

# Панельный стальной радиатор Rommer Compact 21 (500x2000 мм)

Код товара: 360533



Цена: 13 261,94 руб.

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Бренд товара:             | Rommer          |
| Артикул:                  | RRS-2010-215200 |
| Серия товара:             | Compact         |
| Цвет:                     | Белый           |
| Длина:                    | 2000 мм         |
| Высота:                   | 500 мм          |
| Тип глубина:              | 21 тип (76 мм)  |
| Отапливаемая площадь, м2: | 35.8            |
| Мах температура:          | 120°C           |
| Монтажное подключение:    | 445 мм          |
| Мощность радиатора, Вт:   | 3582 Вт         |
| Опрессовочное давление:   | 13.5 атмосфер   |
| Подводка:                 | Боковая         |
| Рабочее давление:         | 9 атмосфер      |
| Масса, кг:                | 47.97 кг        |
| Страна производитель:     | Россия          |
| Гарантия:                 | 5 лет           |

Радиаторы Rommer Compact 21 с боковым подключением – это компактные и эффективные отопительные устройства. В названии типа отражена конструкция радиаторов: цифра 2 означает две стальные отопительные панели, цифра 1 говорит о наличии одного конвектора.

## Устройство двухрядных радиаторов

Радиаторы типа 21 включают в себя следующие элементы:

- отопительные панели - 2 шт.;

- конвектор - 1 шт.;
- отверстия с внутренней резьбой G1/2"-В - 4 шт.;
- воздуховыпускная решетка - 1 шт.;
- декоративные боковые панели - 2 шт.

## Преимущества

Надежные материалы. Стальные радиаторы типа 21 Comраст изготовлены из качественной холоднокатаной стали толщиной 1,2 мм. Теплоотдача моделей типа 21 увеличена за счет дополнительной поверхности конвектора, который улучшает циркуляцию воздуха в помещении. Для конвектора используется сталь толщиной 0,4 мм.

Новые технологии. Радиаторы производятся на итальянском автоматизированном оборудовании. Подготовка поверхности и окраска проходят в несколько этапов с использованием материалов корпорации PPG.

Боковое подключение. Боковое подключение является наиболее универсальным, поскольку обеспечивает равномерную циркуляцию теплоносителя и максимальный разогрев прибора.

## Технические характеристики

- высота 300 мм, 500 мм;
- длина от 400 до 3000 мм с шагом 100 мм;
- глубина 76 мм;
- мощность от 458 Вт до 5387 Вт;
- внутренняя резьба отверстий для присоединения к тепломагистралям – G1/2"-В;
- максимальное рабочее давление 0,9 МПа;
- испытательное давление 1,35 МПа;
- максимальная температура теплоносителя 120°C.

## Комплектация

- радиатор;
- кронштейн монтажный (2 шт. для радиаторов длиной до 1700 мм, 3 шт. для радиаторов длиной свыше 1700 мм);
- комплект монтажный;
- упаковка (пластиковые уголки и накладки, два слоя термоусадочной пленки);
- паспорт.