

Электрический котёл Savitr Prof X 60кВт без насоса без расширительного бака

Код товара: 518024



Цена: 139 104,00 руб.

Бренд товара:	Savitr
Серия товара:	Prof X
Артикул:	M1EB3SP060X
Тип котла:	Настенный
Циркуляционный насос:	Нет
Расширительный бак:	Нет
Диаметр резьбового соединения:	2"
Мощность, кВт:	60 кВт
Напряжение, ВТ:	380
Отапливаемая площадь, м2:	600
Регулировка мощности:	12 / 20 / 60 кВт
Тип нагревателя:	ТЭн
Размеры ВхШхГ:	1050x310x420
Масса, кг:	50 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 года

Электрический котёл Savitr Prof X 60кВт без насоса без расширительного бака

Savitr Prof - электрические промышленные котлы мощностью от 24 до 240 кВт с электронным управлением. Преимущество данной модели в наличии программируемого контроллера на лицевой панели пульта управления и встроенного микропроцессорного модуля, позволяющего настроить работу котла Savitr Prof согласно показаний с датчиков внутренней и внешней температуры (Погодозависимое управление), также возможна настройка температуры по дням недели в ночное и

дневное время.

Электронные датчики температуры, один уличный и один внутренний, в комплекте поставки. Данные возможности позволяют достичь существенной экономии электрической энергии в отопительный сезон. Программируемый контроллер имеет жидкокристаллический дисплей и пятикнопочный джойстик для настройки.

Для удобства управления можно дополнительно приобрести выносной пульт управления типа Star Pult, а также модуль дистанционного управления Savitr GSM. В качестве теплоносителя в котлах Savitr Prof можно использовать все типы. Программируемое регулирование по температуре теплоносителя 5-85°C. Для подключения циркуляционного насоса в котле установлена колодка. Напряжение питания 380 Вольт, гарантирована стабильная работа при перепадах напряжения в сети до $\pm 20\%$. При отключении и последующем включении электрического котла Savitr Prof все настройки сохраняются. Изменение мощности при работе ступенчатое - для моделей 24-90 кВт 2 ступени, 108-240 кВт 3 ступени. ТЭНы изготовлены из нержавеющей стали. Рабочее давление составляет 3 атм, опрессовочное 8 атм. Встроенные системы защиты от перегрева и замерзания.

- Двух- Трех- ступенчатое изменение мощности.
- Автоматические выключатели в выносном пульте управления.
- Контакторы в силовой цепи нагрузки.
- Программируемый контроллер «Термо-К» с 8-ми строчным графическим LCD дисплеем диагональю 2,5" и 5-ти кнопочным джойстиком на лицевой панели выносного пульта.
- Мощный процессорный модуль, который позволяет реализовать практически все наиболее востребованные функции климатического контроля, доступные для устройства подобного класса.
- Защитное управление от перегрева и замораживания.
- Настройка температуры по дням недели в дневное и ночное время.
- Сохранение настроек при выключении котла.