



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ РЕВОЛЬВЕРНОГО ТИПА С СИМИСТОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Плавный пуск



Плавное повышение мощности, исключающее просадку напряжения в сети.

Вебасто

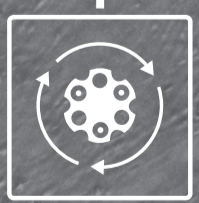


Предварительный прогрев спирали ТЭНов перед включением на полную мощность для увеличения срока их службы.

**888**

Расширенная цифровая индикация

Благодаря цифровому индикатору на лицевой панели котла, при нажатии соответствующих кнопок, все необходимые параметры доступны пользователю.



Ротация



«Револьверный тип»

Чередование работы ТЭНов для обеспечения их равномерной амортизации и увеличения срока службы. Такой алгоритм управления ТЭНами позволяет увеличить срок их службы в 2 раза.



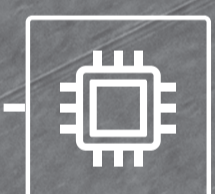
Комфорт

При подключении внешнего комнатного термостата, вы получите возможность управления режимами работы котла исходя из температуры воздуха в помещении. А подключив к этому входу теплоинформатор серии Teplocom, можно управлять работой котла удаленно по сети GSM.



Бесшумность

В отличие от переключения релейного типа, симисторное управление ТЭНами позволяет сделать работу котла полностью бесшумной. Кроме того, симисторное управление повышает надежность котла, поскольку отсутствует механический контактор (реле).



Микро-процессорное управление

Высокоскоростной процессор обеспечивает обработку и управление всеми системами котла. Алгоритмы, заложенные в память процессора, могут быть модернизированы, при обновлении прошивки вы получите новые функции бесплатно.



EXTREME

Сохранение работоспособности котла при экстремальных значениях напряжения в электрической сети (от 90 В до 320 В).



Тех. поддержка:
8-800-200-58-30