# Лодочные моторы

**Лодочные моторы** способны открыть «второе дыхание» не только у самой лодки, но и у владельца. **Лодочные моторы** пользуются большой популярностью в любителей рыбалки и водных прогулок. Привыкшему к благам цивилизации человеку намного проще использовать «лошадиные силы», нежели собственные мышцы. Да и не получится, загребая веслами, пройти то расстояние, которое мотор преодолеет, не напрягаясь. А если еще случится встречный ветер, то отдых легко превратится в продолжительную тренировку, достойную олимпийского чемпиона.

## Лодочные моторы Ямаха

Потому-то и не залеживаются на полках магазинов лодочные моторы, среди которых много японских. Отличительной чертой марки «Yamaha» является V-образное расположение цилиндров под углом 76 градусов, что позволило сделать его более компактным. Электронная система управления контролирует работу двигателя и автоматически выставляет угол опережения зажигания. Она также следит за качеством рабочей смеси, частотой вращения, уровнем масла.

**Лодочные моторы Ямаха** имеют встроенный топливный бак и не требуют дополнительной его установки. Отличная маневренность достигается за счет возможности поворота руля на 360 градусов. Возможно плавание на мелководье, для чего мотор откидывается вверх и фиксируется под углом.

## Магазин лодочных моторов

Нельзя сказать, что любители рыбной ловли обделены вниманием производителей. Любой **магазин лодочных моторов** сможет предложить самые разные виды двигателей, предназначенные для всех существующих типов транцевых лодок. Огромное распространение на маломерных судах получили подвесные моторы**.** Они не занимают полезную площадь судна, очень легко устанавливаются и снимаются, что позволяет хранить их отдельно от лодки.

## Подвесные лодочные моторы

**Подвесные лодочные моторы** бывают двух типов: электрические и внутреннего сгорания. Последние, в свою очередь, разделяют на двухтактные и четырехтактные. Смазка всех движущихся механизмов двухтактного двигателя происходит за счет масла, добавленного в бензин; а четырехтактного – смазкой из поддона картера. Циркуляция в последних преимущественно осуществляется с помощью насоса, что обеспечивает беспрерывное и равномерное поступление смазки.

## Запчасти для лодочных моторов

Естественно, что предлагая двигателя, магазины поставляют и **запчасти для лодочных моторов** тех марок, которые имеются в их ассортименте. Покупатель, приобретая силовой агрегат, акцентирует на этом внимание и уже знает, куда можно обратиться в случае необходимости. Это выгодно еще и потому, что он вправе рассчитывать на некоторые скидки, приобретя статус постоянного клиента.

Знаков: 2181.