

2019

КОНВЕКТОРЫ
ВНУТРИПОЛЬНЫЕ
НАПОЛЬНЫЕ
НАСТЕННЫЕ



ТЕСНО ЛОГИЧНО. ТЕПЛО.

Тесно[®]
КОНВЕКТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ



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_{тв} | 16 |
|------------------------------------|-----------------------|----|

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

| | | |
|---|---------------------------|-----|
| максимальная рабочая температура теплоносителя °C | t_{тв} 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_{for} | 16 |
|------------------|----|

давление гидравлического испытания бар

| | |
|-----------------|----|
| P_{th} | 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 СТЕКЛЯНОЙ 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 «АЛЬЯНС-ТРЕЙД»
ТМ TECHNO®
www.techno60.ru

© 2019