



**Mercury MerCruiser**

# Mercury MerCruiser® Ваш КЛЮЧ К БЕЗЗАБОТНОМУ плаванию

Только представьте – все тревоги, стрессы и страхи остались на суше.

Обладая полным контролем над катером, Вы ощущаете абсолютную свободу с первой минуты плавания. Вам не нужно беспокоиться об обслуживании Вашего катера, зная, что куда бы Вы не направлялись, крупнейшая в мире дилерская сеть всегда рядом.

Вот, что мы называем беззаботным плаванием.

Если Ваш катер оборудован двигателем MerCruiser, то все эти мечты воплощаются в реальность. Ведь вся наша работа от разработки продукции и до поддержки дилеров имеет лишь одну цель: сделать отдых на воде беззаботным и полным положительных эмоций.

Приверженность этой идее сделала нас лидером отрасли на протяжении 60-ти лет и обладателями множества престижных наград. Но, что еще более важно, мы не собираемся останавливаться на достигнутом и продолжаем использовать наш опыт, чтобы добиться еще больших успехов. Итак, если Вы находитесь в поисках нового катера, убедитесь в том, что он оборудован двигателем MerCruiser, ведь это лучший способ обеспечить себе отличный отдых на воде.

## Гарантированно лучшее судно



Программа сертификации качества установки продукции Mercury MerCruiser была разработана с целью определения круга судостроительных компаний, работающих с этим типом продукции и отвечающих высочайшим производственным стандартам. Это первая и единственная полная программа сертификации качества установки в отрасли.

В данной программе сертификации задействованы передовые методики, направленные на достижение следующих целей:

- Эффективность и максимальная практичность применительно к каждой установке двигателя,
- Удовлетворение мировым стандартам качества монтажа с соблюдением заданных спецификаций для компонентов установки,
- Эффективность процесса монтажа,
- Контроль качества монтажа по его завершении в соответствии с современными промышленными стандартами.

Судостроителям, успешно прошедшим программу аттестации, присваивается статус Сертифицированного производителя по установке продукции в соответствии с установленным стандартом качества. В результате на продукцию Mercury MerCruiser, устанавливаемую на катера их производства, предоставляется дополнительный год гарантии от компании Mercury по всему миру, при условии гарантийной регистрации в заводской системе изделия, произведенного после завершения сертификации судостроителя по данному стандарту качества.



**Премия J.D. Power 2006 и 2007**  
Mercury MerCruiser «Лучший по удовлетворению запросов потребителей в отношении стационарных моторов»

MerCruiser  
**SEACORE**  
system

**220 л.с. – 425 л.с.**  
(Только для моделей с колонкой Bravo)

# Лучшая система защиты в соленой воде, непревзойденная коррозионная стойкость, бесперебойная **работа** двигателя

Соленая вода может оказывать негативное воздействие на всю силовую установку Вашего катера. Вот почему система SeaCore™ от MerCruiser способна предложить больше, чем просто коррозионную защиту. Вы можете быть уверенным, что Ваша силовая установка будет полностью устойчива к действию коррозии.

В основе системы защиты от коррозии SeaCore лежит технология упрочненного анодирования сплава колонки. Благодаря этому процессу молекулярная структура алюминиевого сплава ХК-360 полностью изменяется, образуя прочную защиту разрушительным действиям гальванической коррозии. Упрочненное анодирование оказывает большее сопротивление механическому повреждению поверхности по сравнению с цементированной сталью, - при повреждении колонки анодирование замедляет разрушительное действие коррозии на поверхности.

Таким образом, система SeaCore обеспечивает защиту Вашего двигателя от коррозии при помощи друхконтурной системы охлаждения и использования нержавеющей стали для критически важных компонентов.

Четырехлетняя заводская гарантия для сертифицированных производителей\*.

Четырехлетняя ограниченная гарантия на защиту от коррозии.



\*Трехлетняя заводская гарантия для несертифицированных установок

## Основные характеристики системы:

Производственное анодирование алюминиевого сплава ХК-360

Система активной коррозионной защиты MerCathode®

Пакет компонентов из нержавеющей стали системы Sea Core

Двухконтурная система охлаждения

Система выхлопа с сухим сочленением

Угловой выхлопной патрубок, окрашенный методом электроосаждения, или из нержавеющей стали

Система промывки пресной водой



# MerCruiser Axius®

## Управление катером С ПОМОЩЬЮ **ДЖОЙСТИКА**

Благодаря революционной системе Axius процесс швартовки судна превращается в сплошное удовольствие

### Система MerCruiser Axius

Первая по-настоящему интеллектуальная система управления на воде значительно облегчает управление катером и процесс швартовки. Система Axius представляет собой комбинацию самых передовых технологий, проверенных более 25 000 часами различных тестов.



### Швартовка с помощью джойстика MerCruiser Axius. Теперь швартовка действительно находится под Вашим контролем.

С системой Axius Вы можете контролировать скорость и направление одной рукой. Нужно двигаться в правую сторону? Просто сместите джойстик вправо. Нужно быстро сместить катер в левую сторону? Переместите джойстик до конца влево и удерживайте в этом положении. Скорость движения катера пропорциональна величине перемещения джойстика – чем больше Вы смещаете джойстик, тем быстрее двигается катер. И все это без помощи дорогостоящих носовых и кормовых подруливающих устройств.



Для того, чтобы развернуть катер на 360 градусов, просто поверните вокруг оси джойстик Axius. Отличная возможность для изменения направления движения катера в ограниченном пространстве.



Вы можете перемещать джойстик Axius влево, вправо и под любым углом, заставляя катер двигаться в соответствующем направлении.



Вы также можете перемещать джойстик вперед и назад, чтобы двигаться строго прямо или в обратном направлении.

## Система **Axius** включает в себя:

### Система гидроусилителя рулевого управления нового поколения

- Регулируемая чувствительность рулевого управления
- Самоцентрировка и регулируемое усилие на рулевом колесе
- Ручная регулировка наклона рулевого колеса

### Цифровая система бестросового управления газом/реверсом (DTS)

- Режим однорычажного управления
- Режим швартовки – понижение максимальных оборотов до 50% от нормальных при управлении джойстиком
- Плавное переключение передач
- Прогрев двигателя с возможностью увеличения оборотов без переключения передач

### Управление катера с помощью джойстика

- Перемещение катера в сторону без вспомогательных подруливающих устройств
- Соразмерное и сонаправленное с перемещением джойстика движение катера
- Полностью интегрировано с системой DTS, системой рулевого управления нового поколения и технологией SmartCraft®



## Система **Axius PREMIER** включает в себя все возможности Axius плюс:

### Прибор VesselView®

- Цифровой дисплей, отображающий параметры двигателя, катера и окружающей среды
- Панель с функцией Cruise Control, способной точно поддерживать заданную скорость катера
- Панель с функцией Troll Control, понижающей обороты двигателя для троллинга и движения на малом ходу

### Панель Axius CAN имеет возможность управлять следующими функциями:

- Автопилот
- Прокладывание маршрута (использование автопилота с навигационной картой)
- Плавающий якорь
- Система курсовой устойчивости с интегрированной GPS антенной и электронным компасом IMU позволяет поддерживать курс судна при маневрах с использованием джойстика и функционировании автопилота

Плавающий якорь - это навигационная система удержания судна на месте при помощи дроссельной заслонки, переключения передач и рулевого управления. Эта функция незаменима, когда требуется удерживать катер на месте для ловли рыбы или в ожидании очереди на заправочной станции или у разводного моста. Однако, не следует использовать режим плавающего якоря, если на воде в непосредственной близости есть люди или другие катера.



# СТАЦИОНАРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

350 MAG • 377 MAG • 496 MAG • 496 MAG HO

Двигатели MerCruiser серии MAG мощностью от 300 до 425 л.с. считаются самыми продвинутыми в семействе MerCruiser, сочетая в себе небывалую мощь и потрясающие возможности с самыми передовыми технологиями. Эти двигатели идеально подходят для катеров, требующих быстрого ускорения и высокого крутящего момента. Модели серии MAG совместимы с системой SmartCraft, на них может быть установлена система DTS, заменяющая механические тросы на сверхнадежную не требующую обслуживания цифровую систему, обеспечивающую плавное переключение передач и высокую чувствительность дроссельной заслонки. Все двигатели MAG обладают системой защиты двигателя Engine Guardian™, которая отслеживает параметры двигателя и сигнализирует о возникновении проблемы.

- Передовые электронные системы зажигания и подачи топлива обеспечивают надежный запуск и отзывчивость двигателя
- Гидроусилитель рулевого управления с блокированием обратной связи обеспечивает легкое и чувствительное управление
- Расходный масляный бачок поворотной колонки, расположенный на двигателе, позволяет отслеживать уровень масла изнутри катера
- Система DTS с функцией SmartTow обеспечивает легкость и комфорт для занятий воднолыжным спортом



Удобная система дренажа воды



Дистанционный расходный масляный бачок поворотной колонки



Удобная система дренажа масла

# Двигатели с технологиями MPI и TKS

3.0 TKS • 3.0 MPI • 4.3 TKS • 4.3 MPI • 5.0 MPI

## Стационарные двигатели MerCruiser с многоточечным впрыском топлива (MPI) мощностью от 135 до 260 л.с.

Каждый новый бензиновый двигатель с многоточечным впрыском топлива (MPI) совместим с комплексной контрольно-измерительной системой SmartCraft, которая обеспечивает максимально эффективную работу Вашего двигателя, благодаря использованию многоточечного впрыска топлива и комплексной системы защиты двигателя Engine Guardian. В результате получается отличное сочетание надежности и новейших технологий.

## Карбюраторные двигатели MerCruiser с облегченной системой запуска (TKS) мощностью от 135 до 190 л.с.

MerCruiser разработал новую систему TKS, которая объединяет в себе усовершенствованную конструкцию карбюратора и автоматическую систему обогащения топливовоздушной смеси взамен прежней воздушной заслонки. Благодаря системе TKS мотор можно запустить в любой момент и без всяких проблем одним поворотом ключа замка зажигания - даже в холодную погоду. Теперь все карбюраторные двигатели оснащаются этой системой.

## СИСТЕМА ДРЕНАЖА ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЕЙ, ОСНАЩЕННЫХ КОЛОНКАМИ ALPHA

Легкодоступная и легкоактивируемая система дренажа является неотъемлемой частью всех моделей инжекторных двигателей SmartCraft MPI с колонками Alpha®.

## ЛЕГКИЙ ДОСТУП К РАСХОДНОМУ БАЧКУ МАСЛА В КОЛОНКЕ

Отныне на всех моделях стационарных двигателей sterndrive расходный бачок трансмиссионного масла расположен в легкодоступном месте, что позволяет без труда контролировать уровень масла и при необходимости доливать его прямо из катера. Уровень масла в бачке также отслеживается системами защиты двигателя и аварийного звукового оповещения.

## УПРОЩЕННАЯ СИСТЕМА СЛИВА МОТОРНОГО МАСЛА

Никогда еще слив масла не занимал у Вас так мало времени и сил. Наша упрощенная система слива моторного масла является частью стандартной комплектации всех бензиновых стационарных двигателей.

## ЦИЛИНДРЫ СИСТЕМЫ ГИДРОПОДЪЕМА ХД

Обеспечивают точность углового положения и защиту поворотно-откидной колонки, что позволяет уменьшить негативные последствия от удара о подводное препятствие. Гидравлическая система запоминания положения поворотно-откидной колонки возвращает ее в изначальное положение после удара о подводное препятствие, обеспечивая контроль над катером.

## СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

Наша новая система аварийного звукового оповещения предупредит Вас о низком уровне давления в системе смазки двигателя, перегреве двигателя, чрезвычайно повышенной температуре трансмиссии (двигатели inboard), низком уровне масла в расходном бачке колонки (двигатели sterndrive). Она является стандартной функцией всех бензиновых двигателей.

## ПЛАВНОЕ И ЧЕТКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Система бестросового управления Digital Throttle & Shift (DTS) обеспечивает великолепную управляемость катера за счет цифровой точности переключения передач путем полного исключения традиционных тросов. Система доступна для двигателя MerCruiser 5.0 MPI.



# СТАЦИОНАРНЫЕ МОТОРЫ INBOARD

300 л.с. — 420 л.с.  
**HORIZON**

5.7 MPI • 6.2 MPI • 5.7 Horizon • 6.2 Horizon • 8.1 Horizon • 8.1 HO

## Сильная комбинация надежности и эксплуатационных характеристик

Репутация моторов MerCruiser, как одних из самых эффективных и надежных, в полной мере относится и к стационарным моторам inboard, характерной чертой которых является использование технологии моторов серии Horizon™, практически не требующей регламентного технического обслуживания. Интервал регламентного обслуживания для ряда операций увеличен до 3 лет. Моторы этой серии имеют трехлетнюю гарантию на коррозионную стойкость.

Но на этом хорошие новости не заканчиваются. Мы предлагаем моторы для самого широкого спектра применения мощностью от 300 до 420 л.с. Кроме того, теперь все стационарные моторы MPI inboard оснащены контроллером, совместимым с системой SmartCraft, который отслеживает рабочие параметры двигателя и плавно настраивает Ваш мотор на работу с максимальной эффективностью и функциональностью благодаря таким элементам, как многоточечная система впрыска топлива, комплексная система защиты двигателя Engine Guardian™ и многое другое.

### ОДНОТОЧЕЧНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДРЕНАЖА КОНТУРА ОХЛАЖДЕНИЯ ЗАБОРТНОЙ ВОДОЙ

Ручная система дренажа с приводом от сжатого воздуха обеспечивает дренаж контура охлаждения забортной водой через два клапана, расположенных в нижней части двигателя. Является стандартным или дополнительным оборудованием в зависимости от конкретной модели.

### ENGINE GUARDIAN (комплексная система защиты двигателя)

Это характерная особенность всех моторов MerCruiser MPI, где применяется технология SmartCraft. Engine Guardian функционирует с системой аварийного звукового оповещения, чтобы контролировать и защищать от поломок мотор, поворотную-откидную колонку или трансмиссию в случае, если температура или давление отклоняются от нормальных значений.

### МНОГОТОЧЕЧНАЯ СИСТЕМА ВПРЫСКА ТОПЛИВА (MPI)

Система MPI осуществляет впрыск топлива во впускной коллектор каждого цилиндра. Это позволяет мотору работать четко и эффективно, а также обеспечивает исключительную динамику, отличную реакцию дроссельной заслонки и надежный запуск.

### ДВИГАТЕЛЬ INBOARD С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ

У всех стационарных моторов inboard, оснащенных системой SmartCraft DTS, имеется новая трансмиссия с электронным управлением механизма переключения. Данная система обеспечивает надежное переключение передач (передний ход/нейтраль/реверс) и характеризуется исключительной долговечностью благодаря гидравлической системе в механизме переключения, контролируемой соленоидом, а также использованию датчиков давления в системе смазки, отслеживающих работу механизма муфты переключения и передающих эту информацию системе защиты трансмиссии Guardian.



### ТЕХНОЛОГИЯ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПА

Наша приверженность защите окружающей среды заставила нас разработать технологию контроля выхлопа (EC), новую каталитическую выхлопную систему от MerCruiser. Эти двигатели с катализаторами позволяют значительно снизить содержание вредных примесей в выхлопе, и кроме того, они работают на полную мощность и характеризуются повышенной топливной экономичностью.



# СТАЦИОНАРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ TOW SPORTS

Scorpion 377 • Scorpion 350 • Tow Sport 5.7 MPI

В отличие от тех, кто лишь кусается – **СКОРПИОН** жалит

**Scorpion™ создан с единственной целью: обеспечить наиболее эффективную мощность и достаточный крутящий момент именно тогда, когда Вам это нужно.**

Scorpion необычайно умен. Он полностью совместим с технологией SmartCraft, чтобы обеспечить полный контроль в управлении, кроме того, мы оснастили его системой Engine Guardian, которая отслеживает параметры и обеспечивает защиту двигателя.

## Характеристики

Дроссельная заслонка с электронным управлением обеспечивает повышенный крутящий момент и высокую отзывчивость двигателя.

Впускной коллектор особой формы, подобный тем, что используются в тягачах для обеспечения большей мощности и тягового усилия.

Более низкий профиль и центр тяжести.

Легкость в обслуживании обеспечивается благодаря упрощенной системе слива воды и масла.

Модель 377 оснащается стальным кованым коленчатым валом, обеспечивающем увеличенный ход поршня.

Все модели Tow Sports совместимы с системой SmartCraft. Кроме того, все модели Scorpion доступны в исполнении с системой DTS, SmartTow и с катализатором.



### ТЕХНОЛОГИЯ КОНТРОЛЯ ВЫХЛОПА

Наша приверженность защите окружающей среды заставила нас разработать технологию контроля выхлопа (EC), новую каталитическую выхлопную систему от MerCruiser. Эти двигатели с катализаторами позволяют значительно снизить содержание вредных примесей в выхлопе, и кроме того, они работают на полную мощность и характеризуются повышенной топливной экономичностью.

# СТАЦИОНАРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ MERCUISER

## управляйте катером с большим авторитетом

Судовладельцы постоянно озадачены поиском большей мощности, большего выбора, большей надежности, именно поэтому MerCruiser предлагает большой выбор поворотных-откидных колонок. Мы удовлетворяем всевозможные запросы потребителя, и не важно, какой тип колонки Вы выберете Alpha или Bravo с их невероятно плавным переключением передач, или сверхнадежную серию Bravo X – потрясающие характеристики этих колонок и максимум надежности Вам обеспечены.



### ALPHA ONE®

Привод с колонкой Alpha обеспечивает потрясающе надежную работу двигателя. Прочность: благодаря использованию косозубых стальных шестерен немного снижается уровень шума и значительно увеличивается срок службы привода, а применение алюминиевого сплава АК-360 с низким содержанием меди обеспечивает коррозионную стойкость. Эксплуатационные характеристики: если Вы любитель высоких скоростей и мощности, Вы можете использовать 3, 4 или 5-лопастные гребные винты. Легкость в уходе: необслуживаемой конструкции крестовины карданного вала: использование Permalube® U-joints устраняет необходимость смазывания привода.



### BRAVO ONE®

Колонка Bravo ONE обеспечивает надежную работу и лучшие в своем классе динамические характеристики. Надежность: усиленные кованые стальные шестерни, смонтированные обеспечивают плавность в работе, малый уровень шума и высокую надежность. Рабочие характеристики: ограничитель рабочего угла колонки обеспечивает выбор оптимального углового положения колонки для достижения максимальных характеристик. Легкость в обслуживании: наличие пресс-масленки в корпусе муфты двигателя позволяет производить регламентное обслуживание этого узла без демонтажа колонки.



### BRAVO TWO®

Колонка Bravo TWO обеспечит Вам быстрый выход на глиссирование и значительную топливную экономичность. Надежность: тройное покрытие Tri-Paint System для долговечной коррозионной устойчивости. Рабочие характеристики: 20-дюймовые гребные винты Bravo Two обеспечивают максимальный подъем и устойчивость большим катерам. Легкость в обслуживании: не требующие ухода оси карданного подвеса позволяют производить обслуживание привода, не вытаскивая катер из воды.



### BRAVO THREE®

Привод Bravo THREE является лидером среди приводов со двоянными контрвращающимися винтами; он разработан для повышения устойчивости катера на поворотах и придания большей динамики ускорению. Надежность: самый большой карданный вал из доступных для моделей со двоянными гребными винтами. Рабочие характеристики: Благодаря двоянным гребным винтам и более развитой поверхности skeg Bravo Three обеспечит стабильный ход катера с одним двигателем. Легкость в обслуживании: наличие пресс-масленки подшипника транцевой сборки позволяет производить регламентное обслуживание без демонтажа поворотной-откидной колонки.



### BRAVO X®

Разработан специально для двигателей серии High-Output рабочим объемом 8.1 литра. Сверхмощный привод с высокотехнологичными свойствами.



### BRAVO XR®

Будучи лучшим среди приводов в своем классе, Bravo XR теперь доступен и Вам. Они были сконструированы таким образом, чтобы побеждать.

# Спецификации

		SmartCraft
СТАЦИОНАРНЫЕ ПРИВОДЫ	Axius SeaCore 496 MAG HO	Да
	Axius SeaCore 496 MAG	Да
	Axius SeaCore 377 MAG	Да
	Axius SeaCore 350 MAG	Да
	Axius SeaCore 5.0	Да
	Axius 496 MAG HO	Да
	Axius 496 MAG	Да
	Axius 377 MAG	Да
	Axius 350 MAG	Да
	Axius 5.0	Да
	SeaCore 496 MAG HO	Да
	SeaCore 496 MAG	Да
	SeaCore 377 MAG	Да
	SeaCore 350 MAG	Да
	SeaCore 5.0	Да
	SeaCore 4.3	Да
	496 MAG HO	Да
	496 MAG	Да
	377 MAG	Да
350 MAG	Да	
5.0 MPI	Да	
4.3 MPI	Да	
3.0 MPI	Комплект	
4.3 TKS	Нет	
3.0 TKS	Нет	
Vazer 100	Комплект	
СТАЦИОНАРНЫЕ МОТОРЫ INBOARD	8.1 HO	Да
	8.1 Horizon	Да
	6.2 Horizon	Да
	5.7 Horizon	Да
	6.2 MPI	Да
5.7 MPI	Да	
СТАЦИОНАРНЫЕ МОТОРЫ TOW SPORTS	Scorpion 377	Да
	Scorpion 350	Да
	Tow Sport 5.7 MPI	Да

# бензиновых двигателей

Мощность л.с./кВт	Диапазон тах оборотов двигателя, об/мин	Рабочий Объем л/дюйм3	Конфигурация	Топливная система	Система бестроссового управления газом/реверсом	Двухконтурная система охлаждения	Система дренажа хладогента*		Варианты поворотных откидных колонок/трансмиссий	Полный вес (кг)
							Alpha	Bravo/Inboard		
425 л.с. (317 кВт)	4600–5000	8,1/496	V-8	MPI	Стандарт	Стандарт	Нет	Стандарт	Bravo One X, XR – Bravo Two X Bravo Three X, XR	Нет – Нет 586
375 л.с. (280 кВт)	4400–4800	8,1/496	V-8	MPI	Стандарт	Стандарт	Нет	Стандарт	Bravo One, X, XR – Bravo Two X Bravo Three X, XR	Нет – Нет 586
320 л.с. (239 кВт)	4800–5200	6,2/377	V-8	MPI	Стандарт	Стандарт	Нет	Optional	Bravo One, X, XR – Bravo Two X Bravo Three X, XR	Нет – Нет 516
300 л.с. (224 кВт)	4800–5200	5,7/350	V-8	MPI	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Optional	Bravo One, X, XR – Bravo Two X Bravo Three X, XR	Нет – Нет 516
260 л.с. (194 кВт)	4600–5000	5,0/305	V-8	MPI	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Optional	Bravo One, X, XR – Bravo Two X Bravo Three X, XR	Нет – Нет 516
425 л.с. (317 кВт)	4600–5000	8,1/496	V-8	MPI	Стандарт	Стандарт	Нет	Стандарт	Bravo One X, XR – Bravo Two X Bravo Three X, XR	544 – 551 556
375 л.с. (280 кВт)	4400–4800	8,1/496	V-8	MPI	Стандарт	Стандарт	Нет	Стандарт	Bravo One, X, XR – Bravo Two X Bravo Three X, XR	544 – 551 556
320 л.с. (239 кВт)	4800–5200	6,2/377	V-8	MPI	Стандарт	Комплект	Нет	Optional	Bravo One, X, XR – Bravo Two X Bravo Three X, XR	475 – 482 486
300 л.с. (224 кВт)	4800–5200	5,7/350	V-8	MPI	Стандарт	Комплект	Стандарт	Optional	Bravo One, X, XR – Bravo Two X Bravo Three X, XR	475 – 482 486
260 л.с. (194 кВт)	4600–5000	5,0/305	V-8	MPI	Стандарт	Дополнительно или комплект	Стандарт	Optional	Bravo One, X, XR – Bravo Two X Bravo Three X, XR	433 – 451 486
425 л.с. (317 кВт)	4600–5000	8,1/496	V-8	MPI	Да	Стандарт	Нет	Стандарт	Bravo One X, XR – Bravo Two X Bravo Three X, XR	544 – 551 556
375 л.с. (280 кВт)	4400–4800	8,1/496	V-8	MPI	Да	Стандарт	Нет	Стандарт	Bravo One, X, XR – Bravo Two X Bravo Three X, XR	544 – 551 556
320 л.с. (239 кВт)	4800–5200	6,2/377	V-8	MPI	Да	Стандарт	Нет	Стандарт	Bravo One, X, XR – Bravo Two X Bravo Three X, XR	475 – 482 486
300 л.с. (224 кВт)	4800–5200	5,7/350	V-8	MPI	Да	Стандарт	Нет	Стандарт	Bravo One, X, XR – Bravo Two X Bravo Three X, XR	475 – 482 486
260 л.с. (194 кВт)	4600–5000	5,0/305	V-8	MPI	Да	Стандарт	Нет	Стандарт	Bravo One, X, XR – Bravo Two X Bravo Three X, XR	451 – 459 463
220 л.с. (164 кВт)	4400–4800	4,3/262	V6	MPI	Да	Стандарт	Нет	Стандарт	Bravo One, X, XR – Bravo Two X Bravo Three X, XR	Нет – 414 419
425 л.с. (317 кВт)	4600–5000	8,1/496	V-8	MPI	Да	Стандарт	Нет	Стандарт	Bravo One X, XR – Bravo Two X Bravo Three X, XR	544 – 551 556
375 л.с. (280 кВт)	4400–4800	8,1/496	V-8	MPI	Да	Стандарт	Нет	Стандарт	Bravo One, X, XR – Bravo Two X Bravo Three X, XR	544 – 551 556
320 л.с. (239 кВт)	4800–5200	6,2/377	V-8	MPI	Да	Комплект	Нет	Optional	Bravo One – Bravo Two Bravo Three	451 – 459 463
300 л.с. (224 кВт)	4800–5200	5,7/350	V-8	MPI	Да	Комплект	Стандарт	Optional	Alpha – Bravo One Bravo Two – Bravo Three	430 – 449 456 – 460
260 л.с. (194 кВт)	4600–5000	5,0/305	V-8	MPI	Да	Дополнительно или комплект	Стандарт	Optional	Alpha – Bravo One Bravo Two – Bravo Three	433 – 451 459 – 463
220 л.с. (164 кВт)	4400–4800	4,3/262	V-6	MPI	Нет	Дополнительно или комплект	Стандарт	Optional	Alpha – Bravo Two Bravo Three	393 – 414 419
135 л.с. (101 кВт)	4400–4800	3,0/181	4 в ряд	MPI	Нет	Дополнительно или комплект	Стандарт	Нет	Alpha	288
190 л.с. (142 кВт)	4400–4800	4,3/262	V-6	TKS Карб.	Нет	Дополнительно или комплект	Нет	Нет	Alpha – Bravo Two Bravo Three	385 – 405 410
135 л.с. (101 кВт)	4400–4800	3,0/181	4 в ряд	TKS Карб.	Нет	Дополнительно или комплект	Стандарт	Нет	Alpha	288
100 л.с. (74,7 кВт)	5600–6000	1,6/98	4 в линию под наклоном	MPI	Нет	Стандарт	Самодренаж		Vazer	260
420 л.с. (313 кВт)	4400–4800	8,1/496	V-8	MPI	Да	Стандарт	Нет	Стандарт	ZF/Velvet	513
370 л.с. (276 кВт)	4200–4600	8,1/496	V-8	MPI	Да	Стандарт	Нет	Стандарт	ZF/Velvet	513
320 л.с. (239 кВт)	4600–5000	6,2/377	V-8	MPI	Да	Стандарт	Нет	Стандарт	ZF/Velvet	431
300 л.с. (224 кВт)	4600–5000	5,7/350	V-8	MPI	Да	Стандарт	Нет	Стандарт	ZF/Velvet	431
320 л.с. (239 кВт)	4600–5000	6,2/377	V-8	MPI	Да	Optional	Нет	Optional	ZF/Velvet	390
300 л.с. (224 кВт)	4600–5000	5,7/350	V-8	MPI	Да	Optional	Нет	Optional	ZF/Velvet	390
340 л.с. (254 кВт)	4800–6000	6,2/377	V-8	MPI	Да	Нет	Нет	Optional	ZF/Velvet	373
330 л.с. (246 кВт)	4800–5200	5,7/350	V-8	MPI	Да	Нет	Нет	Optional	ZF/Velvet	373
315 л.с. (235 кВт)	4600–5000	5,7/350	V-8	MPI	Нет	Нет	Нет	Optional	ZF/Velvet	369

**Примечания**

- Вес двигателя и колонки может незначительно отличаться от заявленного.
- Доступность дополнительного оборудования определяется судовладельцем в зависимости от предлагаемых моделей судов.
- Мощность на коленчатом валу двигателя получена и скорректирована в соответствии со стандартом SAE J1228.
- Все модели двигателей и их спецификации могут изменяться без какого-либо уведомления или принятия обязательств по модернизации ранее проданной продукции.

\* Двигатели MerCruiser имеют множество различных вариантов систем дренажа хладогента в зависимости от типа применения, конструкции и в некоторых случаях от модели судна. Дренаж контура системы охлаждения забортной водой двигателей с колонками Alpha осуществляется с помощью поворотного штока или путем отсоединения быстроразъемных шлангов. Большинство двигателей Inboard или с колонками Bravo с двухконтурной системой охлаждения оснащаются системой дренажа, активируемой сжатим воздухом.

SeaCore System

Axius System

Доступна модель с технологией контроля выхлопа

MAG

MPI

TKS

Vazer

Scorpion

Horizon

# Позаботьтесь о Вашем двигателе

Если Вы сделали приобретение в виде нового стационарного двигателя Mercury MerCruiser, то Вы можете поддерживать его в таком же состоянии и быть уверенными в его гарантийном обслуживании, используя оригинальные запчасти и аксессуары Quicksilver. Quicksilver – это самое уважаемое имя на рынке послепродажного обслуживания судовых двигателей во всем мире, так как вся продукция Quicksilver специально разработана для применения в морской среде. Требуйте от Вашего дилера применения только продукции Quicksilver.

## До начала сезона – предсезонная подготовка

Предсезонная подготовка – самое волнительное время в году. Катера и двигатели извлечены из гаражей для хранения, и Вы начинаете готовить их к новому летнему сезону. Quicksilver предлагает Вам полный спектр продукции для подготовки Вашего двигателя и катера к новому сезону.

## В разгар сезона

Хотите попробовать что-нибудь новенькое?  
Посетите Вашего дилера и откройте для себя мир водного спорта вместе с Quicksilver.

## По окончании сезона – зимняя консервация

После насыщенного острыми ощущениями сезона Ваш двигатель нуждается в зимнем отдыхе. Осень является отличным временем для подготовки Вашего катера и двигателя к зимнему хранению. Quicksilver предлагает Вам широкий выбор продукции для зимней консервации, что позволит хранить Ваши двигатель и катер в идеальном состоянии на протяжении всей зимы. Посетите Вашего дилера по продукции MerCruiser, а также ознакомьтесь с нашей кампанией по зимней консервации на сайте [www.quicksilverwinterization.com](http://www.quicksilverwinterization.com).

**MERCURY**  
MerCruiser.

 **BRUNSWICK**  
GENUINE INGENUITY

© 2008 Brunswick Marine in EMEA. Все права защищены.  
Brunswick Marine in EMEA постоянно работает над совершенствованием продукта, производства и дистрибуции своей продукции. Вся литература по продажам и техническая информация корректируется в соответствии с произошедшими изменениями. Изменения вносятся в спецификации моторов, катеров и аксессуаров к ним. Эта брошюра может включать не всю новую информацию, также брошюра не является предложением по продаже мотора, катера или аксессуаров. Дистрибьюторы и дилеры не являются агентами Brunswick Marine in EMEA и не могут брать на себя какие-либо обязательства в отношении Brunswick Marine in EMEA, касающиеся вопросов продаж или сервиса нашей продукции. Не вся продукция доступна для всех стран; некоторые товары доступны в ограниченном количестве. Продукция, изображенная в каталоге, может быть оснащена дополнительным оборудованием. Для получения дополнительной информации обращайтесь к Вашему дилеру.  
Наш сайт <http://www.BrunswickMarineEMEA.com>

 Quality

BRUNSWICK MARINE in EMEA  
ISO 9001 - 2000 CERTIFIED

Качество систем  
Brunswick Marine in EMEA  
сертифицировано ISO 9001:2000

RUS - Напечатано в Бельгии... Part # 90-892873-09