

#ЖИВИ_С_MERCURY



MotorGuide



LUND
BOATS

QUICKSILVER



M-Power
Group

Официальный дистрибьютор
Brunswick Marine in EMEA
в Центральном и Южном регионах РФ

2019



СОДЕРЖАНИЕ

MERCURY TRADE-IN	2
MERCURY ФИНАНС	4
МЕРКУРИ 80 ЛЕТ	6
НОВИНКИ	
Mercury V6 и V8	8
Mercury diesel 3.0	10
Mercury F10.....	11
#ЖИВИ С MERCURY. МЫ РЕКОМЕНДУЕМ	
Yacht show 2019.....	12
Русбот.....	13
СПЭВ	14
Quintrex	16
Ultraboats.....	18
XO Boats	19
МОТОРЫ	
MERCURY. Подвесные моторы	20
MERCURY. Стационарные моторы	40
MOTORGUIDE. Электромоторы	44
АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	
Аксессуары для MotorGuide	46
АТТВУД	
Помпы.....	48
Якорно-швартовое оборудование	50
Навигационные огни	51
Аксессуары для топливных систем и электрооборудования.....	52
Дополнительные аксессуары	54
QUICKSILVER	
Моторные масла и смазки.....	55
Приборы.....	58
Системы управления	60
Аксессуары и техническое обслуживание.....	63
Винты	64
ЛОДКИ	
Lund. Каталог лодок	66
ДИЛЕРЫ	
Официальные дилеры М-Пауэр Груп	80



Ценовые предложения действительны только на ограниченное время и могут быть прекращены или изменены без предварительного уведомления. Подробную информацию можно получить у официальных дилеров компании ООО «М-Пауэр Груп». Все ценовые и рекламные предложения, указанные в данном издании, не являются публичной офертой.

M-POWER

TRADE-IN



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР КОМПАНИЯ «М-ПАУЭР ГРУП» ПРОВОДИТ ПРОГРАММУ **M-POWER TRADE-IN**

В РАМКАХ ДАННОЙ ПРОГРАММЫ МОЖНО СДАТЬ СВОЙ
МОТОР В ЗАЧЕТ СТОИМОСТИ **НОВОГО MERCURY**, ПОЛУЧИВ
ДОПОЛНИТЕЛЬНО СКИДКУ НА НОВЫЙ МОТОР
ДО 100 000 РУБЛЕЙ.

КАК ЭТО РАБОТАЕТ:

1

Вы захотели заменить старый мотор на новый Mercury. Сделайте предварительную оценку своего двигателя на сайте www.m-powergroup.ru, после чего Вы поймете примерную сумму доплаты.



Привезите свой двигатель для диагностики к Дилеру. Он проведет проверку мотора и назовет окончательную сумму, которая пойдет в зачет.

2

3

Внесите доплату за вычетом суммы, которая пошла в зачет и скидки по программе Mercury Trade-in.



Дилер ставит новый двигатель на гарантию. При необходимости, по тарифам Дилера, производятся монтажные работы по замене мотора.

4

Подробности об акции и онлайн-калькулятор для расчета предварительной стоимости Вашего мотора на сайте m-powergroup.ru





MERCURY

M-POWER

FINANCE

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР КОМПАНИЯ «М-ПАУЭР ГРУП» ПРОВОДИТ ПРОГРАММУ **M-POWER FINANCE**

M-POWER FINANCE — программа целевого льготного финансирования по приобретению ЛОДОЧНЫХ МОТОРОВ MERCURY и комплектов ЛОДКА LUND + МОТОР MERCURY.



В рамках проекта M-POWER FINANCE для клиентов появилась возможность приобрести технику по программам:



РАССРОЧКА **0%**

(до 12 месяцев)

Льготный кредит **9,9%**

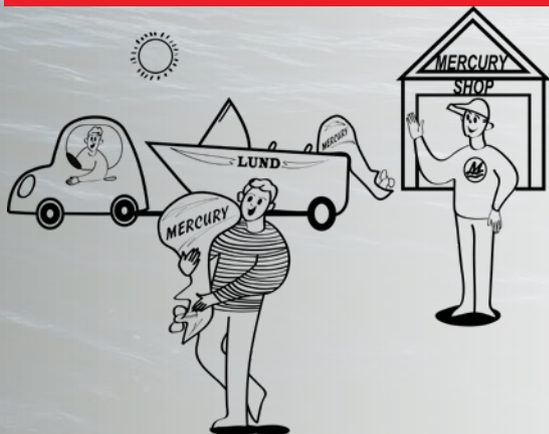
(до 24 месяцев)



НОВЫЙ MERCURY
от 1 500 РУБЛЕЙ в месяц —

ЭТО РЕАЛЬНО!

по программе «Рассрочка»



Подробности о программе на сайте
m-powergroup.ru





Mercury Marine 80 лет!

Mercury Marine – это огромная компания с офисами, работниками и дилерами по всему миру.

В 2019 году Mercury Marine, признанный лидер в водномоторной индустрии, отмечает свое 80-летие масштабными мероприятиями по всему миру.

История Меркури

22 января 1939 г. Карл Кикхайфер купил обанкротившийся завод по производству двигателей в Сидарберге, штат Висконсин. И построил первый подвесной двигатель Mercury. Карл был мечтателем и мастером на все руки. Он любил проводить время на открытом воздухе, любил конструировать и очень любил скорость. А также он был отличным примером для подражания, потому что спустя годы все эти увлечения по-прежнему актуальны. Мы любим проводить время на открытом воздухе. Мы любим конструировать. И мы любим скорость.



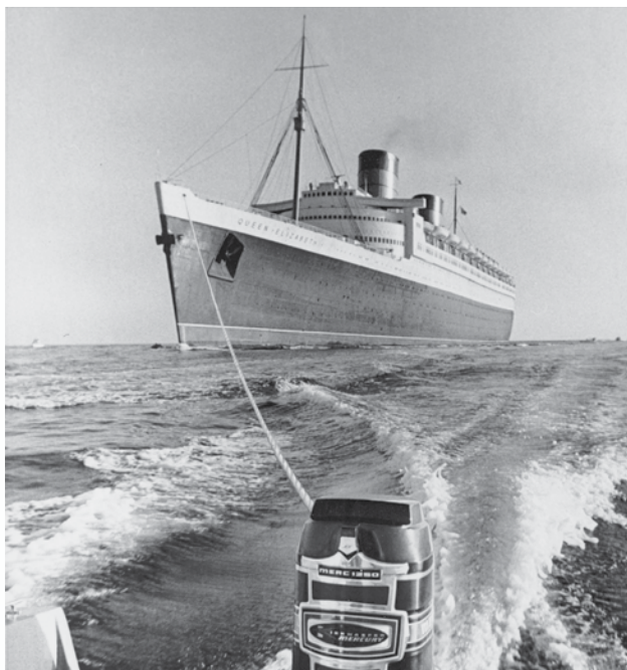
Завод Mercury Marine

Главный завод Mercury Marine находится в штате Висконсин, и его масштабы, конечно, впечатляют. Лишь сборочное производство (завод №17) в длину растянулось почти на целый километр. В 40-е годы прошлого века на заводе «Mercury» впервые стали активно применять алюминиевые сплавы собственного производства при создании моторов.

В 50-х годах получил заслуженное признание способ крепления винта на валу редуктора с использованием шплинта, который ломается при столкновении винта с препятствием. Так же на территории есть громадный тест-центр. На каждую модель подвесного двигателя приходится по 500 тестовых часов, на стационарные – ровно вдвое больше.

Теперь, 80 лет спустя, на этой скромной основе выросло крупное предприятие — компания с 7 000 сотрудников по всему миру, пользующаяся репутацией ведущего мирового производителя морских силовых установок.

В 2018 г. Mercury успешно запустила самую обширную платформу двигателей за свою 80-летнюю историю: 19 новых четырехтактных подвесных двигателей V6 и V8 мощностью от 175 до 300 л.с. Отмечая свое 80-летие в течение всего года, Mercury продемонстрирует свои лучшие разработки в течение сезона на выставках лодок в 2019 году.



Смелость — это наше имя

Mercury стала признанным лидером в отрасли судостроения. И это положение укрепляется с каждым следующим инновационным продуктом Mercury. Сегодня история компании Mercury полна успехов, в основе которых лежат стремление к знаниям, целеустремленность и бескомпромиссные стандарты. Смелость всегда была объединяющим фактором при принятии решений и выборе действий, которые сделали нас лидерами в области судовых двигателей. Смелость не только является стимулом для выпуска чрезвычайно надежных двигателей с исключительными показателями, она подталкивает нас изобретать собственные сплавы, проектировать самые передовые органы управления и компоненты оснащения, предлагать самые лучшие запасные части и принадлежности для судов. Смелость — это наше имя.

А также наше стремление обеспечить вам уверенность, радость и максимально насыщенные впечатления от отдыха на воде!



НОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ V6 И V8





Минимальный вес

Новые моторы самые легкие в своем классе

Меньший расход топлива

Лучшие показатели экономичности за всю историю двигателей FourStroke от Mercury

Максимальная скорость

Конструкция моторов обеспечивает более эффективную работу и улучшенные динамические показатели

Тихий звук

Превосходная вибро – и шумоизоляция

Технология зарядки аккумулятора

Особая стратегия зарядки на холостом ходу защищает аккумулятор от разряда при работе многочисленных потребителей



NEW!

MERCURY DIESEL 3.0L ОТ 150 ДО 270 Л.С.

Компания Mercury представляет новую линейку 3-х литровых дизельных двигателей.

Новинка оснащена турбиной с изменяемой геометрией и водяным охлаждением, а также системой подачи топлива Common Rail, что вкпе обеспечивает превосходную производительность и заметное преимущество в разгоне и максимальной скорости.

Линейка новых моторов также совместима с технологией Mercury SmartCraft. Доступна опция управления джойстиком Joystick Piloting для 230 и 270 л.с.

В дизельных двигателях Mercury используется современнейшая защита от коррозии, в том числе закрытая система охлаждения с термостатическим управлением.



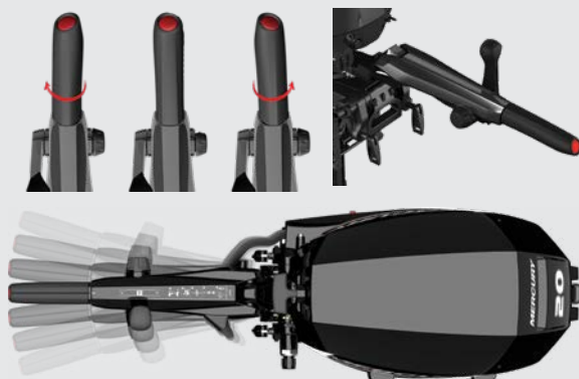
Ускорение
Надежность
Низкие показатели шума и вибраций
Простота установки и обслуживания



Уникальный

РУМПЕЛЬ

Многофункциональный



45

Самый малый вес

КГ

Невероятное ускорение

Низкий уровень шума и вибраций

333

куб. см

Большой объем

**МОТОР НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ!**

**Mercury
NEW F 10 EFI**



MOTOR BOAT & YACHTING

РУССКОЕ ИЗДАНИЕ

Журнал **Motor Boat & Yachting Russia** — ведущее российское издание о яхтах и морских путешествиях. Команда МВУ имеет богатый опыт в организации яхтенных мероприятий в России. Статус журнала нагляднее всего подтверждается влиянием издания на развитие индустрии.

МВУ не просто освещает события — он их создает.

SOCHI YACHT SHOW 2019

01 – 04 Мая
sochi-yachtshow.ru

MOSCOW YACHT SHOW 2019

31 Мая – 02 Июня
mosyachtshow.ru

KAZAN YACHTING FESTIVAL

22 – 23 Июня
kazanyachtingfestival.ru

SAINT PETERSBURG INTERNATIONAL BOAT SHOW

05 – 08 Сентября
spibs.ru



АЛЮМИНИЕВЫЕ КАТЕРА И МОТОРНЫЕ ЛОДКИ

КАЧЕСТВО. НАДЁЖНОСТЬ. БЕЗОПАСНОСТЬ

История Компании «РУСБОТ» берёт своё начало в далёком 1969 году, когда при военном заводе в Подмоскowie был организован Клуб любителей водно-моторного спорта «ОКА».

Высококвалифицированные инженерные кадры и поддержка завода предопределили быстрое становление и развитие Клуба. С 1972 года Клуб вошёл в систему ДОСААФ СССР и стал называться Спортивно-технический клуб «ОКА».

Наличие собственной базы позволяло экспериментировать с обводами и добиваться отличных ходовых качеств построенных судов. Помимо обычного «V» в стенах Клуба изготавливались лодки с обводами типа Тримаран, Сани Фокса и Крыло чайки. Многие из тех лодок до сих пор эксплуатируются старожилками Клуба.

В начале 2005 года было принято решение организовать на базе Клуба производство цельносварных алюминиевых катеров и моторных лодок. Используя знания, опыт и профессионализм членов Клуба были разработаны модели лодок различного назначения и размеров. Осенью того же 2005 года сошли со стапеля и прошли Государственную сертификацию первые ходовые образцы. Лодки получили название RusBoat (от английского Russian Boat — Российские Лодки).

В настоящее время завод Компании «РУСБОТ» — это современное производство полного цикла, включающее в себя конструкторское бюро, цех раскроя и резки, сварочный, отделочный и швейный цеха.



+7(495) 740.88.98
www.RUSBOAT.ru
info@rusboat.ru





PHOENIX 600HT (ФЕНИКС 600HT)

Флагман модельного ряда катеров, производимых Санкт-Петербургской Экспериментальной Верфью (СПЭВ), многие годы специализирующейся на постройке высококачественных

катеров и лодок из стеклопластика. Современный дизайн, надежность при эксплуатации, отличные потребительские свойства — все это стало стандартом для продукции компании СПЭВ.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: **5,97 м**

Ширина: **2,30 м**

Высота борта на миделе: **1,40 м**

Высота транца: **0,51 м**

Осадка: **0,30 м**

Сухой вес: **730 кг**

Материал корпуса: **стеклопластик**

Стандартный цвет катера: **черно-белый / белый**

Мощность подвесного мотора: **100–150 л. с.**





PHOENIX 560 (ФЕНИКС 560)

Одной из самых популярных моделей, производимых компанией, является Phoenix 560 (Феникс 560). Это судно класса Cuddy Cabin, отличающееся высоким уровнем комфорта, рациональным использованием внутреннего пространства и широким спектром применения — от покатушек выходного дня до путешествий длиной в неделю и более. География эксплуатации Феникса 560 простирается по всей территории России и странам ближнего и даль-

него зарубежья. Большая линейка разрешенных к использованию двигателей позволяет эксплуатировать 560-й как на небольших озерах и реках, так и на волжских просторах, окском течении или на рыбинских беспокойных водах. Phoenix 560 давно покорила любителей водного туризма и отдыха, поэтому его легко встретить на всех водоемах страны!

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: **5,60 м**
Ширина: **2,30 м**
Высота борта на миделе: **1,40 м**
Осадка: **0,30 м**
Сухой вес: **600 кг**
Материал корпуса: **стеклопластик**
Стандартный цвет: **черно-белый/белый**
Мощность подвесного мотора: **80–150 л. с.**



ФЕНИКС 530НТ

Катер «Феникс 530НТ» является лидером в классе судов типа Hard Top. Он отличается непревзойденной универсальностью конструкции, комфортом на воде и прекрасной мобильностью. Купить катер этой модели одинаково целесообразно как рыбакам, так и любителям семейных прогулок и водных развлечений. В числе достоинств катера «Phoenix 530НТ» — плавное, легкое, спокой-

ное управление, отличный обзор из каюты, а также нехарактерный для катеров данного класса вход в рубку через левую секцию ветрового стекла (секция выполнена из калёного стекла 6 мм. на петлях и оснащена поддерживающей пневмостойкой. В рубке для входа и выхода предусмотрена ступень с не скользящей поверхностью).

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: **5,30 м**
Ширина: **2,10 м**
Высота борта на миделе: **0,95 м**
Осадка: **0,25 м**
Сухой вес: **420 кг**
Материал корпуса: **стеклопластик**
Стандартный цвет: **черно-белый/белый**
Мощность подвесного мотора: **50–100 л. с.**





КОМПАНИЯ «КВИНТРЕКС РУС» НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ВСЕРЬЕЗ И НАДОЛГО

«Квинтрекс Рус» одна из наиболее крупных, опытных и динамично развивающихся судопроизводительных компаний на Российском рынке. Прежде всего это обуславливается тем, что головной компанией является Telwater PTY LTD, производящая лодки под такими брендами как Quintrex, Stacer, Savage.

История российских лодок Quintrex берет свое начало в 2008 году, когда в Воронеже было организовано их производство.

На сегодняшний момент у Компании «Квинтрекс Рус» одна из самых широких линеек моделей среди среднеценового

сегмента. Помимо этого компания обладает рядом инновационных решений в производстве лодок и создает для российского рынка уникальный продукт. Данные технологии были опробованы на австралийских моделях го-дами и внедрены на российском производстве. Конечно,

475 COAST RUNNER





супер передовой корпус BLADE HULL в Россию импортируется, но все остальные элементы, производятся локально. Мы являемся единственной компанией, которая зигует днище лодки на специальной прессовой матрице вместо того чтобы наваривать уголки и подвергать излишнему нагреву и ослаблению поверхность (днище), которая максимально подвергается динамической нагрузке. Наша компания является единственной на российском рынке, которая использует специальные профили в качестве киля и скул для создания монолитности корпуса и придания ему несравнимых ходовых характеристик.

Сегодня модельный ряд насчитывает порядка 15 моделей длиной от 3,5 до 5,5 метров.

Бестселлером модельного ряда является модель 390 Dart. Лодка преимущественно используется для рыбалки, как правило, одним или двумя рыбаками. Поэтому нами было принято решение сделать несколько модификаций данной модели для максимального удовлетворения потребностей любителей рыбной ловли. Лодка является самой устойчивой и стабильной среди всех конкурентов на российском рынке.

В 2018 году компания создала принципиально новую 475 Coast Runner. Эта модель является абсолютно универсальной. Она может использоваться как для комфортного

семейного отдыха, так и для рыбалки. Для этого нами была сконструирована новая платформа, которая дала жизнь трем модификациям данной модели: 475 BOW RIDER, 475 FISH, 475 CLASSIC (КАПОТНАЯ). Лодка стала шире, длинее, но при этом скоростнее, устойчивее и намного мягче. Данная лодка отлично себя показывает даже с мотором 50 л.с, развивая при этом 55 км/ч с двумя пассажирами и 45 км/ч с 5-ю пассажирами. Подобные скоростные характеристики являются лучшими в классе.

В 2019 году будут представлены 2 новые модели, прежде всего это лодка 480 FISH PRO. Лодка создана непосредственно для профессиональной рыбалки, но она также подойдет и рыбакам любителям. Дизайн данной лодки сильно отличается от других моделей компании Квинтрекс, тем не менее он является очень современным и надежным.

Помимо 480 FISH PRO мы представим 390 Dart лонг в комплектации классик исключительно под дистанционное управление. Лодка стала немного длиннее 4,2 метра и будет предназначена под моторы 20 - 40 л.с.

Разработка и улучшение новых моделей, конечно, является следствием желания предложить покупателям максимально качественный и безопасный продукт, который бы радовал его долгие и долгие годы.

390 DART





Катер Beneteau Antares 9

Цена: от 7 429 819 Р*



Катер Beneteau Antares 8

Цена: от 3 711 150 Р*



Катер Beneteau Baracuda 8

Цена: от 3 910 431 Р*



Катер Beneteau Antares 7

Цена: от 3 218 586 Р*



Катер Beneteau Baracuda 7

Цена: от 3 211 066 Р*

Приглашаем к сотрудничеству региональных дилеров. Катера растаможенные в РФ, на складе в Москве

* - цена в базовой комплектации, без двигателя(ей).

ULTRABOATS

Эксклюзивный дистрибьютор Azimut Yachts (Италия), Sessa Marine (Италия), Nautique (США), Monterey Boats (США), Beneteau Outboard (Франция).

Адрес: 125212, Москва, Ленинградское шоссе 39, стр. 7 | +7 (800) 700 62 32 ; +7 (495) 937 50 70 | ultraboats.ru

STORM THROUGH
THE STORM.



СОЗДАНЫ МОРЕМ

Вдохновение проектам лодок бренда XO дало море, и созданы они для моря. Килеватый корпус из сплава алюминия — надежный, прочный, жесткий и малошумный. Носовые обводы с острыми ватерлиниями в носу позволяют легко резать волну. Это делает управление лодками XO приятным в любых условиях. Запишитесь на тест-драйв XO 360 и вы почувствуете разницу.

XO Boats в России
Россия
Nord Star Yachting
+7 (812) 325 55 32
www.nord-star.com

Москва
Nordmarine
+7 (495) 775 1100
www.nordmarine.ru

XO



4-Х ТАКТНЫЕ МОТОРЫ / VERADO

VERADO 350/400

Моторы Verado – это проверенная годами рядная 6–цилиндровая платформа объемом 2,6 литра, оснащенная 2 верхними распредвалами, эксклюзивным охлаждаемым приводным нагнетателем и системой впуска воздуха с интеркулером. Двигатель оснащен усиленным редуктором и гребным валом увеличенного диаметра. Конструкция блока цилиндров с длинными стяжными болтами дает непревзойденные показатели надежности и долговечности.

Система смазки с термостатом и охладителем обеспечивает работу двигателя в оптимальном тепловом режиме.



Нагнетатель с водяным охлаждением

Основные характеристики

Рабочий объем: 2598 см³
Кол-во и расположение цилиндров: 6 в ряд
Высота транца: L-XL-XXL
Редуктор: 1,75:1
Минимальный вес: 300 кг
Доступен редуктор с обратным вращением
DTS - система цифрового управления оборотами и переключением передач.

350 VERADO



400 VERADO



Охлаждаемый нагнетатель

наивысшая степень мощности и надежности



Рама AMS

(Advanced MidSection) уникальная система крепления, изолирующая блок цилиндров и почти полностью исключающая вибрацию.



Усиленный редуктор

с передаточным отношением 1,75:1 и гребным валом увеличенного диаметра



В стандартную комплектацию Verado 350/400 входит:



Топливный фильтр сепаратор



Крепеж двигателя



Система промывки



Документация



Гарантия от коррозии





4-Х ТАКТНЫЕ МОТОРЫ / V8 NEW



Сервисный лючок в верхней части обтекателя для удобной проверки уровня и заливки масла.



Выносливость и надежность

VERADO V8 250/300

V8 Обладают самым большим рабочим объемом - 4,6 литра, отличаются легкой, компактной конструкцией и выдающейся топливной экономичностью благодаря функции оптимизации расхода топлива (ARO). Технология Transient Spark повышает крутящий момент на старте на 7% и выводит лодку на глиссирование практически мгновенно. Verado V8 250/300 оснащены рамой подвеса AMS Advanced MidSection. Благодаря системе адаптивного управления скоростью двигатель автоматически поддерживает заданные обороты. Система шумоподавления настолько хороша, что для Verado V8 разработана опция - контроль звука выхлопа (Advanced Sound Control) позволяющий, при необходимости, услышать рев V-образного монстра. Рассчитанные на максимальную эффективность механизм газораспределения с двумя верхними распределительными валами и 32 клапанами (DOHC) и длинные настроенные впускные каналы обеспечивают дополнительный крутящий момент, позволяя двигателю быстрее выходить на максимальные обороты. Моторы укомплектованы уникальным для подвесных двигателей генератором мощностью более 1 кВт, а автоматическое увеличение оборотов холостого хода всегда обеспечит заряд АКБ.

Основные характеристики

Рабочий объем: **4576 см³**
 Кол-во и расположение цилиндров: **V8**
 Высота транца: **L-XL-XXL**
 Передаточное отношение/тип редуктора: **1,75:1 или 1,85:1/5.44HD**
 Минимальный вес: **272 кг**
 Доступен редуктор с обратным вращением

V8 SEAPRO 225/250/300AMS

Конструктивные особенности двигателей серии Sea Pro V8, предназначенных для ежедневной напряженной эксплуатации, обеспечивают исключительную надежность и высокий ресурс мотора, что подтверждается 2х-летней гарантией при коммерческой эксплуатации.



Коммерческое применение

Основные характеристики

Рабочий объем: **4576 см³**
 Кол-во и расположение цилиндров: **V8**
 Высота транца: **L-XL-XXL**
 Редуктор: **1,75:1**
 Минимальный вес: **272/229 кг**
 Доступен редуктор с обратным вращением



V8 PRO XS 200/250/300

Mercury Pro XS V8 созданы для тех кто не мыслит своей жизни без спорта и драйва. На моторах Pro XS увеличены максимальные обороты до 6200 об/мин и установлен усиленный редуктор, что позволяет превратить Вашу лодку в ракету.



Максимальное ускорение

Основные характеристики

Рабочий объем: **4576 см³**
 Кол-во и расположение цилиндров: **V8**
 Высота транца: **L-XL-XXL**
 Редуктор: **1,75:1**
 Минимальный вес: **229 кг**
 Доступен редуктор с обратным вращением (для V8 PRO XS 300)

В стандартную комплектацию всех V8 входит:

Для VERADO V8 250/300 и 225/250/300 AMS



Крепеж двигателя



Документация



Система промывки



Гарантия от коррозии



Топливный фильтр сепаратор



4-Х ТАКТНЫЕ МОТОРЫ / V6 NEW

V6 175/200/225

Моторы V6 мощные, легкие, компактные и экономичные, рабочий объем 3,4л. Точно-му инженерному расчету подверглись все компоненты мотора. В конструкции мотора по два распределительных вала на каждую головку цилиндров, 4 клапана на цилиндр, что обеспечивает более эффективную работу, улучшенные динамические характеристики и приводит к увеличению максимальной скорости.



Самый тихий

Основные характеристики

Рабочий объем: **3432 см³**
Кол-во и расположение цилиндров: **V6**
Высота транца: **L-XL-XXL**
Редуктор: **1,85:1**
Минимальный вес: **214 кг**
Доступен редуктор с обратным вращением

Большой выбор цветов



V6 PRO XS 175

Подвесные двигатели Mercury Pro XS спроектированы для самых требовательных любителей водного отдыха – участников рыболовных турниров и владельцев моторных катеров, которые без ума от скорости и ускорения.



Максимальное ускорение

Основные характеристики

Рабочий объем: **3432 см³**
Кол-во и расположение цилиндров: **V6**
Высота транца: **L-XL**
Редуктор: **1,85:1**
Минимальный вес: **214 кг**

V6 SEAPRO 200

Как и все модели SeaPro, двигатель 3.4L спроектирован в соответствии с критериями надежности и высокого ресурса и имеет специальную прошивку блока управления для коммерческого применения.



Коммерческое применение

Основные характеристики

Рабочий объем: **3432 см³**
Кол-во и расположение цилиндров: **V6**
Высота транца: **L-XL**
Редуктор: **1,85:1**
Минимальный вес: **219 кг**
Доступен редуктор с обратным вращением



В стандартную комплектацию V6 входит:



Крепеж двигателя



Система промывки



Документация



Гарантия от коррозии



Топливный фильтр сепаратор

Модели V6 200 SeaPro дополнительно комплектуются



ОПЦИИ К МОТОРАМ ОТ 175 Л.С.

Пост управления

DTS	Панельный 892984K31 проводка с замком зажигания в комплекте	Консольный 8M0079498 проводка с замком зажигания в комплекте	Накладной с DTS не бывает	Подключение Шина данных 20 фт 892451T20 25 фт 892451T25 30 фт 892451T30
	без DTS 8M0030550 + проводка с замком зажигания 896537K20	8M0059686 + проводка с замком зажигания 896537K20 + чека 19674A08	8M0138641 с проводкой и замком зажигания	
Проводка питания контроллера 14фт (кроме дв. без DTS с приводным валом L) АКБ в корме 8M0113732 АКБ на посту (в центральной консоли) 888416T08			Кабели АКБ (кроме серии PXS с приводным валом L) 88439A50	Гофра монтажная 825191A03

Цифровые приборы (дополнительные приборы на стр. 59)

SC1000	Черный/Серый/Белый	Ободок Черный/Белый/Хром	MerсMonitor (подключение через распред. коробку)	VesselView (подключение через распред. коробку)
комплект спидометра и тахометра	8M0135633 8M0135648 8M0135688	8590741 8590742 8590743	без NMEA NMEA уровень 1 NMEA уровень 2 SMARTTOW NMEA уровень 3 GATEWAY PREMIER	8M0119406 403 8M0135536 502 8M0135617 703 8M0135619 903
SC100	указатель угла наклона	8M0052849 8M0065975 8M0052870	NMEA уровень 3 SMARTTOW PRO	8M0100795
указатель уровня топлива	8M0052842 8M0065962 8M0052863	8798711 8798712 8M6002359	для работы приборов 502, 703, 903 требуется сеть NMEA2000 8M0110642	

Для корректной работы аналоговых и цифровых указателей уровня топлива требуется датчик сопротивлением 240 Ом при пустом и 33 Ом при полном баке 8510520

Преобразователи «SmartCraft - NMEA2000» для отображения параметров двигателя на совместимых с NMEA2000 приборах

Gateway 8M0141101
(только отображение данных двигателя)



VesselView Link 8M0110639
(отображение данных двигателя и управление с совместимых приборов)



Рулевое управление для двигателей серии VERADO и V8 со средней секцией AMS

Комплект электрогидроусилителя	комплект шлангов насос-пост	комплект шлангов пост-рецесс	проходной фитинг рецесс 892517	комплект шлангов рецесс-гидроцилиндр
нерегулируемый наклон руля	4фт. 892438K04	8M0046925		8M0046914 - 2фт
регулируемый наклон руля	18фт. 892438K18	8M0046926		8M0046915 - 3фт
4фт 892380K05	20фт. 892438K20	8M0046927		8M0046916 - 4фт
12фт 892380K11	22фт. 892438K22	8M0046928		8M0046917 - 5фт
24фт 892380K12	24фт. 892438K24			

Опции

Актив трим	Комплект управления звуком выхлопа (только V8 со средней секцией AMS) 8M0143359	Распределительная коробка 4 разъема 878492K14
без DTS 8M0111545 (подключение через распределительную коробку) При установке накладного ПДУ требуется проводка 8M0114502 и резистор 893388A01	Индикатор вращения гребного винта с крепежом на транец 8M0109507 с крепежом на двигатель (только V6-V8) 8M0131810 ободок 8M0072341	Противоугонная система TDS Stage1 8M0057383 TDS Premium 8M0065146
с DTS 8M0111544		

Техническое обслуживание

Моторное масло				Гидравлическая жидкость	Трансмиссионное масло	Комплекты ТО
25W40		25W50		Power Trim	Hi Performance SAE 90	100 часов
8M0086226	8M0086227	8M0096256	858084QE1	858074QB1	8M0121960	8M0149929
1 л.	4 л.	1 л.	4 л.	240 мл	Тюбик 237 мл	1 л + Насос
						300 часов
						8M0149930
						8M0149931
						8M0149932
						8M0133617

Винты



Винты см. стр. 64-65

Втулка гребного винта

FLO TORQ SSR HD 8M0101603
Требуется к редукторам HD



4-Х ТАКТНЫЕ МОТОРЫ / 150

150

150 FourStroke от Mercury рабочим объемом 3л по своим характеристикам является лучшим в классе. На FourStroke 150 можно использовать механическое или гидравлическое рулевое управление. До мелочей продуманная конструкция сделала мотор 150 FourStroke самым легким и компактным среди конкурентов.



Самый надежный

Основные характеристики

Рабочий объем: **3000 см³**
Кол-во и расположение цилиндров: **4 в ряд**
Высота транца: **L-XL**
Редуктор: **1,92:1**
Минимальный вес: **206 кг**
Доступен редуктор с обратным вращением



150 PRO XS

Новая система управляемого зажигания оптимизирует искрообразование, чтобы добиться взрывного крутящего момента при разгоне. Передаточное отношение 2,08:1 нового редуктора передает больше момента на гребной вал. Диапазон макс. оборотов 5200-6000 расширяет выбор доступных винтов, что позволяет добиться лучшего ускорения и максимального значения скорости. Проверенный и надежный 4,8-дюймовый редуктор, имеющий 4 водозаборные точки в передней части торпеды, дает возможность более высокой установки мотора или более агрессивной работы тримом для достижения максимальной скорости.



Максимальное ускорение

Основные характеристики

Рабочий объем: **3000 см³**
Кол-во и расположение цилиндров: **4 в ряд**
Высота транца: **L-XL**
Редуктор: **2,08:1**
Минимальный вес: **207 кг**

150 SEAPRO

Мотор SeaPro FourStroke мощностью 150 л. с. — надежный помощник. Гарантирует большой ресурс, чем может обеспечить любой другой подвесной двигатель мощностью 150 л. с. Конструкция верхних опор позволяет снизить уровень шума и вибрации. У линейки SeaPro их жесткость в два раза выше по сравнению со стандартными моделями. Все это идеально подходит для нагрузок и жестких условий коммерческой эксплуатации.



Коммерческое применение

Основные характеристики

Рабочий объем: **3000 см³**
Кол-во и расположение цилиндров: **4 в ряд**
Высота транца: **L-XL**
Редуктор: **1,92:1**
Минимальный вес: **207 кг**
Доступен редуктор с обратным вращением



В стандартную комплектацию 150 входит:



Крепеж двигателя



Система промывки



Документация



Гарантия от коррозии

150 SEAPRO дополнительно комплектуется



Топливный фильтр сепаратор



Цифровой тахометр

ОПЦИИ К МОТОРАМ 150 Л.С.

Пост управления

Панельный
8M0030550
+ проводка с замком зажигания (20 фт) 896537K20



Консольный
8M0059686
+ проводка 896537K20
+ чека 19674A08



Накладной
с проводкой и замком зажигания 8M0138641



Трос газ-Реверс GEN2
+ (полный список на стр. 61)

Гофра монтажная
825191A03



Аналоговые приборы (дополнительные приборы на стр. 58)

тахометр	спидометр	уровень топлива	вольтметр	моточасы	указатель трима + преобразователь	проводка
895283A05	895285A03	895291A01	895286A01	895295A01	895292A01+ 8M0059529	+ 892990T01
895283A45	895285A43	895291A41	895286A41	895295A41	895292A41 + 8M0059529	

Цифровые приборы (дополнительные приборы на стр. 59)

преобразователь сигнала скорости 8M0090447	датчик давления воды в блоке 8M0059531	проводка датчиков судна 8M0075945
SC1000 Черный/Серый/Белый	Ободок Черный/Белый/Хром	MercMonitor (подключение через распредел-ую коробку)
комплект спидометра и тахометра	8M0135633 8M0135648 8M0135688	без NMEA NMEA уровень 1 NMEA уровень 2 SMARTTOW NMEA уровень 3 GATEWAY PREMIER NMEA уровень 3 SMARTTOW PRO
SC100	8798711 8798712 8M6002359	8M0119406 8M0135536 8M0135617 8M0135619 8M0100795
указатель угла наклона	8M0052849 8M0065975 8M0052870	403 502 703 903
указатель уровня топлива	8M0052842 8M0065962 8M0052863	для работы приборов 502, 703, 903 требуется сеть NMEA2000 8M0110642

Для корректной работы аналоговых и цифровых указателей уровня топлива требуется датчик сопротивлением 240 Ом при пустом и 33 Ом при полном баке 851052Q

Преобразователи «SmartCraft - NMEA2000» для отображения параметров двигателя на совместимых с NMEA2000 приборах

Gateway 8M0141101
(только отображение данных двигателя)



VesselView Link 8M0110639
(отображение данных двигателя и управление с совместимых приборов)



Рулевое управление

Гидравлическое			Механическое		
гидроцилиндр	рулевой редуктор	комплект шлангов	рулевая тяга	рулевой трос с редуктором	
8M0054993	с регулировкой 8M0050099	14фт 8M0053483	92876A12	14фт 826472A14	
	без регулировки 8M0050098	16фт 8M0053484		16фт 826472A16	
		18фт 8M0053485		18фт 826472A18	
		20фт 8M0053486			

Опции

Актив трим	Комплект румпеля BIG TILLER	Противоугонная система	Распределительная коробка
8M0111545 (подключение через распределительную коробку) При установке накладного ПДУ требуется проводка 8M0114502 и резистор 893388A01	с гидроусилителем 8M0061721 + комплект тросов 8M0082355	TDS Stage1 8M0057383 TDS Premium 8M0065146	4 разъема 878492K14 6 разъемов 878492K16
Индикатор вращения гребного винта с крепежом на транец	Ограничитель угла наклона	Водометная насадка	
Два индикатора 8M0109507	8M0059532	8M0064433	

Техническое обслуживание

Моторное масло				Трансмиссионное масло		Комплекты ТО		Винты	
25W40		10W30		Hi Performance SAE 90		100 часов	300 часов		
8M0086226	8M0086227	8M0086220	8M0086221	8M0121960	858064QB1+ 8M0072133	8M0094232	8M0094233		
1 л.	4 л.	1 л.	4 л.	Тубик 237 мл	1 л + Насос			Винты см. стр. 64-65	



4-Х ТАКТНЫЕ МОТОРЫ / 115 PRO XS

115 PRO XS/ 115 PRO XS СТ

При весе чуть более 160 кг (115 Pro XS на 4% легче, чем его ближайший конкурент той же мощности), компактный и мощный Pro XS от Mercury является лучшим выбором для вашей лодки.

Благодаря увеличению максимальных оборотов до 5 300–6 300, появилась возможность установить гребной винт меньшего шага для обеспечения лучшего ускорения.



Тюнингованный спиральный впускной коллектор способствует увеличению крутящего момента на низких и средних оборотах. Система зарядки на холостом ходу обеспечивает на 48% больший зарядный ток при длительной работе на холостых оборотах. Электронный блок управления компенсирует снижение напряжения аккумулятора путем повышения оборотов холостого хода, поддерживая электросистему в рабочем состоянии.



Для крупных лодок и понтонов доступны модели 115 Pro XS СТ с усиленным редуктором Command Thrust.

Увеличенная тяга достигается использованием передаточного числа 2,38 с увеличенными на 33% шестернями и валами. Винт для Command Thrust имеет до 20% больше площадь поверхности, чем стандартный винт, обеспечивая больше общей тяги, ускорения и маневренности.



Максимальное ускорение

Основные характеристики

Рабочий объем: 2061 см³
Кол-во и расположение цилиндров: 4 в ряд
Высота транца: L-XL
Редуктор: 2,07:1 / 2,38:1 (СТ)
Минимальный вес: 163 кг

Редуктор стандартный



Редуктор Command Thrust



В стандартную комплектацию входит:



Топливный шланг



Рулевая тяга



Пульт ДУ



Тахометр



Проводка тахометра



Крепеж двигателя



Система промывки

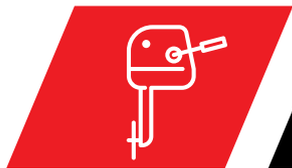


Документация



Гарантия от коррозии





4-Х ТАКТНЫЕ МОТОРЫ / 80 – 115



80/100/100 СТ/115/115 СТ

Легкие и компактные четырехтактные моторы, выдающие непревзойденные показатели по эффективности, экономичности и надежности. Модель Command Thrust с увеличенным редуктором и передаточным отношением 2,38:1. Сюда уже вполне подходят те же винты, что устанавливаются на самые большие двигатели, обеспечивая фантастическую динамику и маневренность. Компания Mercury предлагает двигатели FourStroke Command Thrust мощностью 100 и 115 л. с. как с правым так и с левым вращением.



Простое обслуживание

Основные характеристики

Рабочий объем: 2061 см³
 Кол-во и расположение цилиндров: 4 в ряд
 Высота транца: L-XL
 Редуктор: 2,07:1/2,38:1 (СТ)
 Минимальный вес: 163/165 (СТ) кг
 Доступен редуктор с обратным вращением

JET 65/80

Двигатели Mercury JET 65/80 самые мощные серийно выпускаемые подвесные моторы с водометным приводом. Компания Mercury поставляет JET моторы честно указывая выходную мощность в отличии от конкурирующих брендов. Заявленная мощность водометных двигателей Mercury полностью соответствует реальной. Подобно гидроциклу, лодка, оснащенная подвесным водометным двигателем, способна практически мгновенно изменять направление своего движения.



Чемпион на мелководье

Основные характеристики

Рабочий объем: 2061 см³
 Кол-во и расположение цилиндров: 4 в ряд
 Высота транца: L Высота установки подвесного водометного двигателя на транец критически важна, незначительная ошибка может привести к серьезной потере мощности или повреждению двигателя.
 Вес: 171 кг



В стандартную комплектацию входит:



Топливный шланг



Рулевая тяга



Пульт ДУ



Тахометр



Проводка тахометра



Крепеж двигателя



Система промывки



Документация



Гарантия от коррозии





4-Х ТАКТНЫЕ МОТОРЫ / SEAPRO СТ 75/90/115



SEAPRO СТ 75/90/115

Линейка двигателей Mercury SeaPro мощностью 75–115 л.с. на базе блока цилиндров объемом 2,1 литра, созданная для эксплуатации в тяжелых условиях, обеспечена 2-х летней заводской гарантией при коммерческой эксплуатации.

Во всех двигателях SeaPro FourStroke мощностью от 75 до 115 л. с. применяется редуктор Command Thrust, который позволяет устанавливать большие гребные винты, глубже опускается в воду и имеет увеличенное передаточное отношение — все это предназначено для улучшения управляемости и ускорения вывода на глиссирование тяжелых катеров.

Стандартная комплектация SeaPro Fourstroke включает в себя цифровой многофункциональный тахометр с отображением напоминаний о техобслуживании, а также влагоотделительный топливный фильтр.



Коммерческое применение

Основные характеристики

Рабочий объем: 2061 см³
Кол-во и расположение цилиндров: 4 в ряд
Высота транца: L-XL
Редуктор: 2,38:1
Минимальный вес: 165 кг

Увеличенный редуктор Command Thrust



В стандартную комплектацию входит:



Рулевая тяга



Пульт ДУ



Цифровой тахометр с проводкой



Топливный фильтр сепаратор



Проводка тахометра



Крепеж двигателя



Система промывки



Документация



Гарантия от коррозии



ОПЦИИ К МОТОРАМ 65-115 Л.С.

Пост управления

Панельный 8M0030550 	+	Проводка с замком зажигания (20фт) 896537K20 	+	Тросы газ-реверс GEN2 (полный список на стр. 61) 	Гофра монтажная 8M0088822 
--	---	---	---	--	--

Аналоговые приборы (дополнительные приборы на стр. 58)

тахометр	спидометр	уровень топлива	вольтметр	моточасы	указатель трима
в комплекте					
	895285A03	895291A01	895286A01	895295A01	895292A01
					
895283A45	895285A43	895291A41	895286A41	895295A41	895292A41

Цифровые приборы (дополнительные приборы на стр. 59)

преобразователь сигнала скорости 8M0090447 	датчик давления воды в блоке 8M0059531 	проводка датчиков судна 8M0075945 	цифровой датчик трима M0109722 или ограничитель угла наклона 8M0118725 
SC1000 Черный/Серый/Белый	Ободок Черный/Белый/Хром	MercMonitor (подключение через распред-ую коробку)	VesselView (подключение через распред-ую коробку)
комплект спидометра и тахометра 	8M0135633 8M0135648 8M0135688 + ободок SC1000 	8590741 8590742 8590743 без NMEA NMEA уровень 1 NMEA уровень 2 SMARTTOW NMEA уровень 3 GATEWAY PREMIER NMEA уровень 3 SMARTTOW PRO	 8M0119406 403 8M0135536 502 8M0135617 703 8M0135619 903 8M0100795 для работы приборов 502, 703, 903 требуется сеть NMEA2000 8M0110642
SC100	указатель угла наклона 	8M0052849 8M0065975 8M0052870 + ободок SC100 	8798711 8798712 8M6002359
указатель уровня топлива 	8M0052842 8M0065962 8M0052863		

Для корректной работы аналоговых и цифровых указателей уровня топлива требуется датчик сопротивлением 240 Ом при пустом и 33 Ом при полном баке 8510520

Преобразователи «SmartCraft - NMEA2000» для отображения параметров двигателя на совместимых с NMEA2000 приборах

Gateway 8M0141101 (только отображение данных двигателя) 	VesselView Link 8M0110639 (отображение данных двигателя и управление с совместимых приборов) 
---	--

Рулевое управление

гидравлическое			механическое		
гидроцилиндр	рулевой редуктор	комплект шлангов	рулевой трос с редуктором		
8M0054993 	с регулировкой 8M0050099 	без регулировки 8M0050098 	14фт 8M0053483 16фт 8M0053484 18фт 8M0053485 20фт 8M0053486 	14фт 826472A14 16фт 826472A16 18фт 826472A18 	

Опции

Актив трим 	8M0111545 (подключение через распределительную коробку) При установке накладного ПДУ требуется проводка 8M0114502 и резистор 893388A01	Комплект румпеля BIG TILLER (кроме JET) с гидроусилителем 8M0134607 комплект тросов 8M0082355 без гидроусилителя 8M0093581 комплект тросов 8M0083500 	Распределительная коробка 4 разъема 878492K14 6 разъема 878492K16 
Противоугонная система TDS Stage1 8M0057383 TDS Premium 8M0065146 	Индикатор вращения гребного винта с крепежом на транец Два индикатора 8M0109507 Один индикатор 8M0060248 		

Техническое обслуживание

Моторное масло				Трансмиссионное масло		Комплекты ТО		Винты
25W40		10W30		Hi Performance SAE 90		100 часов	300 часов	
8M0086226	8M0086227	8M0086220	8M0086221	8M0121960	858064QB1+ 8M0072133	8M0097854	8M0097855	
1 л.	4 л.	1 л.	4 л.	Тюбик 237 мл	1 л + Насос			Винты см. стр. 64-65



4-Х ТАКТНЫЕ МОТОРЫ / 30 HD – 60 СТ

50/60/60 СТ

Идеальный выбор для наиболее распространенного класса моторных лодок. Распределенный многоточечный впрыск топлива обеспечивает уверенный запуск, лучшую топливную эффективность, большую мощность и меньшую стоимость эксплуатации. Передовые технологии, совместимость с системой SmartCraft и возможность установки Active Trim.



Идеальный выбор

Основные характеристики

Рабочий объем: **995 см³**
Кол-во и расположение цилиндров: **4 в ряд**
Высота транца: **L**
Редуктор: **1,83:1/1,83:1/2,33:1**
Минимальный вес: **112/112/118 кг**

Дополнительно в комплект входят:

тахометр  и проводка 



SEAPRO СТ 40/60

Во всех двигателях SeaPro FourStroke мощностью от 40 до 60л.с. применяется редуктор Command Thrust. Доступны варианты моторов, стандартно оснащенные передовым многофункциональным румпелем BigTiller, с помощью которого достигается максимальное использование внутреннего пространства судна.



BigTiller

Основные характеристики

Рабочий объем: **995 см³**
Кол-во и расположение цилиндров: **4 в ряд**
Высота транца: **L-LL-XL**
Редуктор: **2,33:1**
Минимальный вес: **118 кг**

Дополнительно в комплект входят:

сепаратор  и цифровой тахометр 



BigTiller

JET 40

Для самого популярного водометного подвесного мотора Mercury был применен четырехцилиндровый блок мощностью 60л.с. Подвесные двигатели Mercury с водометным приводом специально разработаны для движения по мелководью, где традиционные гребные винты работать не могут.



Чемпион на мелководье

Основные характеристики

Рабочий объем: **995 см³**
Кол-во и расположение цилиндров: **4 в ряд**
Высота транца: **L** Высота установки подвесного водометного двигателя на транец критически важна, незначительная ошибка может привести к серьезной потере мощности или повреждению двигателя.
Редуктор: **Водомет**
Минимальный вес: **121 кг**



30 HD / 40

30HD является дефорсированной версией модели F40EFI. Мотор значительно превосходит стандартную 30-сильную модель по тяговитости и отлично подойдет для работы с высокими нагрузками и на тяжелых лодках. Совместим со всей линейкой приборов SmartCraft, включая MercMonitor и Active Trim. Также мотор может быть оборудован ручным управлением с помощью комплекта Mercury BigTiller.



Увеличенный редуктор

Основные характеристики

Рабочий объем: **747 см³**
Кол-во и расположение цилиндров: **3 в ряд**
Высота транца: **S-L**
Редуктор: **2,00:1**
Минимальный вес: **98 кг**

В стандартную комплектацию входит:



Топливный шланг



Топливный бак



Рулевая тяга



Пульз ДУ



Крепёж двигателя



Набор инструмента



Документация



Гарантия от коррозии

ОПЦИИ К МОТОРАМ 30HD-60 Л.С.

Пост управления

Панельный 8M0030550 	+	Проводка с замком зажигания (20фт) 896537K20 	+	Тросы газ-реверс GEN2 (полный список на стр. 61) 	Гофра монтажная 8M0088822 
--	---	---	---	--	--

Аналоговые приборы (дополнительные приборы на стр. 58)

тахометр	спидометр	уровень топлива	вольтметр	моточасы	указатель трима	для моделей 30HD-40	
Для 50/60 в комплекте						проводка	датчик угла наклона аналоговый
895283A05	895285A03	895291A01	895286A01	895295A01	895292A01		
						892990T01	8M0098264
895283A45	895285A43	895291A41	895286A41	895295A41	895292A41		

Цифровые приборы (дополнительные приборы на стр. 59)

преобразователь сигнала скорости 8M0090447 	+	проводка датчиков судна 8M0075945 	+	цифровой сигнал трима 8M0109720 
---	---	--	---	--

SC1000	Черный/Серый/Белый	Ободок Черный/Белый/Хром	MercMonitor (подключение через распредел-ую коробку)	VesselView (подключение через распредел-ую коробку)
комплект спидометра и тахометра	 8M0135633 8M0135648 8M0135688	+	 без NMEA NMEA уровень 1 NMEA уровень 2 SMARTTOW NMEA уровень 3 GATEWAY PREMIER NMEA уровень 3 SMARTTOW PRO	 403 502 703 903 для работы приборов 502, 703, 903 требуется сеть NMEA2000 8M0110642
указатель угла наклона	 8M0052849 8M0065975 8M0052870	+	8590741 8590742 8590743	8M0119406
указатель уровня топлива	 8M0052842 8M0065962 8M0052863	+	8798711 8798712 8M6002359	8M0135536 8M0135617 8M0135619 8M0100795
		ободок SC1000		

Для корректной работы аналоговых и цифровых указателей уровня топлива требуется датчик сопротивлением 240 Ом при пустом и 33 Ом при полном баке 851052Q

Преобразователи «SmartCraft - NMEA2000» для отображения параметров двигателя на совместимых с NMEA2000 приборах

Gateway 8M0141101 (только отображение данных двигателя) 	+	VesselView Link 8M0110639 (отображение данных двигателя и управление с совместимых приборов) 
--	---	---

Опции

Актив трим 	8M0111545 (подключение через распределительную коробку) При установке накладного ПДУ требуется проводка 8M0114502 и резистор 893388A01	Индикатор вращения гребного винта с крепежом на транец Два индикатора 8M0109507 Один индикатор 8M0060248	Распределительная коробка 4 разъема 878492K14 6 разъемов 878492K16 
--	---	---	--

Комплект румпеля 30HD-40-50-60 880093A03 Топливный коннектор к баку 13563Q7 	Комплект румпеля BIG TILLER 50-60 + Комплект тросов 8M0082354 	Рулевое управление механическое рулевой трос с редуктором 10фт 889930A10 11фт 889930A11 16фт 889930A16 
---	---	---

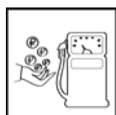
Техническое обслуживание

Моторное масло				Трансмиссионное масло		Комплекты ТО		 Винты см. стр. 64-65
25W40		10W30		Hi Performance SAE 90		100 часов	300 часов	
8M0086226	8M0086227	8M0086220	8M0086221	8M0121960	858064QB1+ 8M0072133	8M0094232	8M0094233	
								
1 л.	4 л.	1 л.	4 л.	Тюбик 237 мл	1 л + Насос			



4-Х ТАКТНЫЕ МОТОРЫ / 10 – 30

25/30



Топливная экономичность

Основные характеристики

Рабочий объем: **526 см³**
Кол-во и расположение цилиндров: **3 в ряд**
Высота транца: **S-L**
Редуктор: **1,92**
Минимальный вес: **71/78 кг**



Мультирумпель

JET 25

Беспроблемное движение по мелким озерам, каменистым рекам и узким протокам. Как бы вы ни путешествовали, куда бы вы ни направлялись, водометный двигатель Mercury Jet является отличным выбором для ваших приключений на воде.



Чемпион на мелководье

Основные характеристики

Рабочий объем: **526 см³**
Кол-во и расположение цилиндров: **3 в ряд**
Высота транца: **L** Высота установки подвесного водометного двигателя на транец критически важна, незначительная ошибка может привести к серьезной потере мощности или повреждению двигателя.
Редуктор: **Водомет**
Минимальный вес: **84 кг**



10/15/20



Многофункциональный румпель

Основные характеристики

Рабочий объем: **333 см³**
Кол-во и расположение цилиндров: **2 в ряд**
Высота транца: **S-L**
Редуктор: **2,15**
Минимальный вес: **48 кг**



В стандартную комплектацию входит:



Гребной винт



Топливный шланг



Топливный бак



Пульт ДУ для дистанционных моделей



Моторное масло



Набор инструмента



Крепеж двигателя



Рулевая тяга для дистанционных моделей



Документация



Гарантия от коррозии



Опции

Для румпельных двигателей с ручным запуском

Комплекты для моторов	Зарядка АКБ	Электрозапуск (зарядка АКБ в комплекте)	Преобразование в ДУ (кроме JET)	
25/30/JET25	898103A90	899783A01	889246A34 (ручной запуск) 889246A33 (электрозапуск)	898101A45 (рулевая тяга)
10/15/20 RedTail	8M0138642	8M0137846	8M0140122	

Для двигателей с дистанционным управлением

Комплекты румпеля	
10/15/20	8M0137854
25/30	8M0051062



Пульт ДУ
8M0138642
(с электрозапуском)



Тросы газ-реверс GEN2
(полный список на стр. 61)



Пульт ДУ
881170A4
(без электрозапуска)



Тросы газ-реверс GEN1
(полный список на стр. 61)



Контрольно - измерительные приборы для двигателей с дистанционным управлением

Аналоговые приборы Flagship для 25/30JET25

Тахометр 895283A05	Спидометр 895285A01 + датчик 77409B1	Вольтметр 895286A01	Счетчик мото-часов 895295A01
--------------------	--------------------------------------	---------------------	------------------------------

Проводка 892990T01

Для моделей с тримом 25/30

Датчик трима 822573A12	Указатель трима 895292A01
------------------------	---------------------------

Техническое обслуживание

Масло моторное

Полусинтетические масла	Минеральные масла	
FCW® 25W40 1 л 8M0086226 4 л 8M0086227	FCW® 10W30 1 л 8M0086220 4 л 8M0086221	FCW® 25W40 8M0086223 8M0086224

Масло трансмиссионное

Gear Lube Hi Performance SAE 90 Тюбик 237 мл 8M0121960 1 литр - 858064QB1 + Насос 8M0072133	Gear Lube Premium SAE 80W90 Тюбик 237 мл 8M0121963 1 литр - 858058QB1 + Насос 8M0072133
--	--



Насос 8M0072133

Комплект для ТО

	25/30JET25	10/15/20 RedTail
100 ч	-	8M0151469
300 ч	8M0120839	8M0151470

Универсальная смазка 2-4-С
8M0121966



Крыльчатка

10/15/20	8M0135803
25/30	161541



Термостат

8M0139434
8M0119207



Прокладка пробки редуктора

8M0082880



Свеча зажигания

803507 (NGK DCPR6E)



Фильтр масляный

822626Q03



Аноды

	Транцевый кронштейн		Редуктор	Водомет
	Ручной наклон	Gas Assist/Power Trim		
10/15/20	823913Q	875208 x 2	8M0137344	889246A72
25/30	804043	823912002	853762	

Комплект крепления гребного винта

10/15/20	8M0137844
25/30	13914Q03



Винты

10/15/20	897748A11	9.5 X 8	25/30	896892A40	9.75 X 9.5
	897750A11	9.25 X 9		896896A40	9.5 X 11
	897752A11	9.25 X 10		896900A40	9.25 X 12.5
	897754A11	9.25 X 11			





4-Х ТАКТНЫЕ МОТОРЫ / 2.5 – 9.9 СТ

8/9.9/9.9 СТ

Моторы легкие и компактные, оборудованы удобной многофункциональной рукояткой румпеля, что позволяет без труда управлять мотором одной рукой. 9.9 с редуктором СТ идеален в качестве вспомогательного двигателя на тяжелых лодках



Многофункциональная рукоятка румпеля

Основные характеристики

Рабочий объем: 209 см³
Кол-во и расположение цилиндров: 2 в ряд
Высота транца: S-L
Редуктор: 1,92
Минимальный вес: 38 кг



Мультирумпель



В стандартную комплектацию 8/9.9/9.9 СТ входит:



Гребной винт



Рулевая тяга для дистанционных моделей



Топливный шланг



Моторное масло



Набор инструмента



Пульт ДУ для дистанционных моделей



Топливный бак



Крепеж двигателя



Документация



Гарантия от коррозии



4/5/5 SAIL POWER/6

На всех моторах установлены встроенные топливные баки с возможностью установки дополнительного бака. Модель 5 Sail Power оснащена системой зарядки АКБ, гребным винтом уменьшенного шага, выхлопной системой для увеличения тяги в реверсе



Малый вес. Много функций

Основные характеристики

Рабочий объем: 123 см³
Кол-во и расположение цилиндров: 1 в ряд
Высота транца: S/S/L/S-L
Редуктор: 2,15
Минимальный вес: 26 кг



5 PROPANE NEW

Новый двигатель отличается компактностью, надежностью и удобством благодаря использованию альтернативного топлива с высокой полнотой сгорания; он может устанавливаться на алюминиевые, надувные или парусные лодки.



Компактный и легкий

Основные характеристики

Рабочий объем: 123 см³
Кол-во и расположение цилиндров: 1 в ряд
Высота транца: S-L
Редуктор: 2,15
Минимальный вес: 27 кг



Точный контроль

Основные характеристики

Рабочий объем: 85 см³
Кол-во и расположение цилиндров: 1 в ряд
Высота транца: S
Редуктор: 2,15
Минимальный вес: 18 кг

2.5/3.3

На 2,5 и 3,5-сильных моторах установлена система переключения нейтрального и переднего хода. Движение задним ходом осуществляется разворотом двигателя на 180 градусов.



Точный контроль

В стандартную комплектацию 2.5/3.3/ 4/5/5 SAIL POWER/6 входит:



Гребной винт



Адаптер для промывки



Моторное масло



Набор инструмента



Аварийная чека



Документация



Гарантия от коррозии



Опции			
Комплекты для румпельных двигателей с ручным запуском	Зарядка АКБ	Электрозапуск (зарядка АКБ в комплекте)	Преобразование в ДУ
8/9.9/9.9СТ	895299A02	8M0069693	889246A80
4/5/6	8M0056549 + 8M0056548	-	8M0062241

Пульт ДУ для 8/9.9/9.9 СТ 881170A12 (с электрозапуском) 881170A4 (без электрозапуска)	Тросы газ-реверс GEN 1 (полный список на стр. 61)	Пульт ДУ для 4/5/6 881170A4 (без электрозапуска)	Тросы газ-реверс SAE-GEN 1 (полный список на стр. 61)

Техническое обслуживание

Масло моторное		Масло трансмиссионное		Насос 8M0072133
Полусинтетические масла	Минеральные масла	Gear Lube Hi Performance SAE 90	Gear Lube Premium SAE 80W90	Комплект для ТО 300 часов
FCW® 25W40 1 л 8M0086226 4 л 8M0086227	FCW® 10W30 1 л 8M0086220 4 л 8M0086221	FCW® 25W40 8M0086223 8M0086224	Тюбик 237 мл 8M0121960 1 литр - 858064QB1 + Насос 8M0072133	9.9СТ 8M0120867 8/9.9 8M0120837 4/5/6 8M0120836

Смазка для 9.9 СТ Универсальная смазка 2-4-С 8M0121966	Крыльчатка 2.5/3.5/4/5/6 161543 8/9.9 8037481 9.9СТ 803748	Свеча зажигания 803507 (NGK DCPR6E)	Прокладка пробки редуктора 8M0082880
---	--	---	--

Аноды Транцевый кронштейн 8/9.9 875208 X 2 9.9 СТ 875208 X 2	Редуктор 853762T01 853762T01	4/5/6 Круглый 823912 Квадратный 875208	2.5/3.5 823913Q
--	---	---	---------------------------

Винты

2,5/3,5 815083A01 7-3/8 X 6 815083A02 7-3/8 X 7	4/5/6 812949A02 7.8 X 7 812950A02 7.8 X 8	8/9,9 897614A10 8.9 X 7.5 897618A10 8.9 X 8.5	9,9СТ 897748A11 9.5 X 8 897750A11 9.25 X 9 897752A11 9.25 X 10 897754A11 9.25 X 11
--	--	--	---

Крепеж винта 8/9.9 803743Q02 9.9 СТ 803743Q01	4/5/6 Упорная шайба 16145Q01 Шайба 16146 Гайка 16147 Шплинт 815026	2.5/3.5 Шпонка 815111Q02 Шплинт 95295
--	---	--



2-Х ТАКТНЫЕ МОТОРЫ / 40 – 90

75/90

Производительность, скорость и невероятная мощность сочетаются в карбюраторных моделях 75 и 90 л. с. Одноточечная система впрыска масла автоматически смешивает бензин с маслом в оптимальной пропорции. Независимые блоки разряда конденсаторов выдают до 40.000 вольт для мгновенного старта, впечатляющей топливной экономичности и долговечности. Карбюраторные модели 60, 75 и 90 л. с. позволяют наслаждаться легким запуском, устойчивым холостым ходом и предсказуемой отзывчивостью двигателя. Встроенная система электрогидроподъема



Производительность и мощность

Основные характеристики

Рабочий объем: 1386 см³
Кол-во и расположение цилиндров: 3 в ряд
Высота транца: L
Редуктор: 2,33:1
Минимальный вес: 137 кг



60/60 СТ

Большой рабочий объем дает превосходную производительность, особенно на низких и средних оборотах сочетая в себе экономичность, надежность, динамичность. Одноточечная система впрыска масла. Встроенная система электрогидроподъема позволяет быстро выйти на глиссирование, а доведенная до совершенства система впуска улучшает топливную экономичность во всем диапазоне оборотов двигателя.



Надежность и экономичность

Основные характеристики

Рабочий объем: 967 см³
Кол-во и расположение цилиндров: 3 в ряд
Высота транца: S-L/L
Редуктор: 1,64:1/2,33:1
Минимальный вес: 100/109 кг

40/50

Большой ресурс трехцилиндровой конструкции гарантирует высокую надежность двигателя. Автоматическое смешивание масла с топливом на дистанционных моделях упрощает эксплуатацию. Отличные динамические характеристики, помимо прочего, обеспечивают уверенную тягу на малых оборотах.



Отличный выбор

Основные характеристики

Рабочий объем: 697 см³
Кол-во и расположение цилиндров: 3 в ряд
Высота транца: S-L
Редуктор: 1,85:1
Минимальный вес: 72 кг



В стандартную комплектацию входит:

40/50 дополнительно комплектуются



Топливный шланг



Топливный бак



Рулевая тяга



Пульт ДУ



Крепеж двигателя



Документация



Гарантия от коррозии



Свеча зажигания



Набор инструментов



2-Х ТАКТНЫЕ МОТОРЫ / 9.9 – 30



30 / SEA PRO 25 / JET 25

Если вы рыбак или просто ищете себе небольшое судно для отдыха, 30 сильный Mercury объемом 430 см³ в румпельном или дистанционном исполнении обеспечит достаточно мощности, чтобы отправиться куда угодно с полной уверенностью, что рыбалка или отдых будут сопровождаться приятными впечатлениями.



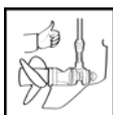
Простота
и надежность

Основные характеристики

Рабочий объем: 430 см³
Кол-во и расположение цилиндров: 2 в ряд
Высота транца: S-L / S-L/L
Редуктор: 1,92:1/1,92:1/Водомет
Минимальный вес: 52/52/57,5 кг

15

Блок цилиндров рабочим объемом 294 кубических сантиметра имеет конструкцию, позволяющую развить непревзойденные в классе выходную мощность и крутящий момент. Простая и надежная конструкция редуктора.



Надежность
редуктора

Основные характеристики

Рабочий объем: 294 см³
Кол-во и расположение цилиндров: 2 в ряд
Высота транца: S-L
Редуктор: 1,85:1
Минимальный вес: 42



9.9 (247CC)

Благодаря компактным размерам данных подвесных двигателей ими легче управлять. Выпуск отработавших газов через ступицу винта снижает уровень шумов от двигателя, повышая комфорт движения по воде.



Компактный

Основные характеристики

Рабочий объем: 247 см³
Кол-во и расположение цилиндров: 2 в ряд
Высота транца: S-L
Редуктор: 1,85:1
Минимальный вес: 41

В стандартную комплектацию входит:



Гребной
винт



Топливный
шланг



Топлив-
ный бак



Свеча
зажигания



Рулевая
тяга
для дистан-
ционных
моделей



Пульт ДУ
для дистан-
ционных
моделей



Набор ин-
стру-
мента



Крепеж
двигателя



Аварий-
ная чека



Документа-
ция



Гарантия
от
коррозии



2-Х ТАКТНЫЕ МОТОРЫ / 2.5 – 9.9

8/9.9 (169CC)

Двигатели Mercury TwoStroke 8–9,9 л.с., вес которых начинается от 26 кг, — самые легкие на рынке, их легко поднимать и переносить. Низкий уровень потребления топлива, длительный срок службы и экологичность.



Самый легкий

Основные характеристики

Рабочий объем: 169 см³
Кол-во и расположение цилиндров: 2 в ряд
Высота транца: S-L
Редуктор: 2,08:1
Минимальный вес: 26



Простое обслуживание

Основные характеристики

Рабочий объем: 102 см³
Кол-во и расположение цилиндров: 2 в ряд
Высота транца: S/S-L
Редуктор: 2,15:1
Минимальный вес: 21

4/5

Двигатели Mercury, весом 21 кг - легкий, мощный и простой в обслуживании. Шестипозиционная регулировка угла наклона лодочного мотора обеспечивает доступность в любые зоны водоёма, мелководный привод.

2.5/3.3

Самые популярные компактные двухтактные двигатели от Mercury имеют малый вес и большую мощность, легко запускаются благодаря модульному электронному зажиганию. На всех малых двигателях установлены удачно расположенные и сбалансированные ручки для обеспечения максимального удобства при транспортировке. Реверс обеспечивается разворотом мотора на 180 град.



Большая мощность

Основные характеристики

Рабочий объем: 74,6 см³
Кол-во и расположение цилиндров: 1
Высота транца: S
Редуктор: 1,85:1/2,15:1
Минимальный вес: 13

Дополнительно в комплект входит:
адаптер для промывки 



В стандартную комплектацию входит:



Гребной винт



Свеча зажигания



Набор инструмента



Крепеж двигателя



Аварийная чека



Документация



Гарантия от коррозии

5/8/9.9 дополнительно комплектуются:



Топливный шланг



Топливный бак



ОПЦИИ К 2-Х ТАКТНЫМ МОТОРАМ

Опции

Комплекты для румпельных двигателей с ручным запуском	Зарядка АКБ	Электрозапуск (зарядка АКБ в комплекте)	Комплект преобразования в ДУ
40/50		804056A1	853824A2 (DRAG LINK KIT)
30/25 Seapro/Jet 25	803798A1	853805T04	853824A1 + 853800A02
9.9/15 TMC	803798A1	8M0095390	803795A1 + 803874A1
8/9.9(169cc)	803798A1 + 804977T01	8M0095390	8M0059840
4/5	16837A2 + 16838A4		16840A02

Бак 25L для моделей 5/8/9.9(169cc)
8M0083452



Удлинитель румпеля

853828- 0.8 m
8538281-1m



Модель	Пульт ДУ С электрозапуском	Пульт ДУ Без электрозапуска	Тип тросов Газ-Реверс (полный список на стр. 61)
60/60 CT/75/90	В комплекте		GEN1
40/50	8M0046402		SAE-SAE
30/25 Seapro/Jet	881170A9	881170A4	SAE-GEN I
9.9 /15 TMC	881170A9	881170A4	SAE-GEN I
4/5		881170A4	SAE-GEN I

Контрольно - измерительные приборы

Аналоговые приборы Flagship для 60/60CT, 75/90

Тахометр
895283A05



Спидометр
895285A01



Вольтметр
895286A01



Счетчик мото-часов
895295A01



Проводка
86396A8



Для моделей с тримом

Датчик трима
8M0098264



Указатель трима
895292A01



Комплект контроля температуры двигателя для 9,9 МН 247cc/15 МН 294cc; 40-50 697cc
804632T01

Комплект указателя трима для 40-50 697cc
802611A1

Техническое обслуживание

Масло моторное



Premium Plus TCW3
1 литр 858026QB1
4 литра 858027QB1



Premium TCW3
1 литр 858021QB1
4 литра 858022QB1

Масло трансмиссионное



Gear Lube Hi Performance
SAE 90
Тюбик 237 мл 8M0121960
1 литр - 858064QB1
+ Насос 8M0072133



Gear Lube Premium
SAE 80W90
Тюбик 237 мл 8M0121963
1 литр - 858058QB1
+ Насос 8M0072

Универсальная смазка 2-4-С 8M0121966



Прокладка пробки редуктора 8M0082880 (для моторов 2,5 – 50 л.с.)
191833 (для моторов 60-90 л.с.)



Свеча зажигания	75/90	60/60CT	40/50	30/25 Seapro/Jet	9.9 / 15 TMC	8/9.9 (169cc)	4/5	2,5 / 3,3
	97182Q (NGK, BUHW-2)	816737Q (NGK, BP8HN-10)	8M0114740 (NGK, B7HS-10)	8M0114740 (NGK, B7HS-10)	8M0114740 (NGK, B7HS-10)	17719547 (NGK, BPR7HS-10)	8M0114744 (NGK, BP7HS-10)	8M0114743 (NGK, BP6HS-10)
Крыльчатка	60 CT/75/90	60	40/50	25/30	9.9/15	8/9.9 (169cc)	3.3/4/5	2.5
	43026Q02	19453T	161542	161541	803748	8037481	161543	952892
Термостат	75/90	60/60 CT	40/50	25/30	8/9.9 (169cc) 9.9/15	ВИНТЫ		
	14586	850055001	8537041	853704	803665			

Винты см. стр. 64-65



ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

TDI V6 3,0 L (230, 260 л. с.) TDI V8 4,2 L (335, 370 л. с.)

Двигатель TDI 3.0L V6 обеспечивает максимальную удельную мощность. Благодаря турбонаддуву с системой VGT максимальный крутящий момент достигается при 2 000 об/мин, что снижает время выхода катера на глиссирование и в целом улучшает ходовые характеристики. Компактные размеры двигателя позволяют установить его практически в любой моторный отсек, также он может устанавливаться вместо бензиновых двигателей V6 и V8.

TDI 4.2L V8. Передовая для судостроения удельная мощность к весу двигателя обеспечивает превосходное ускорение. Это возможно благодаря двум турбокомпрессорам с измеряемой геометрией. Максимальный крутящий момент двигателя достигается уже при 1 900 об/мин без провалов мощности («турбоямы»). Двигатель расходует на 50% меньше топлива по сравнению с близкими по параметрам бензиновыми установками.



D 2,0 L (130, 150, 170 л. с.) D 2.8L (220 л. с.) D 4,2 L (270, 320, 350 л. с.)



Mercury Diesel 2.0, 2.8 и 4.2L — рядные 4- и 6-цилиндровые двигатели, благодаря технологии Common Rail сочетающие непревзойденную надежность с высокой мощностью, топливной эффективностью, отличным крутящим моментом, обеспечивающим быстрый и уверенный выход на глиссирование. Передовые технические решения, различные варианты приводов (поворотные-откидные колонки и реверс-редукторы), механические и электронные системы управления позволяют создать силовую установку, соответствующую любым пожеланиям заказчика.

FPT 6,7 L (от 135 до 550 л. с.)

- Простой в эксплуатации и обслуживании. Передовые технологии. Надежность. Конкурентная цена.
- Двигатели 6,7 л (Common rail) 480–550 л. с. Увеличение степени сжатия для ликвидации дымности.
- Новый охлаждаемый турбоагрегат — увеличение крутящего момента для лучшего ускорения.
- Новый воздушный фильтр для снижения шумности.
- Новый насос забортной воды с увеличенным входом (с 1.5" на 2") для лучшего охлаждения.
- Выбор питания 12 и 24 В.
- Полная совместимость с Mercury SmartCraft, Стандартные ПДУ DTS.
- Удовлетворяет современным экологическим стандартам (EPA tier 3, RCD tier 2, IMO tier 2).





БЕНЗИНОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ

MCM V6 4,5L (200, 250 л. с.) MCM V8 6,2L (300, 350 л. с.) MCM V8 8,2L (200, 380, 430 л. с.)

Традиции линейки бензиновых стационарных двигателей MerCruiser восходят к далекому 1961 году. Двигатели MerCruiser с поворотными-откидными колонками и реверс-редукторами — это качество, проверенное временем, лидерство в области инноваций, легкость в эксплуатации и обслуживании, соответствие самым жестким экологическим требованиям.

Бензиновые силовые установки текущего производства представляют собой двигатели рабочим объемом 4,5/6,2 и 8,2 литра, перекрывающие диапазон мощностей от 200 до 430 л/с. В зависимости от Ваших потребностей они могут быть оснащены поворотными-откидными колонками Alpha One, Bravo 1, 2 или 3, а также различными реверс-редукторами. Двигатели доступны в вариантах с механическим и безтросовым дистанционным управлением, с одно- и двухконтурной системой охлаждения, с комплексной системой защиты от коррозии SeaCore.



Поворотные-откидные колонки для дизельных и бензиновых двигателей

Alpha One

Колонка Alpha One заслужила звание самой популярной колонки в мире, поскольку обеспечивает первоклассную надежность при приемлемой стоимости. Благодаря обтекаемому профилю, она создает очень малое сопротивление движению. Доступные передаточные отношения — 1.47, 1.62, 1.81, 2.00, 2.40:1 позволяют подобрать оптимальное сочетание катера, двигателя и привода.



Bravo One

Колонка Bravo One была разработана для высокоскоростных катеров, развивающих скорость до 100 миль/час и выше. Подходит как для одинарной, так и для много моторной установок.



Bravo Two

Колонки Bravo Two обладают непревзойденными тяговыми характеристиками, что делает возможным их использование на больших круизных катерах и плавучих домах. Конструктивные особенности этих колонок делают возможным установку больших 20-дюймовых гребных винтов при широком ряде передаточных чисел. Это позволяет колонке обеспечить высокую тягу, резкий старт и улучшить топливную экономичность.



Bravo Three

Bravo Three — привод со сдвоенными контрвращающимися винтами разработан для повышения устойчивости катера на поворотах, улучшения управляемости и придания большей динамики (предназначен для катеров с максимальной скоростью до 65 миль/час).



Bravo One X, Two X, Three X

Колонки Bravo One, Two и Three X имеют усовершенствованную конструкцию для двигателей с большим крутящим моментом. Карданный вал большего размера, усовершенствованная конструкция опорных подшипников, конструкция приводного вала, рассчитанная на нагруженные режимы работы позволяют эксплуатировать такие колонки с бензиновыми и дизельными двигателями мощностью до 450 и 320 л. с. соответственно. Если требуется освоить более высокую мощность и достичь непревзойденных скоростей, на помощь приходят колонки Bravo One и Three XR.

Технические характеристики

Модель	Мощность (л. с./кВт)	Диапазон макс. оборотов	Кол-во цилиндров	Рабочий объем, см³	Система запуска	Передачное отношение	Переключение передач	Рулевое управление	Генератор	Регулировка дифферента	Топливный бак в комплекте	Топливо	Масса, кг	Высота транца	Левое вращение гребного вала	
4-ТАКТНЫЕ																
Распределительный многоточечный впрыск топлива	400 Verado	400 / 298	6400-7000	6 в ряд	2598	электростартер	1,75:1 / 5,44HD или SM	DTS	EHPS	70 А	EHPT	нет	AI 95	303	L - XL - XXL	CXL - COXL
	350 Verado	350 / 261	5800-6400	6 в ряд	2598	электростартер	1,75:1 / 5,44HD	DTS	EHPS	70 А	EHPT	нет	AI 95	303	L - XL - XXL	CXL - COXL
	300 Pro XS	300 / 221	5600-6200	V - 8	4576	электростартер	1,75:1 / 5,44HD или TM (L)	DTS или F-N-R	HS / опция EHPS	85 А	EHPT	нет	AI 92	229	L - XL	CXL
	300 AMS	300 / 221	5200-6000	V - 8	4576	электростартер	1,75:1 / 5,44HD	DTS	EHPS	115 А	EHPT	нет	AI 92	272	L - XL - XXL	CL - CXL - COXL
	300 AMS SeaPro	300 / 221	4800-5600	V - 8	4576	электростартер	1,75:1 / 5,44HD	DTS	EHPS	115 А	EHPT	нет	AI 92	277	XL - XXL	CXL - COXL
	250 Pro XS	250 / 184	5600-6200	V - 8	4576	электростартер	1,75:1 / 5,44HD или TM (L)	DTS или F-N-R	HS / опция EHPS, VT	85 А	EHPT	нет	AI 92	229	L - XL	нет
	250 AMS	250 / 184	5200-6000	V - 8	4576	электростартер	1,85:1 / 5,44HD	DTS	EHPS	115 А	EHPT	нет	AI 92	272	L - XL - XXL	CXL - COXL
	250 SeaPro	250 / 184	4800-5600	V - 8	4576	электростартер	1,75:1 / 5,44HD	DTS	HS / опция EHPS, VT	85 А	EHPT	нет	AI 92	240	XL - XXL	CXL - COXL
	225 SeaPro	225 / 165	4800-5600	V - 8	4576	электростартер	1,75:1 / 5,44HD	DTS	HS / опция EHPS, VT	85 А	EHPT	нет	AI 92	229	L - XL - XXL	CL - CXL - COXL
	225 EFI	225 / 165	5200-6000	V - 6	3432	электростартер	1,85:1 / 4,88	DTS	HS / опция EHPS, VT	85 А	EHPT	нет	AI 92	215	L - XL - XXL	CXL - COXL
	200 Pro XS	200 / 147	5600-6200	V - 8	4576	электростартер	1,75:1 / 5,44HD или TM (L)	DTS	HS / опция EHPS, VT	85 А	EHPT	нет	AI 92	229	L - XL	нет
	200 EFI	200 / 147	5000-5800	V - 6	3432	электростартер	1,85:1 / 4,88	DTS	HS / опция EHPS, VT	85 А	EHPT	нет	AI 92	215	L - XL	CXL
	200 SeaPro	200 / 147	4600-5400	V - 6	3432	электростартер	1,85:1 / 5,44HD	DTS или F-N-R	HS / опция EHPS, VT	85 А	EHPT	нет	AI 92	215	L - XL	CXL
	175 Pro XS	175 / 129	5400-6000	V - 6	3432	электростартер	1,85:1 / 4,88	F-N-R	HS / опция EHPS, VT	85 А	EHPT	нет	AI 92	215	L - XL	нет
	175 EFI	175 / 129	5000-5800	V - 6	3432	электростартер	1,85:1 / 4,88	DTS	HS / опция EHPS, VT	85 А	EHPT	нет	AI 92	215	L - XL	нет
	150 EFI Pro XS	150 / 110	5200-6000	4 в ряд	3000	электростартер	2,08:1	F - N - R	ДУ - опция VT	60 А	EHPT	нет	AI 92	207	L - XL	нет
	150 EFI	150 / 110	5000-5800	4 в ряд	3000	электростартер	1,92:1	F - N - R	ДУ - опция VT	60 А	EHPT	нет	AI 92	206	L - XL	CXL
	F150 EFI SeaPro	150 / 110	4800-5300	4 в ряд	3000	электростартер	1,92:1	F - N - R	ДУ - опция VT	60 А	PT	нет	AI 92	206	L - XL	CXL
	115 EFI Pro XS CT	115 / 84,6	5300-6300	4 в ряд	2061	электростартер	2,38:1	F - N - R	ДУ - опция VT	35 А	EHPT	нет	AI 92	165	L - XL	нет
	115 EFI Pro XS	115 / 84,6	5300-6300	4 в ряд	2061	электростартер	2,07:1	F - N - R	ДУ - опция VT	35 А	EHPT	нет	AI 92	163	L - XL	нет
	115 EFI CT	115 / 84,6	5000-6000	4 в ряд	2061	электростартер	2,38:1	F - N - R	ДУ - опция VT	35 А	EHPT	нет	AI 92	165	L - XL	CXL
	115 EFI	115 / 84,6	5000-6000	4 в ряд	2061	электростартер	2,07:1	F - N - R	ДУ - опция VT	35 А	EHPT	нет	AI 92	163	L - XL	нет
	F115 EFI SeaPro CT	115 / 84,6	5000-5500	4 в ряд	2061	электростартер	2,38:1	F - N - R	ДУ - опция VT	35 А	PT	нет	AI 92	165	L - XL	CXL
	100 EFI CT	100 / 73,6	5000-6000	4 в ряд	2061	электростартер	2,38:1	F - N - R	ДУ - опция VT	35 А	EHPT	нет	AI 92	165	L - XL	CXL
	100 EFI	100 / 73,6	5000-6000	4 в ряд	2061	электростартер	2,07:1	F - N - R	ДУ - опция VT	35 А	EHPT	нет	AI 92	163	L - XL	нет
	F90 EFI SeaPro CT	90 / 67	5000-5500	4 в ряд	2061	электростартер	2,38:1	F - N - R	ДУ - опция VT	35 А	PT	нет	AI 92	165	L - XL	нет
	80 EFI	80 / 58,8	4500-5500	4 в ряд	2061	электростартер	2,07:1	F - N - R	ДУ - опция VT	35 А	EHPT	нет	AI 92	163	L	нет
	F80 ELPT EFI Jet	80 / 58,8	5000-6000	4 в ряд	2061	электростартер	водомер	F - N - R	ДУ	35 А	PT	нет	AI 92	171	L (***)	нет
	F75 EFI SeaPro CT	75 / 56	5000-5500	4 в ряд	2061	электростартер	2,38:1	F - N - R	ДУ - опция VT	35 А	PT или VPT	нет	AI 92	165	L	нет
	F65 ELPT EFI Jet	65 / 47,8	5000-6000	4 в ряд	2061	электростартер	водомер	F - N - R	ДУ	35 А	PT	нет	AI 92	171	L (***)	нет
	60 EFI CT	60 / 44,8	5500-6000	4 в ряд	995	электростартер	2,33:1	F - N - R	ДУ - опция VT	18 А	EHPT	25 L	AI 92	118	L	нет
	60 EFI	60 / 44,8	5500-6000	4 в ряд	995	электростартер	1,83:1	F - N - R	ДУ - опция VT	18 А	EHPT	25 L	AI 92	112	L	нет
	F60 EFI SeaPro CT	60 / 44,8	5000-5500	4 в ряд	995	электростартер	2,33:1	F - N - R	ДУ - опция VT	18 А	PT или GA	25 L	AI 92	118	L - LL - XL	нет
	50 EFI	50 / 37,3	5000-6000	4 в ряд	995	электростартер	1,83:1	F - N - R	ДУ - опция VT	18 А	EHPT	25 L	AI 92	112	L	нет
	40 EFI	40 / 29,4	5500-6000	3 в ряд	747	электростартер	2,00:1	F - N - R	ДУ - опция VT	18 А	EHPT или GAT	25 L	AI 92	98	S - L	нет
	F40 EFI SeaPro CT	40 / 29,4	4500-5500	4 в ряд	995	электростартер	2,33:1	F - N - R	ДУ - опция VT	18 А	PT или GA	25 L	AI 92	118	L - LL - XL	нет
	F40 ELPT EFI Jet	40 / 29,4	5500-6000	4 в ряд	995	электростартер	водомер	F - N - R	ДУ	18 А	PT	25 L	AI 92	121	L (***)	нет
	30 EFI	30 / 22,1	5250-6250	3 в ряд	526	ручной или электростартер	1,92:1	F - N - R	руль или ДУ	15 А	EHPT или GAT	25 L	AI 92	78	S - L	нет
	25 EFI	25 / 18,4	5000-6000	3 в ряд	526	ручной или электростартер	1,92:1	F - N - R	руль или ДУ	15 А	EHPT или MTP	25 L	AI 92	71	S - L	нет
	F25 MLN GA EFI Jet	25 / 18,4	5000-5500	3 в ряд	526	ручной стартер	водомер	F - N - R	Руль	15 А	GA	25 L	AI 92	84	L (***)	нет
20 EFI	20 / 14,7	5700-6200	2 в ряд	333	ручной или электростартер	2,15:1	F - N - R	руль или ДУ	12 А	6 & SWD или EHT	25 L	AI 92	47	S - L	нет	
15 EFI	15 / 11,1	5700-6200	2 в ряд	333	ручной или электростартер	2,15:1	F - N - R	руль или ДУ	12 А	6 & SWD	25 L	AI 92	47	S - L	нет	
10 EFI	10 / 7,4	5700-6200	2 в ряд	333	ручной или электростартер	2,15:1	F - N - R	руль или ДУ	12 А	6 & SWD	25 L	AI 92	47	S - L	нет	
Карбюраторный	F9,9 CT	9,9 / 7,28	5000-6000	2 в ряд	209	электростартер ручной или	2,42:1	F - N - R	руль или ДУ	6 А ESM	6 & SWD или EHT	12 L	AI 92	44	L	нет
	F9,9	9,9 / 7,28	5000-6000	2 в ряд	209	электростартер ручной или	2,08:1	F - N - R	руль или ДУ	6 А ESM	6 & SWD или EHT	12 L	AI 92	38	S	нет
	F8	8 / 5,88	5000-6000	2 в ряд	209	ручной стартер	2,08:1	F - N - R	Руль - опция ДУ	опция 6 А или 2 А	6 & SWD	12 L	AI 92	38	S - L	нет
	F6	6 / 4,41	5000-6000	1	123	ручной стартер	2,15:1	F - N - R	Руль - опция ДУ	опция 4 или 2 А	6 & SWD	INT 1.1 L - BO	AI 92	26	S - L	нет
	FS Sailpower	5 / 3,68	4500-5500	1	123	ручной стартер	2,15:1	F - N - R	Руль - опция ДУ	4 А	6 & SWD	INT 1.1 L - BO	AI 92	26	L	нет
	F5	5 / 3,68	4500-5500	1	123	ручной стартер	2,15:1	F - N - R	Руль - опция ДУ	опция 4 или 2 А	6 & SWD	INT 1.1 L - BO	AI 92	26	S	нет
	F4	4 / 2,94	4500-5500	1	123	ручной стартер	2,15:1	F - N - R	Руль - опция ДУ	опция 4 или 2 А	6 & SWD	INT 1.1 L - BO	AI 92	26	S	нет
	F3,5	3,5 / 2,57	5000-6000	1	85	ручной стартер	2,15:1	F - N	Руль 3600	нет	4	INT 0,95 L	AI 92	18	S	нет
F2,5	2,5 / 1,84	4500-5500	1	85	стартер	2,15:1	F - N	Руль 3600	нет	4	INT 0,95 L	AI 92	18	S	нет	

К каждому подвесному четырехтактному мотору Mercury от портативного, мощностью 2,5 л. с. до 350-сильного Verado, предлагается пятилетняя ограниченная гарантия производителя.



	Модель	Мощность (л.с./кВт)	Диапазон макс. оборотов	Количество цилиндров	Рабочий объем, см³	Система запуска	Передачное отношение	Переключение передач	Рулевое управление	Генератор	Регулировка дифференциала	Топливный бак в комплекте	Топливо	Масса, кг	Высота транца	Левое вращение гребного вала
2-ТАКТНЫЕ																
Автоматическая подача масла	90 ELP70	90 / 67	5000-5500	3 в ряд	1386	электростартер	2,33:1	F-N-R	ДУ	18 А	PT	25 L	AW 92	137	L	нет
	75 ELP70	75 / 56	4750-5250	3 в ряд	1386	электростартер	2,33:1	F-N-R	ДУ	18 А	PT	25 L	AW 92	137	L	нет
	60 ELP70 CT	60 / 44,8	5000-5500	3 в ряд	967	электростартер	2,33:1	F-N-R	ДУ	16 А	PT	25 L	AW 92	109	L	нет
	60	60 / 44,8	5000-5500	3 в ряд	967	электростартер	1,64:1	F-N-R	ДУ	16 А	PT или GA	25 L	AW 92	100	S-L	нет
	50	50 / 37,3	5000-5700	3 в ряд	697	электростартер	1,85:1	F-N-R	румель или ДУ	11 А	6 & SWD	25 L	AW 92	72	S-L	нет
Карбюраторный	40 E (697 CC)	40 / 29,4	5000-5700	3 в ряд	697	электростартер	1,85:1	F-N-R	румель или ДУ	11 А	6 & SWD	25 L	AW 92	72	S-L	нет
	40 M (697 CC)	40 / 29,4	5000-5700	3 в ряд	697	электростартер	1,85:1	F-N-R	румель или ДУ	11 А	6 & SWD	25 L	AW 92	72	S-L	нет
	30 E	30 / 22,1	4750-5500	2 в ряд	430	электростартер	1,92:1	F-N-R	ДУ	6 А	6 & SWD	25 L	AW 92	54	S-L	нет
	30 M	30 / 22,1	4750-5500	2 в ряд	430	ручной стартер	1,92:1	F-N-R	Румель - опция ДУ	опция 6 А	6 & SWD	25 L	AW 92	52	S-L	нет
	25 SeaPro	25 / 18,4	5000-5850	2 в ряд	430	ручной стартер	1,92:1	F-N-R	Румель	опция 6 А	6 & SWD	25 L	AW 92	52	S-L	нет
	25 ML Jet	25 / 18,4	5150-5850	2 в ряд	430	ручной стартер	1,92:1	F-N-R	Румель	опция 6 А	6 & SWD	25 L	AW 92	57,5	L (←)	нет
	15 M (294 CC)	15 / 11,4	4750-5500	2 в ряд	294	ручной стартер	1,85:1	F-N-R	Румель - опция ДУ	опция 6 А	6 & SWD	25 L	AW 92	42	S-L	нет
	9.9 M (247 CC)	9.9 / 7,28	4500-5300	2 в ряд	247	ручной стартер	1,85:1	F-N-R	Румель - опция ДУ	опция 6 А	6 & SWD	25 L	AW 92	41	S-L	нет
	9.9 M (169 CC)	9.9 / 7,28	5000-6000	2 в ряд	169	ручной стартер	2,08:1	F-N-R	Румель - опция ДУ	опция 6 А	6 & SWD	12 L	AW 92	26	S-L	нет
	8	8 / 5,88	4500-5500	2 в ряд	169	ручной стартер	2,08:1	F-N-R	Румель - опция ДУ	опция 6 А	6 & SWD	12 L	AW 92	26	S-L	нет
	5	5 / 3,68	4500-5500	1	102	ручной стартер	2,15:1	F-N-R	Румель - опция ДУ	опция 4 или 2 А	6 & SWD	INT 2.5 L - RO	AW 92	21	S-L	нет
	4	4 / 2,94	4000-5000	1	102	ручной стартер	2,15:1	F-N-R	Румель - опция ДУ	опция 4 или 2 А	6 & SWD	INT 2.5 L - RO	AW 92	21	S	нет
	3.3 M	3.3 / 2,43	4500-5500	1	74,6	ручной стартер	2,15:1	F-N	Румель 3600	нет	4	INT 1.4 L	AW 92	13	S	нет
	2.5 M	2.5 / 1,84	4200-5200	1	74,6	ручной стартер	1,85:1	F	Румель 3600	нет	4	INT 1.4 L	AW 92	13	S	нет

(•) Измеряется на валу гребного винта в соответствии со стандартом ICOMA 28.

(••) Вес приведен для самой легкой версии модели без учета моторного масла, оснастки и гребного винта.

(•••) Высота установки подвесного водометного двигателя на транец критически важна, незначительная ошибка может привести к серьезной потере мощности или повреждению двигателя. Для установки рекомендуется обратиться к дилеру.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕДАЧ

DTS — Безтросовая система управления газом / реверсом

F-N-R — Передний ход-Нейтраль-Задний ход

F-N — Передний ход-Нейтраль (реверс разворотом двигателя)

РЕГУЛИРОВКА ДИФФЕРЕНТА

PT — Электрогидравлическая система регулировки трима

BPT — Электрогидравлическая система регулировки трима с облегченной откидкой двигателя при выезде на берег

EHT — Электрогидравлическая система регулировки трима в статическом положении

GA — Пневмогидравлическая

MTT — Ручная регулировка трима

6 & SWD — Позиция для мелководья (6 положений + 1 для мелководья)

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

EHPS — Электрогидравлическое рулевое управление

BT — Опциональный румель Big Tiller

HS — Гидравлическое рулевое управление

РЕДУКТОР

4.88, 5.44 — Диаметр корпуса редуктора в дюймах

HD — Диаметр гребного вала 1,25 дюйма, требуется втулка гребного винта FLO-TORQ SSR HD

TM — Редуктор TorqueMaster

SM — Редуктор SportMaster

ТОПЛИВНЫЙ БАК

INT — Удвоенный топливный бак

RO — Внешний топливный бак дополнительно

Модель	Мощность (л.с./кВт)	Диапазон макс. оборотов	Количество цилиндров	Масса, кг(2)	DTS(3)	Joystick Piloting(4)	Катализатор (ЕСТ)	SeaCore	Двухконтурная система охлаждения	Привод
БЕНЗИНОВЫЕ										
4.5 L 200	200 / 147	4400-4800	V 6	424	-	-	o	-	o	Alpha
4.5 L 250	250 / 184	4800-5200	V 6	424	o	o	o	o	o	Alpha, Bravo 1, 2, 3
6.2 L 300	300 / 221	5000-5400	V 8	496	o	o	o	o	o	Bravo 1, 2, 3
6.2 L 350	350 / 257	5000-5400	V 8	496	o	o	o	o	o	Bravo 1, 2, 3
8.2 L MAG	380 / 279	4600-5000(1)	V 8	614	o	o	o	o	•	Bravo 1X, 2X, 3X, 3XR
8.2 L MAG HO	430 / 316	4600-5000	V 8	614	o	o	o	o	•	Bravo 1X, 2X, 3X, 1XR, 3XR
6.2 L 300	300 / 221	5000-5400	V 8	435	•	o	o	o	•	ZF 63 A, ZF 63 IV
6.2 L 350	350 / 257	5000-5400	V 8	435	•	o	o	o	•	ZF 63 A, ZF 63 IV
8.2 L Horizon	375 / 276	4200-4600	V 8	553	•	o	•	-	•	ZF 63 A, ZF 63 IV
8.2 L HO	425 / 313	4400-4800	V 8	553	•	o	•	-	•	ZF 63 A, ZF 63 IV
6.2 L TowSport 320	320 / 235	5000-5400	V 8	422	o	o	o	-	o	ZF 45 C, ZF 45 IV
6.2 L TowSport 370	370 / 272	5000-5400	V 8	422	o	o	o	-	o	ZF 45 C, ZF 45 IV, ZF 63 IV

(1) Макс. обороты бескатализаторных версий 4400-4800 об/мин, масса 554 кг.

(2) Указанная масса соответствует самой легкой модели.

(3) DTS: Цифровое управление газом и переключением передач.

(4) Доступно для одно- и двухмоторных установок.

Модель	Макс. обороты	Количество цилиндров	Масса, кг(2)	DTS(3)	Joystick Piloting(4)	Турбонаддув	SeaCore	Привод
ДИЗЕЛЬНЫЕ								
2.0 L 130, 150, 170	4000	4	322	o	-	VGT(5)	o	Alpha, Bravo 1X, 2X, 3X
2.8 L 220	3800	4	465	o	-	•	o	Bravo 1X, 2X, 3X
TDI 3.0 L 230, 260	4000	V 6	411	o	o	VGT	o	Bravo 1X, 2X, 3X, 1XR, 2XR, 3XR
TDI 4.2 L 335, 370	4200	V 8	484	o	o	VGT	o	Bravo 1XR, 2XR, 3XR
4.2 L 270, 320, 350	3800	6	565	o	-	•	o	Bravo 1X, 2X, 3X, 1XR, 3XR
6.7 L 135, 150	2800	6	667	-	-	-(6)	o	Bravo 2X
6.7 L 180, 200, 230	2800	6	742	-	-	•	o	Bravo 2X, 2XR
3.0 L 150, 230, 270	3000, 4200	V 6	358	o	o	VGT	o	Bravo 1X, 2X, 3X, 1XR, 2XR, 3XR
2.0 L 115, 130, 150, 170	4000(1)	4	275	-	-	VGT(5)	-	TM 345 A, TM 485 A
2.8 L 220	3800	4	379	o	-	•	-	TM 485 A, ZF 63 IV
TDI 3.0 L 230, 260	4000	V 6	350	o	o	VGT	-	ZF 63, ZF 63 A, ZF 63 IV
TDI 4.2 L 335, 370	4200	V 8	423	o	o	VGT	-	ZF 63, ZF 63 A, ZF 63 IV
4.2 L 270, 320, 350	3800	6	504	o	-	•	-	ZF 63 A, ZF 63 IV
6.7 L 135, 150	2800	6	558	-	-	-(6)	-	ZF 45 A
6.7 L 180, 200, 230, 260, 280	2800	6	655	-	-	•	-	ZF 220, ZF 220 A, ZF 280 IV
6.7 L 480, 500, 550	3200	6	794	o	o	•	-	ZF 280 IV, ZF 280-1, ZF 280-1A
3.0 L 230, 270	4200	V 6	348	o	o	VGT	-	ZF 63, ZF 63 A, ZF 63 IV, ZF 45 C

• : Стандарт

o : Опция

- : Недоступно

(1) Макс. обороты для версии Tier 2: 3000 об/мин.

(2) Указанная масса соответствует самой легкой модели.

(3) DTS: Цифровое управление газом и переключением передач.

(4) Доступно для одномоторных (с трансмиссией) и двухмоторных установок.

(5) Изменяемая геометрия соплового аппарата турбины, 2.0 L (150-170) только Tier3.

(6) Безнаддувный



MotorGuide®

ЭЛЕКТРОМОТОРЫ R3, R5, BULLDOG

ИДЕТ РУКА ОБ РУКУ

MotorGuide продолжает расширять богатый ассортимент передовых продуктов. Лучшие в своем классе троллинговые двигатели обеспечивают тихую работу, точное управление и простое использование. Двигатели надежны и рассчитаны на длительную эксплуатацию.



Тяга (фунт): 30, 40, 45, 55
Управление оборотами: 5/2 или цифровое
Длина вала (дюйм): 30, 36, 42
Напряжение: 12 вольт



Тяга (фунт): 70, 80, 105
Управление оборотами: цифровое
Длина вала (дюйм): 42
Напряжение: 24, 36 вольт



R3 — КЛАССИЧЕСКИЙ ВАРИАНТ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Теперь мотор доступен со ступенчатой (5 скоростей вперед и 2 назад) или цифровой (бесступенчатой) регулировкой частоты вращения, благодаря чему R3 лучший выбор для установки на транец. R3 сочетает долговечное многопозиционное крепление из алюминиевого сплава с 9-сантиметровым нижним блоком двигателя из литого алюминия и стали.

R5 — ПРЕМИАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

R5 является продолжением линейки транцевых моторов R3 и имеет увеличенную тягу, поставляется только в варианте с цифровым управлением скорости. Серия R5 имеет исполнение моторов как для пресной, так и для соленой воды. Изменилось также напряжение питания моторов — 24, 36 вольт. С увеличением тяги серия R5 получила усиленный транцевый кронштейн.

BULLDOG — БОЛЬШИЕ ВОЗМОЖНОСТИ В НЕБОЛЬШОМ РАЗМЕРЕ

Небольшой, но крепкий, Bulldog создан специально для небольших лодок с креплением на транец. Доступные варианты имеют алюминиевый вал 76 см и тягу 40 или 54 фунта. Пять скоростей вращения управляются при помощи педали с кабелем длиной 1,6 м. Прочное и надежное рулевое управление 360°.



Тяга (фунт): 40, 54
Управление оборотами: 5 скоростей
Длина вала (дюйм): 30
Напряжение: 12 вольт



ЭЛЕКТРОМОТОРЫ R3, R5, BULLDOG

X5

Тяга (фунт): 55, 85, 105
Управление оборотами: цифровое
Длина вала (дюйм): 45, 48, 54, 60, 72
Напряжение: 12, 24, 36 вольт



X3

Тяга (фунт): 45, 55, 70
Управление оборотами: цифровое
Длина вала (дюйм): 48, 54, 60
Напряжение: 12, 24 вольт



X5

Тяга (фунт): 55, 70, 80, 105
Управление оборотами: цифровое
Длина вала (дюйм): 45, 50, 60
Напряжение: 12, 24, 36 вольт

X3

Тяга (фунт): 45, 55, 70
Управление оборотами: 5 скоростей/цифровое
Длина вала (дюйм): 36, 45, 50
Напряжение: 12, 24 вольт

Беспроводная напольная педаль для профессионалов

Для великолепной управляемости из любого места лодки. Рулевое управление работает тихо и точно, и по сравнению с конкурентами на 50 % быстрее. Двигатель X15 для пресной воды стандартно поставляется с напольной педалью.



Поднимите управление лодкой на следующий уровень

Pinpoint® GPS управляет лодкой благодаря наличию сверхточного приемника и двух цифровых компасов. Pinpoint GPS и беспроводной троллинговый двигатель X15 работают вместе — поэтому вы можете сконцентрироваться на рыбной ловле.



Редуктор двигателя

Имеет полимерное покрытие для защиты от царапин и обших повреждений. Наши двигатели для соленой воды имеют еще большую защиту от коррозии благодаря многоэтапному процессу нанесения покрытий. Конечно же, каждый двигатель проходит жесткие испытания на герметичность.



Цифровая система Motorguide

Контролирует тягу по току, рассеивание тепла, мощность и другие важные параметры. В результате вы получаете саморегулирующийся двигатель — долговечный, с увеличенным ресурсом. Именно автономный герметичный модуль в нижнем блоке объединяет все важные компоненты двигателя в одном защищенном месте и позволяет отказаться от устаревших аналоговых плат и сопутствующих компонентов.



X15 — ЛУЧШИЙ В СВОЕМ КЛАССЕ ПО ТИШИНЕ РАБОТЫ И ТОЧНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ

Благодаря беспроводной технологии пользователь может управлять мотором из любого места лодки. Кроме того, X15 отличается бесшумной работой и великолепной плавностью хода. Двигатель X15 полностью выполнен из высококачественных материалов. Крепление носовое.

X13 — ОБНОВЛЕННАЯ МОДЕЛЬ ЛИНЕЙКИ X1

X13 завершает серию моторов X1 электромоторов MotorGuide. X13 Является младшим братом мотора X15 по мощности и напряжению питания. Компания MotorGuide упростила X13 по просьбам владельцев небольших рыболовных судов, изменив комплектацию. X13 поставляются с портативным беспроводным пультом управления (педаль foot pedal доступна как опция).

X5 — ВЫСОЧАЙШАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ

Флагман серии X. Модель увеличенной мощности, которые продолжают линейку X3 по мощности. Имеют только цифровое управление, доступны варианты с питанием 36 вольт. Несколько моделей моторов серии X5 получили в комплектации сонар. Новый прецизионный подшипниковый узел.

X3 — ЭТО НОВЫЙ СТАНДАРТ ОТЛИЧНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК И ТОЧНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ

Надежный троллинговый двигатель с улучшенными функциями. X3 — универсальная модель, созданная из качественных компонентов и наполненная улучшенными функциями. Доступны модели X3 с ручным или педальным управлением, с возможностью использования технологии цифрового управления электропитанием. X3 — качественный продукт за умеренную цену. Носовое крепление.



АКСЕССУАРЫ

Xi5

БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЙ КРОНШТЕЙН Xi5

Композит, белый
8M0092063



От 4 500 РУБ.

Алюминий, черный
8M0092064

От 8 000 РУБ.

БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ Xi5

Перед использованием ручной пульт необходимо синхронизировать с троллинговым двигателем. 2,4 ГГц
8M0092068



От 5 600 РУБ.

БЕСПРОВОДНАЯ НАПОЛЬНАЯ ПЕДАЛЬ Xi5

Интуитивный профессиональный контроль «пятка-носок» для рулевого управления делает его чрезвычайно тихим, точным и на 50 % более быстрым по сравнению с конкурентами. 2,4 ГГц
8M0092069



От 15 000 РУБ.

PINPOINT® GPS

НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА PINPOINT® GPS

Сверхточный приемник GPS и точное управление помогают добиваться невероятно точной работы.
8M0092070

От 44 000 РУБ.



От 8 850 РУБ.

запасной пульт
PINPOINT® GPS
8M0092071

СТАРТОВЫЙ КОМПЛЕКТ NMEA 2000 STARTER KIT

Для создания сети NMEA2000®, необходимой для подключения шлюза Pinpoint® GPS 8M0092086

От 12 000 РУБ.



Комплект со шлюзом Pinpoint® GPS GATEWAY KIT

без проблем интегрирует технологии MotorGuide® и Lowrance®. 8M0092085

От 19 500 РУБ.



ОСНАСТКА

РАЗЪЕМ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ДЛЯ ТРОЛЛИНГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ.

Двуштырный разъем электропитания а 12, 24 или 36 В обеспечивает надежное и безопасное соединение.
8M4000953

От 1 050 РУБ.



ГНЕЗДО ПИТАНИЯ ТРОЛЛИНГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Согласующее двуштырное гнездо для троллингового двигателя на 12, 24 или 36 В с установкой на носовой панели.
8M4000954

От 1 370 РУБ.

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ГИДРОЛОКАТОРА С 7-ШТЫРЬКОВЫМ РАЗЪЕМОМ

Синего/серого цвета. Переходники для гидролокатора предназначены для передачи чистых и четких сигналов в гидролокаторы ведущих изготовителей. Для использования с двигателями MotorGuide с синим/серым 7-штырьковым разъемом гидролокатора. Самый свежий список совместимых продуктов см. на motorguide.com.

LOWRANCE (6-ШТЫРЬКОВЫЙ)

8M4001959

От 2 780 РУБ.

GARMIN (6-ШТЫРЬКОВЫЙ)

8M4001961

От 2 950 РУБ.

VEXILAR (3-ШТЫРЬКОВЫЙ)

8M4001960

От 3 250 РУБ.

HUMMINBIRD (7-ШТЫРЬКОВЫЙ)

8M4001962

От 3 360 РУБ.

АККУМУЛЯТОРНЫЙ КАБЕЛЬ И КЛЕММЫ 8-ГО КАЛИБРА С 50-АМПЕРНЫМ РАЗМЫКАТЕЛЕМ С РУЧНЫМ ВОЗВРАТОМ

Защитите свои приобретения при помощи этого 50-амперного размыкателя с ручным возвратом и надежным аккумуляторным кабелем и клеммой 8-го калибра.
MM309922T

От 2 070 РУБ.



(50A) MM5870

От 770 РУБ.

РАЗМЫКАТЕЛИ С РУЧНЫМ ВОЗВРАТОМ

Защищают ваш двигатель и проводку лодки от ошибок в проводке. Простой и надежный возврат нажатием на кнопку. (60 A) 8M0064076



От 2 700 РУБ.

БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ КЛЕММЫ

Надежные клеммы для быстрого снятия, зарядки и хранения аккумулятора.
8M0092072

От 1 300 РУБ.



ЗАПАСНАЯ ВИЛКА ДЛЯ ТРОЛЛИНГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Для использования с проводом от 16-го до 8-го калибра. Простое подключение к гнезду для троллингового двигателя
8M0092066.

8M0092065

От 1 150 РУБ.



ЗАПАСНОЕ ГНЕЗДО ДЛЯ ТРОЛЛИНГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Для использования с проводом 10-го и 8-го калибра. Для провода 6-го калибра используйте переходник 8M0092067

8M0092066

От 1 850 РУБ.



ПЕРЕХОДНИК 6-ГО КАЛИБРА НА ГНЕЗДО ДЛЯ ТРОЛЛИНГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Подходит для провода 6-го калибра. Использовать с гнездом для троллингового двигателя 8M0092066

8M0092067

От 1 050 РУБ.





ВИНТЫ

2-ЛОПАСТНОЙ МОЩНЫЙ ВИНТ
Размер втулки: 3"
Применение: Мощность и эффективность
MGA0476B



3-ЛОПАСТНОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ МАСХЕТЕ®
Размер втулки: 3,5"
Применение: Мелководье и надежность
MGA087M



3-ЛОПАСТНОЙ МАСХЕТЕ III BLACK
Размер втулки: 3,5"
Применение: Скорость и эффективность
MGA089B



3-ЛОПАСТНОЙ МАСХЕТЕ III WHITE СТЕКЛОПОЛНЕННЫЙ
Размер втулки: 3,5"
Применение: Скорость и эффективность
MGA089W



2-ЛОПАСТНОЙ МОЩНЫЙ ВИНТ
Размер втулки: 3,5"
Применение: Мощность и эффективность
MGA0495B



3-ЛОПАСТНОЙ МАСХЕТЕ III GREY СТЕКЛОПОЛНЕННЫЙ
Размер втулки: 3,5"
Применение: Мелководье и надежность
MGA089G



SAFARI™ СТОЙКИЙ К ВОДОРОСЛЯМ
Размер втулки: 3,5"
Применение: Стойкость к водорослям и мощность
8M0028330



КЛЮЧ ДЛЯ ВИНТА NINJA™
Комплектуется запасной гайкой для винта и двумя шпильками для винта, что позволяет быстро выполнять замены
MGA050B6



БЕСПРОВОДНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

Беспроводная монтажная пластина

При помощи удобной быстросъемной беспроводной монтажной пластины переносить свой беспроводной двигатель с лодки на лодку - это экономия времени и денег.
8M4000975



Крышки для беспроводной монтажной пластины

Черная для пресной воды
MGA506A1



Белый для соленой воды
8M4000292



Универсальный быстроразъемный кронштейн

Быстро устанавливайте или снимайте любой двигатель с электрическим или тросовым рулевым управлением.
8M0095972



Верхняя крепежная пластина универсального быстроразъемного кронштейна

Возможность быстрой и простой смены моторов.
8M0095973

ОТ 8 990 РУБ.

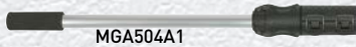
СЪЕМНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

Ускоряет и упрощает снятие и установку двигателя. Универсальные шаблоны с отверстиями. Подходит для креплений Gator® Flex 360, 20.8, 21, 21R, 24 и 24R.

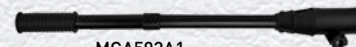


УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ РУЧКИ

Фиксируются на месте и подходят для транцевых троллинговых двигателей и большинства популярных двигателей с румпелем.



ОТ 1 130 РУБ.



МОНТАЖНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

Поглощают удары и защищают электронику. Комплект из 4-х шт.
MGA015PB6



BOUNCE BUSTER™ II

Для креплений 21, 21R, 24 и 24R GATOR.
MGA097B6



КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТРОЛЛИНГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Поглощает удары и защищает электронику. Стальные болты и гайки подходят для всех троллинговых двигателей. По четыре на каждый комплект.
8M4000873



КРЕПЛЕНИЕ MOTORGUIDE1 РАМ СТАБИЛИЗАТОРЫ ДЛЯ ТРОЛЛИНГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Их важность признают как северные рыбаки, так и рыбаки в соленой воде. Предотвращает повреждение двигателя, вала и головки в условиях сильного волнения.

ПЛОЩАДКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА ПОРУЧНЕ

СТАНДАРТНАЯ
8M4000977

ДЛИННАЯ
8M4000978



ФИКСИРУЮЩИЕ РЕМНИ

Регулируемый ремень с петлей и крюком позволяет безопасно зафиксировать ваш двигатель как в прицепе, так и на воде.
MGA507A1





attwood

ПОМПЫ

Трюмные помпы Tsunami

Высокая производительность в малом корпусе
Благодаря инновационной технологии и компактному дизайну помпы Tsunami обеспечивают высокую производительность. В них используются самые современные материалы, включая высококачественные подшипники и щетки, сплавы и магниты. Запатентованное уплотнение вала предотвращает утечки, а многожильные и луженые провода защищают от влаги, предотвращают от повреждения водой и защищают от коррозии. Диапазон производительности: от 2 700 л/ч (для серии T500) до 5 450 л/ч (для серии T1200) при нулевой высоте подачи.

- Максимальная высота подачи: 2,7 метра для серии T500, 3,96 метра для серии T800 и 3,35 метра для серии T1200.
- Низкое энергопотребление
- Запатентованное уплотнение вала
- Двойная фильтрация защищает от засорения
- Компактный размер

Модель / Артикул
 T 500 - 4606-7
 T 800 - 4608-7
 T 1200 - 4612-7



ОТ 1 400 РУБ.



Автоматические трюмные помпы Sahara

В данной серии все компоненты (насос, контактная группа с проводами, фильтрующий поддон-стрейнер, оригинальный выключатель) находятся в едином прочном корпусе. Помпа устанавливается горизонтально. Возможна установка с напряжением бортового питания, как 12, так и 24 В. Диапазон производительности: от 2700 л/ч (для серии S500) до 5000 л/ч (для серии S1100) при нулевой высоте подачи. Максимальная высота подачи: 2,7 метра для серии S500, 3,35 метра для серии S1100 и 4,88 метра для серии S750.

- Защита от протечек
- Быстросъемный поддон
- Тестовая кнопка для быстрой проверки работоспособности
- Большая зона фильтрации препятствует засорению
- Высокопрочная износостойкая крыльчатка
- Вал мотора из нержавеющей стали для защиты от соленой воды
- Охлаждение мотора подаваемой жидкостью

Модель / Артикул
 S 500 - 4505-7
 S 750 - 4507-7
 S 1100 - 4511-7



ОТ 4 100 РУБ.



Трюмные помпы серии HEAVY-DUTY

В помпах HEAVY-DUTY используют подшипники высочайшего качества, щетки, сплавы и магниты, предназначенные для выдерживания экстремальных циклов использования. В помпе также используется эксклюзивный вал и моторный отсек, что уменьшает износ и значительно увеличивает срок службы. Усовершенствованные материалы снаружи помпы используются для ее защиты от химических веществ, таких как моторное масло и агрессивные моющие средства. Серия помп HEAVY-DUTY от Attwood обладает непревзойденной долговечностью и эффективностью в компактной конструкции. Производительность: от 7 700 л/ч (HD1700) до 9 100 л/ч (HD2 000) при нулевой высоте подачи. Максимальная высота подачи: 3,6 метра для HD1700 и 5,2 метра для HD2000.

- Полностью погружная помпа
- Защита от протечек
- Улучшенный сплав вала мотора
- Вращающийся выходной патрубок с защитой от завоздушивания
- Широкие возможности монтажа
- Вал мотора из нержавеющей стали для защиты от соленой воды
- Охлаждение мотора подаваемой жидкостью

Модель / Артикул
 1700 - 4730-4
 2000 - 4760-4



ОТ 6 800 РУБ.





Комплект рециркуляции для аэратора

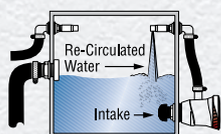
4253-7



3 ГОДА ГАРАНТИИ

ОТ 3 400 РУБ.

Набор Tsunami Recirc Kit рециркулирует питьевую воду, чтобы она была прохладнее и богаче кислородом. Эта автономная система имеет отдельную распылительную головку аэратора и работает даже на ходу без использования забортной воды. Добавьте этот комплект в любой резервуар, у которого уже есть система наполнения пресной водой. Или используйте в качестве резервного насоса для отказоустойчивой системы.



Ручные помпы



Артикул 11596-2

Артикул 11595-2

Предназначены для откачки воды из небольших катеров и ПВХ-лодок. Изготовлены из высококачественных материалов.

Помпы для аэратора

На базе/Артикул
T500 4640-7
T800 4650-7
T1200 4660-7



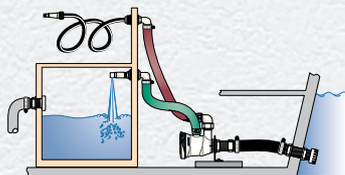
3 ГОДА ГАРАНТИИ

На базе/Артикул
T800 4670-7



ОТ 1 800 РУБ.

Бывают с одинарным или двойным выходом. Все преимущества и характерные особенности серии Tsunami присущи и данным изделиям. Диапазон производительности: от 2700 л/ч (для серии T500) до 5450 л/ч (для серии T1200) при нулевой высоте подачи. Максимальная высота подачи — 2,74 метра. Преимущество двух выходных патрубков заключается в том, что вы можете наполнять несколько потребителей через один фитинг.



Waterbuster. Портативная помпа

Артикул 4140-4



ОТ 4 500 РУБ.

Предназначены для откачки воды из небольших катеров и ПВХ-лодок. Изготовлены из высококачественных материалов.

Распылители для аэратора

Артикул 4118A5



Артикул 4125-7



3 ГОДА ГАРАНТИИ

ОТ 380 РУБ.

Бывают с одинарным или двойным выходом. Все преимущества и характерные особенности серии Tsunami присущи и данным изделиям. Диапазон производительности: от 2700 л/ч (для серии T500) до 5450 л/ч (для серии T1200) при нулевой высоте подачи. Максимальная высота подачи — 2,74 метра. Преимущество двух выходных патрубков заключается в том, что вы можете наполнять несколько потребителей через один фитинг.

Артикул 4201-7
4202-7



3 ГОДА ГАРАНТИИ

ОТ 1 800 РУБ.

Автоматические поплавковые выключатели

Бывают с одинарным или двойным выходом. Все преимущества и характерные особенности серии Tsunami присущи и данным изделиям. Диапазон производительности: от 2700 л/ч (для серии T500) до 5450 л/ч (для серии T1200) при нулевой высоте подачи. Максимальная высота подачи — 2,74 метра. Преимущество двух выходных патрубков заключается в том, что вы можете наполнять несколько потребителей через один фитинг.

Дренажные аксессуары



В ассортименте компании Attwood представлен широчайший выбор различных аксессуаров для судовых дренажных систем.



ЯКОРНО - ШВАРТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЯКОРЯ

Якоря доступны в двух типах исполнения: с покрытием ПВХ и без него. Отлично совместимы с лебедкой (проушина якоря идеально входит в роульс).



ОТ 950 РУБ.

Якорь - кошка.

Широко распространенный якорь. Складывающиеся лопасти минимизируют его транспортировочные размеры. Фиксируется в открытом или закрытом положении.

Вес: 1,3кг/2,3кг/3,4кг



ОТ 1 560 РУБ.

Морской якорь.

Морские якоря используют сочетание веса и лап для врезания в грунт и прочного удержания в песке и грязи. Обратное действие веретена позволяет быстро извлечь зафиксированный якорь

Вес: 4,5кг/6,8кг/9кг



ОТ 1 250 РУБ.

Речной якорь.

Речные якоря врезаются и удерживаются в речном дне, где присутствуют грязь, камни, пни и ветки. Лапы действуют как крюки, цепляясь за камни или другие предметы.

Вес: 3,6кг/5,4кг/6,8кг/8,1кг



ОТ 1 280 РУБ.

Грибовидный якорь.

Это экономичное решение для легких судов. «Шляпка» гриба большой площади обеспечивает достаточную держащую силу якоря, когда дно покрыто грязью и водорослями.

Вес: 3,6кг/4,5кг/6,8кг

ОТ 3 300 РУБ.



Готовый комплект с якорем

Якорь удерживает небольшое судно.

В комплект входит канат длиной 7,5 метров, маркерный буй, большой карабин, якорь и прочный нейлоновый чехол для хранения.

ОТ 2 500 РУБ.



9350-4

Якорный буй

Цельная сверхпрочная конструкция.

Сделан из премиального морского винила, что обеспечивает долговечность. Встроенные ингибиторы УФ-излучения помогают поддерживать высокую видимость флуоресцентного оранжевого цвета.

ОТ 1 250 РУБ.



9351-2

Якорная страховка

Поможет быстро и просто извлечь зафиксированный якорь, защит от потери в случае сильного зацепления.

ВЕРЕВКИ И КРАНЦЫ



Веревки делятся на два типа: нейлоновые и полипропиленовые. Оба типа стойкие к УФ-излучению, гниению, плесени, трению, маслу и бензину. Полипропиленовые - «плавучие». Огромный выбор плетений, цвета, толщины и длины веревок.

ОТ 500 РУБ.



Отлиты из легкого полимерного материала, мягкого на ощупь, не повреждающего корпус судна, но устойчивого к УФ-лучам, выцветанию, растрескиванию и сминанию. Литые проушины двойной толщины для дополнительной прочности. Бесшовная цельная конструкция. Овальная форма и ребристые бока предотвращают перекачивание по корпусу.

9947-3



ОТ 2 250 РУБ.

идеальный амортизатор для швартовки маленьких лодок. Комплект из двух штук. Длина 56 см.

11730-7



ОТ 1 250 РУБ.

готовое решение -швартовый комплект из растяжки - амортизатора и швартовой веревки из полипропилена. Жесткость амортизатора регулируется количеством витков.



ПОЧЕМУ ATTWOOD?

Это новый уровень эффективности. Благодаря использованию инновационных методов оптического дизайна была оптимизирована конструкция линз, чтобы использовать почти 90% всего света, создаваемого светодиодом.

Основные особенности

- Оптимальная конструкция линз
- Отличная влаго и пыле защита
- Видимость 1 или 2 мили
- Высочайшая надежность (10 лет гарантии).

10
ЛЕТ
ГАРАНТИИ

Навигационные огни



Ресурс: 5000+ часов
Материал: пластик/нержавеющая сталь
Вид: Двойные/одинарные
Тип: вертикальные/горизонтальные

Интерьерные/экстерьерные огни



Ресурс: 5000+ часов
Напряжение: 12В
Широкий выбор цвета

Навигационные огни на стойках



LightArmor быстроразъемные основания для стоек с резьбовым креплением современного дизайна.

- Установка стойки под углом 12°
- Поворотная хромированная крышка фиксирует стойку и защищает гнездо при снятой стойке
- Луженые провода и никелированные контакты препятствуют коррозии

Матовый круглый огонь

- Универсальное крепление
- Обеспечивает видимость катера на две мили с любой стороны
- Длины: 60, 76, 91, 107, 122 см



5100, 5110 5310, 5300
Двухцветные огни

- Безопасность, надежность, заметность в любых условиях
- Штанга из анодированного алюминия Подходит для установки на большинство корпусов
- Длины: 25, 35, 41 см

Макро огни



Могут использоваться для подсветки рундуков без риска повреждения водой, внутри каюты или даже монтироваться на реллинги. Доступные цвета: белый, красный, желтый, голубой, зеленый, «дневной»

Утилитарные огни



Влагозащищенный
Напряжение: 12В
Длина: 10см/15см/20см



Топливные баки



2
ГОДА
ГАРАНТИИ

ОТ 4 800 РУБ.

От 12 до 25 с резьбовым коннектором или быстроразъемным соединением, ручным клапаном для выпуска воздуха, встроенным датчиком уровня топлива или без него.

Наборы креплений топливного бака



ОТ 770 РУБ.

2,5 сантиметровый нейлоновый ремешок с оцинкованной заклепкой из углеродистой стали и быстросъемной пряжкой.

Хомуты



ОТ 190 РУБ.

Сделаны из коррозионностойкой нержавеющей стали.

Шланги, груши



ОТ 1 320 РУБ.

Для использования с переносными топливными баками любых типов подвесных моторов. Сделано по самым высоким стандартам качества.

Универсальный сепаратор топлива/воды

Предназначен для отделения воды от топлива. Возможна установка с прозрачным бачком для визуального контроля, с датчиком воды или без него.



ОТ 700 РУБ.

Крышки, патрубки, горловины



В компании Attwood широкий ассортимент в различных вариантах исполнения (пластик, нержавеющая сталь).

Аккумуляторные ящики



ОТ 850 РУБ.

Конструкция из полипропилена для общей кислотной стойкости. Удерживающие ремни выдерживают 150 кг. Рабочий диапазон использования: от -30 °C до +50 °C. В комплект входит монтажное оборудование. Большой выбор типоразмеров.

Аккумуляторные площадки



ОТ 770 РУБ.

Варианты крепления АКБ: ремнями, планкой либо рамкой. Прекрасное решение при отсутствии пространства. Занимает немного места, при этом отлично фиксирует АКБ.

АДАПТЕРЫ И КОННЕКТОРЫ



ОТ 300 РУБ.

Полный ассортимент адаптеров подключения лодочных моторов любого производителя



Переключатели аккумуляторной батареи

ОТ 2 200 РУБ.



14230-3

ОТ 2 400 РУБ.



14233-7

ОТ 3 600 РУБ.



14234-7

Компактные и сверхпрочные переключатели батареи со съемной ручкой управления для предотвращения кражи.

- Эргономичные ручки
- Съемный корпус для легкой установки и доступа

Панели с плавкими предохранителями

ОТ 1 900 РУБ.



14234-3

ОТ 2 860 РУБ.



14236-3

Для подключения электрической системы с плавкими предохранителями на судне.

Прочная бакелитовая панель с металлическими рычажными выключателями. Только для систем с напряжением 12 В постоянного тока. Каждый переключатель рассчитан на ток 5 А.

Переключатели

двухпозиционные



ОТ 550 РУБ.

7589-3



ОТ 550 РУБ.

14253-3



ОТ 720 РУБ.

7563-6

трехпозиционные



ОТ 650 РУБ.

14386-3



ОТ 650 РУБ.

14255-3



ОТ 1 020 РУБ.

7594-3

двухпозиционные выдвигные

трехпозиционные выдвигные

Рокирного типа с подсветкой



ОТ 1 130 РУБ.

14241-6

Светодиодный измеритель заряда батареи

Имеет светодиодный дисплей, показывающий остаток заряда батареи. 12В.



ОТ 950 РУБ.

11863-7

Выключатели цепи

с ручным возвратом



ОТ 900 РУБ.

7623-7



ОТ 3 900 РУБ.

14372-7

с автоматическим возвратом



ОТ 880 РУБ.

14370-6

Чека безопасности универсальная



ОТ 800 РУБ.

7591-6

Комплектуется ключами для всех моторов.

Клеммы АКБ



ОТ 660 РУБ.

14215-6



Полный каталог Attwood на сайте m-powergroup.ru



Держатели для спиннинга

Серия Pro



ОТ 2 350 РУБ.

5010-4



Серия Heavy-Duty



ОТ 1 650 РУБ.

5009-4



Нерегулируемые держатели «2-в-1» с боковой установкой



ОТ 950 РУБ.

RH-46

Предназначены для использования с забрасыванием приманки и спиннингами. Глубокий замок повышенной прочности с шестерней надежно удерживает держатель удочки на основании.

Имеют эргономичную конструкцию и легко находимый механизм фиксации с быстрой разблокировкой. Большая и удобная для захвата зажимная гайка обеспечивает простую вертикальную регулировку в диапазоне 180° для различной высоты тонкого конца удочки.

Имеют фиксированный угол наклона для оптимизации положения удочки. Горловина для удочки подходит для большинства стандартных и ультралегких спиннингов. Запорное кольцо фиксирует рукоятки спиннингов до 1,1 см в диаметре.

Доступны различные варианты крепления для любого типа лодок



Трубчатый из нержавеющей стали Гибридный

Рулевое колесо



66470

66471

66470

66471

12700

12701

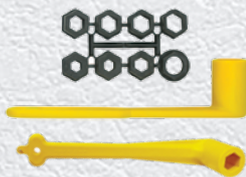


8314



8315

Нетонущий ключ для гребных винтов



ОТ 1 100 РУБ.

В комплекте с втулками под различные размеры гаек гребного винта.

Крышки и люки



ОТ 360 РУБ.

Палубные люки. Технологические отверстия и дополнительные места для хранения в неиспользуемых пространствах на каноэ, каяках, маленьких лодках. Резьбовая конструкция. Высокопрочная пластмасса АБС является надежной, жесткой и устойчивой к воздействиям окружающей среды.

Нетонущие брелки для ключей



ОТ 200 РУБ.

Доступны в разном цветовом исполнении. Имеют эргономичную форму. Прекрасный подарок для любителей отдыха на воде.



Морская смазка 2-4-C



ОТ 1 870 РУБ./ЛИТР

Фасовка: 3x85 г, 227 г, 397 г

Морская смазка 2-4-C Quicksilver — это высококачественная многоцелевая консистентная смазка NLGI 2, которая не распадается при смешивании с водой. Подходит для смазки узлов:

- Рулевые системы
- Тросы и тяги газа/реверса
- Дистанционные пульты управления
- Вал гребного винта
- Шарнирные пальцы
- Механизмы наклона
- Шарнирные болты
- Колесные подшипники лодочных прицепов

Гидравлическая жидкость Quicksilver Power trim



ОТ 460 РУБ.

Фасовка: 240 мл

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 поворотных-откидных колонках, кроме рулевых механизмов с механическим усилителем.

Артикул: 858074QB1

Антикоррозийный спрей QUICKSILVER Corrosion Guard



ОТ 640 РУБ.

Фасовка: 312 г

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 дифферента и других металлических поверхностей. Также препятствует дальнейшему распространению повреждений в зонах надреза или вспучивания. Не распылять на поверхностях, покрытых краской с защитой от биологического обрастания или биоцидной краской. Не распылять на приводных ремнях.

Артикул: 802878Q55

Многофункциональная смазка Extreme grease



ОТ 1 540 РУБ./ЛИТР

Фасовка: 3x85 г, 227 г, 397 г

Смазка Quicksilver для экстремальных условий NLGI 2 на основе сульфоната кальция рассчитана на высокие температуры и высокие нагрузки. Полностью совместима с консистентными смазками.

Подходит для смазки узлов: рулевые системы, тросы и тяги газа/реверса, шлицы приводных валов, подшипники карданного подвеса, карданые шарниры, системы подвески, шасси, шаровые соединения, дисковые тормоза и ABS, колесные подшипники лодочных прицепов.

Гидравлическая жидкость Quicksilver Power Steering



ОТ 550 РУБ.

Фасовка: 236 мл

Рекомендуется для рулевых механизмов с электроусилителем, например Verado, JPO и Axis Gen II. Рекомендуется для трансмиссии, рулевого механизма и рулевого привода для приводов Zeus

Артикул: 858076K01

Смазка для сборки Assembly grease



ОТ 1 540 РУБ./ЛИТР

Фасовка: 454 г

Используется для защиты компонентов двигателя при восстановлении и при сборке. Не загрязняет систему смазки двигателя и полностью растворяется после первоначального пуска. Рекомендуется для использования в таких узлах, как:

- Вкладыши
- Распредвалы
- Толкатели
- Коромысла
- Поршневые пальцы

Консервирующий спрей QUICKSILVER Storage Seal



ОТ 520 РУБ.

Фасовка: 340 г

Консервант Quicksilver Storage Seal образует защитный барьер, который предотвращает ржавчину на внутренней поверхности двигателя. Он также обеспечивает смазку цилиндров, чтобы предотвратить повреждение цилиндра и поршня при запуске двигателя после хранения.

Артикул: 8M0121972

Насосы для трансмиссионного масла



Оригинальные насосы в различном исполнении для профессионального применения.



QUICKSILVER®

МОТОРНЫЕ МАСЛА И СМАЗКИ



С 1950 года под маркой Quicksilver (дочернее направление Mercury Marine) выпускаются высокотехнологичные горюче-смазочные материалы для подвесных и стационарных двигателей.

Quicksilver для 4-тактных двигателей

Масла для 4-тактных двигателей Quicksilver превосходят обычные автомобильные масла при эксплуатации на воде, поскольку они содержат комплекс присадок, специально разработанных для судовых двигателей. Эти масла превосходят все требования отрасли к маслам для 4-тактных судовых двигателей, включая FC-W. Кроме того, все масла 10W30, 25W40 и 25W50 теперь полностью совместимы с катализатором FC-W.

Полусинтетическое масло 10W30



NEW

Фасовка: 1л, 4л
В формулу масла 10W30 входит новый пакет антикоррозионных присадок, что позволяет превзойти и конкурентов, и стандарт FCW. Ожидаемая дата выхода на рынок РФ - 2019 год. Более подробная информация от официальных дилеров.



ОТ 590 РУБ./ЛИТР



ОТ 870 РУБ./ЛИТР



ОТ 1020 РУБ./ЛИТР

Минеральные масла FCW® 10W30 / 25W40

Фасовка: 1 л, 4 л, 208 л

Одобрены для использования во всех 4-тактных подвесных двигателях. Вязкость 10W30 рекомендуется для пониженных рабочих температур и моделей с ручным запуском. Масло 25W40 рекомендовано для всех судовых двигателей.

Полусинтетические масла FCW® 25W40 / FCW® 25W50

Фасовка: 1 л, 4 л

25W40 рекомендовано для всех судовых двигателей: бензиновые стационарные двигатели MerCruiser, в т.ч. с катализатором, любые 4-тактные ПЛМ, в т.ч. Verado. Это высокоэффективное масло обеспечивает максимальное качество смазки вашего судового двигателя.

Гоночное масло Mercury Racing (полусинтетика) 25W50

Фасовка: 4 л

Для гоночных, буксировочных спортивных лодок и катеров для спортивной рыбной ловли. Работает даже в самых тяжелых условиях: повышенные обороты, температура, при частом переключении между высокими и низкими оборотами с переходом на холостой ход. Рекомендуется для использования во всех 4-тактных двигателях, включая подвесные двигатели FormulaRace и Verado, а также поворотные-откидные колонки.

Quicksilver Diesel



ОТ 640 РУБ./ЛИТР

Фасовка: 4 л

Защищает лучше стандартных автомобильных масел. Отвечает требованиям API CH-4/CF-4/SJ или превосходит их. Отвечает требованиям производителей или превосходит их для: дизельных двигателей Mercury® (кроме TDI), Volvo® VDS®, Caterpillar® CD/TO-2, Cummins®, Detroit Diesel®, других дизельных двигателей.



QUICKSILVER®

МОТОРНЫЕ МАСЛА И СМАЗКИ



Quicksilver для 2-тактных двигателей

Все эти масла значительно превосходят требования стандарта TC-W3 ассоциации NMMA, обеспечивая максимально возможную производительность и ресурс двигателя.

Масло Premium

АКЦИЯ! ОТ 399 РУБ./ЛИТР



Фасовка: 1 л, 4 л, 10 л, 208 л

Рекомендуется для любых 2-тактных моторов мощностью до 115 л. с.

- Предотвращает коррозию внутренних компонентов
- Специальная формула обеспечивает защиту при температуре до -25 °С

Масло Premium Plus

ОТ 630 РУБ./ЛИТР



Фасовка: 1 л, 4 л, 10 л, 208 л

Рекомендуется для любых 2-тактных моторов средней и высокой мощности, кроме моделей с прямым впрыском топлива.

- Снижает дымность, уменьшает образование нагара
- Подходит для моторов с электронным впрыском топлива (EFI).

Масло DFI для двигателей с прямым впрыском топлива

ОТ 740 РУБ./ЛИТР



Фасовка: 4 л, 10 л, 208 л

Рекомендуется для использования в 2-тактных двигателях с прямым впрыском топлива, таких как Mercury OptiMax®. Лучшее масло для любого 2-тактного мотора.

- Обеспечивает прекрасную защиту от износа и коррозии, продлевая тем самым срок службы двигателя
- Может использоваться даже для гонок
- Уменьшает образование копоти

Трансмиссионные масла Quicksilver

Quicksilver превосходит обычные автомобильные масла для редукторов при использовании для водномоторной техники, поскольку содержит комплекс присадок, специально разработанных для судового применения.

Масло GEAR LUBE Premium SAE 80W90 / GEAR LUBE Hi Performance SAE 90



ОТ 620 РУБ./ЛИТР

Фасовка: 0,237 л, 0,946 л, 9,46 л, 60,5 л

- Quicksilver Premium SAE 80W90 — для использования в редукторах подвесных двигателей мощностью до 75 л. с.
- Quicksilver Hi Performance SAE 90 — для использования в редукторах подвесных двигателей мощностью выше 75 л. с. и приводах стационарных двигателей



Полный каталог Quicksilver на сайте www.m-powergroup.ru



QUICKSILVER®

ПРИБОРЫ

Аналоговые приборы

Все тахометры и спидометры устанавливаются в стандартные отверстия диаметром 85 мм. Все прочие указатели устанавливаются в отверстия диаметром 54 мм. Подходят для большинства моделей подвесных моторов Mercury и стационарных двигателей MerCruiser.

ПРИМЕРЫ ПРИБОРОВ СЕРИИ FLAGSHIP PLUS (тахометр этой серии входит в стандартную комплектацию некоторых моторов Mercury):



Тахометр (895283A05)
Доступны версии с макс. оборотами 5000–6000–7000–8000 об/мин
5 400 руб.



Спидометр (895285A08)
Доступны версии с разметкой макс. скорости 45–65–80–100 миль/ч
3 300 руб.



Указатель температуры охлаждающей жидкости (895288A05)
Версии для различных диапазонов
3 600 руб.



Указатель давления охлаждающей жидкости (895288A05)
Версии для различных диапазонов
3 750 руб.



Указатель давления масла (895289A02)
2 000 руб.



Синхронизатор спаренной установки двигателей (895294A01)
7 000 руб.



Указатель уровня топлива (895291A01)
1 560 руб.



Вольтметр (895286A01)
1 600 руб.



Счетчик моточасов (895295A01)
2 660 руб.



Указатель угла наклона (трим) (895292A01)
1 500 руб.

Варианты исполнения серии Flagship Plus:



Черный циферблат



Белый циферблат



Белый циферблат с хромированным ободком

Варианты исполнения серии Admiral Plus:



Черный циферблат



Белый циферблат с чёрным ободком



Черный циферблат с хромированным ободком

Общие характеристики приборов аналоговой серии:

- Незапотевающее стекло
- Подсветка
- Полный комплект крепежа





Цифровые приборы SmartCraft

С помощью SmartCraft Вы нажатием кнопки контролируете расход топлива, запас хода и многое другое.* В последней версии прошивки для MercMonitor и приборов серии SC 1000 теперь также доступны новые функции: управление звуком выхлопа (для Verado V8 AMS), уровень масла (в стандарте на Verado V8 AMS) и как опция для других совместимых моторов, управление Active Trim (при этом требуется сигнал GPS) (доступно не для всех моделей)

**Иногда требуются дополнительные датчики.*

MERCMONITOR (8M0119406)

Большой круглый ЖК-экран, возможность выбора цвета подсветки, расширенный функционал, пользовательские настройки, избранные экраны.

- Поставляется в комплекте с хромированным, белым и черным ободками.
- Прибор сохраняет значения трима и оборотов двигателя, при которых был отмечен наименьший расход топлива, после сохранения оптимальных параметров двигателя на экране с помощью стрелки будут даны указания, как достичь данных параметров.
- Отображение данных с протоколов NMEA 2000 и J1939 (доступно не для всех моделей).
- Отображение нескольких параметров одновременно.
- Доступно 4 варианта приборов с различным функционалом.



ОТ 32 500 РУБ.

Виды приборов серии SC1000:



ОТ 33 000 РУБ.

Системный тахометр (8M0135634)

Отображает обороты двигателя, напряжение, температуру и давление охлаждающей жидкости, моточасы, положение трима, расход топлива, отображение ошибок систем и пр. Доступны версии с макс. оборотами 4000–5000–7000 об/мин.



ОТ 35 000 РУБ.

Системный спидометр (8M0079882)

Отображает скорость, часы, уровень и расход топлива, курс по GPS, температуру воды и воздуха, отображение ошибок систем и др. Доступны версии с разметкой макс. скорости 50–80 км (миль)/ч.



Указатели серии SC100



Белый циферблат

Создавайте свой дизайн:

Цветные ободки доступны отдельно:

- черный
- белый
- хромированный



Черный циферблат

Системный монитор SC1000 (879896K21)

Сигнализирует о низком заряде аккумулятора, низком давлении воды или масла. Предоставляет информацию об оборотах двигателя, скорости, расходе топлива, запасе хода при текущем расходе, часах наработки, температуре двигателя и триме. (Выводимая информация зависит от типа двигателя и установленных датчиков.) Диаметр монтажного отверстия 52 мм.



Серый циферблат



ОТ 16 900 РУБ.



QUICKSILVER®

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Active Trim

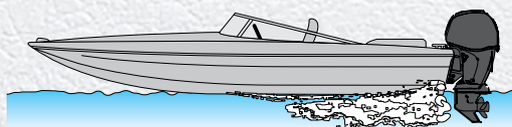
Система автоматического управления тримом

- Быстро и легко регулирует угол дифферента двигателя
- Повышает производительность двигателя
- Уменьшает расход топлива
- Повышает ресурс двигателя
- Простой возврат к ручному управлению

Первая и единственная система контроля наклона двигателя на основе данных GPS. В высшей степени передовая и интуитивная система Active Trim от компании Mercury Marine избавит Вас от рутинной работы с клавишей трима и сделает катание на лодке более легким и приятным.

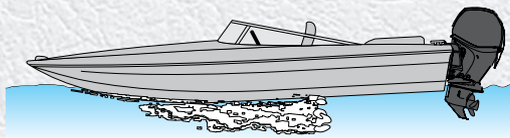
Как работает active trim?

Active Trim — это использующая встроенный GPS-приемник, автоматическая система регулировки дифферента двигателя, разработанная компанией Mercury Marine. Эта система непрерывно корректирует угол наклона двигателя, основываясь на данных об изменении скорости движения судна и оборотов двигателя, для улучшения эксплуатационных показателей, топливной экономичности и упрощения управления. Она точно реагирует на маневры судна и позволяет получать наслаждение от управления. Система Active Trim предоставляет новые возможности в управлении лодкой как для новичков, так и для опытных пользователей.



1. Холостые обороты

Сохраняет текущую позицию дифферента



2. Резкий старт

Поджимает двигатель для минимизации подъема носа и улучшения выхода на глиссирование



3. Глиссирование

На основании информации, полученной через встроенный GPS-приемник, тримирует двигатель для наиболее эффективного хода судна



4. Отключение

Когда Вы переходите на ручное управление посредством нажатия клавиши трима на органе управления, система Active Trim отключается предавая управление судоводителю

Мощность/модель двигателя	Номенклатура	Кол-во двигателей	Артикул	Цена
RACE DTS	ACTIVE TRIM KIT	от 1 до 4	8M0113442	40 000
VERADO / MERCUISER DTS	ACTIVE TRIM DTS	от 1 до 4	8M0111544	40 000
F150 / 150-250 Optimax	ACT TRIM 150-250	1	8M0111545	40 000
F 75-115	ACT TRIM 75-115 F	1	8M0111546	40 000
F 40-60	ACT TRIM 40-60F	1	8M0111547	40 000
MERCUISER MPI	ACTTRIMCMSGNL	1	8M0111550	40 000
F150 / 150-250 Optimax	ACTTRIM150-250D	2	8M0111552	51 000
F 75-115	ACTTRIM75-115DL	2	8M0111553	51 000
MERCUISER MPI	ACTTRIMCMDUAL	2	8M0111554	51 000

* В зависимости от конфигурации лодки могут потребоваться дополнительные компоненты.

Примечание: в комплект Active Trim включены панель управления, контроллер, жгут проводов, при необходимости — цифровой датчик трима и преобразователь для подключения аналоговых приборов. Ценовое предложение действительно только на ограниченное время и может быть прекращено или изменено без предварительного уведомления.



Механическое управление

Пульт ДУ боковой установки

Боковой пульт используется только с подвесными моторами и может устанавливаться почти на все типы лодок. Приятные для руки накладки позволяют управлять двигателем долгие часы.



ОТ 14 000 РУБ.

Врезной пульт ДУ

Устанавливается в борт с внутренней стороны. Отлично подходит для лодки с одним двигателем. Благодаря врезной конструкции смотрится эстетично и освобождает много места на посту управления. Пульты предлагаются двух типов: с традиционной клавишей переключения из нейтралы и с кнопкой переключения «под палец».



ОТ 22 000 РУБ.

Пульты ДУ консольной установки

Устанавливаются на центральную консоль, например на понтоны или большие круизные лодки. Пульты совмещают функции переключения передач и управления газом. Эти машинки газ-реверс могут работать со стационарными моторами Mercury MerCruiser и подвесными двигателями, которые управляются тросами.



ОТ 26 000 РУБ.

Система SmartCraft DTS

Цифровое бестросовое управление газом/реверсом (DTS)

Цифровая система SmartCraft DTS позволяет обеспечить точное и плавное управление дроссельной заслонкой и переключением передач. Технологии, подобные авиационным, обеспечивают непревзойденную надежность и долговечность системы управления. Отсутствие тросов газа-реверса исключает необходимость технического обслуживания.



ОТ 100 000 РУБ.

Функциональность джойстика

- Движение вбок и по диагонали
- Вращение вокруг своей оси поворотом джойстика
- Интуитивный контроль за скоростью
- Улучшенный контроль при причаливании
- Длительное удержание низких скоростей
- Автоматическая установка уровня нятрима
- Система доступна при двух-, трех- или многомоторной установке



ОТ 970 000 РУБ.

Рулевые системы

Механическое рулевое управление

Mercury предлагает полную линейку комплектующих для механического рулевого управления. Возможны два типа: роторный и реечный. Оба могут иметь фиксированный или наклонный рулевой редуктор с обратной связью или без нее. Специалисты Mercury, из соображений безопасности, настоятельно рекомендуют устанавливать рулевое управление без обратной связи.



ОТ 16 000 РУБ.

Гидравлическое рулевое управление

Используется на подвесных двигателях от 75 л. с. и мощнее. Гидравлика облегчает управление лодкой. В результате судно лучше слушается руля и больше сил остается для отдыха.



ОТ 100 000 РУБ.

Электрогидравлическое рулевое управление

Предназначено для двигателей Mercury Verado и дает возможность управлять лодкой с таким же комфортом, как автомобилем. Инновационная технология создана и протестирована Mercury Marine для безопасного и удобного управления двигателями большой мощности.



ОТ 136 000 РУБ.

Румпельное управление

Румпель Big Tiller

Оptionальный румпель имеет более длинную ручку с удобным расположением кнопки включения гидроподъема и позволяет управлять лодкой буквально одним пальцем. Любителям спортивной рыбалки нравится опция контроля вращения винта, которая позволяет вести лодку с той скоростью, на которой рыба будет клевать.



ОТ 140 000 РУБ.

Тросы Газа-Реверса

Тип	SAE-SAE		SAE-GEN1		GEN 1		GEN 2	
длина	артикул	цена	артикул	цена	артикул	цена	артикул	цена
8 футов	8M0082580	2676	8M0085941	3029	8M0082481	2801	8M0082531	2682
9 футов	8M0082581	2712	8M0085946	3149	8M0082482	2843	8M0082532	2843
10 футов	8M0082582	2757	8M0085937	3270	8M0082483	2949	8M0082533	2949
11 футов	8M0082583	2787	8M0085951	3388	8M0082484	3055	8M0082534	3055
12 футов	8M0082584	2830	8M0085949	3504	8M0082485	3157	8M0082535	3157
13 футов	8M0082585	2935	8M0085952	3627	8M0082486	3265	8M0082536	3265
14 футов	8M0082586	3042	8M0085945	3745	8M0082487	3319	8M0082537	3473
15 футов	8M0082587	3145	8M0085960	3866	8M0082488	3473	8M0082538	3579
16 футов	8M0082588	3252	8M0085963	3982	8M0082489	3579	8M0082539	3819
17 футов	8M0082589	3806	8M0085956	4180	8M0082490	3685	8M0082540	4182
18 футов	8M0082590	3922	8M0085947	4221	8M0082491	3790	8M0082541	4298
19 футов	8M0082591	4044	8M0085954	4341	8M0082492	4415	8M0082542	4350
20 футов	8M0082592	4163	8M0085957	4458	8M0082493	4535	8M0082543	4350
21 футов	8M0082593	4285	8M0085962	4586	8M0082494	4656	8M0082544	4654

Указаны не все длины, доступны от 3 до 40 футов.

За подробной информацией обращайтесь к официальным дилерам.



В данном издании представлена часть продукции. Полный каталог Quicksilver на сайте m-powergroup.ru



АКСЕССУАРЫ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Аксессуары для топливных систем и электрооборудования



ОТ 4 200 РУБ.

Топливные баки

От 12 до 25 с резьбовым коннектором или быстроразъемным соединением, ручным клапаном для выпуска воздуха, встроенным датчиком уровня топлива или без него.



ОТ 3 500 РУБ.

Топливопроводы в сборе

от 8 до 12 фт. (8M0054325-8 фт.)

Шланг с низкой проницаемостью (EPA) оснащен быстроразъемным фитингом с двойным уплотнением на стороне бака и быстроразъемным соединением зажимного типа на стороне двигателя. В состав топливopроводов входит груша подкачки топлива.



ОТ 600 РУБ.

Топливные фильтры

Оригинальные фильтры высокого качества для всей линейки продукции Mercury.

Коннекторы



13563Q3

Со стороны двигателя

ОТ 770 РУБ.



13563Q7

Со стороны бака

ОТ 900 РУБ.



ОТ 1 600 РУБ.

Груша подкачки топлива в сборе (8M0054315)

Предназначается для топливopроводов с внутренним диаметром 1/4 (черного цвета). Груша может использоваться на всех лодках.



Водоотделительные фильтры и комплекты

Устанавливаемый на лодке водоотделительный топливный фильтр с прозрачным бачком для визуального контроля и со сливом для проведения обслуживания, с датчиком воды или без него.

Расходные материалы

Масляные фильтры



Аноды



Крыльчатки и ремкомплекты для помп охлаждения



Вы можете приобрести для технического обслуживания оригинальные комплекты Меркури (ТО-100 и ТО-300). Комплект включает все необходимые расходные детали для проведения работ, чтобы быть уверенным в качестве и полноте обслуживания Вашего двигателя.

Комплекты для ТО



Пример: Комплект для обслуживания через каждые 300 часов Четырехтактные модели на 75-115 л. с. (2.1L), с/н 2B094996 и выше (8M0097855)

- Масляный фильтр
- Топливные фильтры
- Уплотнения сливных пробок
- 4 свечи зажигания
- Комплект термостата
- Ремкомплект водяной помпы
- Анод усилителя дифферента
- Аноды нижнего блока





ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ

Одним из наиболее важных факторов, влияющих на работу Вашего катера, является гребной винт. Правильно подобранный винт необычайно важен, если Вы хотите достичь оптимальных показателей скорости, плавности хода, ускорения, долговечности Вашего двигателя, топливной экономичности и даже безопасности. Мы располагаем самым широким модельным рядом, состоящим более чем из 700 гребных винтов, начиная со стандартных моделей и заканчивая гребными винтами на заказ и моделями для гоночных соревнований. Заслуженная репутация в изготовлении высококачественных, прочных, надежных и долговечных гребных винтов.



Enertia



Гребной винт изготовлен из эксклюзивного сплава X7, что обеспечивает потрясающее ускорение и максимальную скорость за счет меньшей толщины лопасти винта и большего угла наклона лопасти. Идеален для высокомощных катеров с подвесными моторами. Шаг винта от 14" до 22".

ОТ 48 000 РУБ.

Vengeance



Зарекомендовавший себя гребной винт из нержавеющей стали правого и левого вращения с шагом от 9" до 25". Лучшее ускорение и плавность хода по сравнению с 3-лопастными алюминиевыми гребными винтами. В 5 раз более прочный.

ОТ 25 000 РУБ.

Laser II



Если Вы любите быструю езду, то этот гребной винт предназначен для Вас. Его более тонкие лопасти способствуют повышенной скорости и лучшей управляемости. Шаг винта от 19" до 27" правого и левого вращения

ОТ 34 000 РУБ.

Trophy Plus



Четырехлопастной гребной винт из нержавеющей стали с шагом винта от 12" до 23". Обеспечивает подъем носа, плавность хода и выход на глиссирование. Идеально подходит для катания на водных лыжах и вейкборде. Подходит для подвесных двигателей мощностью от 75 л. с. и выше.

ОТ 41 000 РУБ.

Trophy Sport



Схожие характеристики с гребным винтом Trophy Plus. Подходит для подвесных двигателей в диапазоне мощности от 30 до 60 л. с. Шаг винта от 12" до 15".

ОТ 25 000 РУБ.

Tempest Plus



Большой диаметр винта для крупных катеров с мощными подвесными моторами. Лучшее ускорение и управляемость. Шаг винта от 13" до 29".

ОТ 41 000 РУБ.

Mirage Plus



Предназначен для больших катеров и высокомощных двигателей. Шаг винта от 13" до 29".

ОТ 40 000 РУБ.

Revolution 4



Предназначен для больших спортивных судов с подвесным двигателем. Обеспечивает потрясающее ускорение на средних оборотах и максимальную скорость. Шаг винта от 19" до 23".

ОТ 47 000 РУБ.

Highfive



Инновационный 5-лопастной гребной винт для плавного ускорения, идеально подходит для катания на водных лыжах. Шаг винта от 17" до 26".

ОТ 46 000 РУБ.

Fury



Отличается отличным ускорением. Идеально подходит для подвесных моторов мощностью от 150 л. с. и выше. Шаг винта от 14" до 25".

ОТ 47 000 РУБ.



ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ



MERCURY BLACK MAX

Новый уровень эффективности. Благодаря непревзойденной эффективности продукции, достигнутой упорным трудом наших сотрудников, винты Mercury являются мировым лидером в области проектирования и производства гребных винтов для подвесных и стационарных двигателей.

Мощность мотора л.с.	Артикул	Описание Диаметр × шаг	Цена
2.5-3.5	815083A01	7-3/8 X 6	1760
	815083A02	7-3/8 X 7	1760
4-5	812949A02	7.8 X 7	5250
	812950A02	7.8 X 8	5250
8-9.9 (169cc); 8-9.9 4т	897614A10	8.9 X 7.5	5110
	897618A10	8.9 X 8.5	5110
9.9-15 (262cc)	828154A12	9 X 8	5780
	828156A12	9 X 9	5440
	828158A12	9 X 10-1/2	5480
9.9 (247cc)-15 (294cc); 15-20 4т (карб); 10-15-20 (EFI) 4т	897748A11	9.5 X 8	5440
	897750A11	9.25 X 9	7040
	897752A11	9.25 X 10	7040
	897754A11	9.25 X 11	5970
25-30	896892A40	9.75 X 9.5	5650
	896896A40	9.5 X 11	5970
	896900A40	9.25 X 12.5	6760
	816702A45	10-3/4 X 12	8090
F30HD; 40-60	73134A45	10-5/8 X 12	8090
	816704A45	10-1/2 X 13	8090
	73136A45	10-3/8 X 13	8090
	816706A45	10-3/8 X 14	8090
	73140A45	10-1/8 X 15	8090
	73142A45	10 X 16	8090
	73144A45	10 X 17	8090
	73146A45	10 X 19	8090

Мощность мотора л.с.	Артикул	Описание Диаметр × шаг	Цена
75-115; 40-60 CT	854340A45	14 X 9	10430
	854342A45	14 X 10	10430
	77338A45	14 X 11	10430
	77340A45	14 X 13	10430
	854352A45	13.88 X 14	9960
	77342A45	13-3/4 X 15	9960
	854360A45	13-1/4 X 16	9960
	77344A45	13-1/4 X 17	9960
	77346A45	13 X 19	9960
	77348A45	12-3/4 X 21	9520
150 и выше; 75- 115 CT	77350A45	12-1/2 X 23	9960
	78116A45	15-1/4 X 15	10430
	832828A45	15 X 17	10430
	11324A45	15-1/2 X 18	10430
	832830A45	14-1/2 X 19	10430
	832832A45	14.25 X 21	10430
	832834A45	14 X 23	10430

Ценовое предложение действительно только для гребных алюминиевых 3-лопастных винтов серии BLACK MAX указанных в таблице на ограниченное время и может быть прекращено или изменено без предварительного уведомления.



ШАГ

В Mercury понимают, что выбор правильного шага является важнейшим фактором для обеспечения эффективной работы вашего катера. Выбор правильного шага крайне важен, поскольку обеспечивает работу мотора в требуемом диапазоне числа оборотов, что гарантирует максимальную производительность.



ДИАМЕТР

Диаметр является одним из важнейших параметров гребного винта, и его размер должен быть правильно подобран под шаг, угол увода лопасти и загиб кромок для достижения максимального тягового усилия и экономии топлива в среднем диапазоне оборотов. Инженеры Mercury применяют запатентованные методы сочетания этих характеристик, что позволяет Mercury предлагать гребные винты для любых условий эксплуатации.



Merccalloy®: Запатентованная эффективность

Мы не смогли найти сплава алюминия, который был бы достаточно хорош для наших винтов. Поэтому мы разработали свой алюминиевый сплав Merccalloy. Сплав настолько уникален, что его пришлось запатентовать. Merccalloy позволяет получать отливки большей прочности, что позволяет делать лопасти меньшей толщины, которые создают меньшее сопротивление. Результат? Оптимальные характеристики, оптимальная долговечность, более приятное плавание.



LUND BOATS

FURY XL SPORT 1625

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 4,95 м
Ширина: 2,03 м
Высота транца: 508 мм (L)
Сухой вес: 409 кг
Грузоподъемность: 567 кг
Емкость топливного бака: 45 л
Пассажировместимость: 5 человек
Максимальная мощность мотора: 60 л. с.



от 1 318 000 ₺

1625 Fury XL — алюминиевая рыболовная лодка с вместительным кокпитом и продуманной компоновкой. Также эта лодка достаточно мала для того, чтобы поместиться в большинстве гаражей, что делает ее идеальной 4,9-метровой лодкой. Лодка Fury объединяет в себе широкие возможности для рыбалки и доступную цену. Лодка имеет два, расположенные вдоль бортов, места для хранения удочек, емкость для хранения рыбы с аэратором и большую носовую палубу.



REBEL XS SPORT 1750

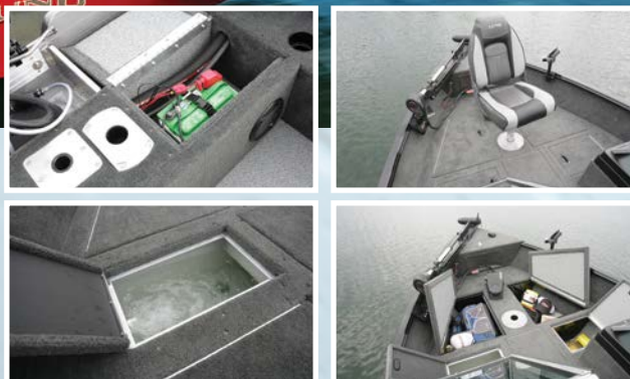
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 5,33 м
Ширина: 2,16 м
Высота транца: 508 мм (L)
Сухой вес: 515 кг
Грузоподъемность: 635 кг
Емкость топливного бака: 83 л
Пассажировместимость: 6 человек
Максимальная мощность мотора: 115 л. с.



от 1 579 000 ₺

Rebel XS отлично объединяет в себе все основные функции для рыбалки и водных развлечений с важнейшими характеристиками алюминиевых рыболовных лодок. Обладающая первоклассной функциональностью Lund Rebel XS — идеальная рыболовная лодка, которая способна вместить всю семью. Lund Rebel XS выходит за привычные рамки, предлагая лодку для ловли рыбы с уникальным дизайном. Эта лодка подходит и для малых, и для больших озер.



LUND BOATS



ADVENTURE SPORT 1675

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 5,13 м
Ширина: 2,21 м
Высота транца: 508 мм (L)
Сухой вес: 481 кг
Грузоподъемность: 612 кг
Емкость топливного бака: 80 л
Пассажировместимость: 6 человек
Максимальная мощность мотора: 90 л.с.

NEW!



от 1 577 000 ₺

Серия Adventure удачно совмещает в себе то, что владелец ждёт от своей лодки. Она годится и для семейного отдыха, и для рыбалки в суровых условиях. Ваши близкие и друзья будут чувствовать себя комфортно на озёрах и реках. Расширенная функциональность Lund Adventure даёт вам возможность, по окончании утреннего клёва, переключиться с рыбалки на покатушки с семьёй и друзьями. Искупаться на середине озера в чистой воде или покатать детей на «ватрушке»



ADVENTURE SPORT 1775

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 5,43 м
Ширина: 2,21 м
Высота транца: 508 мм (L)
Сухой вес: 537 кг
Грузоподъемность: 635 кг
Емкость топливного бака: 80 л
Пассажировместимость: 6 человек
Максимальная мощность мотора: 115 л.с.

NEW!



от 1 702 000 ₺





LUND BOATS

CROSSOVER XS SPORT 1775

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 5,43 м
Ширина: 2,41 м
Высота транца: 635 мм (XL)
Сухой вес: 658 кг
Грузоподъемность: 794 кг
Емкость топливного бака: 106 л
Пассажировместимость: 6 человек
Максимальная мощность мотора: 150 л. с.

от 2 591 000 ₺



Crossover XS, с центральным отсеком для хранения удочек и расположенной сзади ёмкостью для рыбы, безупречно сочетает в себе серьезную рыболовную лодку и идеальный катер для отдыха. Будь то рыбалка, вейкбординг, тубинг, водные лыжи или просто прогулка по воде, эта лодка предложит что-то особенное для каждого. Идеальная алюминиевая лодка, отдыхом на которой можно наслаждаться всей семьей.

CROSSOVER XS SPORT 1875

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 5,74 м
Ширина: 2,41 м
Высота транца: 635 мм (XL)
Сухой вес: 706 кг
Грузоподъемность: 816 кг
Емкость топливного бака: 133 л
Пассажировместимость: 6 человек
Максимальная мощность мотора: 175 л. с.

от 2 697 000 ₺





PRO-V SPORT 1875

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 5,74 м
 Ширина: 2,46 м
 Высота транца: 635 мм (XL)
 Сухой вес: 776 кг
 Грузоподъемность: 816 кг
 Емкость топливного бака: 162 л
 Пассажировместимость: 6 человек
 Максимальная мощность мотора: 200 л. с.



от 2 930 000 ₺

Модернизированная Pro-V, несомненно, является одной из лучших рыболовных лодок. Для заядлых рыбаков и участников соревнований по спортивной рыбалке эта лодка оборудована ящиками для хранения 20 коробок с принадлежностями для рыбалки, центральным отсеком для хранения спиннингов и двумя аэраторами. Опционально устанавливается пилон для водных лыж и откидной задний диван, который трансформируется в удобную платформу для ловли рыбы.



PRO-V SPORT 2175

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 6,65 м
 Ширина: 2,59 м
 Высота транца: 635 мм (XL)
 Сухой вес: 1043 кг
 Грузоподъемность: 998 кг
 Емкость топливного бака: 245 л
 Пассажировместимость: 7 человек
 Максимальная мощность мотора: 350 л. с.



от 5 702 000 ₺





LUND BOATS

PRO-V SPORT 1975 / PRO-V SPORT 2075

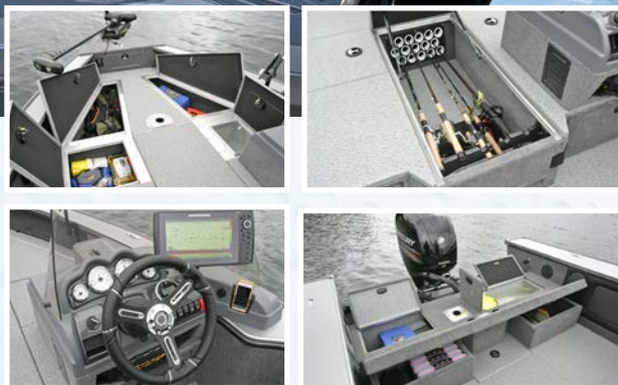
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 5,99/6,35 м
Ширина: 2,54/2,59 м
Высота транца: 635 мм (XL)
Сухой вес: 878/975 кг
Грузоподъемность: 907/953 кг
Емкость топливного бака: 193/234 л
Пассажировместимость: 6/7 человек
Максимальная мощность мотора: 225/300 л.с.

от 4 122 000 / 5 316 000 ₺



Pro-V создана для того, чтобы обеспечить максимальную практичность для заядлых рыбаков, желающих приобрести лодку для рыболовных турниров. Легендарные лодки объединили в себе всё что необходимо для спортивной или любительской рыбалки, при этом хорошо подходят и для семейного отдыха.



BARON SPORT 2275

Для тех кому просто достаточно самого лучшего. Флагман в линейке LUND

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 6,94 м
Ширина: 2,59 м
Высота транца: 635 мм (XL)
Сухой вес: 1111 кг
Грузоподъемность: 1338 кг
Емкость топливного бака: 265 л
Пассажировместимость: 12 человек
Максимальная мощность мотора: 350 л.с.



от 5 426 000 ₺





PRO-V BASS 1875/ PRO-V BASS XS 1875

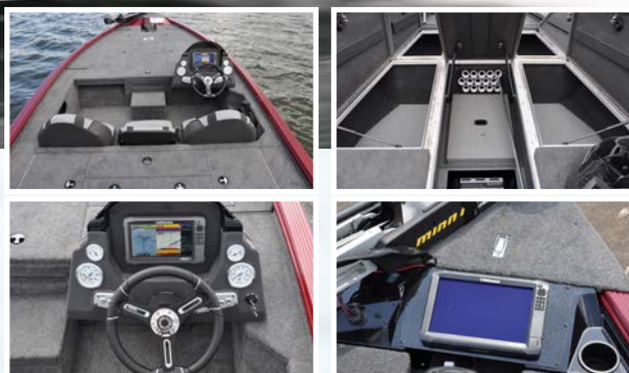
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 5,72 м
 Ширина: 2,44 м
 Высота транца: 635 мм (XL)
 Сухой вес: 669 кг
 Грузоподъемность: 748 кг
 Емкость топливного бака: 148л
 Пассажировместимость: 4/5 человек
 Максимальная мощность мотора: 200 л. с.

от 2 493 000 / 2 503 000 ₺



Рыболовная лодка Pro V Bass — одна из новейших в модельном ряду Lund. Это универсальная алюминиевая лодка для ловли рыбы. 1875 Pro V Bass, оснащенная широкими площадками на носу и корме, лучшим в рыболовной отрасли отсеком для хранения спиннингов и двойной консолью, гарантирует максимальную стабильность и наилучшие качества в сегменте алюминиевых лодок для рыбалки.

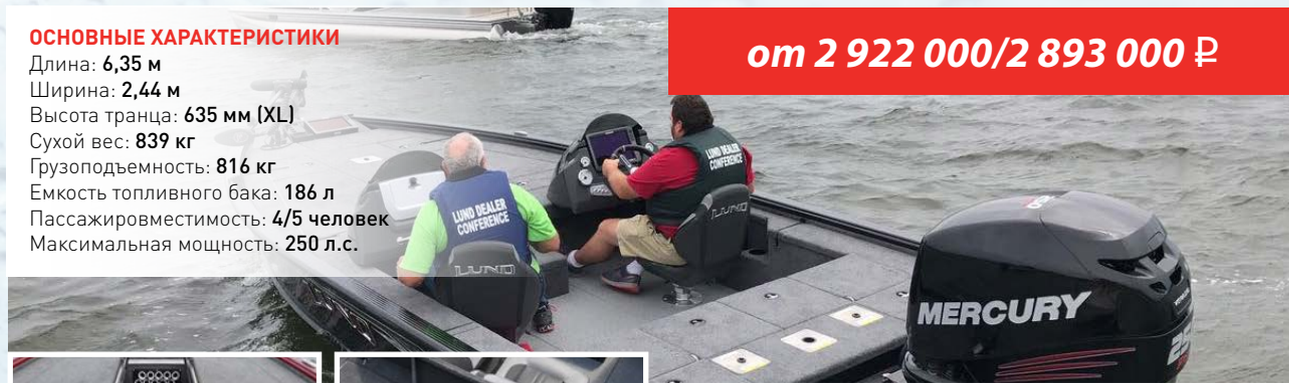


PRO-V BASS 2075/ PRO-V BASS XS 2075

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 6,35 м
 Ширина: 2,44 м
 Высота транца: 635 мм (XL)
 Сухой вес: 839 кг
 Грузоподъемность: 816 кг
 Емкость топливного бака: 186 л
 Пассажировместимость: 4/5 человек
 Максимальная мощность: 250 л.с.

от 2 922 000/2 893 000 ₺



Лодка для рыболовных соревнований Pro-V Bass 2075 — одна из новейших в модельном ряду Lund. Это лодка предлагается с двумя конфигурациями сидений — раздельными креслами (2+2) или единым диваном для 3-х человек. Pro-V Bass — универсальная алюминиевая лодка длиной более 6 метров для ловли рыбы, которая обеспечит вам первоклассную рыбалку не только на мелководье, но и в более суровых водах. Pro-V Bass, оснащенная двумя большими палубами и лучшим в рыболовной отрасли центральным отсеком для хранения спиннингов. С максимальным мотором развивает скорость более 100 км/ч.



LUNDO BOATS

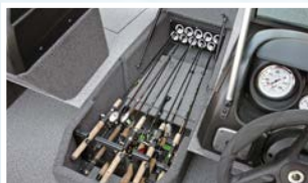
IMPACT SPORT 1675 / IMPACT XS SPORT 1675

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 5,13 м
Ширина: 2,29 м
Высота транца: 635 мм (XL)
Сухой вес: 533/599 кг
Грузоподъемность: 703 кг
Емкость топливного бака: 83 л
Пассажировместимость: 6 человек
Максимальная мощность мотора: 90 л. с.



от 1 633 000 ₺

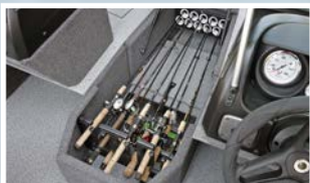


IMPACT SPORT 1775 / IMPACT XS SPORT 1775

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 5,46 м
Ширина: 2,44 м
Высота транца: 635 мм (XL)
Сухой вес: 617/630 кг
Грузоподъемность: 771 кг
Емкость топливного бака: 114 л
Пассажировместимость: 6 человек
Максимальная мощность мотора: 125 л. с.

от 2 148 000 / 2 293 000 ₺



LUNDO

BOATS

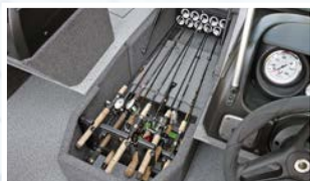


IMPACT SPORT 1875 / IMPACT XS SPORT 1875

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 5,77 м
Ширина: 2,44 м
Высота транца: 635 мм (XL)
Сухой вес: 640/689 кг
Грузоподъемность: 816 кг
Емкость топливного бака: 136 л
Пассажировместимость: 7 человек
Максимальная мощность мотора: 150 л. с.

от 2 151 000 / 2 380 000 ₺

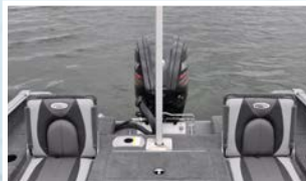


IMPACT XS SPORT 2025

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 6,15 м
Ширина: 2,44 м
Высота транца: 635 мм (XL)
Сухой вес: 794 кг
Грузоподъемность: 907 кг
Емкость топливного бака: 174 л
Пассажировместимость: 7 человек
Максимальная мощность мотора: 200 л. с.

от 3 127 000 ₺



Рыболовные лодки Lund Impact, известные своей исключительной маневренностью и выдающейся прочностью, несомненно, производят сильное впечатление. Они оснащены разнообразным оборудованием: емкостями для хранения рыбы, центральным отсеком для хранения удочек, большой носовой палубой. Кормовые кресла легко трансформируются в широкую платформу для ловли рыбы.



LUND BOATS

ALASKAN SPORT 1800

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 5,72 м
Ширина: 2,11 м
Высота транца: 508 мм (L)
Сухой вес: 501 кг
Грузоподъемность: 726 кг
Емкость топливного бака: 76 л
Пассажировместимость: 7 человек
Максимальная мощность мотора: 90 л. с.

от 1 798 000 ₺



Есть причина, по которой любители походов и охотники любят лодки для рыбалки Alaskan — они в состоянии преодолеть самые бурные воды, какие только подготовила для нас природа. Лодка Alaskan, известная своей прочностью и универсальностью, способна противостоять неспокойным водам и сильным ветрам. Lund Alaskan предлагается как лодка высшего качества, разработанная для того, чтобы выдержать любые трудности.

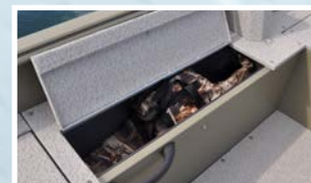


ALASKAN SPORT 2000

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 6,25 м
Ширина: 2,3 м
Высота транца: 635 мм (XL)
Сухой вес: 578 кг
Грузоподъемность: 953 кг
Емкость топливного бака: 110 л
Пассажировместимость: 7 человек
Максимальная мощность мотора: 125 л. с.

от 2 537 000 ₺



LUNDO BOATS



SPORT ANGLER SPORT 1800

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 5,64 м
Ширина: 2,46 м
Высота транца: 635 мм (XL)
Сухой вес: 662 кг
Грузоподъемность: 862 кг
Емкость топливного бака: 167 л
Пассажировместимость: 6 человек
Максимальная мощность мотора: 175 л. с.

от 2 685 000 ₺



SPORT ANGLER SPORT 2000

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 6,25 м
Ширина: 2,46 м
Высота транца: 635 мм (XL)
Сухой вес: 726 кг
Грузоподъемность: 953 кг
Емкость топливного бака: 197 л
Пассажировместимость: 6 человек
Максимальная мощность мотора: 225 л. с.

от 3 099 000 ₺



В этой качественной алюминиевой рыболовной лодке мы предлагаем все удобства, которые вы только пожелаете, и даже больше. Sport Angler имеет усиленные бортовой планшир с пазами для крепления аксессуаров. Эта рыболовная лодка отлично подходит для ловли щуки, лосося, тайменя и других видов рыбы.

Стремитесь к совершенству? Sport Angel объединяет в одной потрясающей лодке все, что вы пожелаете.



LUND BOATS

TYEE SPORT 1800

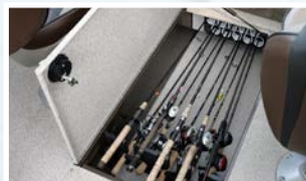
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 5,51 м
Ширина: 2,41 м
Высота транца: 635 мм (XL)
Сухой вес: 703 кг
Грузоподъемность: 771 кг
Емкость топливного бака: 117 л
Пассажировместимость: 7 человек
Максимальная мощность мотора: 175 л. с.



от 2 819 000 ₺

Алюминиевая рыболовная лодка Tyee Sport гарантирует первоклассный комфорт, стильность и мощность. Tyee, предназначенная для заядлых рыбаков, имеет две емкости для хранения рыбы, встроенные под полом и размещенные в бортах места для хранения удочек. Это одна из основных моделей рыболовных лодок Lund. Также по желанию ее можно преобразовать в идеальную рыболовную лодку для всей семьи и в лодку для катания на водных лыжах.



TYEE SPORT 1900

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 5,82 м
Ширина: 2,49 м
Высота транца: 635 мм (XL)
Сухой вес: 794 кг
Грузоподъемность: 816 кг
Емкость топливного бака: 155 л
Пассажировместимость: 8 человек
Максимальная мощность мотора: 200 л. с.



от 3 808 000 ₺





TYEE SPORT 2075/ TYEE MAGNUM SPORT 2075

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 6,3 м
 Ширина: 2,53 м
 Высота транца: 635 мм (XL)
 Сухой вес: 871/898 кг
 Грузоподъемность: 1066 кг
 Емкость топливного бака: 189/227 л
 Пассажировместимость: 9 человек
 Максимальная мощность мотора: 250 л. с.

от 4 592 000 / 4 705 000 ₺

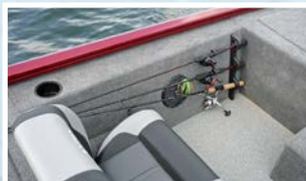


RENEGADE SS 1775/ RENEGADE SS 1875

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 5,41 м
 Ширина: 2,41 м
 Высота транца: 508 мм (L)
 Сухой вес: 542/576 кг
 Грузоподъемность: 556/601 кг
 Емкость топливного бака: 83 л
 Пассажировместимость: 4 человека
 Максимальная мощность мотора: 90/115 л.с.

от 1 709 000 / 1 874 000 ₺



1775 Renegade хорошо укомплектована рыболовным снаряжением и отвечает всем традициям качества Lund. Это отличная алюминиевая рыболовная лодка для ловли рыбы на мелководье, благодаря тому, что осадка лодки составляет всего 30 сантиметров. Renegade порадует любого рыбака местами для хранения до 8 удочек в передней части и размещенными сзади отсеками для рыболовных снастей.



LUND

BOATS

	1800 ALASKAN Sport(DC)	2000 ALASKAN Sport(DC)	1625 FURY XL Sport	1675 ADVENTURE Sport	1775 ADVENTURE Sport	1750 REBEL XS Sport	1775 RENEGADE SS	1875 RENEGADE SS	1675 IMPACT Sport	1675 IMPACT XS Sport	1775 IMPACT Sport	1775 IMPACT XS Sport
Максимальная мощность мотора (л/с)	90	125	60	90	115	115	90	115	90	90	125	125
Длина корпуса (м)	5,72	6,25	4,95	5,13	5,43	5,33	5,41	5,72	5,13	5,13	5,46	5,46
Ширина по миделю (м)	2,11	2,3	2,03	2,21	2,21	2,16	2,41	2,41	2,29	2,29	2,44	2,44
Ширина на корме (м)	2,01	2,16	1,96	2,1	2,15	2,11	2,41	2,41	2,27	2,27	2,37	2,37
Высота борта на миделе (м)	0,84	0,89	0,83	0,85	0,88	0,88	0,66	0,66	0,91	0,91	0,97	0,97
Высота борта на носу (м)	0,91	0,99	0,89	0,95	0,95	0,93	0,61	0,61	0,99	0,99	1,07	1,07
Высота транца (мм)	508	635	508	508	508	508	508	508	635	635	635	635
Вес в стандартной комплектации (кг)	501	578	409	481	537	515	542	576	533	599	617	630
Грузоподъемность (кг)	726	953	567	612	635	635	556	601	703	703	771	771
Емкость топливного бака (л)	76	110	45	80	80	83	83	83	83	83	114	114
Пассажировместимость (чел.)	7	7	5	6	6	6	4	4	6	6	6	6
Толщина борт/дно (мм)	2,03/2,54	2,03/2,54	1,6/2,03	1,6/2,03	1,6/2,03	1,6/2,03	2,54/2,54	2,54/2,54	2,03/2,03	2,03/2,03	2,03/2,03	2,03/2,03
Встроенные усилители корпуса (мм)	-	-	-	3,63	3,63	3,63	-	-	4,06	4,06	4,06	4,06
Планширь	DTG	DTG	DTG	DTG	DTG	DTG	DTG	DTG	DTG	DTG	DTG	DTG
Количество кресел	2Solid	3Solid	2Solid	3Solid	3Solid	3Solid	2S/1B	2S/1B	2Solid	2Solid	2Solid	2Solid
Количество установочных мест для кресел	5	5	6	6	6	6	2	2	6	6	6	6
Консоль с рулевым управлением	T(▲)	T(▲+H)	T(▲)	T(▲)	T(▲)	T(▲)	S(+)	S(+)	T(+H)	T(+H)	T(+H)	T(+H)
Аэратор	AL	AL	AL	AL	AL	AL	PL	PL	AL	AL	AL	AL
Рундук для удилищ	√	√	√	√ L	√ L	√ L	√ L	√ L	√ L	√ L	√ L	√ L
Крепеж для АКБ	√ 2	√ 2	√ 2	√ 2	√ 2	√ 2	√ 3	√ 3	√ 3	√ 3	√ 3	√ 3
Ходовой тент	•ST•CT	•ST•CT	•	•ST•CT	•ST•CT	•ST•CT	-	-	•ST•CT	•BT	•S•CT	•BT
Глубина кокпита (м)	0,53	0,57	0,51	0,58	0,6	0,6	0,48	0,48	0,58	0,58	0,61	0,61

	1875 IMPACT Sport	1875 IMPACT XS Sport	2025 IMPACT XS Sport	1800 SPORT ANGLER Sport	2000 SPORT ANGLER Sport	1775 CROSS-OVER XS Sport	1875 CROSS-OVER XS Sport	1800 TYEE Sport	1900 TYEE Sport	2075 TYEE Sport
Максимальная мощность мотора (л. с.)	150	150	200	175	225	150	175	175	200	250
Длина корпуса (м)	5,77	5,77	6,15	5,64	6,25	5,43	5,74	5,51	5,82	6,3
Ширина по миделю (м)	2,44	2,44	2,44	2,46	2,46	2,41	2,41	2,41	2,49	2,53
Ширина на корме (м)	2,37	2,37	2,41	2,46	2,46	2,41	2,41	2,39	2,46	2,49
Высота борта на миделе (м)	0,97	0,97	0,94	1,08	1,08	1,03	1,03	1,07	1,14	1,22
Высота борта на носу (м)	1,07	1,07	0,99	1,17	1,17	1,09	1,09	1,14	1,22	1,32
Высота транца (мм)	635	635	635	635	635	635	635	635	635	635
Вес в стандартной комплектации (кг)	640	689	794	662	726	658	706	703	794	898
Грузоподъемность (кг)	816	816	907	862	953	794	816	771	816	1066
Емкость топливного бака (л)	136	136	174	167	197	106	133	117	155	189
Пассажировместимость (чел.)	7	7	7	6	6	6	6	7	8	9
Толщина борт/дно (мм)	2,03/2,03	2,03/2,03	2,03/2,54	2,03/2,54	2,03/2,54	2,03/2,54	2,03/2,54	2,03/2,54	2,03/2,54	2,03/2,54
Встроенные усилители корпуса (мм)	4,06	4,06	4,57	5,08	5,08	4,06	4,57	5,08	5,08	5,08
Планширь	DTG	DTG	DTG	DTG	DTG	PTG	PTG	PTG	PTG	PTG
Количество кресел	3Solid	3Solid	4Solid	2Solid	2Solid	3Solid	3Solid	3Solid	3Solid	3Solid/1AR
Количество установочных мест для кресел	7	7	6	7	7	6	6	6	6	6
Консоль с рулевым управлением	T(+H)	T(+H)	T(+H)	T(+H)	T(+H)	T(+H)	T(+H)	T(+VH)	T(+VH)	T(+VH)
Аэратор	AL	AL	AL	AL	AL	AL	AL	AL	AL	AL
Рундук для удилищ	√ L	√ L	√ L	√	√	√ L	√ L	√ L	√ L	√ L
Крепеж для АКБ	√ 3	√ 3	√ 3	√ 3	√ 3	√ 3	√ 3	√ 3	√ 3	√ 5
Ходовой тент	•ST•CT	•ST•BT•CT	•ST•CT	•PCT•CT	•PCT•CT	•TC•ST•CT	•TC•ST•CT	•TC•ST•CT	•TC•ST•CT	TC•ST•CT
Глубина кокпита (м)	0,61	0,61	0,57	0,67	0,67	0,64	0,64	0,69	0,69	0,76

LUNDO

BOATS



	2075 TYEE MAGNUM Sport	2275 BARON Sport	1875 PRO-V BASS	1875 PRO-V BASS XS	1875 PRO-V Sport	1975 PRO-V Sport	2075 PRO-V BASS	2075 PRO-V BASS XS	2075 PRO-V Sport	2175 PRO-V Sport
Максимальная мощность мотора (л. с.)	250	350	200	200	200	225	250	250	300	350
Длина корпуса (м)	6,3	6,94	5,72	5,72	5,74	5,99	6,35	6,35	6,35	6,65
Ширина по миделю (м)	2,53	2,59	2,44	2,44	2,46	2,54	2,44	2,44	2,59	2,59
Ширина на корме (м)	2,44	2,57	2,43	2,43	2,46	2,54	2,43	2,43	2,57	2,57
Высота борта на миделе (м)	1,22	1,32	0,82	0,82	0,94	1	0,82	0,82	1,03	1,03
Высота борта на носу (м)	1,32	1,45	0,84	0,84	1,03	1,08	0,82	0,82	1,08	1,08
Высота транца (мм)	635	635	635	635	635	635	635	635	635	635
Вес в стандартной комплектации (кг)	871	1111	669	669	776	878	839	839	975	1043
Грузоподъемность (кг)	1066	1338	748	748	816	907	816	816	953	998
Емкость топливного бака (л)	189	265	148	148	162	193	186	186	234	246
Пассажировместимость (чел.)	9	12	4	5	6	6	4	5	7	7
Толщина борта/дно (мм)	2,03/2,54	2,03/3,17	2,03/2,54	2,03/2,54	2,03/2,54	2,03/2,54	2,03/2,54	2,03/2,54	2,03/3,17	2,03/3,17
Встроенные усилители корпуса (мм)	5,08	5,71	4,57	4,57	4,57	5,08	5,08	5,08	5,71	5,71
Планширь	PTG	PTG	PTG	PTG	PTG	PTG	PTG	PTG	PTG	PTG
Количество кресел	3 Solid/ 1 AR	3 Solid/ 1 AR	1 bench/ 1 B	2 Solid/ 1 B	3 AR	4 AR	1 bench/ 1 B	2 Solid/ 1 B	4 AR	4 AR
Количество установочных мест для кресел	5	8	3	5	6	6	3	5	6	6
Консоль с рулевым управлением	T(*VH)	T(VH)	T(*•H)	T(*•H)	T(*•H)	T(VH)	S(*•H)	S(*•H)	T(*VH)	T(*VH)
Аэратор	AL	PLP	PL	PL	PLP	PLP	PL	PL	PLP	PLP
Рундук для удилец	√ L	√ L	√ L	√ L	√ L	√ L	√ L	√ L	√ L	√ L
Крепеж для АКБ	√ 5	√ 5	√ 3	√ 3	√ 3	√ 5	√ 3	√ 3	√ 5	√ 5
Ходовой тент	•TC•ST•CT	•TC•ST•CT	-	-	•TC•ST•CT	•TC•ST•CT	-	-	•TC•ST•CT	•TC•ST•CT
Глубина кокпита (м)	0,76	0,77	0,51	0,51	0,54	0,54	0,51	0,51	0,55	0,55

Расшифровка обозначений

√ Входит в стандартную комплектацию

• Опция (заказывается дополнительно)

PTG Планширь ProTrak (бескнопочная система крепления транспортировочного тента)

STG Планширь SportTrak (система крепления аксессуаров на борту лодки)

DTG Планширь DualTrak (PTG +STG)

FBG Планширь Fish Boat

+ Рулевое управление без обратной связи, редуктор с регулировкой угла (заказывается отдельно)

* Рулевое управление без обратной связи и редуктор с регулировкой угла

L Рундук для удилец с замком

Solid Жесткая стойка кресла

Bench Сидение диванного типа

AR Пневмостойки сидений

B Мото сидение

S Консоль только на правом борту

T Двойная консоль с проходом на нос

H Гидравлическое рулевое управление

AL Аэратор с подачей воздуха (1насос)

PL Аэратор с подачей воздуха (2 насоса)

PLP Аэратор с подачей воздуха в 2 отсека и отделение для наживки (2 насоса)

TC Транспортировочный тент

ST Ходовой тент «Обтекатель» (алюминиевые дуги)

BT Ходовой тент от солнца «Bimini Top»

CT Полный ходовой тент (алюминиевые дуги)

PCT Полный ходовой тент (дуги из нержавеющей стали)



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ И ОЕМ ПАРТНЕРЫ КОМПАНИИ ООО «М-ПАУЭР ГРУП»



ДИЛЕРЫ

Город	Дилер	Телефон	Мо- торы	Сер- вис
Астрахань	Сафари	+7 (8512) 38 00 00	+	+
Астрахань	Хищник	+7 (8512) 21 05 56	+	+
Балаково	Пароход	+7 (8453) 39 35 39	+	+
Белгород	Мото-Тайм	+7 (4722) 78 31 78	+	+
Борисоглебск	ТехКомпани	+7 (920) 402 82 02	+	+
Брянск	Клевое Место Брянск	+7 (960) 551 12 77	+	+
Владимир	Рыбалка	+7 (4922) 45 90 95	+	+
Владимир	Адреналин.ру	+7 (495) 380 00 33	+	+
Волгоград	Яхт- клуб Флагман	+7 (8442) 24 04 15	+	+
Волгоград	Хищник	+7 (8442) 52 85 23	+	+
Волжский	Хищник	+7 (8443) 21 53 49	+	+
Воронеж	Альта-Спорт	+7 (473) 239 25 55	+	+
Воронеж	Капитан Моторс	+7 (473) 239 79 05	+	+
Воркута	Актив	+7 (82151) 6 33 11	+	+
Вязьма	Рыболов-Мастер	+7 (48131) 5 57 14	+	+
Геленджик	Марин Мастер	+7 (928) 037 13 73	+	+
Иваново	Клевое Место	+7 (4932) 30 87 87	+	+
Ижевск	Экстрим Ижевск	+7 (3412) 54 22 55	+	+
Иошкар-Ола	Драйв	+7 (963) 126 04 60	+	+
Иошкар-Ола	Рыболовные снасти	+7 (8362) 49 74 47	+	+
Казань	Волгамотор	+7 (843) 518 82 00	+	+
Казань	Капитан	+7 (843) 212 25 70	+	+
Киров	Арсенал	+7 (8332) 71 40 80	+	+
Киров	Техномир	+7 (8332) 70 43 43	+	+
Кострома	Адреналин Моторс	+7 (920) 382 22 22	+	+
Кострома	Варяг	+7 (4942) 22 77 77	+	+
Краснодар	Акватория Юга	+7 (861) 433 07 79	+	+
Краснодар	Юг-Моторс	+7 (909) 450 62 74	+	+
Липецк	ТК АКТИВ	+7 (4742) 23 40 36	+	+
Москва	Два Весла	+7 (926) 282 12 00	+	+
Москва	Прокатись.ру	+7 (495) 646 88 68	+	+
Москва	Клуб велход	+7 (495) 223 31 12	+	+
Москва	Моторсервис	+7 (495) 482 77 01	+	+
Москва	Азимут Моторс	+7 (495) 789 76 00	+	+
Москва	Бот-Сервис	+7 (963) 656 53 67	+	+
Москва	Вест Марин (Экстрим)	+7 (495) 795 84 72	+	+
Москва	Е-Трекс	+7 (495) 287 30 02	+	+
Москва	Меридиан Марин	+7 (495) 999 42 11	+	+
Москва	Мореман	+7 (800) 100 66 73	+	+
МО Балашиха	Адреналин.ру	+7 (495) 380 00 33	+	+
МО Балашиха	Super Marine	+7 (495) 740 55 11	+	+
МО Долгопрудный	КЛМ-Сервис	+7 (495) 920 98 72	+	+
МО Долгопрудный	НьюСтарМарин	+7 (495) 228 03 08	+	+
МО Жуковский	Командор	+7 (926) 582 66 06	+	+
МО Ивановка	Адреналин.ру	+7 (495) 380 00 33	+	+
МО Ивантеевка	Боатмастер	+7 (495) 799 06 90	+	+
МО Кирилловка	Адреналин.ру	+7 (495) 380 00 33	+	+
МО Красная горка	Морские инженеры	+7 (985) 233 33 57	+	+
МО Малаховка	Аэрбоатс	+7 (495) 973 16 22	+	+
МО Новоселки	БОТЛАБ ПРО	+7 (495) 540 52 78	+	+
МО Пирогово	7 Ветров	+7 (495) 972 77 18	+	+
МО Химки	Адреналин.ру	+7 (495) 380 00 33	+	+
МО Химки	Кливер	+7 (495) 518 24 77	+	+

Город	Дилер	Телефон	Мо- торы	Сер- вис
МО Химки	Хай Перформанс	+7 (495) 979 30 48	+	+
МО Щербинка	НВ Моторс	+7 (495) 514 67 89	+	+
Наб. Челны	Капитан	+7 (8552) 59 23 44	+	+
Нижекамск	Рыбалка Нижнекамск	+7 (917) 880 16 38	+	+
Н. Новгород	Марин АТ	+7 (831) 434 90 62	+	+
Н. Новгород	ВашаЛодка	+7 (831) 415 18 04	+	+
Н. Новгород	Техномакс	+7 (831) 228 00 15	+	+
Н. Новгород	НФК-Сервис	+7 (831) 245 97 07	+	+
Н. Новгород	7 Футов	+7 (953) 415 06 16	+	+
Н. Новгород	Адреналин.ру	+7 (831) 216 24 44	+	+
Н. Новгород	ВМЦ-Марин Сервис Групп	+7 (915) 948 91 96	+	+
Новороссийск	Марин мастер	+7 (918) 636 13 69	+	+
Новороссийск	Пилот	+7 (800) 100 58 26	+	+
Пенза	Тайга	+7 (8412) 91 55 77	+	+
Печора	Актив	+7 (82142) 33 55 55	+	+
Приморско-Ах-тарск	Акватория Юга	+7 (861) 433 07 79	+	+
Пятигорск	Мотосити	+7 (962) 496 10 10	+	+
Ростов-на-Дону	М-Центр	+7 (863) 308 99 22	+	+
Ростов-на-Дону	Патриот	+7 (863) 248 19 01	+	+
Ростов-на-Дону	Флагман	+7 (863) 294 25 01	+	+
Ростов-на-Дону	Хищник	+7 (800) 700 04 12	+	+
Рыбинск	Снегоходы Руси	+7 (4855) 22 20 50	+	+
Рязань	Автопример	+7 (4912) 28 21 66	+	+
Самара	Катера и моторы	+7 (846) 978 54 75	+	+
Самара	Мототехника	+7 (846) 372 66 55	+	+
Самара	Волжский ветер	+7 (927) 260 09 81	+	+
Самара	Дока сервис	+7 (846) 956 63 22	+	+
Самара	Навигатор	+7 (846) 335 45 60	+	+
Самара	Плюсин	+7 (927) 722 20 06	+	+
Самара	ЧиКо	+7 (846) 207 15 55	+	+
Саратов	ТД MERCURY	+7 (8452) 20 53 46	+	+
Саратов	Маяк	+7 (8452) 43 22 66	+	+
Саратов	Иванов	+7 (903) 328 30 62	+	+
Саратов	Хищник	+7 (8452) 57 97 75	+	+
Смоленск	Дом рыбака	+7 (4812) 59 09 35	+	+
Сочи	Лавка яхтсмена	+7 (988) 233 99 67	+	+
Сочи	Морские инженеры	+7 (862) 260 98 80	+	+
Ставрополь	Росомаха	+7 (8652) 33 31 30	+	+
Сыктывкар	Актив	+7 (8212) 31 07 74	+	+
Сыктывкар	Рыболов Сервис	+7 (8212) 43 47 08	+	+
Тольятти	Волгаэксинг	+7 (8482) 78 83 30	+	+
Тольятти	Диана Спорт	+7 (8482) 48 17 33	+	+
Тула	Тула-Моторс	+7 (4872) 70 21 15	+	+
Ульяновск	АС-Мото	+7 (8422) 55 09 01	+	+
Усинск	Актив	+7 (8908) 710 59 53	+	+
Ухта	Актив	+7 (8908) 710 59 53	+	+
Ухта	Рыболов Сервис	+7 (8216) 71 59 59	+	+
Чебоксары	м-н Ловчий	+7 (8352) 22 27 96	+	+
Шахты	Хищник	+7 (863) 623 67 19	+	+
Ярославль	Мнев Центр	+7 (4852) 94 00 94	+	+
Ярославль	ООО "Арсенал-сервис"	+7 (4852) 72 66 56	+	+

ОЕМ ПАРТНЕРЫ

Город	Дилер	Телефон
Воронеж	Квинтрекс Рус (Quintrex)	+7 (473) 275-54-17
Воскресенск	Юкси (Wavebreakerboats)	+7 (916) 343 91 90
Вятские Поляны	Орион (Orionboat)	+7 (912) 739 30 80
Казань	Казанский завод маломерных судов (Kazanboats)	+7 (903) 342 42 95
Казань	Слайдер (Slider-boat)	+7 (928) 812 67 93
Сосновка	Wyatbot (Wyatboat)	+7 (800) 775 60 54
Сосновка	Бестер (Bester-boats)	+7 (800) 770 09 43
Сосновка	Тактика (Tactic-boat)	+7 (800) 222 48 68
Москва	Алюмакрафт (Alumacraft)	+7 (916) 564 33 00
Москва	Беринг Сервис (Bering-service)	+7 (916) 506 34 43
Москва	Буревестник (Burevestnik Group)	+7 (915) 241 91 45
Москва	Мангата Марин (Mangatamarine)	+7 (495) 532 62 36
Москва	Принц крафт понтоны (Princecraft)	+7 (499) 490 02 37

Город	Дилер	Телефон
Москва	Гранд Марин (Grandmarine)	+7 (985) 995 66 22
Москва	Престиж Яхтс (Prestige-yachts)	+7 (495) 780 44 44
Москва	Компания Астер (SHUPER)	+7 (495) 988 42 88
Москва	Норд Стар Яхтинг (Nord-star)	+7 (921) 967 38 43
МО Долгопрудный	Энигма (Enigmaboat)	+7 (968) 622 02 56
МО Химки	Полбот (Polboat)	+7 (925) 509 41 93
МО Щербинка	Русбот (Rusboat)	+7 (495) 740 88 98
Н. Новгород	Спининглайн (Spinningline)	+7 (800) 333 24 47
Ростов-на-Дону	Алюма (Aluma-boats)	+7 (800) 770 71 94
Самара	Волжанка (Volzhankaboats)	+7 (846) 263 00 33
Самара	Самарская Судовверфь (Lodka-Samara)	+7 (987) 985 30 15
Самара	Салют (Salut-boats)	+7 (800) 550 98 01
Сызрань	Виктори Боатс (Victory-boats)	+7 (927) 614 01 06



M-Power
Group

m-powergroup.ru

**ООО «М-Пауэр Групп» — Официальный дистрибьютор
Mercury/Mercruiser в Центральном и Южном регионе РФ**



МЫ ПОСТАВЛЯЕМ НА РОССИЙСКИЙ РЫНОК:

- Подвесные лодочные моторы Mercury
- Стационарные двигатели Mercruiser и Mercury Diesel
- Троллинговые электромоторы MotorGuide
- Запасные части, аксессуары, оригинальные масла и смазки Quicksilver
- Аксессуары Attwood
- Катера Lund





Первая в истории программа замены лодочных моторов.
С последующим приобретением нового Меркури предлагается
дополнительный бонус

TRADE-IN



FINANCE

Кратчайший путь к цели.
Программа рассрочки или льготного кредитования



M-Power
Group

Официальный дистрибьютор
Brunswick Marine in EMEA
в Центральном и Южном регионах РФ

m-powergroup.ru