

# Электрический настенный котел Руснит 209 К

Код товара: 973521



Цена: 0,00 руб.

Артикул товара:	209 К
Бренд товара:	Руснит
Серия товара:	РусНит К
Тип котла:	Настенный
Диаметр резьбового соединения:	1"
Максимальный объем теплоносителя:	7 л
Мощность, кВт:	9 кВт
Напряжение:	220/380 В
Отапливаемая площадь, м2:	90
Регулировка мощности:	Ступенчатая - 30%, 60%, 100% от максимальной
Тип нагревателя:	Тэн
Размеры ВхШхГ:	262x500x174 мм
Масса, кг:	12 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 года

РусНИТ-209 К – это мощная модель электрического котла для отопления индивидуальных жилых домов. Разрабатывая этот агрегат. Производитель снабдил котел новой конструкцией, в которой учел специфику эксплуатации оборудования в сельской местности, поэтому представленный электроотопительный агрегат максимально удобен и в использовании, и в обслуживании.

## Основные преимущества:

- Электрокотел оснащен возможностью изменения температуры теплоносителя от 35°C до 85°C в пределах каждой ступени мощности.
- Колодка для подключения циркуляционного насоса.

- Материал основного теплообменника изготовлен из качественной нержавеющей стали.
- Изменение мощности котла в пределах  $1/3 P$ ,  $2/3 P$ ,  $P \max$ .
- Датчик уровня теплоносителя, исключающий возможность включения электродкотла с незаполненной теплоносителем системой отопления.
- Коммутация ТЭНов осуществляется низковольтными реле.
- Термовыключатель, исключающий нагрев теплоносителя свыше  $90^{\circ}\text{C}$ .
- 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.
- Электродкотлы «РусНИТ» полностью соответствуют требованиям по безопасности.

РусНИТ Кантри – это семейство отопительных агрегатов, способных работать в автоматическом режиме, благодаря чему пользователь освобожден от обязанности контролировать процесс его функционирования. Котлы исполнены из качественных и долговечных материалов, что гарантирует длительный срок эксплуатации такого устройства. Панель управления, вынесенная на корпус приборов, наделена простым и понятным интерфейсом.