

Электрический котёл Невский Универсал 100 кВт

Код товара: 955268



Цена: 143 200,00 руб.

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Артикул товара: | |
| Бренд товара: | Невский |
| Серия товара: | Универсал |
| Тип котла: | Настенный |
| Диаметр резьбового соединения: | 1 1/2" |
| Мощность, кВт: | 100 кВт |
| Напряжение: | 380 В |
| Отапливаемая площадь, м2: | 1000 |
| Регулировка мощности: | 20/30/40 кВт |
| Тип нагревателя: | Тэн |
| Расширительный бак: | 37 л |
| Размеры ВхШхГ: | 820x499x206 |
| Масса, кг: | 50 кг |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 2 года |

Электрический котёл Невский Универсал 100 кВт

Предназначены для работы в автономных системах отопления складских, производственных, сельскохозяйственных и жилых зданий.

Монтируются на стене, занимают мало места и не требуют отдельного помещения для размещения, имеет встроенный термоманометр. Котел имеет каскадное включение ступеней, контролирует наличие теплоносителя, входное напряжение, имеется возможность подключения дополнительного реле протока и термостата-программатора.

Предусмотрена возможность для подключения погодозависимого контроллера и GSM-управления. Данный электродкотел станет надёжным источником тепла в Вашем доме.

- Котел выполнен в одном корпусе с блоком управления, что упрощает монтаж и экономит пространство. Для начала работы достаточно подключить котел к системе отопления и подвести питание.
- Нержавеющий блок-ТЭНы, впаянные в латунную гайку, не подвержены коррозии, уплотняются фторопластовой прокладкой.
- Дополнительная теплоизоляция позволяет лучше сохранять тепло в котле увеличивая его КПД. Защищают внутренние элементы котла от перегрева.
- Автоматические выключатели предназначены для защиты электрических цепей от перегрузок и токов короткого замыкания, а также для оперативного управления участками электрических цепей.
- Электрический котел снабжен термоограничителем, который отключает электронагреватель по достижении предельной температуры воды, что позволяет избежать перегрева теплоносителя.
- Манометр позволяет контролировать давление в котле.
- Автоматический воздухоудалитель исключает образование в котле воздушной пробки и как следствие остановки циркуляции.
- Предохранительный клапан предназначен для автоматического сброса давления сверх допустимого, путем выпуска рабочей среды в атмосферу.
- В верхней части корпуса прибора установлен датчик уровня (наличия теплоносителя), он обеспечивает отключение питания электродкотла в случае отсутствия теплоносителя в баке.