

Электрический настенный котел Руснит 205 К

Код товара: 122608



Цена: 0,00 руб.

Артикул товара:	205 К
Бренд товара:	Руснит
Серия товара:	РусНит К
Тип котла:	Настенный
Диаметр резьбового соединения:	1"
Максимальный объем теплоносителя:	7 л
Мощность, кВт:	5 кВт
Напряжение:	220 В
Отапливаемая площадь, м2:	50
Регулировка мощности:	Ступенчатая - 30%, 60%, 100% от максимальной
Тип нагревателя:	Тэн
Размеры ВхШхГ:	262x500x174 мм
Масса, кг:	11 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 года

РусНИТ-205 К – это котел отопления от известного российского производителя. Данная модель предназначена для подключения к однофазной электросети со стандартной частотой в 50 Гц. Агрегат очень удобен в эксплуатации, это настоящий эталон внимания производителя к деталям и эргономичности своего оборудования. Такие преимущества сделали модель одной из лучших в сегменте.

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°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.