

Коммерческое предложение от 07.04.2025

Наименование товара: **Стальной панельный радиатор Lemax C22 300x400**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/stalnye-panelnye-radiatory-otopleniya/stalnoy-panelnyy-radiator-lemax-c22-300kh400>



Описание

- Радиаторы типа 22 с боковым подключением востребованы и популярны в силу своей универсальности.
- Модели этого типа состоят из:
 - двух стальных панелей;
 - двух встроенных между панелями конвекторов;
 - воздуховыпускной решетки;
 - боковых декоративных панелей.
- Устройство радиаторов типа 22 Compact Панели радиаторов LEMAX 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 типа 22 Compact 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 радиаторов типа 22 с боковым подключением:
 - максимальное рабочее давление 0,9 МПа;
 - испытательное давление 1,35 МПа;
 - максимальная температура теплоносителя 120°C.
- Комплектация В комплект поставки радиаторов типа 22 Compact входят:
 - 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.

Характеристики

Страна производителя	Россия
Теплоотдача радиатора	551 Вт
Максимальное рабочее давление, бар	9
Максимальная рабочая температура	120 °C
Опрессовочное давление, бар	13.5
Гарантийный срок	10 лет
Подключение	боковое
Высота радиатора	300 мм
Ширина радиатора	400 мм
Габаритный размер	400x300x102 мм
Межосевое расстояние	250 мм
Диаметр подключения	1/2
Цвет	белый
Материал радиатора	сталь
Страна сборки	Россия

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.