

## Настенный электрический котел ATON Electro 24

Код товара: 257208



Цена: 0,00 руб.

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Артикул товара:                   | АТ-ЭК - 24  |
| Бренд товара:                     | АТОН        |
| Тип котла:                        | Настенный   |
| Диаметр резьбового соединения:    | 3/ 4"       |
| Максимальный объем теплоносителя: | 12,8 л      |
| Мощность, кВт:                    | 22 кВт      |
| Напряжение:                       | 380 В       |
| Отапливаемая площадь, м2:         | 220         |
| Тип нагревателя:                  | Тэн         |
| Размеры ВхШхГ:                    | 766х388х250 |
| Масса, кг:                        | 37          |
| Страна производитель:             | Украина     |
| Гарантия:                         | 1 год       |

Настенные электрические котлы ATON Electro 24 – это теплогенераторы прямого нагрева в независимых водяных системах отопления. Для горячей санитарной воды предусматривается дополнительное подключение бойлера косвенного типа.

Электрические котлы ATON включают модели с единичными тепловыми производительностями от 3,8 до 22 кВт. Возможно каскадное подключение котлов.

Тепловые генераторы подключаются к стационарной трехфазной сети; маломощные модификации – KE-4 (3,8 кВт), KE-6 (кВт) – могут подключаться также к однофазным электросетям.

Устройства эксплуатируются в системах закрытого типа с принудительной циркуляцией теплоносителя. Расширительный резервуар и гидрогруппа с насосом включены в конструктивную схему котла.

Задание температуры осуществляется механическим ступенчатым регулятором управляющего термостата, расположенным на лицевой панели. Подключение внешнего комнатного программатора (приобретается отдельно) оптимизирует расход электроэнергии.

Стальной теплообменник с группой ТЭНов устойчив к температурным перепадам. Защиту котла обеспечивают термостат безопасности и датчик давления, отключающие котел в аварийных режимах – закипании (более 100°C) и критически низком давлении отопительной воды (разгерметизация системы).

На панели управления для визуального контроля предусмотрены сигнальная светодиодная индикация (перегрева, снижения уровня воды, включения степеней мощности, наличия электропитания) и термоманометр.

## Преимущество:

- Ступенчатое регулирование мощности;
- Работа котла полностью автоматическая, бесшумная, не требует обслуживания;
- Возможность дистанционного управления котлом;
- Комфортный и быстрый монтаж;
- Панель управления с термоманометром и индикаторами режимов работы;
- Встроенный датчик перегрева и датчик давления;
- Возможность подключения бойлера косвенного нагрева;
- Применение 3-х скоростного циркуляционного насоса со встроенным воздухоотводчиком;
- Возможность регулировки времени выбега насоса;
- Возможность подключения в каскад;
- Возможность подключения комнатного термостата;
- Степень защиты IP40;
- Возможность работы с многотарифным счетчиком.