

## Панельный стальной радиатор Rommer Compact 22 (500x3000 мм)

Код товара: 096650



**Цена: 20 088,34 руб.**

Бренд товара:	Rommer
Артикул:	RRS-2010-225300
Серия товара:	Compact
Цвет:	Белый
Длина:	3000 мм
Высота:	500 мм
Тип глубина:	22 тип (110 мм)
Отапливаемая площадь, м2:	66.6
Мах температура:	120°C
Монтажное подключение:	445 мм
Мощность радиатора, Вт:	6656 Вт
Опрессовочное давление:	13.5 атмосфер
Подводка:	Боковая
Рабочее давление:	9 атмосфер
Масса, кг:	81.82 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	5 лет

Панели радиаторов Rommer Compact 22 изготовлены из стали толщиной 1,2 мм, отличаются высокой теплоотдачей и низкой инерцией: быстро нагреваются и, при необходимости, быстро остывают. Пара встроенных между отопительными панелями конвекторов представляет собой рифленые стальные листы (толщина стали 0,4 мм). П-образная форма конвекторов создает потоки теплого воздуха, которые поднимаются вдоль «ребер» и нагревают помещение.

Идея универсальности радиаторов этого типа отвечает способ подключения – боковое, пригодное как для однотрубных, так и для двухтрубных систем. Боковое подключение является стандартным и наиболее надежным. При таком способе радиаторы даже большого размера прогреваются равномерно в верхней и нижней частях.

## Применение

Универсальные радиаторы Rommer Compact 22 с боковым подключением рекомендованы для помещений любого типа – жилых, офисных, административных. Расчет необходимой мощности и количества радиаторов проводится с учетом объема помещений, климатических условий и теплопотерь (внешних стен, окон, близости земли и кровли).

## Технические характеристики

- максимальное рабочее давление 0,9 МПа;
- испытательное давление 1,35 МПа;
- максимальная температура теплоносителя 120°C.

Размерный ряд радиаторов Rommer Compact: высота 300 или 500 мм, длина от 400 до 3000 мм с шагом 100 мм.

## 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.