



Techno

КОНВЕКТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ
ВНУТРИПОЛЬНЫЕ | НАПОЛЬНЫЕ | НАСТЕННЫЕ



ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

TECHNO POWER USUAL VENT POWER VENT AIR WD



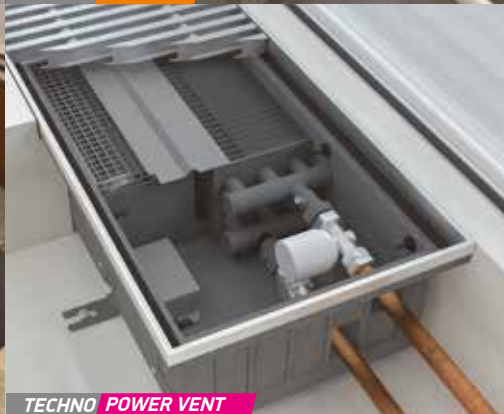
TECHNO POWER



TECHNO USUAL



TECHNO VENT



TECHNO POWER VENT



TECHNO AIR



TECHNO WD

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

TECHNO POWER

КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

ширина корпуса, мм	B	150	300	
высота корпуса, мм	H	65	85	105

TECHNO USUAL

КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

ширина корпуса, мм	B	200	250	350	420	
высота корпуса, мм	H	65	85	105	120	140

TECHNO VENT

КОНВЕКТОР С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

ширина корпуса, мм	B	250	350	420	
высота корпуса, мм	H	85	105	120	140

TECHNO POWER VENT

КОНВЕКТОР С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

ширина корпуса, мм	B	250	270
высота корпуса, мм	H	75	130

TECHNO AIR

КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ И ПОДАЧЕЙ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА ИЗ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ

ширина корпуса, мм	B	250	350	420	
высота корпуса, мм	H	85	105	120	140

TECHNO WD


КОНВЕКТОР ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ*


ширина корпуса, мм	B	150	200	250	300	350	420
высота корпуса, мм	H	85	105	120	140		


* Исполнение в серии wd доступно для всех линеек встраиваемых конвекторов

Стандартная длина внутрипольных конвекторов с естественной конвекцией от 600 до 4800 мм, с принудительной конвекцией от 800 до 4800 мм.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

рабочее давление теплоносителя бар  16

давление гидравлического испытания бар  40

максимальная рабочая температура теплоносителя °C  130

тип теплоносителя вода или глицерол **Aqua** **Glycol**

НАПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ
TECHNO VITA



TECHNO VITA



TECHNO VITA



TECHNO VITA WOOD

TECHNO VITA BENCH

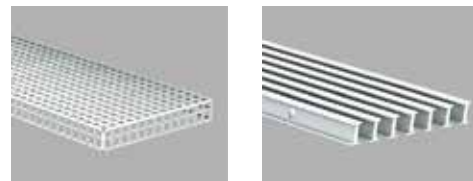
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

TECHNO VITA

НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

длина корпуса, мм	L	400	500	600	...	2400
ширина корпуса, мм	B	85	135	185	235	
высота корпуса, мм	H	80	130	180	250	400

Конвекторы с широкими ножками и скрытым подключением к сети подходят только для напольного монтажа.



Два вида решеток: перфорированная стальная и продольная из анодированного алюминия.

TECHNO VITA WOOD

ДЕКОРАТИВНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ ИЗ ЦЕННЫХ ПОРОД ДЕРЕВА

длина корпуса, мм	L	1000	1200	1500
ширина корпуса, мм	B	250		
высота корпуса, мм	H	230		

TECHNO VITA BENCH

КОНВЕКТОР-СКАМЬЯ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

длина корпуса, мм	L	1000	1200	1400	1600	1800
ширина корпуса, мм	B	300				
высота корпуса, мм	H	350				

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

давление гидравлического испытания бар	$P_{\text{г}}$	40
--	----------------	----

максимальная рабочая температура теплоносителя °C	$t_{\text{т max}}$	130
---	--------------------	-----

тип теплоносителя вода или глицероль	Aqua	Glycol
--------------------------------------	------	--------



TECHNO BOARD



TECHNO WALL

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

TECHNO BOARD

ПЛИТУСНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

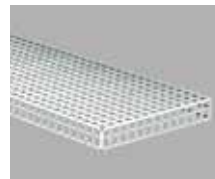
длина корпуса, мм	L	∞
ширина корпуса, мм	B	60
высота корпуса, мм	H	120

Максимальная мощность 600 Вт/лп.м.

TECHNO WALL

НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

длина корпуса, мм	L	400	500	600	...	2200
ширина корпуса, мм	B	60	110			
высота корпуса, мм	H	250	400			



Два вида решеток: перфорированная стальная и продольная из анодированного алюминия.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

давление гидравлического испытания бар	P_{гид}	40
--	------------------------	----

максимальная рабочая температура теплоносителя °C	t_{max}	130
---	------------------------	-----

тип теплоносителя вода или гликоль	Aqua	Glycol
------------------------------------	-------------	---------------

ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ **TECHNO**

Предлагаем декоративные решетки из алюминия и древесины. Решётка из анодированного алюминия доступна в 7 стандартных цветах: серебро, золото, бронза, коньяк, белый (RAL 9016), коричневый (RAL 8017), черный (RAL 9005), а также в любом цвете RAL.

Деревянная решетка изготавливается из древесины крепких ценных пород. Доступна в двух цветах – светлое и темное дерево.

**ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ
ПРОДОЛЬНОЙ И РУЛОННОЙ
РЕШЕТКИ ЛЮБОГО ЦВЕТА
ПО RAL.**



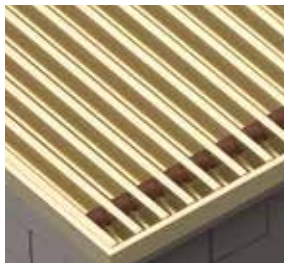
Продольная решетка



Рулонная решетка



Серебро



Золото



Бронза



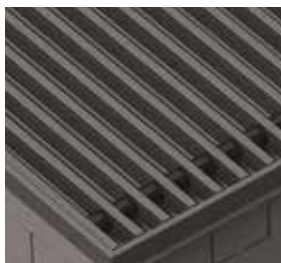
Коньяк



Белый (RAL 9016)



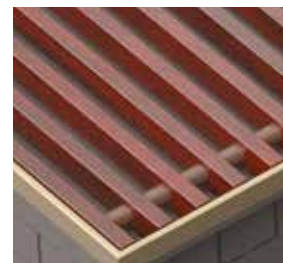
Коричневый (RAL 8017)



Черный (RAL 9005)



Светлое дерево



Темное дерево

АВТОМАТИКА **TECHNO**

БЛОКИ РЕГУЛИРОВКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ, 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
Techno KT 300



ТЕРМОСТАТ
Siemens RDF 310.2