трубопровод датчика спидометра	501	Узел крышки расточки NXT1 Torpedo	241
Трубопровод термоусаживающийся	675	Узел топливопровода	82, 83
Тумблер	228	Указатель (уровень воды)	445, 448
Тумблер (импульсный)	229	Указатель (уровень выбросов)	445
Тяга	699–701	Указатель 4-в-1	436, 439
Тяга (вспомогательный двигатель, комплект, левый борт)	702	Указатель QSS (усилитель дифферента)	498
Тяга (вспомогательный двигатель, комплект, правый борт)	702	Указатель глубины цифровой	498
Тяга (комплект, гидравлический)	701	Указатель давления	608
Тяга (кронштейн со ступицами)	701	Указатель давления воды 426, 429, 431, 444, 470, 471, 475, 476, 480, 481, 484, 485, 488, 489, 492, 493, 496	
Тяга (троллинговый двигатель)	702	Указатель давления масла	425, 428, 431, 444, 446, 447, 449, 471, 476, 481, 485, 489, 493, 497
Тяга сдвоенного двигателя	733, 735	Указатель дифферента	426, 429, 431, 447, 448, 490, 497
Тяга строенного двигателя	701	Указатель дифферента, аналоговый	481
у		Указатель журнала рейсов	473, 477, 482, 486, 490, 494, 497
Угол перекладки руля (указатель)	444, 446, 448, 449	Указатель многофункциональный	452
Удлинение жгута от двигателя к интерфейсной панели судна (VIP)	586	Указатель положения дифферента	509–512, 738, 739
Удлинитель SmartCraft	597, 617	Указатель синхронизатора двигателя	445, 472, 477, 482, 486, 490, 494, 497
Удлинитель ведущего вала (комплект)	64	Указатель скорости	432–435, 437, 438
Удлинитель карданного вала	63–67	Указатель темп. трансмиссионного масла	425, 428
Удлинительный жгут	243, 244, 519, 577, 584, 586, 616, 622, 661	Указатель температуры	488, 496
Удлинительный жгут (лопастное колесо)	603	Указатель температуры воды	470, 475, 480, 484, 492
Удлинительный жгут (пуск/останов)	640	Указатель температуры двигателя	446
Удлинительный жгут (усилитель дифферента)	669, 670	Указатель температуры масла 426, 429, 432, 443, 445, 447	
Удлинительный жгут – 14-конт.	623, 624	Указатель температуры охлаждающей жидкости	424, 427, 430
Удлинительный жгут GPS	611	Указатель угла перекладки руля	426, 429, 431, 444, 446, 448, 449
Удлинительный жгут для рулевого привода	577, 584, 585	Указатель уровня воды	425, 427, 430, 445, 448
Удлинительный жгут приборной проводки	621, 622	Указатель уровня выбросов	425, 428, 431, 445
Удлинительный жгут проводов датчика WIF	94	Указатель уровня масла	426, 431, 444, 471, 476, 481, 485, 489
Удлинительный жгут проводов датчика судна	576, 587	Указатель уровня топлива 424, 427, 430, 444, 446, 447, 449, 472, 477, 481, 485, 489, 493, 497	
Удлинительный жгут усилителя дифферента	669	Указатель уровня топлива (блок датчика)	472, 477, 604
Удлинитель приборной проводки	621, 622	Указатель уровня топлива 2	424, 427, 430
Удлинитель рычага рулевого механизма	733	Указатель уровня топлива Flagship	472
Удлинитель тяги	732, 733		
Удлинитель шланга	176		
Удлинитель шланга бака (масляного)	101		

Указатель усилителя дифферента (QSS)	498	Усилитель дифферента QSS (указатель)	498
Указатель усилителя дифферента QSS	498	Усилитель дифферента и наклона (комплект)	33
Улучшенное управление звуковыми сигналами	602	Усилитель дифферента и рулевой механизм (жидкость)	333
Универсальный топливопровод в сборе	83	Усилитель руля, комплект (парусные шлюпки)	60
Уплотнение для консервации	315	Установка двигателя	232, 233
Уплотнения для промывки	78, 189, 231	Устройство (натяжное) в сборе	235
Уплотнения цилиндра	728		
Уплотнительное кольцо (входное)	543	Ф	
Уплотнительное кольцо (головка цилиндра)	225	Фильтр (топливный насос)	278
Уплотнительное кольцо выхлопной системы	980	Фильтр водоотделительный топливный	197
Уплотнительное кольцо головки цилиндра	225	Фильтр воздушный	104, 268, 270–272
Уплотнительное кольцо для указателя	454	Фильтр выносной масляный	193
Уплотнительное кольцо заливной горловины	102	Фильтр забортной воды	201
Уплотнительное кольцо насоса	251	Фильтр масляный	105, 106, 265–272, 278–284, 304, 308, 309, 312, 313, 338
Упорная шайба	984, 991–994	Фильтр топливного насоса	278
Упорная шайба гребного винта	994	Фильтр топливный	88–90, 92, 93, 196, 199, 200, 265–272, 279, 281, 283, 284
Управление (дистанционное)	521, 522	Фильтр топливный водоотделительный	90–92, 94, 95, 197–201, 270–272, 278–283
Управление в тонком ноктаузе	515	Фильтр топливный в сборе	228, 237
Управление двигателем дистанционное (проводка)	43	Фильтр трансмиссионного масла	309
Управление дистанционное (комплект преобразования)	530, 539–541	Фитинг	999
Управление подтормаживанием	466, 668, 669	Фитинг, комплект (авторулевой)	727
Уровень масла (указатель)	429, 444	Фитинг, ниппель	201
Уровень топлива	424, 430, 444, 446, 447	Фитинг (90 градусов)	502, 707, 708
Уровень топлива (блока датчика)	472, 477, 604	Фитинг (горячая вода)	142, 143
Уровень топлива (указатель) 424, 430, 444, 446, 447, 449		Фитинг (прямой)	697
Уровень топлива (указатель Flagship)	472	Фитинг (цилиндр рулевого механизма)	566
Усиленная тяга (двойная)	700	Фитинг кожуха	62, 543
Усиленная тяга – двойная	699, 700	Фитинг коленчатый для рулевого механизма с усилителем	698
Усиленный гидравлический цилиндр	704	Фитинг компрессионный	708
Усилитель дифферента	33	Фитинг переборки	565, 566, 696, 697, 708
Усилитель дифферента (анод)	110, 114, 115, 267–272	Фитинг перегородки	565, 566, 708
Усилитель дифферента (датчик)	504–506, 604	Фитинг рулевого механизма с усилителем (наружн./ наружн.)	698
Усилитель дифферента (жгут)	661	Фитинг сжатия переборки	246, 249, 546, 737
Усилитель дифферента (кабель)	670	Фитинг топливопровода	84, 93
Усилитель дифферента (комплект переключателя) 33, 663, 667, 668		Фитинг-тройник	707, 708
Усилитель дифферента (удлинительный жгут)	669	Футляр для гребного винта	1003
Усилитель дифферента (указатель) 472, 477, 481, 485, 494			
Усилитель дифферента (указатель Flagship)	472		
Усилитель дифферента (указатель QSS)	498		

Х

Хайпалон (ремонтный комплект) 1018

Ц

Центральная консоль Sportfish 516
 Цилиндр 690, 691, 709
 Цилиндр, головка 226
 Цилиндр (головка), уплотнительное кольцо 225
 Цилиндр в сборе 734
 Цилиндр дифферента (анод) 210
 Цилиндр – короткий рабочий ход 691
 Цилиндр подвесного двигателя (переднее крепление) 725
 Цилиндр рулевого механизма (переднее крепление) . 725
 Цилиндр рулевого механизма (фитинг) 566
 Цилиндр румпеля Big Tiller 691
 Циркуляционный насос (шланг) 186
 Циферблат 499, 500
 Цифровой пульт управления Zero Effort 516–519
 Цифровой указатель (глубина/температура) 500
 Цифровой указатель глубины 498
 Цифровой указатель глубины/температуры 500

Ч

Черная краска 330
 Черная пластмассовая крышка (ключ) 646
 Черная пластмассовая крышка ключа 646
 Черный 925
 Чехол для лодки 1009

Ш

Шайба (вал гребного винта) 990
 Шайба (гребной винт) 989, 990
 Шайба System Link 990
 Шайба лепестковая 991
 Шайба плоская 74, 75
 Шайба упорная 984, 991–994
 Шестерни для высокогорья 75
 Шестерня ведущая/подшипник передний 76
 Шина питания NMEA 2000 611
 Шланг, муфта 140
 Шланг (заборная вода), сливной 186

Шланг (комплект), джойстик 565, 699
 Шланг (комплект), джойстиковое управление 565, 699
 Шланг (комплект), рулевой механизм с усилителем 565, 695, 696, 699
 Шланг (напорный), усилитель рулевого механизма . . 696
 Шланг (насос циркуляционный) 186
 Шланг (удлинитель) 176
 Шланг (циркуляционный насос) 186
 Шланг K-Plane 742
 Шланг-демпфер 692, 696
 Шланг заливки масла 102
 Шланги (комплект для соединения) 725, 726
 Шланги SeaStar 725
 Шланги для закрытой системы охлаждения . . . 165, 166, 176–178
 Шланги модуля K-Plane 742
 Шланг и фитинги (комплект), вторичная станция 723, 727
 Шланг масляного бака (удлинитель) 101
 Шланг-переходник для масляного насоса 337
 Шланг рулевого механизма (джойстик) 564
 Шланг сливной (заборная вода) 186
 Шланг с резьбовым наконечником 84, 85, 93, 198
 Шланг усилителя дифферента 229
 Шланг усилителя дифферента (удлинитель) 240
 Шланг циркуляционного насоса 186
 Шлюз на несколько двигателей 442
 Шнур с талрепом 649
 Шплинт 988, 989
 Шпоночная канавка 690
 Штепсель в сборе 596, 652, 699
 Штурвал (панель), Cummins DTS 583
 Штурвал (панельный джойстик) 561
 Штурвал (продувной колпачок) 707, 711, 712, 727
 Штурвал (рулевой механизм) 721, 722
 Штурвал (сменные детали) 718, 719
 Штурвал (усилитель рулевого механизма) 688–690
 Штурвал DTS Clean Power 629
 Штурвал SeaStar 724
 Штурвал рулевого механизма (электропривод) 561
 Штурвал с гидроусилителем (масло) 333, 711
 Штуцер для шланга с резьбой медный 84
 Штыревая клемма 674

Штыревая клемма (изоляция) 675

Э

Электрический топливный насос 227

Электрод Mercathode 108, 205

Электропроводка панели и лодки 229

Электропроводка рулевого привода 585

Электропроводка силового реле 562, 588

Электропроводка силового реле (сдвоенный штурвал)
. 562

Электростартер 41, 42

Я

Яхтное управление DTS 516

Яхтное управление DTS (реверс) 516

