

## Коммерческое предложение от 08.05.2025

Наименование товара: Радиатор биметаллический ROMMER Plus Bm 500 6 секций

Ссылка на товар: <a href="https://prom-katalog.ru/catalog/bimetallicheskie-radiatory-otopleniya/radiator-bimetallicheskij-rommer-plus-bm-500-6-sektsij-bimetallicheskij-rommer-plus-bm-500-6-sektsij-bimetallicheskij-rommer-plus-bm-500-6-sektsij-bimetallicheskij-rommer-plus-bm-500-6-sektsij-bimetallicheskij-rommer-plus-bm-500-6-sektsij-bimetallicheskij-rommer-plus-bm-500-6-sektsij-bimetallicheskij-rommer-plus-bm-500-6-sektsij-bimetallicheskij-rommer-plus-bm-500-6-sektsij-bimetallicheskij-rommer-plus-bm-500-6-sektsij-bimetallicheskij-rommer-plus-bm-500-6-sektsij-bimetallicheskij-rommer-plus-bm-500-6-sektsij-bimetallicheskij-rommer-plus-bm-500-6-sektsij-bimetallicheskij-bimetallich



## Описание

Радиатор классического дизайна с максимально высоким коэффициентом теплоотдачи каждой секции. Благодаря презентабельному внешнему виду, низкой стоимости в сочетании с высоким качеством радиаторы серии Rommer Plus 500 пользуются популярностью на российском и восточноевропейских рынках.

Исключительная долговечность достигается использованием метода литья под давлением (радиаторы выдерживают более 16 атмосфер), многоступенчатой обработке внутренних и внешних поверхностей, нанесением инновационного покрытия стойкого к коррозии и воздействию агрессивных жидкостей. Постоянный контроль качества и проверка в независимых лабораториях гарантируют бесперебойную работу оборудования в течение 15 лет.

## Особенности и преимущества ROMMER Plus Bm 500 6 секций:

- Увеличенная глубина секции
- Толщина стенки вертикального коллектора 1,8мм
- Обработан антикоррозийным покрытием
- Двухэтапная покраска RAL 9016

- Разработан специально для России
- Соответствует ГОСТ 31311-2005
- Гарантия 5 лет
- Радиаторы застрахованы на 1 000 000 USD

## Характеристики

Тип радиатора Секционный

Материал радиатора биметаллический

Количество секций

Страна производителя Россия

Модель радиатора ROMMER Plus Bm

Страна сборки Китай

Площадь помещения 8.5 кв. м.

Гарантийный срок 60 мес.

Цвет белый

Подключение боковое

Общий объем радиатора 1.2 л

Опрессовочное давление, бар 30

Максимальное рабочее давление, бар 18

Максимальная рабочая температура 110 °C

Теплоотдача радиатора 0.846 кВт

Высота радиатора 55.7 см

Ширина радиатора 47.4 см

Межосевое расстояние 500 мм

Диаметр подключения 1"

Вес секции 1.35 кг

Вес 8.1 кг

Объем одной секции 0.2 л

**Длина** 9.5 см

Ширина 47.4 см

Высота 55.7 см

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.