

2019

**КОНВЕКТОРЫ**  
ВНУТРИПОЛЬНЫЕ  
НАПОЛЬНЫЕ  
НАСТЕННЫЕ



ТЕСНО ЛОГИЧНО. ТЕПЛО.

**Techno**<sup>®</sup>  
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	<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 мм	<b>b</b> <sup>мм</sup>	85	135	185	235	
габаритная высота мм	<b>h</b> <sup>мм</sup>	80	130	180	250	400
габаритная длина 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 мм	<b>b</b> <sup>мм</sup>	250		
габаритная высота мм	<b>h</b> <sup>мм</sup>	230		
габаритная длина мм	<b>L</b> <sup>мм</sup>	1000	1200	1500

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

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

**ХАРАКТЕРИСТИКИ  
НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ**


**ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

рабочее  
давление  
теплоносителя  
бар




16

давление  
гидравлического  
испытания  
бар



30

максимальная  
рабочая температура  
теплоносителя  
°C



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>b</b> <sup>мм</sup>	60
габаритная высота мм	<b>h</b> <sup>мм</sup>	120

TECHNO WALL

НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

габаритная ширина мм	<b>b</b> <sup>мм</sup>	60	110			
габаритная высота мм	<b>h</b> <sup>мм</sup>	250	400			
габаритная длина 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 мм	<b>b</b> <sup>мм</sup>	60	110		
габаритная высота мм	<b>h</b> <sup>мм</sup>	400			
габаритная длина 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 «АЛИАНС-ТРЕЙД»  
ТМ TECHNO®  
[www.techno60.ru](http://www.techno60.ru)

© 2019