

## Электрический котел Теплотех ЭВП-24М

Код товара: 460171



Цена: 14 904,00 руб.

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Бренд товара:                  | Теплотех Миас |
| Диаметр резьбового соединения: | 1 1/4"        |
| Мощность, кВт:                 | 24 кВт        |
| Напряжение:                    | 380 В         |
| Отапливаемая площадь, м2:      | 240           |
| Регулировка мощности:          | 8/8/8 кВт     |
| Тип нагревателя:               | Тэн           |
| Размеры ВхШхГ:                 | 655x380x120   |
| Масса, кг:                     | 19,4 кг       |
| Страна производитель:          | Россия        |
| Гарантия:                      | 1 год         |

Электрический котел Теплотех ЭВП-24М состоит из корпуса, внутри которого находится котел в виде трубы с входным и выходным патрубками. В нижней части котла установлен электронагреватель, соединенный со схемой управления. Управление водонагревателями ЭВП-3М, ЭВП-4.5М, ЭВП-6М, ЭВП- 9М, ЭВП-12М представляет собой три выключателя, которые позволяют изменять мощность котла пропорционально 1/3 мощности, 2/3 мощности и 100% мощности соответственно. Сигнализация осуществляется подсветкой выключателей 1/3 мощности – первый выключатель, 2/3 мощности – второй выключатель, 100 % мощности – первый и второй выключатели. Третий выключатель служит для управления циркуляционным насосом. Температура теплоносителя регулируется термостатом с диапазоном регулирования 0...85°C. Термовыключатель является устройством защиты водонагревателя от перегрева, которое отключает водонагреватель при превышении температуры теплоносителя свыше 90°C. Возврат водонагревателя в рабочее состояние произойдет после остывания автоматически. Также, существует возможность регулирования температуры теплоносителя с помощью выносного терморегулятора (в комплект не входит). Верхний и нижний патрубки предназначены для встраивания водонагревателя в систему отопления. На боковой части корпуса имеется отверстие для ввода кабеля и заземления.