

Внутрипольный конвектор Techno Usual 200x65x600 мм с естественной конвекцией

Код товара: 894115



Цена: 5 843,70 руб.

Артикул товара:	200-65-600
Бренд товара:	Techno
Серия товара:	Usual
Конвекция:	Естественная
Наличие решетки:	Нет
Наличие вентилятора:	Нет
Ширина:	200 мм
Глубина:	65 мм
Длина:	600 мм
Отапливаемая площадь, м2:	1
Мощность, Вт:	100
Опрессовочное давление:	25 атмосфер
Рабочее давление:	15 атмосфер
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	10 лет

Внутрипольный конвектор Techno Usual 200x65x600 мм с естественной конвекцией

Встраиваемый внутрипольный конвектор TECHNO - прибор с естественной конвекцией для обогрева помещений с большой площадью остекления. Подходит для установки как в жилых, так и в офисных зданиях с панорамными окнами и низкими подоконниками.

По необходимости конвектор может быть укомплектован тангенциальными вентиляторами, имеющими съемную конструкцию, которые можно установить самостоятельно в любой момент использования прибора.

Встраиваемый конвектор полностью адаптирован для эксплуатации в российских системах центрального и автономного водяного отопления, может быть установлен как в однотрубную, так и в двухтрубную систему. Рекомендовано для применения в системах отопления с принудительной циркуляцией.

- Встраиваемый внутривольный конвектор TECHNO обладает естественной конвекцией.
- Прибор окрашен черной полимерной краской.
- Для предотвращения коррозии корпус конвектора покрашен износостойкой полиэфирной краской.
- Теплообменник увеличенной мощности выполнен из цельных медных труб, которые соединены коллекторами.
- Расстояние между пластинами - 5 мм.
- Соединение с трубой выполнено дорнованием.
- Узел подключения с внутренней резьбой 1/2" оборудован воздушным спускником.
- Для эстетических целей все узлы подключения закрываются сверху металлическими пластинами в цвет корпуса конвектора.
- Установка производится на крепежно-регулирующие винты и уголки, идущие в комплекте.
- Используется в отопительных системах, в которых теплоноситель имеет значение pH 8-9.
- Быстрый прогрев помещения за счет высокой теплопроводности теплообменника и малого количества теплоносителя.
- Отверстия для подведения трубопровода размещены в корпусе с разных сторон, что делает монтаж прибора универсальным.
- Специально разработанная форма алюминиевых ламелей и их максимально плотное прилегание к медной трубе повышает коэффициент теплопередачи. Результат - даже при невысоких температурах теплоносителя конвекторы быстро прогревают большие помещения, что особенно актуально для загородных домов.
- Торцевые боковины теплообменника, выполняющие роль ребер жесткости, сделаны из высококачественного алюминия. Благодаря этому теплообменник имеет повышенную жесткость, не ржавеет и не окисляется при попадании влаги внутрь конвектора.
- В корпусе конвектора установлены дополнительные ребра жесткости.
- Толщина металла, из которых они изготовлены, составляет 1,5 мм.
- Ребра жесткости - надёжная защита от деформации при транспортировке и монтаже, а также в дальнейшем использовании.
- Корпус конвектора изготовлен из высококачественной оцинкованной стали толщиной 1,2 мм. Это придаёт жесткость конструкции и в ходе установки, и в эксплуатации. Прочность деталей особенно важна при монтаже длинных систем.
- Покраска корпуса методом порошкового напыления обеспечивает стойкость к коррозии и высокое качество защитного слоя. По этой причине конвектор имеет высокую степень влагозащитности и не боится попадания воды.
- Решётка конвектора выполнена из анодированного алюминия, за счёт чего изделие приобретает устойчивость к коррозии и механическим воздействиям и способно выдерживать большие нагрузки.
- Оптимально подобранное расстояние между планками решётки (10 мм) обеспечивает высокую степень теплопередачи и одновременно придаёт конвектору эстетичный внешний вид.
- Завод осуществляет полный цикл производства, что позволяет контролировать технологический процесс и производить 100% контроль качества на всех его этапах. Вся продукция Techno проходит испытание давлением в 40 бар.

Внутривольный конвектор Techno поставляется без решетки