

2019

КОНВЕКТОРЫ
ВНУТРИПОЛЬНЫЕ
НАПОЛЬНЫЕ
НАСТЕННЫЕ



ТЕСНО ЛОГИЧНО. ТЕПЛО.

Тесно[®]
КОНВЕКТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

TECHNO POWER USUAL VENT POWER VENT AIR WD



TECHNO POWER



TECHNO USUAL



TECHNO VENT



TECHNO POWER VENT



TECHNO AIR



TECHNO WD

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВНУТРИПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ ГАБАРИТОВ

TECHNO POWER

КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

| | | | | | | |
|-----------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| габаритная глубина мм | h | 65 | 85 | 105 | | |
| габаритная ширина мм | b | 150 | 250 | 300 | 350 | 370 |

TECHNO USUAL

КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

| | | | | | | |
|-----------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| габаритная глубина мм | h | 65 | 85 | 105 | 120 | 140 |
| габаритная ширина мм | b | 200 | 250 | 350 | 420 | |

TECHNO VENT

КОНВЕКТОРЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

| | | | | | |
|-----------------------|----------|-----|-----|-----|-----|
| габаритная глубина мм | h | 85 | 105 | 120 | 140 |
| габаритная ширина мм | b | 250 | 350 | 420 | |

TECHNO POWER VENT

КОНВЕКТОРЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

| | | | | |
|-----------------------|----------|-----|-----|-----|
| габаритная глубина мм | h | 75 | 130 | |
| габаритная ширина мм | b | 250 | 270 | 370 |

TECHNO AIR

КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ И ПОДАЧЕЙ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА ИЗ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ

| | | | | | |
|-----------------------|----------|-----|-----|-----|-----|
| габаритная глубина мм | h | 85 | 105 | 120 | 140 |
| габаритная ширина мм | b | 250 | 350 | 420 | |

TECHNO WD КОНВЕКТОРЫ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

| | | | | | | |
|-----------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| габаритная глубина мм | h | 85 | 105 | 120 | 140 | |
| габаритная ширина мм | b | 200 | 250 | 300 | 350 | 420 |

Стандартная длина внутрипольных конвекторов с естественной конвекцией от 600 до 4800 мм, с принудительной конвекцией от 800 до 4800 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВНУТРИПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | | |
|------------------------------------|----------------------|----|
| рабочее давление теплоносителя бар | P_р | 16 |
|------------------------------------|----------------------|----|

| | | |
|--|----------------------|----|
| давление гидравлического испытания бар | P_г | 30 |
|--|----------------------|----|

| | | |
|---|------------------------|-----|
| максимальная рабочая температура теплоносителя °C | t_{max} | 130 |
|---|------------------------|-----|

| | | |
|------------------------------------|-------------|---------------|
| тип теплоносителя вода или гликоль | Aqua | Glycol |
|------------------------------------|-------------|---------------|



TECHNO VITA



TECHNO VITA WOOD



TECHNO VITA BENCH

**ХАРАКТЕРИСТИКИ
НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ**

ПАРАМЕТРЫ ГАБАРИТОВ

TECHNO VITA
НАПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

| | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----|-----|-----|------|------|
| габаритная ширина мм | b | 85 | 135 | 185 | 235 | |
| габаритная высота мм | h | 80 | 130 | 180 | 250 | 400 |
| габаритная длина мм | L | 400 | 500 | 600 | | 2400 |

TECHNO VITA WOOD
ДЕКОРАТИВНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ
КОНВЕКЦИЕЙ ИЗ ЦЕННЫХ ПОРОД ДЕРЕВА

| | | | | |
|-------------------------|----------|------|------|------|
| габаритная ширина мм | b | 250 | | |
| габаритная высота мм | h | 230 | | |
| габаритная длина мм | L | 1000 | 1200 | 1500 |

TECHNO VITA BENCH
КОНВЕКТОР-СКАМЬЯ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

| | | | | | | |
|-------------------------|----------|------|------|------|------|------|
| габаритная ширина мм | b | 300 | | | | |
| габаритная высота мм | h | 350 | | | | |
| габаритная длина мм | L | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 |

**ХАРАКТЕРИСТИКИ
НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ**

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | | |
|---|-----------------------|----|
| рабочее давление теплоносителя бар | P_{br} | 16 |
|---|-----------------------|----|

| | | |
|---|----------------------|----|
| давление гидравлического испытания бар | P_h | 30 |
|---|----------------------|----|

| | | |
|--|------------------------|-----|
| максимальная рабочая температура теплоносителя °C | t_{max} | 130 |
|--|------------------------|-----|

| | | |
|--|-------------|---------------|
| тип теплоносителя вода или гликоль | Aqua | Glycol |
|--|-------------|---------------|



TECHNO BOARD



TECHNO WALL



TECHNO WALL GLASS

ХАРАКТЕРИСТИКИ
 НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ ГАБАРИТОВ

TECHNO BOARD

ПЛИНТУСНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

| | | |
|----------------------|------------------------|-----|
| габаритная ширина мм | b ^{мм} | 60 |
| габаритная высота мм | h ^{мм} | 120 |

TECHNO WALL

НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

| | | | | | | |
|----------------------|------------------------|-----|-----|-----|-------|------|
| габаритная ширина мм | b ^{мм} | 60 | 110 | | | |
| габаритная высота мм | h ^{мм} | 250 | 400 | | | |
| габаритная длина мм | L ^{мм} | 400 | 500 | 600 | | 2200 |

TECHNO WALL GLASS

НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ
 СО СТЕКЛЯННОЙ ПАНЕЛЬЮ, НА КОТОРУЮ НАНОСИТСЯ ФОТОПЕЧАТЬ

| | | | | | |
|----------------------|------------------------|------|------|------|------|
| габаритная ширина мм | b ^{мм} | 60 | 110 | | |
| габаритная высота мм | h ^{мм} | 400 | | | |
| габаритная длина мм | L ^{мм} | 1000 | 1200 | 1500 | 2000 |

ХАРАКТЕРИСТИКИ
 НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | | |
|------------------------------------|------------------------|----|
| рабочее давление теплоносителя бар | P_{Bar} | 16 |
|------------------------------------|------------------------|----|

| | | |
|--|------------------------|----|
| давление гидравлического испытания бар | P_{Bar} | 30 |
|--|------------------------|----|

| | | |
|---|------------------------|-----|
| максимальная рабочая температура теплоносителя °C | t^{max} | 130 |
|---|------------------------|-----|

| | | |
|------------------------------------|-------------|---------------|
| тип теплоносителя вода или гликоль | Aqua | Glycol |
|------------------------------------|-------------|---------------|

ДЕКОРАТИВНАЯ РЕШЁТКА - ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ПРАКТИЧНОСТИ И ОРИГИНАЛЬНОГО ДИЗАЙНА.

Решётка конвектора выполнена из анодированного алюминия, за счёт чего изделие устойчиво к коррозии и механическому износу. Оптимально выбранное расстояние между пластинами решётки (10 мм) обеспечивает высокую степень теплопередачи и одновременно придаёт конвектору эстетичный внешний вид.

В стандартном исполнении предложены решетки из анодированного алюминия разных цветов: серебро, золото, бронза, белый (RAL 9016), коричневый (RAL 8017), черный (RAL 9005), а также из светлого и темного дерева.

Деревянная решетка изготавливается из древесины крепких ценных пород.

ПО ЗАКАЗУ ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛИНЕЙНОЙ И РУЛОННОЙ РЕШЕТКИ ЛЮБОГО ЦВЕТА ПО RAL.



Серебро



Золото



Бронза



Белый (RAL 9016)



Коричневый (RAL 8017)



Черный (RAL 9005)



Светлое дерево



Темное дерево

БЛОКИ РЕГУЛИРОВКИ, ТЕРМОСТАТЫ.

В качестве дополнительной опции для конвекторов с принудительной конвекцией мы предлагаем 3 модели блоков регулировки и 3 модели термостатов для управления скоростью вращения вентиляторов и температурой в помещении.



Блок
Techno BRT-90



Блок
Techno BT-500



Блок
Techno BT-1000



Термостат
Techno KT 200



Термостат
Siemens RAB 11.1



Термостат
Siemens RDF 310.2



ООО ТД «АЛЪЯНС-ТРЕЙД»
ТМ TECHNO®
www.techno60.ru

© 2019