

# Внутрипольный конвектор Techno Vent 420x105x900 мм с принудительной конвекцией

Код товара: 955042



Цена: 28 373,00 руб.

Артикул товара:	KVZV420-105-900
Бренд товара:	Techno
Серия товара:	Vent
Конвекция:	Принудительная
Наличие решетки:	Нет
Наличие вентилятора:	Да
Ширина:	420 мм
Глубина:	105 мм
Длина:	900 мм
Отапливаемая площадь, м2:	17.7
Мощность, Вт:	1775
Опрессовочное давление:	25 атмосфер
Рабочее давление:	15 атмосфер
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	10 лет

Внутрипольный конвектор Techno Vent 420x105x900 мм с принудительной конвекцией

Встраиваемый внутрипольный конвектор Techno Vent подключается к системе отопления жилых, административных или промышленных зданий. Прибор устанавливается в стену или пол. Корпус конвектора изготовлен из оцинкованной стали и покрыт полиэфирной краской.

Конвекторы Techno Vent могут использоваться в качестве комбинированного или полностью самостоятельного типа отопления. Оптимальное решение для больших помещений, которые нуждаются в быстром нагреве и защите всех стеклянных поверхностей от конденсата и влаги. Конвекторы с принудительной циркуляцией используют в работе тангенциальные вентиляторы,

достигая показателей тепловой мощности в 3-4 раза выше, чем у конвекторов с естественной циркуляцией.

Преимущества внутривольного конвектора Techno Vent :

- Конвекторы Techno могут использоваться, как самостоятельный, так и комбинированный тип отопления;
- Их использование возможно только в насосных системах отопления при 2-х трубной схеме;
- Мощность в 3-4 раза выше, чем у конвекторов с естественной циркуляцией;
- «Эффект теплой завесы», обеспечивающий высокую эффективность работы прибора;
- Оптимальный вариант для помещений с большой площадью остекления;
- Используются высокоэффективные тангенциальные вентиляторы;
- Конвекторы могут работать в режиме естественной циркуляции с выключенным вентилятором;
- Корпус выполнен из оцинкованной стали, а декоративные рулонные решетки из дерева или алюминия.

Внутривольный конвектор Techno Vent поставляется без решетки.