

## Электрический котёл Невский Универсал 75 кВт

Код товара: 801354



Цена: 119 300,00 руб.

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Артикул товара:                |              |
| Бренд товара:                  | Невский      |
| Серия товара:                  | Универсал    |
| Тип котла:                     | Настенный    |
| Диаметр резьбового соединения: | 1 1/2"       |
| Мощность, кВт:                 | 75 кВт       |
| Напряжение:                    | 380 В        |
| Отапливаемая площадь, м2:      | 750          |
| Регулировка мощности:          | 15/20/40 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 75 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.