

# Котлы Олимпия Olb 130 F R Инструкция По Эксплуатации

Olympia OLB F-R 130 с горелкой HO-2. Olympia OLB F-R 170 с горелкой HO-2. Olympia OLB F-R 250 с горелкой ТК-1. Olympia OLB F-R 350 с горелкой LT-2. Котлы отопления Олимпия F-R дизельные, напольные, двухконтурные, мощностью до 40кВт. Комплекуются пультом управления, комнатным термостатом, турбонадувной горелкой, которая снижает рабочий шум до 50 дБ. Котлы Olympia OLB F-R с горелками ОН, ТК. OLB-100 F-R с горелкой ОН-2. OLB-130 F-R с горелкой ОН-2. OLB-170 F-R с горелкой ОН-3. OLB-250 F-R с горелкой ТК-1. OLB-350 F-R с горелкой ТК-2. Тепловая мощность контура отопления, Ккал/час. Котел Олимпия olb 130fr на дизтопливе все чаще стал давать перебои: затрудненный пуск, вибрация трубы и затухание. Спустя какое-то время – обычный запуск и нагрев. Что это означает?. В инструкции написано: Отрегулируйте объем подачи воздуха, проверьте состояние вытяжки. Проверьте исправность воздухозаборника, выхлопной трубы. По звуку работы слышно, как будто пламя на секунду погасает, а потом снова возникает. Инструкция по эксплуатации. Olb - 100F - r olb - 130F - r olb - 170F - r olb - 250F - r olb - 350F - r. Котел «Олимпия» является сложным техническим изделием. Монтаж, наладку и сервисное обслуживание котла должны проводить специалисты, имеющие. Лицензии РФ на осуществление данных видов деятельности и прошедших обучение. Представительстве компании. Транспортировка, установка, подключение, пуско-наладочные работы. Перечень работ по гарантийному обслуживанию не. Включаются и оплачиваются дополнительно. Паспорт к моделям OLB-130F-R, OLB-170F-R, OLB-250F-R, OLB-350F- R. Паспорт к моделям OLB-500RD-R, OLB-700RD-R, OLB-1000RD-R, OLB-1500RD-R, OLB-2000RD-R, OLB-3000RD-R, OLB — 4000RD-R. Котлы на отработанном масле. Паспорт на котлы серии «N».. Пеллетные котлы. Инструкция по эксплуатации котла BIOmax. Инструкция по эксплуатации TKAN 1, 2. Инструкция по эксплуатации TKAN 60,,300. Производители: Olympia.

Особенности Дизельные котлы-бойлеры Olympia Производитель: Южная Корея Автоматические дизельные котлы-бойлеры Olympia применяются для отопления и горячего водоснабжения жилых, производственных и складских помещений. Дизельные котлы-бойлеры Olympia имеют надежную систему автоматики, поддерживающую температуру котловой воды и температуру в помещении в соответствии с заданными параметрами. Это позволяет избежать резких колебаний температуры в отапливаемом помещении при колебании погодных условий. При автоматическом режиме дизельных котлов-бойлеров Olympia расход топлива снижается на 40-50%. Дизельные котлы Olympia обеспечивают безотказное функционирование в неблагоприятных условиях. Это подтверждает пройденный котлами полный курс технических испытаний на соответствие российским условиям. Автоматические дизельные и газовые котлы Olympia имеют полный пакет сертификатов Госстандарта РФ (г.

Москва) и сертификат Европейского стандарта 150 9407, разрешение на применение в РФ. Технология рабочих процессов Olympia экологически безвредна. Диапазон тепловой мощности: от 10 000 ккал/час до 600 000 ккал/час.

Параметры Значения Макс. Тепловая мощность контура отопления, Ккал/час 13000 Макс.

Тепловая мощность контура отопления, кВт/час 15,1 Макс. Тепловая мощность контура ГВС, Ккал/час 13000 Макс.

Управление Тип управления электронное Индикация режимов работы Есть Дополнительные возможности Емкость теплообменника, л - 20 Эффективность работы КПД при работе на полную мощность, проц. 90 Контур отопления Диапазон температуры отопления, °С 85 Мах давление в системе отопления, бар 3 Температура продуктов сгорания, °С 200 Мах расход топлива, м3/час 0.0015 Контур ГВС Способ нагрева воды проточный Производительность ГВС, л/мин 5. [Скачать Игру 4 Фото 1 Слово Бесплатно На Компьютер](#). 42 Мах давление в системе ГВС, бар 5 Режимы и функции Дополнительная информация Емкость теплообменника, л - 20 Габариты Вес, кг 66 Ширина, мм 370 Глубина, мм 620 Высота, мм 880 Статистика Положительных 2 Рейтинг 2. Обзор модели Электронная микропроцессорная система регулирования Diematic VM iSystem способна управлять двумя гидравлическими контурами отопления (прямым, смесительным или контуром бассейна), одним контуром ГВС и вспомогательным выходом (модель предыдущего поколения, Diematic VM, имела возможность управления лишь двумя контурами). Возможности системы управления возросли, и область её применения значительно расширилась. Систему можно использовать двумя способами: в автономном режиме или в сети с одним или несколькими теплогенераторами, связь между которыми осуществляется по протоколу Modbus или OpenTherm

[Скачать Геометри Даш Полную Версию Бесплатно 2.1](#), [Скачать Игру Съедобная Планета Бесплатно Полная Версия](#), [Реферат Аз Фанни География Точикстон](#)