

Радиатор биметаллический РР Корвет ВМ500/100 4 секции

Код товара: 537068



Цена: 3 636,00 руб.

Бренд товара:	Русский Радиатор
Артикул:	RRC500100BM04
Количество секций:	4
Отапливаемая площадь, м2:	7.8
Межосевое расстояние:	500 мм
Мощность радиатора, Вт:	780 Вт
Мощность секции, Вт:	195 Вт
Рабочее давление:	16 бар
Размеры ВхШхД:	570x100x320 мм
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	25 лет

Радиатор биметаллический «Русский радиатор» Корвет ВМ 500/100 4 секции предназначен для применения в системах отопления жилых и административных зданий с центральной и индивидуальной отопительной системой и соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ31311-2005. В биметаллическом радиаторе Корвет отсутствует контакт алюминия с теплоносителем. В радиаторе допускается использование антифризов и незамерзающих теплоносителей. Радиатор изготовлен исключительно из высококачественного алюминия, произведенного на территории России. Благодаря уникальной локализации основных процессов, связанных как с получением первичного алюминия (электролиз глинозема), так и с непосредственным производством радиаторов, достигается оптимальная цена на конечную продукцию с сохранением высочайшего качества.

Радиаторы «Русские радиатор» полностью соответствуют основным требованиям безопасности, гигиены и защиты окружающей среды, а также полностью отвечают требованиям Госстандарта России и стандартов других стран, что подтверждается сертификатами соответствия. При монтаже радиатора для оптимальной теплоотдачи расстояние между прибором и полом должно быть не менее 70 мм, а между радиатором и подоконником – не менее 80 мм. Кронштейны должны

обеспечивать расстояние от стены не менее 30 мм, а также горизонтальное положение радиатора.

Межосевое расстояние радиатора составляет 500 мм, общая высота – 570 мм, присоединительный размер – G 1". Глубина составляет 100 мм, ширина зависит от количества секций (размер одной секции – 80 мм). Максимальная рабочая температура биметаллического радиатора «Русский радиатор» Корвет – до +110 оС, максимальное рабочее давление – 30 бар, испытательное давление – 45 бар. Сверху радиатор покрыт белой краской RAL9016. Радиатор имеет гарантию на производственные дефекты сроком 25 лет при условии, что установка и эксплуатация соответствовали инструкциям производителя и действующим нормам.