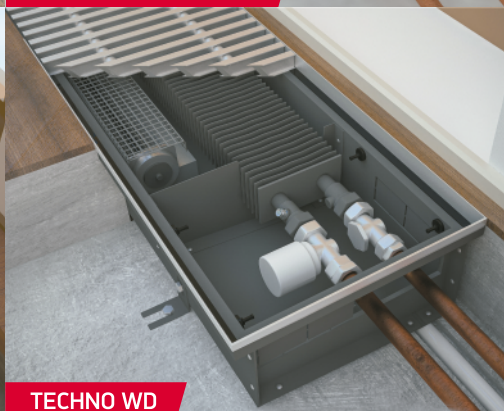
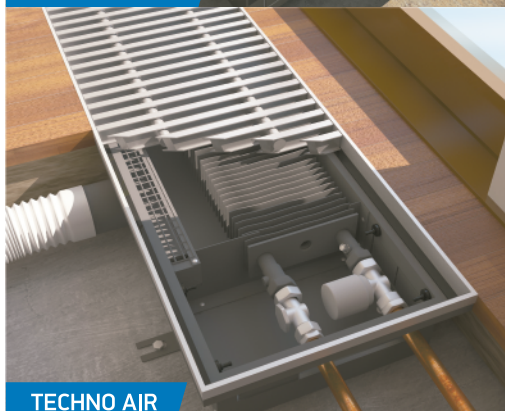
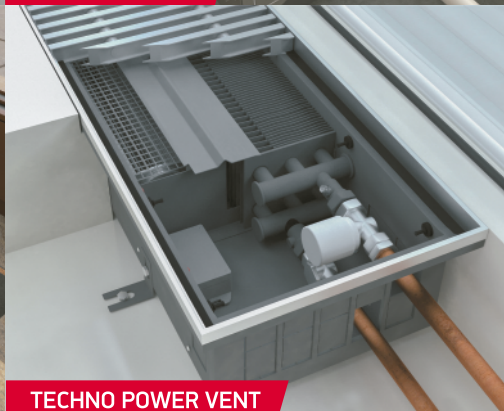
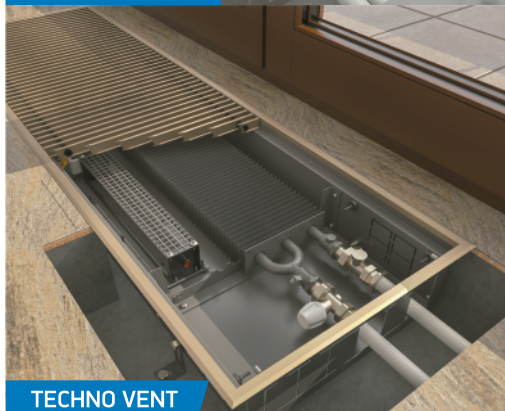
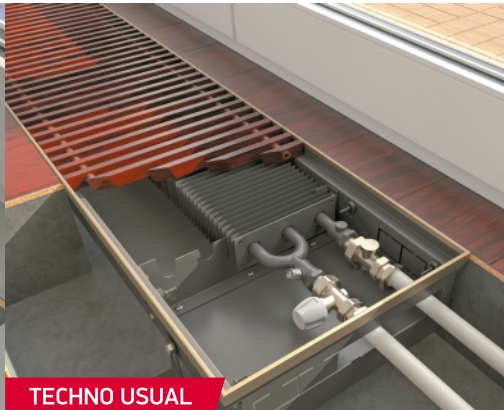
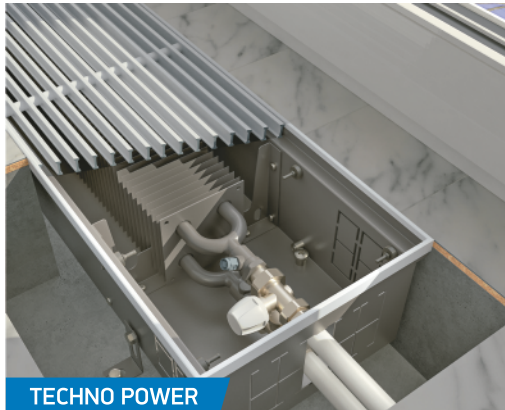




КОНВЕКТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ | НАПОЛЬНЫЕ | НАСТЕННЫЕ




ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА
TECHNO POWER

КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

ширина корпуса, мм	B	150	300				
высота корпуса, мм	H	65	85	105	120	140	

TECHNO USUAL

КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

ширина корпуса, мм	B	200	250	350	380	420	
высота корпуса, мм	H	65	85	105	120	140	

TECHNO VENT

КОНВЕКТОР С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

ширина корпуса, мм	B	250	300	350	380	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	300	350	380	420	
высота корпуса, мм	H	85	105	120	140		

TECHNO WD

КОНВЕКТОР ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ*

ширина корпуса, мм	B	150	200	250	300	350	380	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	P_{max}	16
------------------------------------	------------------------	----

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

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

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



ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ

TECHNO

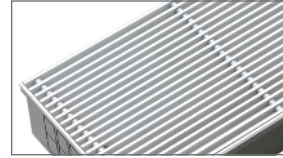
Решетка конвектора Techno может быть выполнена из алюминия, натурального дерева и износостойких полимерных материалов.

Решетки доступны в 7 стандартных цветах: серебро, золото, бронза, коньяк, белый (RAL 9016), коричневый (RAL 8017), черный (RAL 9005), а также в любом цвете RAL.

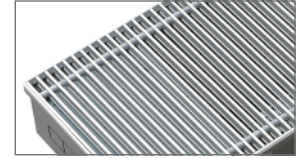
Решетка на полимерной основе доступна только в рулонном исполнении.

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

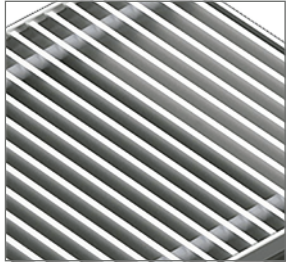
ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРОДОЛЬНОЙ И РУЛОННОЙ РЕШЕТКИ ЛЮБОГО ЦВЕТА ПО RAL.



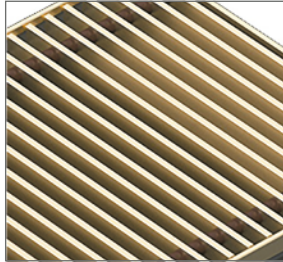
Продольная решетка



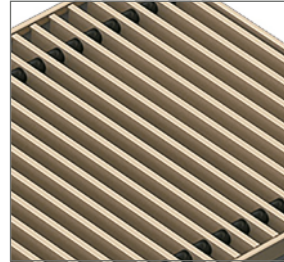
Рулонная решетка



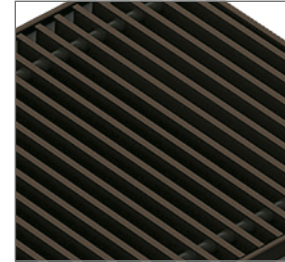
Серебро



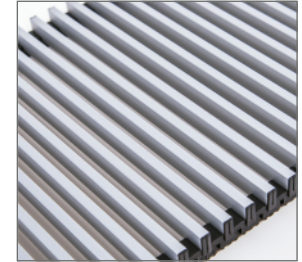
Золото



Бронза



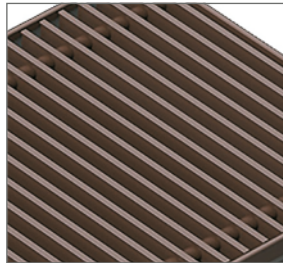
Коньяк



На полимерной основе



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 2 модели блоков регулировки и 2 модели термостатов для управления скоростью вращения вентиляторов и температурой в помещении.



БЛОК
Techno VT-500
(для 220 В вентилятора)



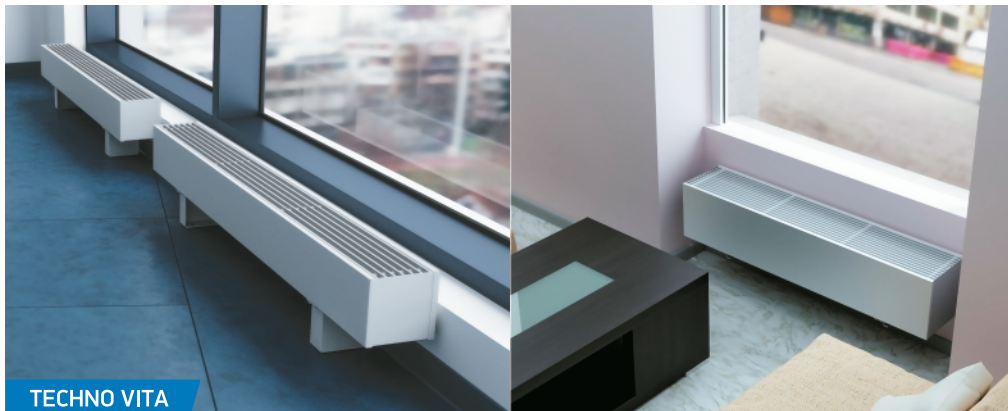
БЛОК
Techno VT-1000
(для 220 В вентилятора)



ТЕРМОСТАТ
Techno KT 300



ТЕРМОСТАТ
Techno KT 24
(для 24 В вентилятора)



TECHNO VITA



TECHNO VITA



TECHNO VITA WOOD



TECHNO VITA BENCH

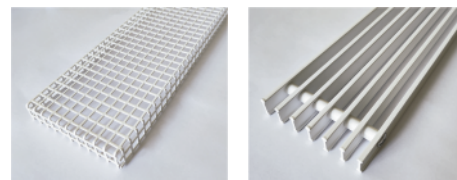
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

TECHNO VITA

НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

длина корпуса, мм	L	400	...	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.



Алюминиевая решетка на полимерной основе.

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_{max} 16

давление гидравлического испытания бар

P_{Hy} 40

максимальная рабочая температура теплоносителя °C

t_{max} 130

тип теплоносителя вода или глицероль

Aqua Glycol



TECHNO BOARD



TECHNO WALL

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

TECHNO BOARD

ПЛИНТУСНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

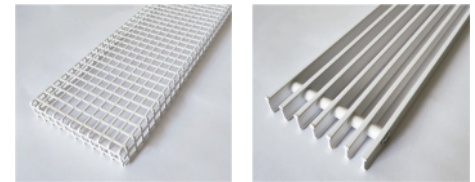
длина корпуса, мм	L	400	∞
ширина корпуса, мм	B	60	
высота корпуса, мм	H	120	

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.



Алюминиевая решетка на полимерной основе.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

рабочее давление теплоносителя бар	P_н	16
------------------------------------	----------------------	----

давление гидравлического испытания бар	P_г	40
--	----------------------	----

максимальная рабочая температура теплоносителя °C	t_н max	130
---	--------------------------	-----

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

ООО «ТД ТЕХНО»

Подбор и расчет конвекторов Techno:

- Программа подбора встраиваемых конвекторов Techno
- BIM-модели для программы ArchiCad
- BIM-модели со скриптами для программы Autodesk Revit
- Программа SANKOM
- Программа ПОТОК
- Информационная система "DCAD" для проектирования отопительных систем (Danfoss / Ридан)



Псковская область
г. Великие Луки
ул. Малышева д.33



info@techno60.ru



+7 81153 7-85-52
+7 911 364-62-04



www.techno60.ru

BIM отдел
+7 958 181 0678
bim@techno60.ru