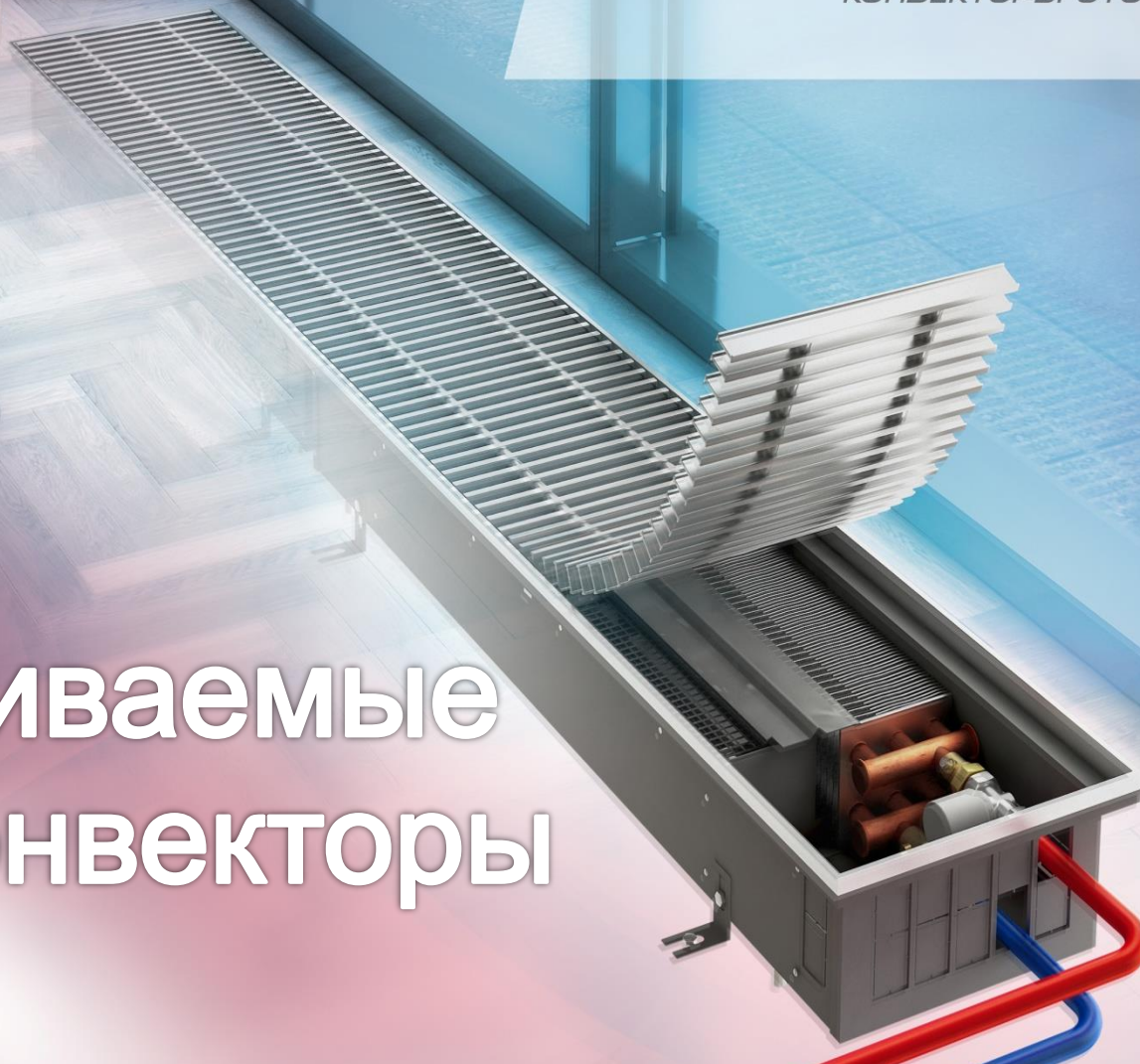




Встраиваемые конвекторы

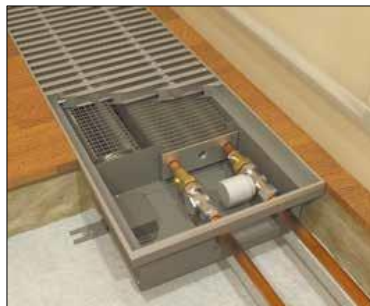


Встраиваемые конвекторы Techno



Techno Usual

естественная конвекция



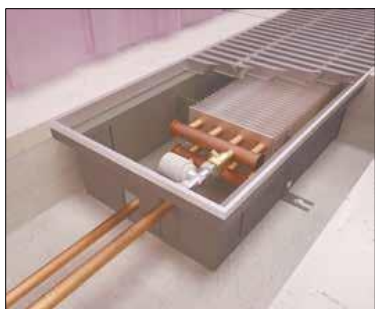
Techno Vent

принудительная конвекция



Techno Air

естественная конвекция,
подача воздуха от приточной вентиляции



Techno Power

естественная конвекция
повышенной мощности



Techno Power Vent

принудительная конвекция
повышенной мощности



Techno WD

естественная и принудительная
конвекция, для влажных помещений

TECHNO USUAL

TECHNO VENT

TECHNO AIR

TECHNO POWER

TECHNO POWER VENT

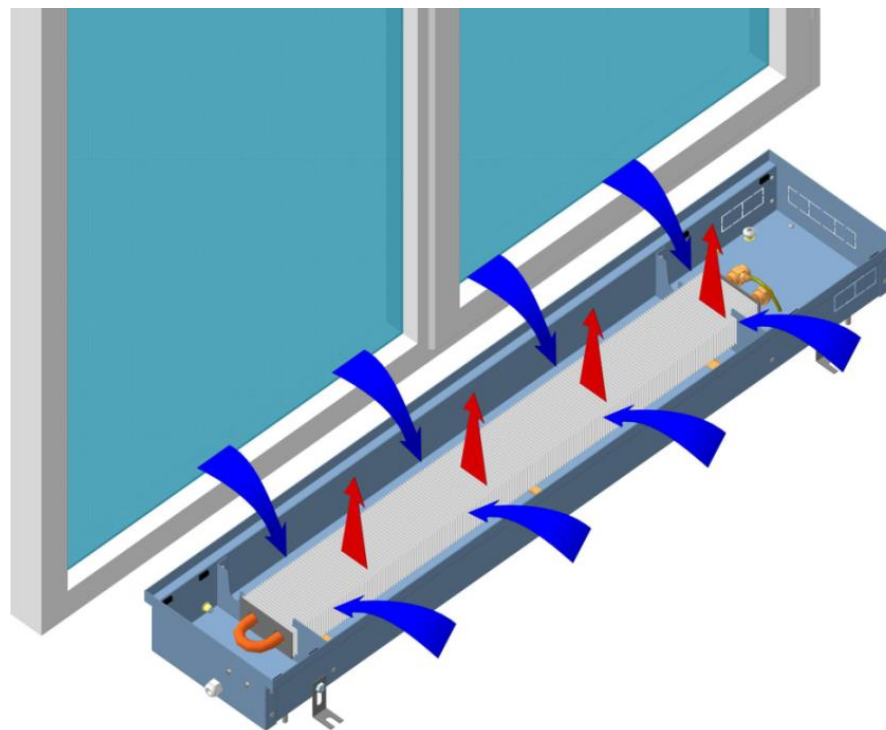
TECHNO WD

Принцип действия



Естественная конвекция

Холодный воздух, опускаясь вниз, поступает через решетку внутрь конвектора, нагревается в теплообменнике и поднимается вверх, а на его место поступает холодный воздух снизу. Таким образом происходит непрерывный процесс обогрева помещения.



Расположение теплообменника в центре

TECHNO USUAL

TECHNO VENT

TECHNO AIR

TECHNO POWER

TECHNO POWER VENT

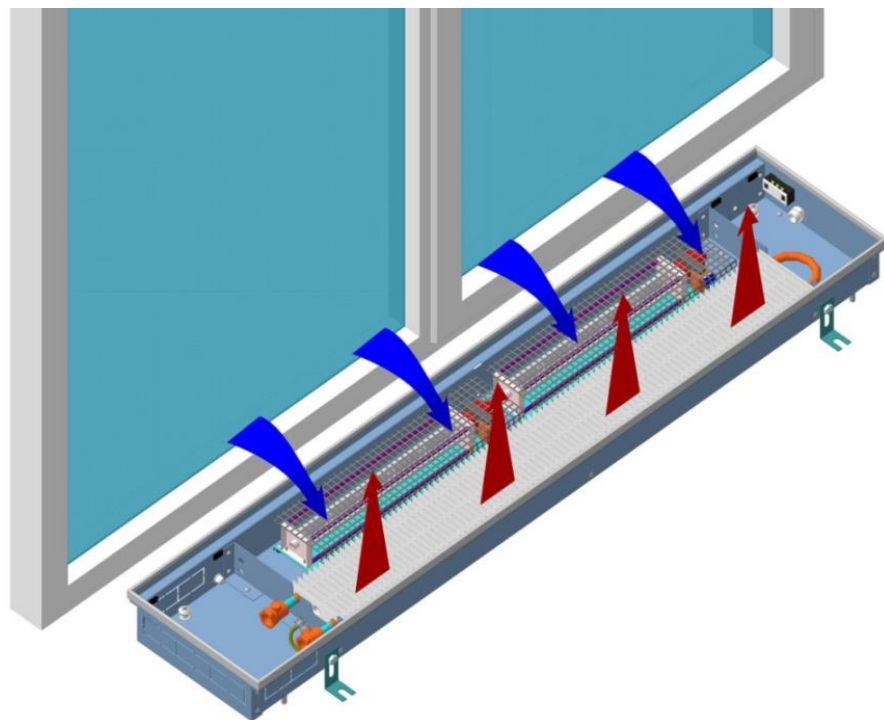
TECHNO WD

Принцип действия



Принудительная конвекция

При установке теплообменника со стороны помещения холодный воздух от окна захватывается вентилятором, проходит сквозь теплообменник и уже нагретый поступает в помещение. При такой установке обогрев помещения происходит быстрее.



Расположение теплообменника со стороны помещения

TECHNO USUAL

TECHNO VENT

TECHNO AIR

TECHNO POWER

TECHNO POWER VENT

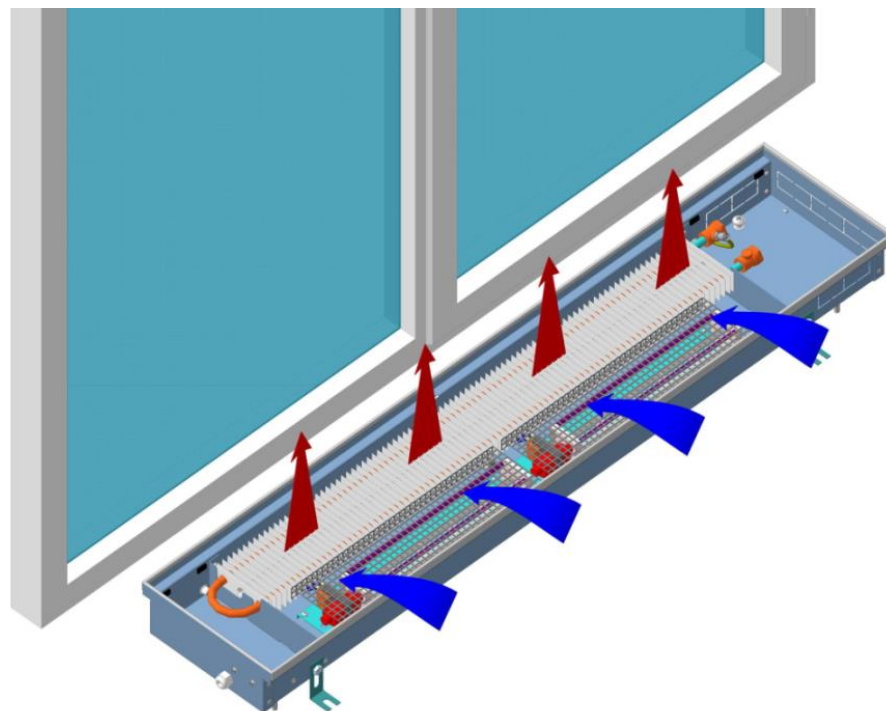
TECHNO WD

Принцип действия



Принудительная конвекция

При установке теплообменника со стороны окна холодный воздух из помещения захватывается вентилятором, проходит сквозь теплообменник и уже нагретый направляется на холодное окно, обогревая и подсушивая внутреннюю поверхность стекла. Создается эффект тепловой завесы.



Расположение теплообменника со стороны окна

TECHNO USUAL

TECHNO VENT

TECHNO AIR

TECHNO POWER

TECHNO POWER VENT

TECHNO WD

Techno Usual и Techno Vent



Techno Usual



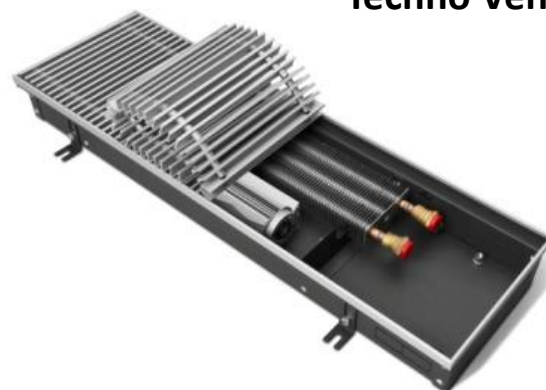
- естественная конвекция
- в любой момент можно самостоятельно установить вентиляторы для увеличения мощности прибора
- конвекторы с малой высотой корпуса можно устанавливать в неглубокий пол или подоконник

Ширина (мм): 200, 250, 350, 420

Высота (мм): 65, 85, 105, 120, 140

Длина (мм): 600 - 4.800 (шаг 100мм)

Techno Vent



- принудительная конвекция
- комплектуются тангенциальными вентиляторами EBM papst
- скорость вращения вентилятора и тепловая мощность регулируются с помощью современных панелей управления

Ширина (мм): 250, 350, 420

Высота (мм): 85, 105, 120, 140

Длина (мм): 800 - 4.800 (шаг 100 мм)

TECHNO USUAL

TECHNO VENT

TECHNO AIR

TECHNO POWER

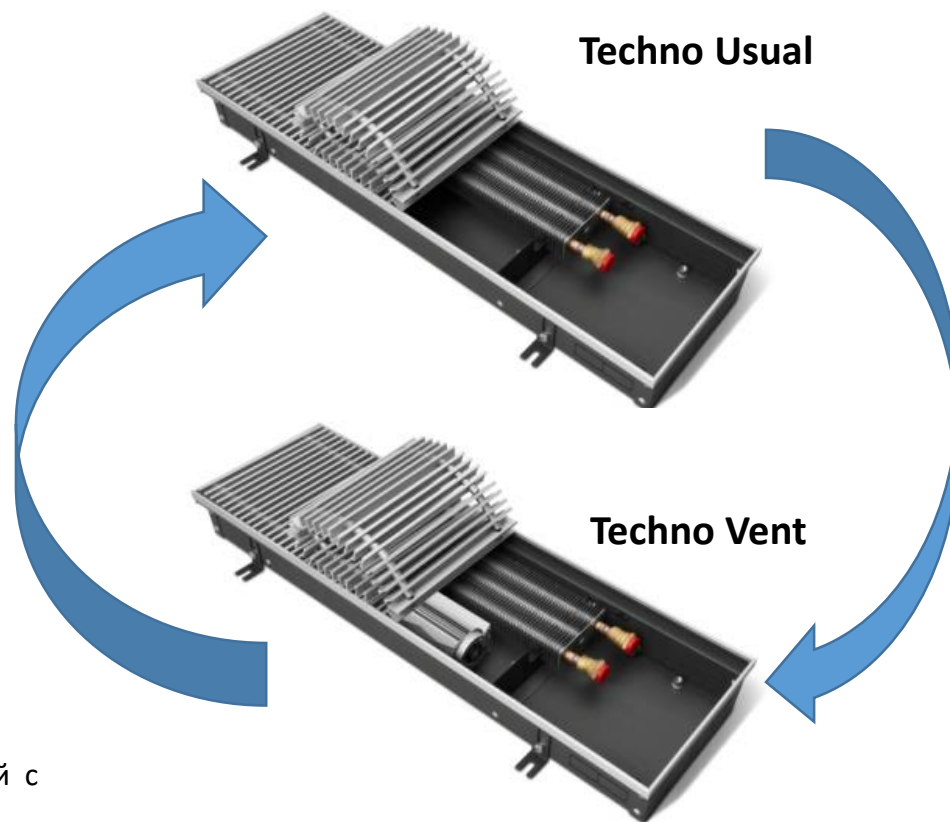
TECHNO POWER VENT

TECHNO WD

Techno Usual и Techno Vent



Уникальная особенность моделей этих серий позволяет в любой момент самостоятельно значительно увеличить мощность прибора Techno Usual с естественной конвекцией, установив в него вентилятор, тем самым трансформируя* естественную конвекцию в принудительную и, наоборот, убрать вентилятор из конвектора Techno Vent, если мощности достаточно.



* Трансформируются все модели, кроме моделей с шириной 200 мм и глубиной 65 мм

TECHNO USUAL

TECHNO VENT

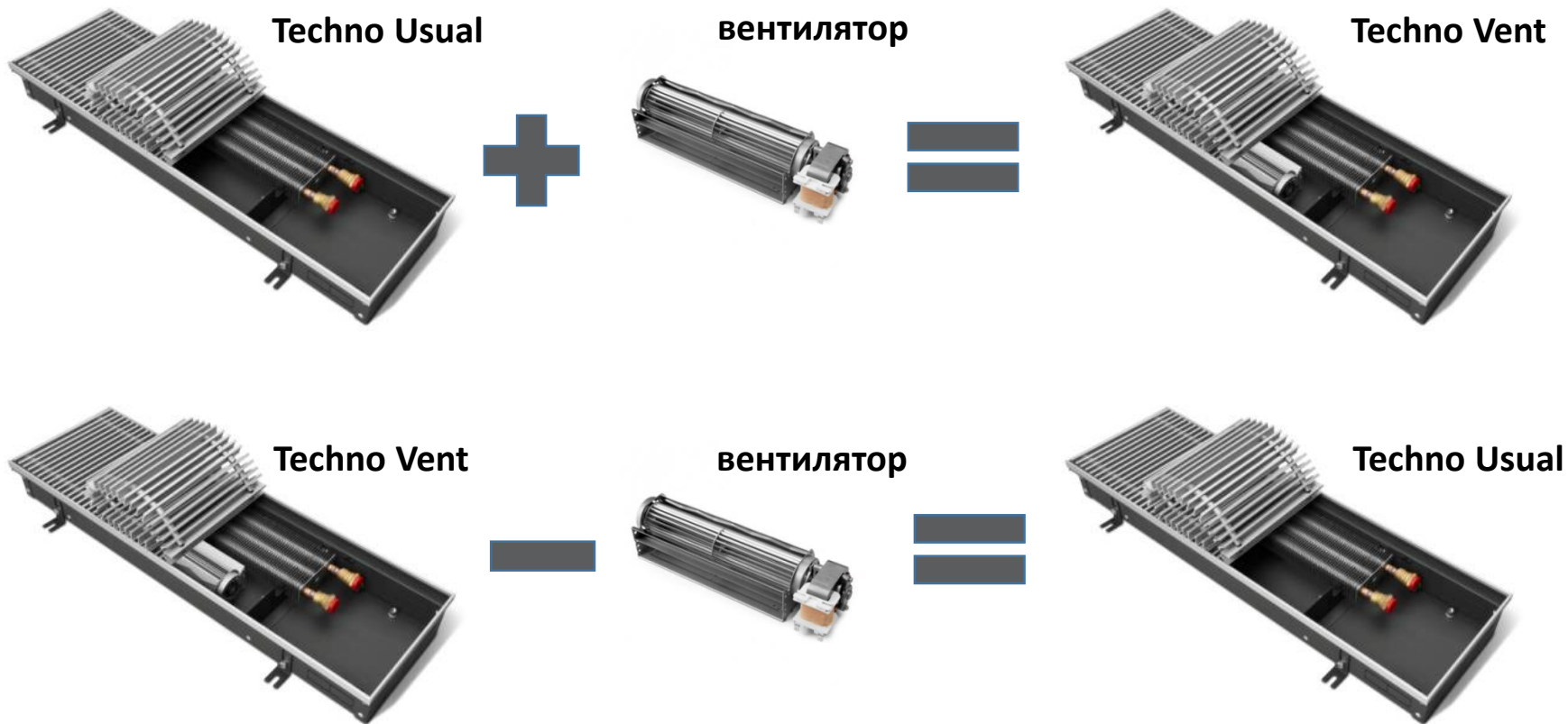
TECHNO AIR

TECHNO POWER

TECHNO POWER VENT

TECHNO WD

Techno Usual и Techno Vent



TECHNO USUAL

TECHNO VENT

TECHNO AIR

TECHNO POWER

TECHNO POWER VENT

TECHNO WD



Ширина (мм): 150, 300, 370

Высота (мм): 65, 85, 105

Длина (мм): 600 - 4.800

Самые мощные приборы в статике.

- высокая мощность естественной конвекции
- максимально эффективно подобранное.
расстояние между ламелями теплообменника
для улучшенной конвекции (8 мм)

- низкая стоимость ватта
- идеально подходит для помещений с
повышенными требованиями к интенсивности
отопления и малым габаритам

Techno Power



Techno Power 150



Techno Power 370



Techno Power 300



Ширина (мм): 150, 300, 370

Высота (мм): 65, 85, 105

Длина (мм): 600 - 4.800

TECHNO USUAL

TECHNO VENT

TECHNO AIR

TECHNO POWER

TECHNO POWER VENT

TECHNO WD

Techno Power Vent



Ширина (мм): 250; высота (мм): 75

Ширина (мм): 270, 370; высота (мм): 130

Длина (мм): 800 - 4.800

Самые мощные вентилируемые приборы.

- уникальный теплообменник с разной геометрией ламели для уменьшения сопротивления воздуха при вхождении в ТО
- система направляющих воздушного потока для максимальной эффективности обдува поверхности теплообмена

- крепление вентиляторов на специально разработанные резиновые демпферы, обеспечивающие отсутствие вибрации и уменьшение шума при работе
- идеально подходит для помещений с повышенными требованиями к интенсивности отопления и малым габаритам

TECHNO USUAL

TECHNO VENT

TECHNO AIR

TECHNO POWER

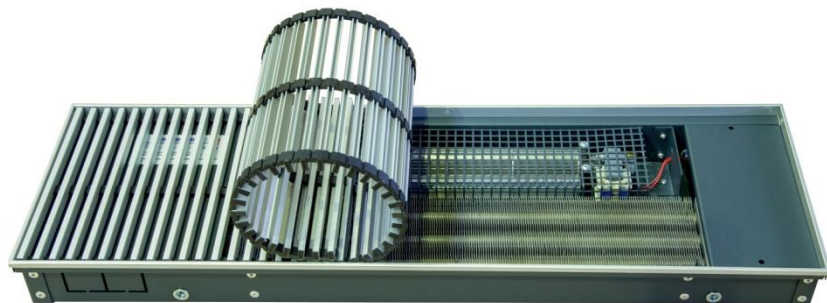
TECHNO POWER VENT

TECHNO WD

Techno Power Vent



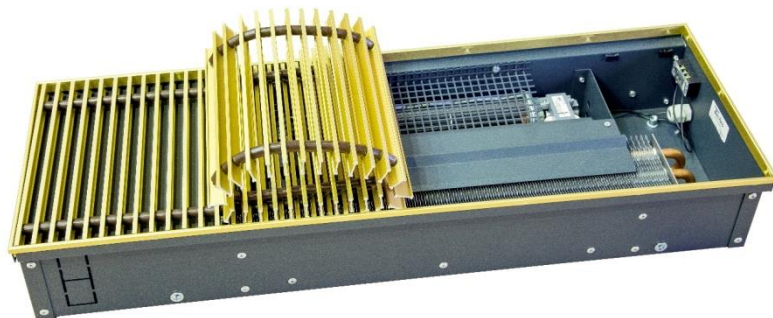
Techno Power Vent 250-75



Techno Power Vent 370-130



Techno Power Vent 270-130



Ширина (мм): 250; высота (мм): 75
Ширина (мм): 270, 370; высота (мм): 130
Длина (мм): 800 - 4.800

TECHNO USUAL

TECHNO VENT

TECHNO AIR

TECHNO POWER

TECHNO POWER VENT

TECHNO WD

Techno Air



- естественная конвекция
- подвод приточного воздуха от системы вентиляции и равномерное распределение его в воздухоподающем модуле по всей длине конвектора
- возможность регулирования подачи воздуха на теплообменник конвектора шиберной заслонкой



Ширина (мм): 250, 350, 420
Высота (мм): 85, 105, 120, 140
Длина (мм): 800 - 4.800 (шаг 100 мм)

TECHNO USUAL

TECHNO VENT

TECHNO AIR

TECHNO POWER

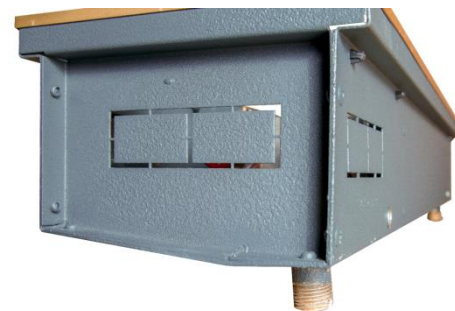
TECHNO POWER VENT

TECHNO WD

Techno WD



- естественная и принудительная конвекция
- для помещений с повышенной влажностью
- снабжен сливным патрубком для удаления излишков влаги
- может комплектоваться вентилятором 12 В



Ширина (мм): 200, 250, 300, 350, 420

Высота (мм): 85, 105, 120, 140

Длина (мм): 800 - 4.800 (шаг 100 мм)

TECHNO USUAL

TECHNO VENT

TECHNO AIR

TECHNO POWER

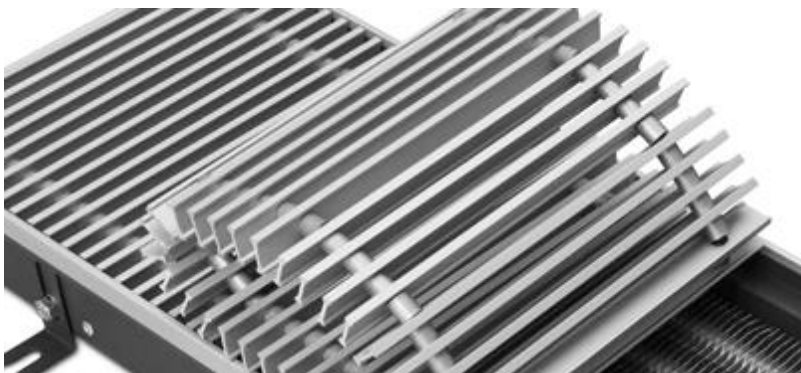
TECHNO POWER VENT

TECHNO WD

Декоративная решетка



- планки решетки выполнены из анодированного алюминия с оптимальной формой двутавра
- втулка изготовлена из сополимера акрилонитрил-бутадиен-стирола (ABS) с добавлением Masterbatches под маркой BASCO
- решетка устойчива к коррозии и механическим воздействиям
- способна выдерживать большие нагрузки
- оптимально подобранное для конвекции расстояние между планками решётки
- большой выбор цветовых решений и текстур



TECHNO USUAL

TECHNO VENT

TECHNO AIR

TECHNO POWER

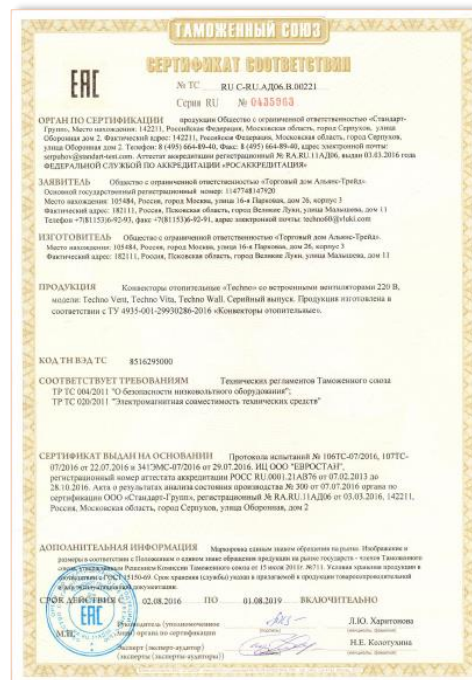
TECHNO POWER VENT

TECHNO WD

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА



Продукция Techno проходит 100 % контроль качества, имеет сертификаты ГОСТ 31311-2005, Сертификат соответствия Таможенного Союза, Сертификаты Российского Экспортного Центра: «Russian Exporter» и «Made in Russia».



TECHNO USUAL

TECHNO POWER

TECHNO VENT

TECHNO POWER VENT

TECHNO AIR

TECHNO WD