

Коммерческое предложение от 06.04.2025

Наименование товара: Стальной панельный радиатор Лемакс Premium C10 300x500

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/stalnye-panelnye-radiatory-otopleniya/stalnoj_panelnyj_radiator_lemaks_premium_c10_300h500



Описание

Лемакс Premium - это стальной панельный радиатор, который может быть установлен как одно-, так и в двухтрубной системе отопления. Продуманная конструкция прибора способствует его полностью равномерному прогреву по всей высоте и ширине. Радиатор не подвержен коррозии, имеет высокую прочность и легко выдерживает повышение давления в отопительной системе.

Стальные панели перед покраской обрабатываются антикоррозийной эмалью и грунтуются. Цвет наносится в условиях антистатического распыления. Такие условия позволяют максимально плотно и равномерно покрывать сталь. Полимеризация в печи при 160 °С завершает этот процесс.

Особенности и преимущества Лемакс Premium C10 300x500:

- Эстетичность
- Легкость
- Компактность
- При небольшом объеме теплоносителя обеспечивают высокий КПД
- Устойчивы к гидравлическому давлению в полтора раза превышающее рабочее
- Износоустойчивая эмаль. Соответствуют ГОСТ 31311-2005 Радиаторы изготавливаются из

российской стали на оборудовании итальянского концерна Leas

- Устойчивы к температуре жидкости до 120 °С

Характеристики

Тип радиатора	Панельный
Материал радиатора	сталь
Тип панельного радиатора	Тип 10
Страна производителя	Россия
Модель радиатора	Лемакс Premium C10
Страна сборки	Россия
Число панелей	1
Гарантийный срок	10 года
Цвет	белый
Подключение	боковое
Опрессовочное давление, бар	15
Максимальное рабочее давление, бар	10
Максимальная рабочая температура	120 °С
Теплоотдача радиатора	0.365 кВт
Высота радиатора	30 см
Ширина радиатора	50 см
Межосевое расстояние	249 мм
Диаметр подключения	1/2"
Вес	3.48 кг
Длина	9.2 см
Ширина	50 см
Высота	30 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.