

# Электрический настенный котел Руснит 206 К

Код товара: 114385



Цена: 0,00 руб.

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Артикул товара:                   | 206 К  |
| Бренд товара:                     | Руснит                                       |
| Серия товара:                     | РусНит К                                     |
| Тип котла:                        | Настенный                                    |
| Диаметр резьбового соединения:    | 1"   |
| Максимальный объем теплоносителя: | 7 л  |
| Мощность, кВт:                    | 6 кВт  |
| Напряжение:                       | 220/380 В                                    |
| Отапливаемая площадь, м2:         | 60   |
| 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                                       |

Электроотопительный котел РусНИТ-206 К будет незаменимым помощником в условиях сельской местности. Подключенный к электрической сети, агрегат обеспечит комфортные условия для проживания в индивидуальных домах в холодные сезоны. Его эксплуатация совершенно безопасна. Обусловлено это наличием аварийного выключателя, который по своей сути является термостатом без самовозврата.

## 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.