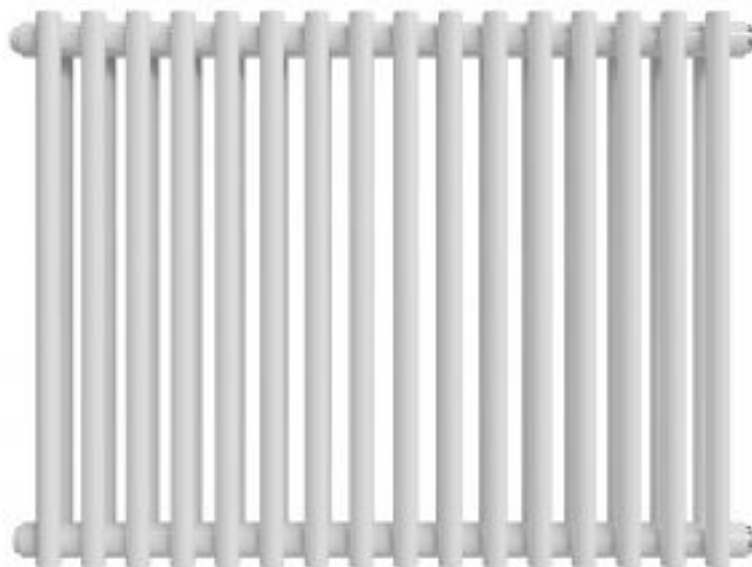


# Дизайн радиатор стальной трубчатый Royal Thermo Shift R22 C2050 16 секций

Код товара: 451372



Цена: 19 240,65 руб.

Бренд товара:	Royal Thermo
Артикул:	R22-C2050.16.9016
Серия товара:	Shift R22 2050
Цвет:	Белый
Тип подключения:	Боковое
Количество секций:	16 секций
Отапливаемая площадь, м2:	10
Межосевое расстояние, мм:	460
Мощность радиатора, Вт:	992
Мощность секции, Вт:	62
Рабочее давление:	10 бар
Размеры ГхВхД:	72x500x660 мм
Масса, кг:	12
Страна производитель:	Китай
Гарантия:	5 лет

Дизайн радиатор стальной трубчатый Royal Thermo Shift R22 C2050 16 секций

## Утонченный дизайн

Изящные формы труб зрительно облегчают внешний вид радиатора. Диаметр трубки всего 22 мм. В SHIFT R идеально сочетаются безупречная простота форм и высокая, благодаря двойному ряду секций, эффективность.

## Широкий размерный ряд

SHIFT R выпускается в 3 высотах – 300, 500 и 1800 мм, с боковым и нижним подключением. Большая вариативность количества секций – от 4 для h 1800 до 42 для h 300 мм – позволяет устанавливать

радиаторы в любых помещениях.

#### 100% заводская сборка

Радиатор полностью готов к установке. В комплектацию входят все необходимые детали: заглушки, воздухоотводчик, надежные кронштейны с крепежными элементами для быстрого и легкого монтажа.

#### 100% гигиеничность

Легкая доступность всех внешних и внутренних частей радиатора для ручной уборки и дезинфекции позволяет рекомендовать оборудование для установки в помещениях с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями.

#### Надежная упаковка

Сверхпрочная многослойная упаковка, выполненная в полном соответствии с высокими требованиями маркетплейсов, способна выдержать сотни километров пути, надежно защищая приборы от механических повреждений.

Радиаторы выпускаются в двух самых востребованных цветах— классическом глянцевом белом и стильном матовом черном. Двухслойное порошковое покрытие обеспечивает повышенную стойкость красочного слоя. Покрытие обладает высокой устойчивостью к воздействию ультрафиолетовых лучей и перепадам температур.