

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_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 ^{мм}	85	135	185	235	
габаритная высота мм	h ^{мм}	80	130	180	250	400
габаритная длина мм	L ^{мм}	400	500	600	2400

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

габаритная ширина мм	b ^{мм}	250		
габаритная высота мм	h ^{мм}	230		
габаритная длина мм	L ^{мм}	1000	1200	1500

TECHNO VITA BENCH
КОНВЕКТОР-СКАМЬЯ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

габаритная ширина мм	b ^{мм}	300				
габаритная высота мм	h ^{мм}	350				
габаритная длина мм	L ^{мм}	1000	1200	1400	1600	1800

**ХАРАКТЕРИСТИКИ
НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ**

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

давление гидравлического испытания бар	P_h ^{бар}	30
---	-------------------------------------	----

максимальная рабочая температура теплоносителя °C	t_{max} ^{°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 ^{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 «АЛИАНС-ТРЕЙД»
ТМ TECHNO®
www.techno60.ru

© 2019