

## Электрический настенный котел Руснит 224 НМ

Код товара: 190838



Цена: 0,00 руб.

|  |  |
|--|--|
| Артикул товара:                        | 224 НМ                                       |
| Бренд товара:                          | Руснит                                       |
| Серия товара:                          | РусНит НМ                                    |
| Тип котла:                             | Настенный                                    |
| Диаметр резьбового соединения:         | 1"   |
| Мощность, кВт:                         | 24 кВт                                       |
| Напряжение:                            | 380 В  |
| Отапливаемая площадь, м <sup>2</sup> : | 240  |
| Регулировка мощности:                  | Ступенчатая - 30%, 60%, 100% от максимальной |
| Тип нагревателя:                       | Тэн  |
| Размеры ВxШxГ:                         | 660x410x260 мм                               |
| Масса, кг:                             | 28 кг  |
| Страна производитель:                  | Россия                                       |
| Гарантия:                              | 2 года                                       |

Разрабатывая электроотопительный котел РусНИТ-224-НМ производитель уделил должное внимание надежности, а также учел специфику российских эксплуатационных условий. Это обусловило нормальное функционирование прибора даже при пониженном напряжении в электрической сети. Также стоит отметить, что работает агрегат без лишнего шума и не создает электропомех.

### Основные преимущества:

- Электрокотел способен поддерживать температуру воздуха в помещении в диапазоне от +5 до +30°C с точностью +0,5°C.
- Две группы ТЭНов.
- Полупроводниковая коммутация ТЭНов.

- Материал основного теплообменника изготовлен из качественной нержавеющей стали.
- Регулируемый датчик ограничения максимальной температуры теплоносителя с возможностью регулировки температуры теплоносителя от +35 до +85 °С.
- Датчик уровня теплоносителя, исключающий возможность включения электрокотла с незаполненной теплоносителем системой отопления.
- Термовыключатель, исключающий нагрев теплоносителя выше 90°С.
- Для повышения эффективности работы системы отопления возможно применение циркуляционных насосов.
- В кotle использованы нержавеющие ТЭНЫ, смонтированные в корпусе из нержавеющей стали.
- Конструкция котла позволяет использовать в качестве теплоносителя как воду, так и антифриз.
- Электрокотлы «РусНИТ» полностью соответствуют требованиям по безопасности.
- Комплектуется циркуляционным насосом Grundfos (Германия).

РусНИТ-НМ – это серия отопительных агрегатов, которые представляют собой компактную мини-котельную для бытового использования. Все изделия изготовлены из качественных и долговечных материалов, корпуса имеют I класс влагозащиты. Котлы семейства оснащены двумя группами нагревательных элементов, что позволяет еще более стабильно и равномерно регулировать мощность отопления.