

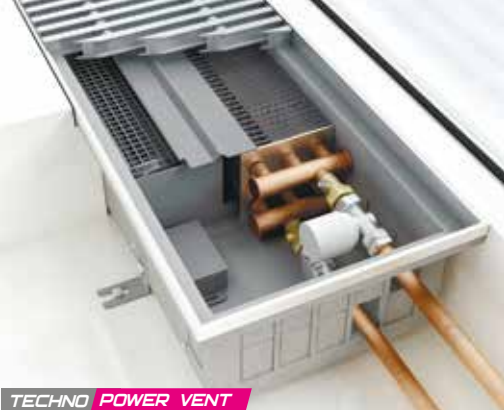
2019

КОНВЕКТОРЫ
ВНУТРИПОЛЬНЫЕ
НАПОЛЬНЫЕ
НАСТЕННЫЕ



ТЕСНО ЛОГИЧНО. ТЕПЛО.

Techno
КОНВЕКТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНУТРИПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ ГАБАРИТОВ

TECHNO POWER

КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

габаритная
глубина
мм

h ^{mm}	65	85	105
------------------------	----	----	-----

габаритная
ширина
мм

b ^{mm}	150	250	300	350	370
------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

TECHNO USUAL

КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

габаритная
глубина
мм

h ^{mm}	65	85	105	120	140
------------------------	----	----	-----	-----	-----

габаритная
ширина
мм

b ^{mm}	200	250	350	420
------------------------	-----	-----	-----	-----

габаритная глубина мм	TECHNO VENT КОНВЕКТОРЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ				
	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^{mm}

75

130

габаритная
ширина
мм

b^{mm}

250

270

370

габаритная глубина мм	TECHNO AIR КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ И ПОДАЧЕЙ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА ИЗ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ				
	h	85	105	120	140
габаритная ширина мм					
	b	250	350	420	

TECHNO WD						конвекторы для влажных помещений	
габаритная глубина	h <small>мм</small>	85	105	120	140		
габаритная ширина	b <small>мм</small>	200	250	300	350	420	

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНУТРИПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

рабочее давление теплоносителя бар	$P_{\text{тв}}$	16
------------------------------------	-----------------	----

давление гидравлического испытания бар	$P_{\text{гв}}$	30
--	-----------------	----

максимальная рабочая температура теплоносителя °C	$t_{\text{тв}}^{\text{max}}$	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^{mm}	85	135	185	235	
габаритная высота мм	h^{mm}	80	130	180	250	400
габаритная длина мм	L^{mm}	400	500	600	...	2400

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

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

TECHNO VITA BENCH
КОНВЕКТОР-СКАМЬЯ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ
НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

давление гидравлического испытания бар	P_h	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 ^{mm}	60
габаритная высота мм	h ^{mm}	120

TECHNO WALL
НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

габаритная ширина мм	b ^{mm}	60	110			
габаритная высота мм	h ^{mm}	250	400			
габаритная длина мм	L ^{mm}	400	500	600	2200

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

габаритная ширина мм	b ^{mm}	60	110		
габаритная высота мм	h ^{mm}	400			
габаритная длина мм	L ^{mm}	1000	1200	1500	2000

ХАРАКТЕРИСТИКИ
НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

давление гидравлического испытания бар	P_{bar} ^{bar}	30
---	---------------------------------------	----

максимальная рабочая температура теплоносителя °C	t^{max} ^{°C}	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