

## Электрический настенный котел Руснит 212 МК

Код товара: 330591



Цена: 0,00 руб.

Артикул товара:	212 МК
Бренд товара:	Руснит
Серия товара:	РусНит МК
Тип котла:	Настенный
Диаметр резьбового соединения:	1 1/2"
Мощность, кВт:	12 кВт
Напряжение:	380 В
Отапливаемая площадь, м2:	120
Регулировка мощности:	Ступенчатая - 30%, 60%, 100% от максимальной
Тип нагревателя:	Тэн
Размеры ВхШхГ:	552x376x260 мм
Масса, кг:	20 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 года

Удобство и безопасность – вот главные преимущества электроотопительного котла РусНИТ-212 МК. Агрегат характеризуется большой мощностью и сможет обеспечивать комфортные условия в помещениях большой площади. Его легко устанавливать, а настройка рабочих параметров отличается быстротой и простотой. В то же время прибор имеет серьезную защиту, что гарантирует его долговечность и безопасность эксплуатации.

### Основные преимущества:

- Автоматизированный котел отопления с GSM-модулем.
- Дистанционный контроль и управление работой оборудования.
- Отображение текущих температур воздуха и теплоносителя.

- Отображение текущего режима.
- Отображение заданных температур режимов.
- Отображение состояния нагрева(вкл/выкл).
- Отображение состояния расписания температуры (вкл/выкл).
- Отображение времени и дня недели.
- Отображение подключения к GSM сети (подключен/отключен).
- Отображение заряда аккумулятора (заряжен, заряжается, неисправен).
- Замер температуры производится каждые 30 секунд.
- Расписание температуры на 24 часа, с разделением дней на выходные и будни.
- Термовыключатель, исключающий нагрев теплоносителя свыше 90°C.
- Для повышения эффективности работы систем отопления возможно применение циркуляционных насосов.
- В котле использованы нержавеющие ТЭНы, смонтированные в корпусе из нержавеющей стали.
- Нет необходимости осуществлять контроль за работой оборудования.
- Электроды «РусНИТ» полностью соответствуют требованиям по безопасности.

РусНИТ МК – это серия отопительных агрегатов, которые изобретены по самым современным технологиям. Все модели семейства оснащены специальным модулем для дистанционного контроля и управления работой при помощи сотовой сети. Максимальное количество настраиваемых номеров телефона – три. Помимо этого на панель управления вынесены специальные индикаторы, которые оповестят пользователя о различных неисправностях или сбоях в работе, например, если система теплоносителя заполнена не до конца.