

Инструкция По Эксплуатации Лодочного Мотора Ветерок 12

Вызов списка IPTV программ осуществляется кнопкой 'TV/ R' (ТВ-Каналы => Радио => Web TV). [Openbox инструкцию.](#)

Ветерок 12 Инструкция. Лодочные моторы 'Ветерок'. Рекомендации по эксплуатации моторов. Гателю, необходимо, согласно указаниям «Инструкции. Лодочные моторы «Ветерок» мощностью 8. Лодочный Мотор Ветерок 12 Инструкция. Лодочный мотор «Ветерок». По эксплуатации. Руководство по эксплуатации мотора Ветерок. Моторы «ветерок-8У» и «ветерок-12У» предусмотрены для установки на суда с высотой транца до 510.

[Инструкция](#) воздухоочиститель вэи-1 супер плюс.doc. Инструкция к лодочному мотору ВЕТЕРОК 12. Инструкция к лодочному мотору ВЕТЕРОК 15 Волгарь. © Всё о лодочных моторах. Правообладателям Политика конфиденциальности.

В настоящей инструкции дано краткое описание подвесного лодочного мотора «ВЕТЕРОК-8М» и указания по его эксплуатации и уходу за ним. Прежде чем приступить к эксплуатации мотора, необходимо внимательно ознакомиться с данной инструкцией. Работа, экономичность и долговечность мотора могут быть обеспечены только при соблюдении указанных в инструкции. Охлаждение мотора производится забортной водой при помощи водяной помпы. Для удобства эксплуатации мотор снабжен муфтой холостого хода, держателем мотора в откинутом положении. Пружинной подвеской, уменьшающей передачу вибрации на лодку.

Топливный бак — переносный, его можно поместить в любом месте лодки. Новые «Ветерки-12» имеют более надежные игольчатые подшипники в верхних головках шатунов, обеспечивающие надежную работу серийных моторов, однако поскольку типоразмер подшипников тот же самый, что и у «Ветерка-8», гарантии их работы после форсировки двигателя нет. Поэтому полный комплекс описываемых работ можно без опасений проделать только с новыми «Ветерками-8М», на старых «Ветерках-8» и новых «Ветерках-12» лучше ограничиться доработкой продувочных каналов и клапанной перегородки, а старые «Ветерки-12» не переделывать совсем. Начнем с карбюратора. Для улучшений наполнения картера свежей смесью на «Ветерке-8» следует установить карбюратор К-33В от «Ветерка-12», а на «Ветерке-12» этот карбюратор расточить, увеличив диаметр диффузора. Моторы «Ветерок» предназначены для установки на лодки с высотой транца до 380 мм (модели с удлинённым дейдвудом «Ветерок-8У» и «Ветерок-12У» рассчитаны на высоту транца до 500 мм) и могут эксплуатироваться в любых водоемах глубиной не менее 500 мм.

[Скачать Драйвер Для Телефона Samsung Gt 3200](#), [Драйвер Mcd 650](#), [Скачать Программу Для Создания Телефонного Справочника](#), [Олимпиады По Русскому Языку 4 Класс](#)