

Электрический котёл Невский Универсал 85 кВт

Код товара: 906513



Цена: 126 500,00 руб.

Артикул товара:	
Бренд товара:	Невский
Серия товара:	Универсал
Тип котла:	Настенный
Диаметр резьбового соединения:	1 1/2"
Мощность, кВт:	85 кВт
Напряжение:	380 В
Отапливаемая площадь, м2:	850
Регулировка мощности:	15/30/40 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 85 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 электрочотел 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.