

2019

**КОНВЕКТОРЫ**  
ВНУТРИПОЛЬНЫЕ  
НАПОЛЬНЫЕ  
НАСТЕННЫЕ



ТЕСНО ЛОГИЧНО. ТЕПЛО.



# 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 | <b>h</b> | 65  | 85  | 105 |     |     |
| габаритная ширина мм  | <b>b</b> | 150 | 250 | 300 | 350 | 370 |

#### TECHNO USUAL

КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

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

#### TECHNO VENT

КОНВЕКТОРЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

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

#### TECHNO POWER VENT

КОНВЕКТОРЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

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

#### TECHNO AIR

КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ И ПОДАЧЕЙ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА ИЗ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ

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

#### TECHNO WD КОНВЕКТОРЫ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

|                       |          |     |     |     |     |     |
|-----------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| габаритная глубина мм | <b>h</b> | 85  | 105 | 120 | 140 |     |
| габаритная ширина мм  | <b>b</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 | <b>P<sub>р</sub></b> | 16 |
|------------------------------------|----------------------|----|

|  |                      |    |
|--|----------------------|----|
| давление гидравлического испытания бар | <b>P<sub>г</sub></b> | 30 |
|--|----------------------|----|

|   |                        |     |
|---|------------------------|-----|
| максимальная рабочая температура теплоносителя °C | <b>t<sub>max</sub></b> | 130 |
|---|------------------------|-----|

|                                    |             |               |
|------------------------------------|-------------|---------------|
| тип теплоносителя вода или гликоль | <b>Aqua</b> | <b>Glycol</b> |
|------------------------------------|-------------|---------------|



TECHNO VITA



TECHNO VITA WOOD



TECHNO VITA BENCH

**ХАРАКТЕРИСТИКИ  
НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ**

**ПАРАМЕТРЫ ГАБАРИТОВ**

**TECHNO VITA**  
НАПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

|                         |                        |     |     |     |      |      |
|-------------------------|------------------------|-----|-----|-----|------|------|
| габаритная ширина<br>мм | <b>b</b> <sup>мм</sup> | 85  | 135 | 185 | 235  |      |
| габаритная высота<br>мм | <b>h</b> <sup>мм</sup> | 80  | 130 | 180 | 250  | 400  |
| габаритная длина<br>мм  | <b>L</b> <sup>мм</sup> | 400 | 500 | 600 | .... | 2400 |

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

|                         |                        |      |      |      |
|-------------------------|------------------------|------|------|------|
| габаритная ширина<br>мм | <b>b</b> <sup>мм</sup> | 250  |      |      |
| габаритная высота<br>мм | <b>h</b> <sup>мм</sup> | 230  |      |      |
| габаритная длина<br>мм  | <b>L</b> <sup>мм</sup> | 1000 | 1200 | 1500 |

**TECHNO VITA BENCH**  
КОНВЕКТОР-СКАМЬЯ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

|                         |                        |      |      |      |      |      |
|-------------------------|------------------------|------|------|------|------|------|
| габаритная ширина<br>мм | <b>b</b> <sup>мм</sup> | 300  |      |      |      |      |
| габаритная высота<br>мм | <b>h</b> <sup>мм</sup> | 350  |      |      |      |      |
| габаритная длина<br>мм  | <b>L</b> <sup>мм</sup> | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 |

**ХАРАКТЕРИСТИКИ  
НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ**

**ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

рабочее давление теплоносителя бар

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>P<sub>br</sub></b> | 16 |
|-----------------------|----|

давление гидравлического испытания бар

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>P<sub>ht</sub></b> | 30 |
|-----------------------|----|

максимальная рабочая температура теплоносителя °С

|                        |     |
|------------------------|-----|
| <b>t<sub>max</sub></b> | 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<br>мм | <b>b</b> <sup>мм</sup> | 60  |
| габаритная высота<br>мм | <b>h</b> <sup>мм</sup> | 120 |

TECHNO WALL

НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

|                         |                        |     |     |     |       |      |
|-------------------------|------------------------|-----|-----|-----|-------|------|
| габаритная ширина<br>мм | <b>b</b> <sup>мм</sup> | 60  | 110 |     |       |      |
| габаритная высота<br>мм | <b>h</b> <sup>мм</sup> | 250 | 400 |     |       |      |
| габаритная длина<br>мм  | <b>L</b> <sup>мм</sup> | 400 | 500 | 600 | ..... | 2200 |

TECHNO WALL GLASS

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

|                         |                        |      |      |      |      |
|-------------------------|------------------------|------|------|------|------|
| габаритная ширина<br>мм | <b>b</b> <sup>мм</sup> | 60   | 110  |      |      |
| габаритная высота<br>мм | <b>h</b> <sup>мм</sup> | 400  |      |      |      |
| габаритная длина<br>мм  | <b>L</b> <sup>мм</sup> | 1000 | 1200 | 1500 | 2000 |

ХАРАКТЕРИСТИКИ  
 НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

|                                    |                        |    |
|------------------------------------|------------------------|----|
| рабочее давление теплоносителя бар | <b>P<sub>Bar</sub></b> | 16 |
|------------------------------------|------------------------|----|

|  |                        |    |
|--|------------------------|----|
| давление гидравлического испытания бар | <b>P<sub>Bar</sub></b> | 30 |
|--|------------------------|----|

|   |                        |     |
|---|------------------------|-----|
| максимальная рабочая температура теплоносителя °C | <b>t<sup>max</sup></b> | 130 |
|---|------------------------|-----|

|                                    |             |               |
|------------------------------------|-------------|---------------|
| тип теплоносителя вода или гликоль | <b>Aqua</b> | <b>Glycol</b> |
|------------------------------------|-------------|---------------|

**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](http://www.techno60.ru)

© 2019