

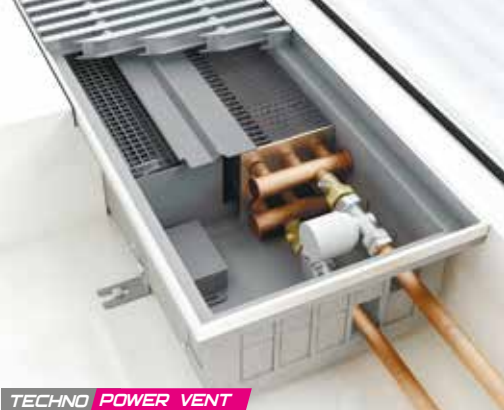
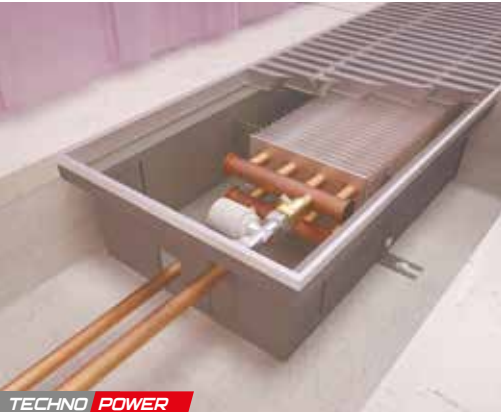
2019

**КОНВЕКТОРЫ**  
ВНУТРИПОЛЬНЫЕ  
НАПОЛЬНЫЕ  
НАСТЕННЫЕ



ТЕСНО ЛОГИЧНО. ТЕПЛО.





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<sup>мм</sup></b>	85	105	120	140	
габаритная ширина мм	<b>b<sup>мм</sup></b>	200	250	300	350	420

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНУТРИПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

рабочее давление теплоносителя бар	<b>P<sub>тв</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 Glycol</b>
------------------------------------	--------------------



TECHNO VITA



TECHNO VITA WOOD



TECHNO VITA BENCH

ХАРАКТЕРИСТИКИ  
НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ ГАБАРИТОВ

TECHNO VITA  
НАПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

габаритная ширина <b>мм</b>	<b>b<sup>mm</sup></b>	85	135	185	235	
габаритная высота <b>мм</b>	<b>h<sup>mm</sup></b>	80	130	180	250	400
габаритная длина <b>мм</b>	<b>L<sup>mm</sup></b>	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	<b>P<sub>br</sub></b>	16
---------------------------------------------	-----------------------	----

давление гидравлического испытания бар	<b>P<sub>h</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 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>mm</sup>	60
габаритная высота мм	<b>h</b> <sup>mm</sup>	120

TECHNO WALL  
НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

габаритная ширина мм	<b>b</b> <sup>mm</sup>	60	110			
габаритная высота мм	<b>h</b> <sup>mm</sup>	250	400			
габаритная длина мм	<b>L</b> <sup>mm</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>mm</sup>	60	110	
габаритная высота мм	<b>h</b> <sup>mm</sup>	400		
габаритная длина мм	<b>L</b> <sup>mm</sup>	1000	1200	1500 2000

ХАРАКТЕРИСТИКИ  
НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

рабочее давление теплоносителя бар	<b>P<sub>bar</sub></b> <sup>bar</sup>	16
---------------------------------------------	---------------------------------------	----

давление гидравлического испытания бар	<b>P<sub>bar</sub></b> <sup>bar</sup>	30
-------------------------------------------------	---------------------------------------	----

максимальная рабочая температура теплоносителя °C	<b>t<sup>max</sup></b> <sup>°C</sup>	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 «АЛЛЯНС-ТРЕЙД»  
TM TECHNO®  
[www.techno60.ru](http://www.techno60.ru)

© 2019