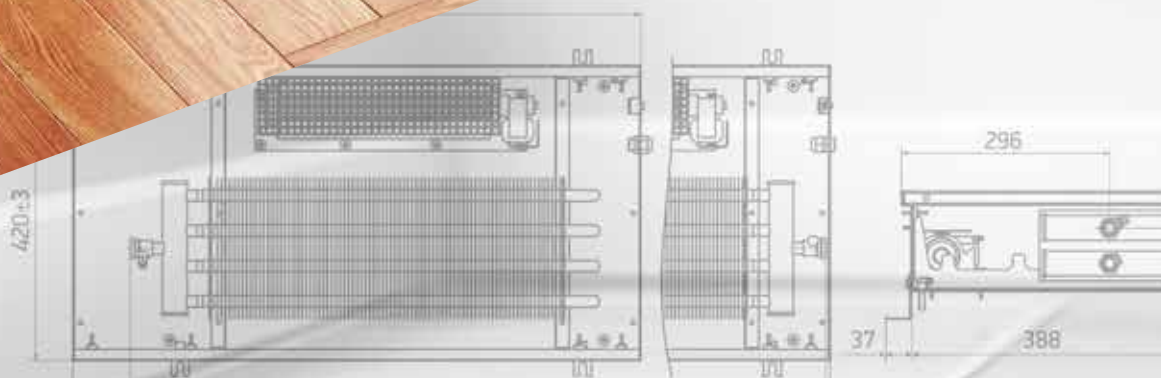




ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ



КОНВЕКТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ



СОДЕРЖАНИЕ

О ЗАВОДЕ	4
НАШИ ТЕХНОЛОГИИ	5
ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO	6
КОНВЕКТОРЫ TECHNO USUAL с естественной конвекцией.....	8
КОНВЕКТОРЫ TECHNO POWER с естественной конвекцией.....	18
КОНВЕКТОРЫ TECHNO VENT с принудительной конвекцией.....	24
КОНВЕКТОРЫ TECHNO POWER VENT с принудительной конвекцией.....	33
ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ КОНВЕКТОРЫ TECHNO WD	36
КОНВЕКТОРЫ TECHNO AIR с подключением приточной вентиляции.....	38
НЕСТАНДАРТНЫЕ КОНВЕКТОРЫ	47
ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ	48
НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO VITA	50
НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO WALL	64
ПЛИНТУСНЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO BOARD	68
ДИЗАЙН-КОНВЕКТОРЫ	
КОНВЕКТОР-СКАМЬЯ TECHNO VITA BENCH	72
НАПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР TECHNO VITA WOOD	76
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ НАПОЛЬНЫХ И НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ	80
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ	84
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА И СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	100
БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ / ТЕРМОСТАТЫ	104
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	106
РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ДЛЯ ИНОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА	108
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ	109

О ЗАВОДЕ

Мы производим конвекторы Techno уже 14 лет. У нас собственное производство полного цикла, конструкторско-технологическое бюро и лаборатория, более 300 сотрудников и 15 000 м² производственной площади.

В ассортименте завода около 12 500 моделей внутрипольных, напольных, настенных, плинтусных и дизайн-конвекторов.



ВОЗМОЖНОСТИ

Все комплектующие мы изготавливаем сами, поэтому мы гарантируем справедливую цену и качество на каждом этапе производства. Выполняем заказы под любые объекты – от частных проектов до крупных жилых комплексов и офисных центров. Укладываемся в сроки и обеспечиваем доставку по всей России и за ее пределами.

СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА



Вся продукция производится из высококачественных материалов с длительным сроком службы, поэтому мы с уверенностью даем 10-летнюю гарантию на нашу продукцию.

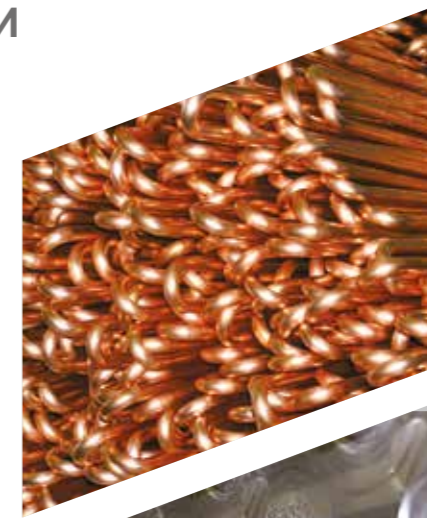
Конвекторы Techno проходят 100% контроль качества на всех этапах производства, испытываются в сертифицированных лабораториях, имеют сертификаты соответствия ГОСТ Р, европейский сертификат качества CE, Сертификат соответствия Евразийского Экономического Союза.



НАШИ ТЕХНОЛОГИИ



by ebmpapst



При производстве теплообменников мы используем цельную финскую медную трубу «Curogi». Это позволяет минимизировать количество технологических соединений и повышает надежность в 2 раза.



Мы разработали специальную форму алюминиевых ламелей. За счет их плотного прилегания к трубе мощность изделия повышается.



Мы используем припой с содержанием серебра и газообразного флюса для надёжного соединения деталей.

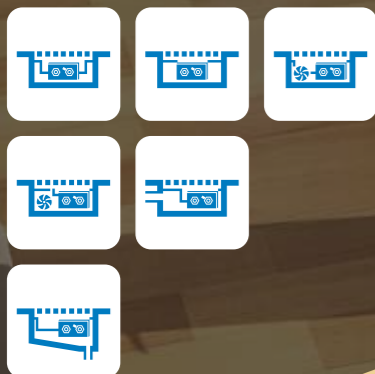


Высокоточная лазерная резка металла позволяет вырезать корпусные детали любой формы.



Собственная автоматическая покрасочная линия швейцарско-итальянского производства осуществляет равномерное окрашивание всех деталей до этапа сборки, обеспечивая дополнительную антикоррозионную защиту.

ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ КОНВЕКТОРОВ

- корпус из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с дополнительными ребрами жесткости и износостойким полиэфирным порошковым покрытием тёмно-графитного цвета.
- окрашенный в цвет корпуса медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком и узлом подключения G1/2".
- рулонная решетка из анодированного (либо окрашенного по RAL) алюминия или дерева (декоративные решетки приобретаются отдельно см. стр. 48).
- окантовочный U-образный либо F-образный профиль из алюминия, выполненный в цвет решетки.
- монтажный комплект (кронштейны крепления корпуса к основанию, крепежные элементы).
- тангенциальный вентилятор (для моделей с принудительной конвекцией).
- паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации.

ОПЦИИ

- корпус из нержавеющей стали.
- корпус со сливным патрубком для влажных помещений (серия WD).
- продольная декоративная решетка.
- изготовление нестандартных конвекторов по ТЗ заказчика.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

давление гидравлического испытания бар

$P_{h \text{ Bar}}$	40
---------------------	----

максимальное рабочее давление теплоносителя бар

P_{Bar}	16
------------------	----

максимальная рабочая температура теплоносителя °C

$t^{\circ \text{max}}$	130
------------------------	-----

тип теплоносителя вода или гликоль

Aqua	Glycol
------	--------

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

TECHNO USUAL KV Z r sn 200 - 65 - 1200 - (F) / 9005

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1 ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛИ КОНВЕКТОРА:

- Techno Usual – модель с естественной конвекцией.
- Techno Power – модель с естественной конвекцией.
- Techno Vent – модель с принудительной конвекцией.
- Techno Power Vent – модель с принудительной конвекцией.
- Techno Air – модель с подключением к воздуховодам.
- Techno WD (Vent) – модель с отводом конденсата.

2 ТИП КОНВЕКТОРА:

- KV – конвектор встраиваемый.
- KVV – конвектор встраиваемый с подключением к воздуховодам принудительной вентиляции.
- KVxV – конвектор встраиваемый с принудительной конвекцией.

3 КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

- Z – замкнутый.
- P – проходной.

4 ИСПОЛНЕНИЕ СТЫКОВОЧНОГО КОНВЕКТОРА:

- r – соединение корпуса конвектора с правой стороны кожуха.
- lr – соединение корпуса конвектора с двух сторон кожуха.
- l – соединение корпуса конвектора с левой стороны кожуха.

5 ИСПОЛНЕНИЕ КОНВЕКТОРА:

- s – для влажных помещений (со сливными штуцерами).
- h – с теплообменником повышенной теплоплотности (для моделей Techno Power Vent).
- d – донное присоединение воздухопроводов.
- n – корпус конвектора из нержавеющей стали.

6 7 8 ГАБАРИТЫ:

- Ширина конвектора, мм.
- Глубина конвектора, мм.
- Длина конвектора, мм.

9 ТИП ПРОФИЛЯ:

- F – F-образный.
- без обозначения (в стандарте по умолчанию) – U –образный.

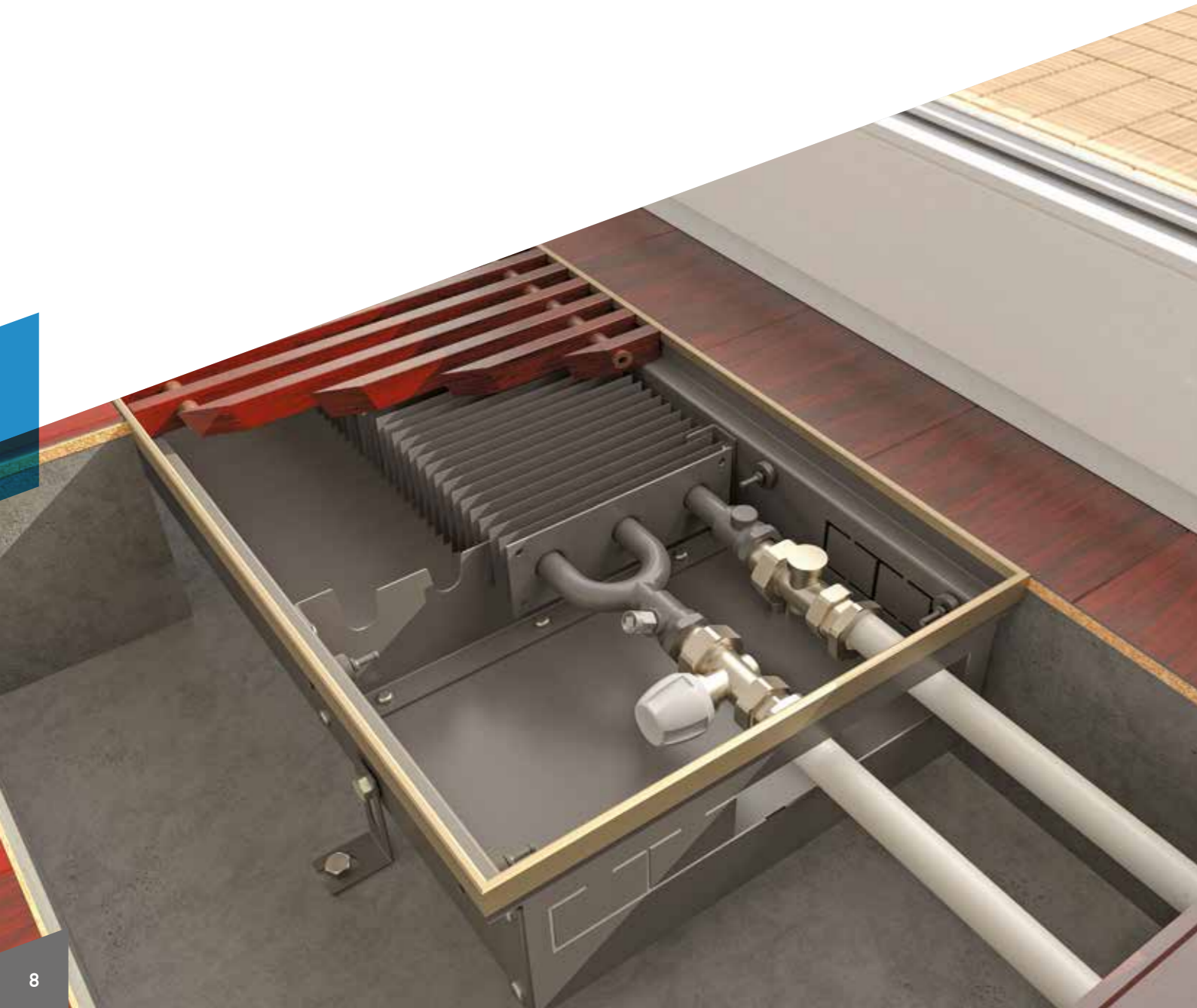
10 ЦВЕТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ОКАНТОВОЧНОГО ПРОФИЛЯ:

- C – серебро
- З – золото
- Б – бронза
- К – коньяк.
- XXXX – номер из каталога цветов Ral

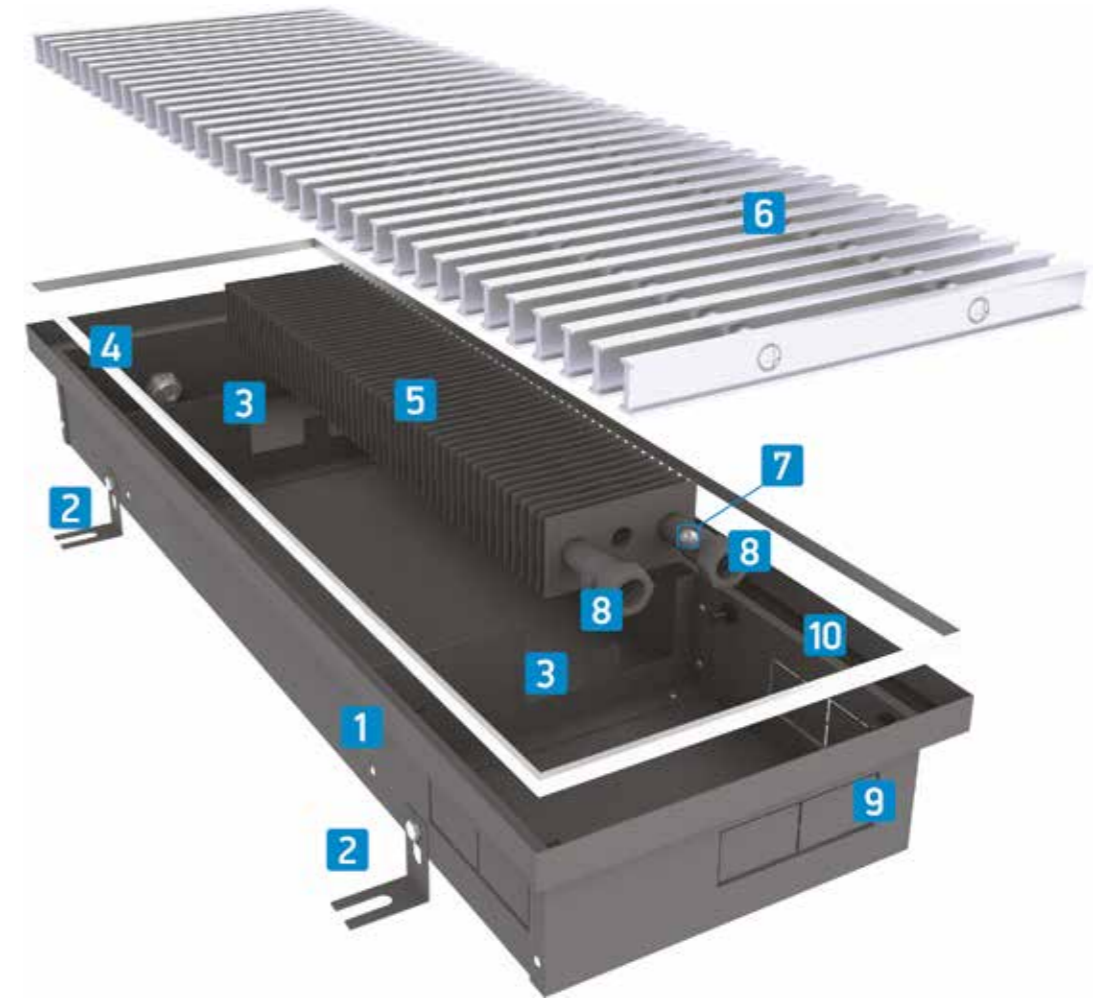
ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO USUAL



- естественная конвекция.



КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



1. Корпус конвектора.
2. Регулируемые крепления для фиксации корпуса.
3. Ребра жесткости.
4. Окантовочный профиль.
5. Теплообменник.
6. Решетка декоративная.
7. Воздухоспускной клапан.
8. Узел подключения G 1/2" (внутренняя резьба).
9. Места для подключения.
10. Уплотнительная лента.

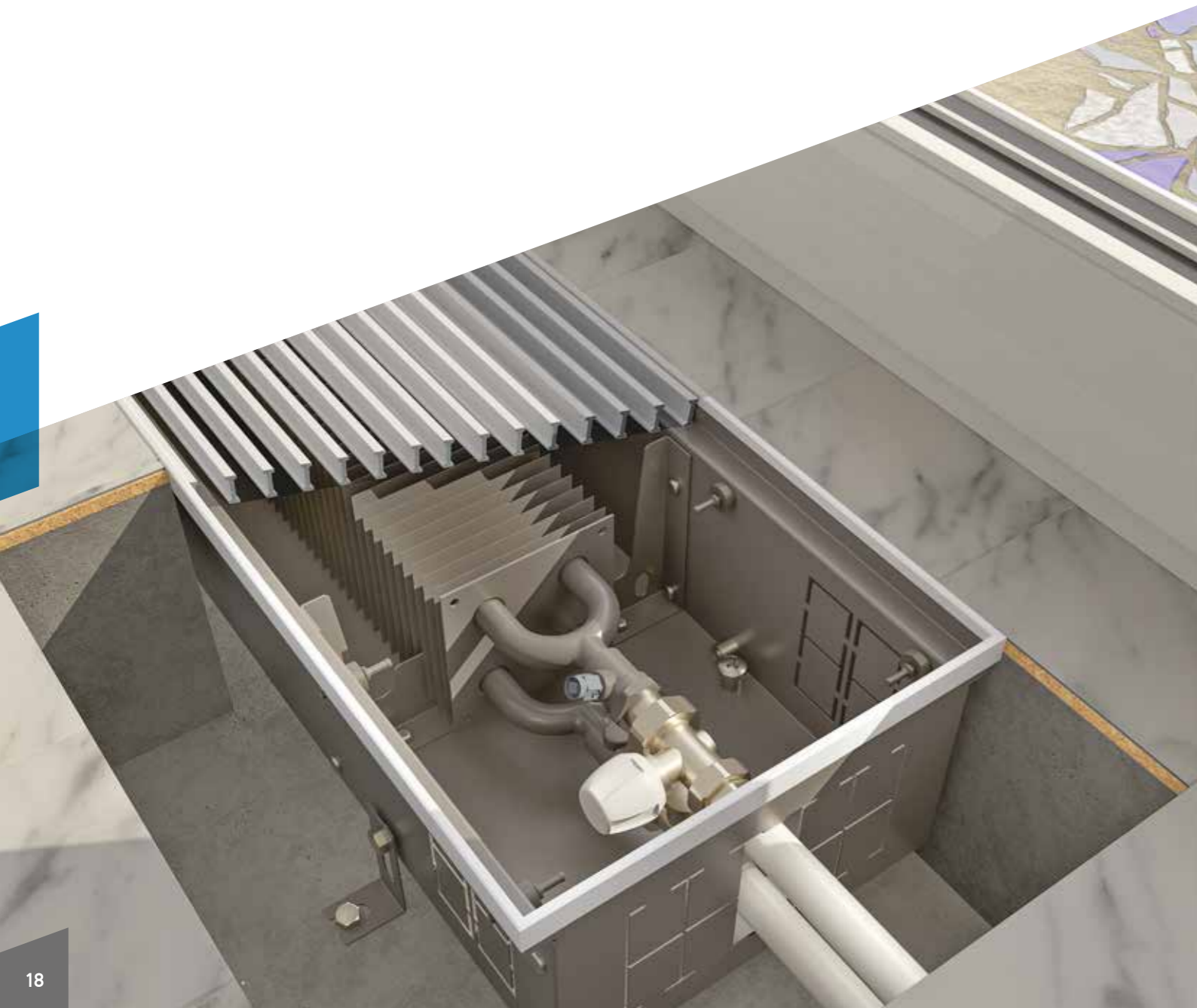
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

длина корпуса с шагом 100 мм мм	L	600-4800				
ширина корпуса мм	B	200	250	350	420	
высота корпуса мм	H	65	85	105	120	140

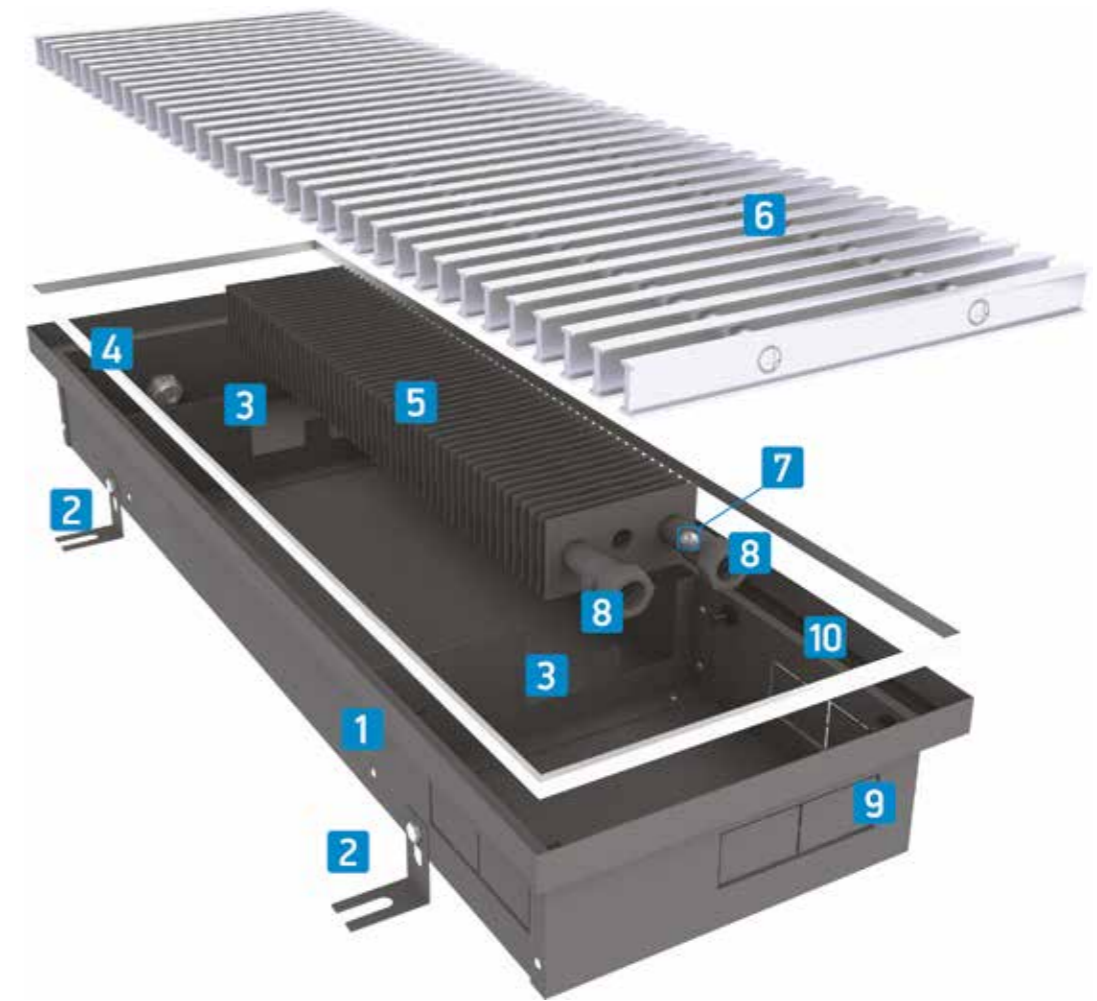
ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO POWER



- естественная конвекция.
- в линейке есть компактные модели для встраивания в подоконник и ступени.



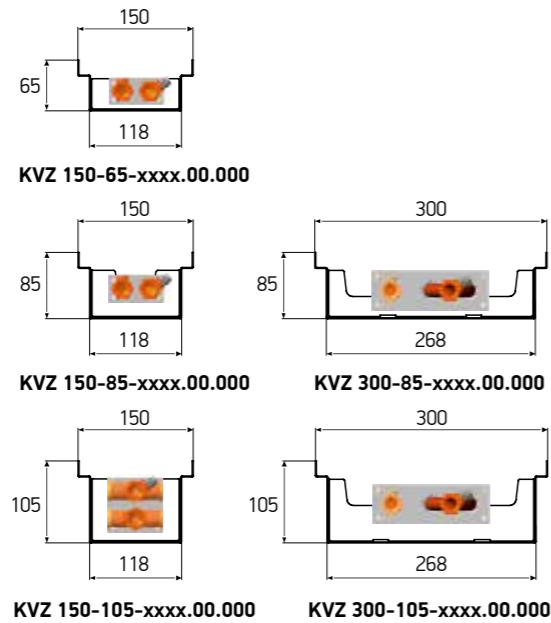
КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



1. Корпус конвектора.
2. Регулируемые крепления для фиксации корпуса.
3. Ребра жесткости.
4. Окантовочный профиль.
5. Теплообменник.
6. Решетка декоративная.
7. Воздухоспускной клапан.
8. Узел подключения G 1/2" (внутренняя резьба).
9. Места для подключения.
10. Уплотнительная лента.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

длина корпуса с шагом 100 мм мм	L	600-4800		
ширина корпуса мм	B	150	300	
высота корпуса мм	H	65	85	105



KVZ (KVP) 150-65-L						
L	Q _{н.у.*}	V	m	m1		
				РРА	РРД	РАП
B = 150 мм, H = 65 мм						
600	0,061	0,083	3,1	0,8	0,6	0,9
700	0,081	0,105	3,4	0,9	0,7	1,1
800	0,100	0,126	3,8	1,1	0,8	1,2
900	0,120	0,148	4,1	1,2	0,9	1,4
1000	0,140	0,169	4,4	1,3	1,0	1,5
1100	0,159	0,191	4,7	1,5	1,0	1,6
1200	0,179	0,212	5	1,6	1,1	1,8
1300	0,199	0,234	5,5	1,7	1,2	2,0
1400	0,218	0,255	6	1,9	1,3	2,1
1500	0,238	0,277	6,2	2,0	1,4	2,3
1600	0,257	0,298	6,4	2,1	1,5	2,4
1700	0,277	0,320	6,8	2,3	1,6	2,6
1800	0,297	0,341	7	2,4	1,7	2,7
1900	0,316	0,363	7,5	2,5	1,8	2,8
2000	0,336	0,384	8,1	2,7	1,9	3,0
2100	0,356	0,406	8,4	2,8	2,0	3,1
2200	0,375	0,427	8,7	3,0	2,1	3,3
2300	0,395	0,449	9,1	3,1	2,2	3,4
2400	0,415	0,470	9,5	3,2	2,3	3,6
2500	0,378	0,446	10,5	3,4	2,4	3,8
2600	0,398	0,468	11,0	3,5	2,5	4,1
2700	0,417	0,489	11,5	3,6	2,6	4,4
2800	0,436	0,510	12,0	3,8	2,7	4,6
2900	0,456	0,532	12,2	3,9	2,8	5,0
3000	0,476	0,554	12,4	4,0	2,9	5,3
3100	0,495	0,575	12,6	4,2	2,9	5,5
3200	0,514	0,596	12,8	4,3	3,0	5,8
3300	0,534	0,618	13,2	4,4	3,1	6,1
3400	0,554	0,640	13,6	4,6	3,2	6,4
3500	0,574	0,661	13,8	4,7	3,3	6,7
3600	0,594	0,682	14,0	4,8	3,4	7,0
3700	0,613	0,704	14,5	5,0	3,5	7,4
3800	0,632	0,726	15,0	5,1	3,6	7,9
3900	0,652	0,747	15,6	5,2	3,7	8,5
4000	0,672	0,768	16,2	5,4	3,8	9,0
4100	0,692	0,790	16,5	5,5	3,9	9,6
4200	0,712	0,812	16,8	5,6	4,0	10,2
4300	0,731	0,833	17,1	5,8	4,1	10,8
4400	0,75	0,854	17,4	6,0	4,2	11,4
4500	0,77	0,876	17,8	6,1	4,3	12,0
4600	0,79	0,898	18,2	6,2	4,4	12,6
4700	0,81	0,919	18,6	6,3	4,5	13,2
4800	0,83	0,940	19,0	6,4	4,6	13,8

KVZ (KVP) 150-85-L						
L	Q _{н.у.*}	V	m	m1		
				РРА	РРД	РАП
B = 150 мм, H = 85 мм						
600	0,065	0,083	3,4	0,8	0,6	0,9
700	0,087	0,105	3,8	0,9	0,7	1,1
800	0,109	0,126	4,2	1,1	0,8	1,2
900	0,130	0,148	4,6	1,2	0,9	1,4
1000	0,152	0,169	5	1,3	1,0	1,5
1100	0,174	0,191	5,4	1,5	1,0	1,6
1200	0,195	0,212	5,8	1,6	1,1	1,8
1300	0,217	0,234	6,2	1,7	1,2	2,0
1400	0,239	0,255	6,5	1,9	1,3	2,1
1500	0,261	0,277	7	2,0	1,4	2,3
1600	0,282	0,298	7,5	2,1	1,5	2,4
1700	0,304	0,320	7,8	2,3	1,6	2,6
1800	0,326	0,341	8,1	2,4	1,7	2,7
1900	0,347	0,363	8,4	2,5	1,8	2,8
2000	0,369	0,384	8,7	2,7	1,9	3,0
2100	0,391	0,406	9,1	2,8	2,0	3,1
2200	0,413	0,427	9,4	3,0	2,1	3,3
2300	0,434	0,449	9,7	3,1	2,2	3,4
2400	0,456	0,470	10,5	3,2	2,3	3,6
2500	0,413	0,446	12,0	3,4	2,4	3,8
2600	0,434	0,468	12,4	3,5	2,5	4,1
2700	0,456	0,489	12,7	3,6	2,6	4,4
2800	0,478	0,510	13,0	3,8	2,7	4,6
2900	0,499	0,532	13,5	3,9	2,8	5,0
3000	0,521	0,554	14,0	4,0	2,9	5,3
3100	0,543	0,575	14,5	4,2	2,9	5,5
3200	0,565	0,596	15,0	4,3	3,0	5,8
3300	0,586	0,618	15,3	4,4	3,1	6,1
3400	0,608	0,640	15,6	4,6	3,2	6,4
3500	0,630	0,661	15,9	4,7	3,3	6,7
3600	0,651	0,682	16,2	4,8	3,4	7,0
3700	0,673	0,704	16,5	5,0	3,5	7,4
3800	0,695	0,726	16,8	5,1	3,6	7,9
3900	0,717	0,747	17,1	5,2	3,7	8,5
4000	0,738	0,768	17,4	5,4	3,8	9,0
4100	0,760	0,790	17,8	5,5	3,9	9,6
4200	0,782	0,812	18,2	5,6	4,0	10,2
4300	0,803	0,833	18,5	5,8	4,1	10,8
4400	0,825	0,854	18,8	6,0	4,2	11,4
4500	0,847	0,876	19,1	6,1	4,3	12,0
4600	0,869	0,898	19,4	6,2	4,4	12,6
4700	0,890	0,919	20,2	6,3	4,5	13,2
4800	0,912	0,940	21,0	6,4	4,6	13,8

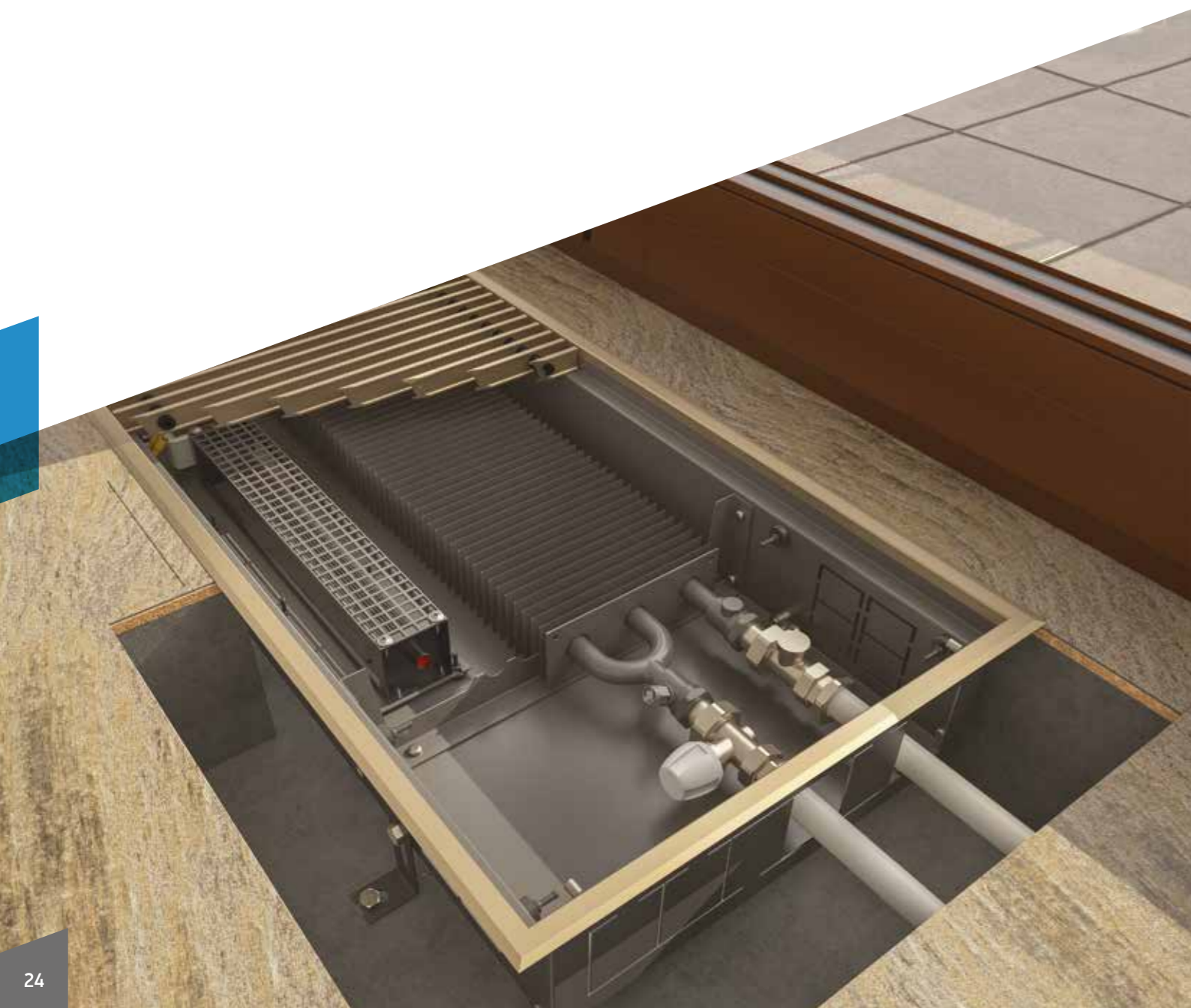
L - длина конвектора, мм
 B - глубина (ширина) конвектора, мм
 H - высота конвектора, мм
 Q_{н.у.} - номинальный тепловой поток, кВт
 V - объем воды, л

m - масса конвектора без решетки, кг
 m1 - масса решетки, кг
 РРА - решетка рулонная алюминиевая
 РРД - решетка рулонная деревянная
 РАП - решетка алюминиевая продольная

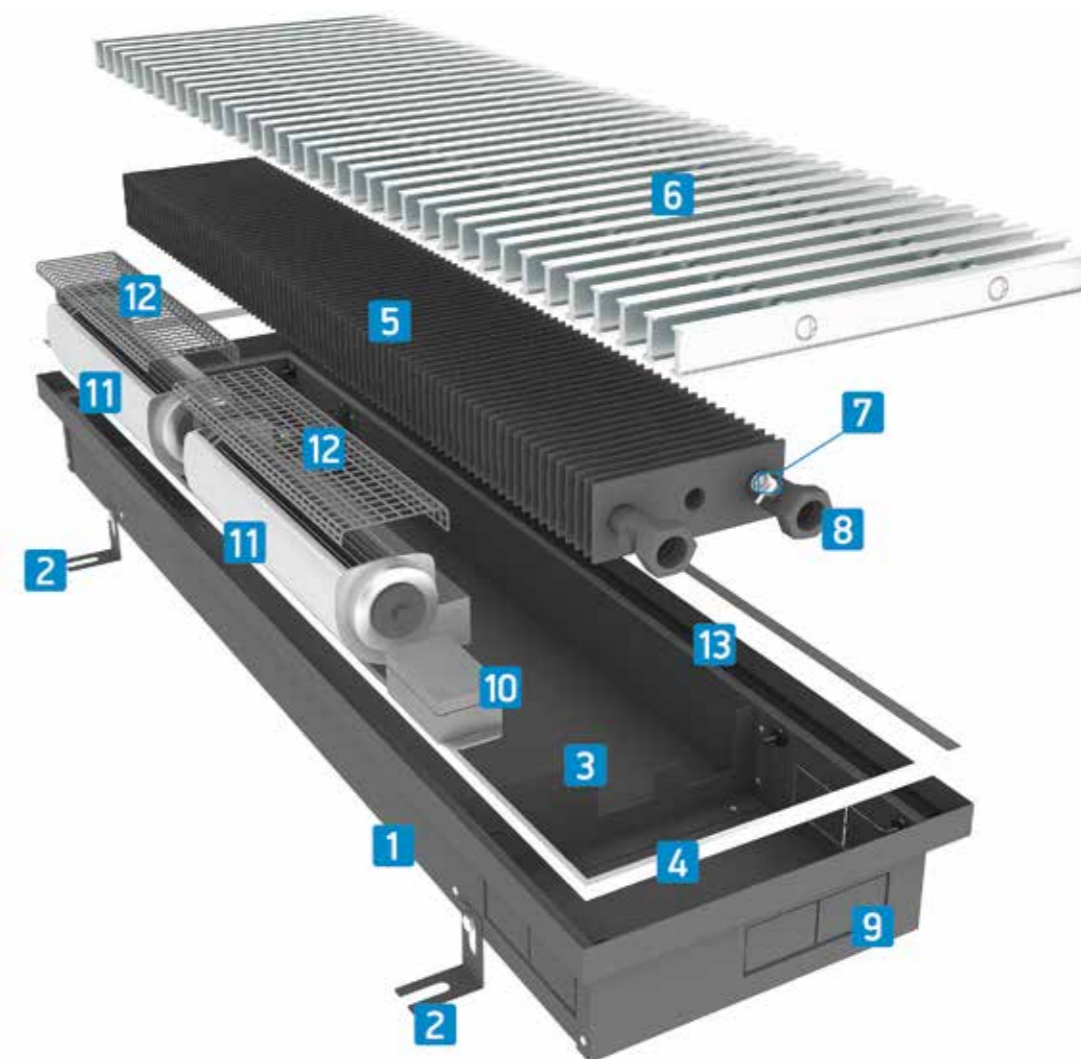
ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO VENT



- принудительная конвекция.



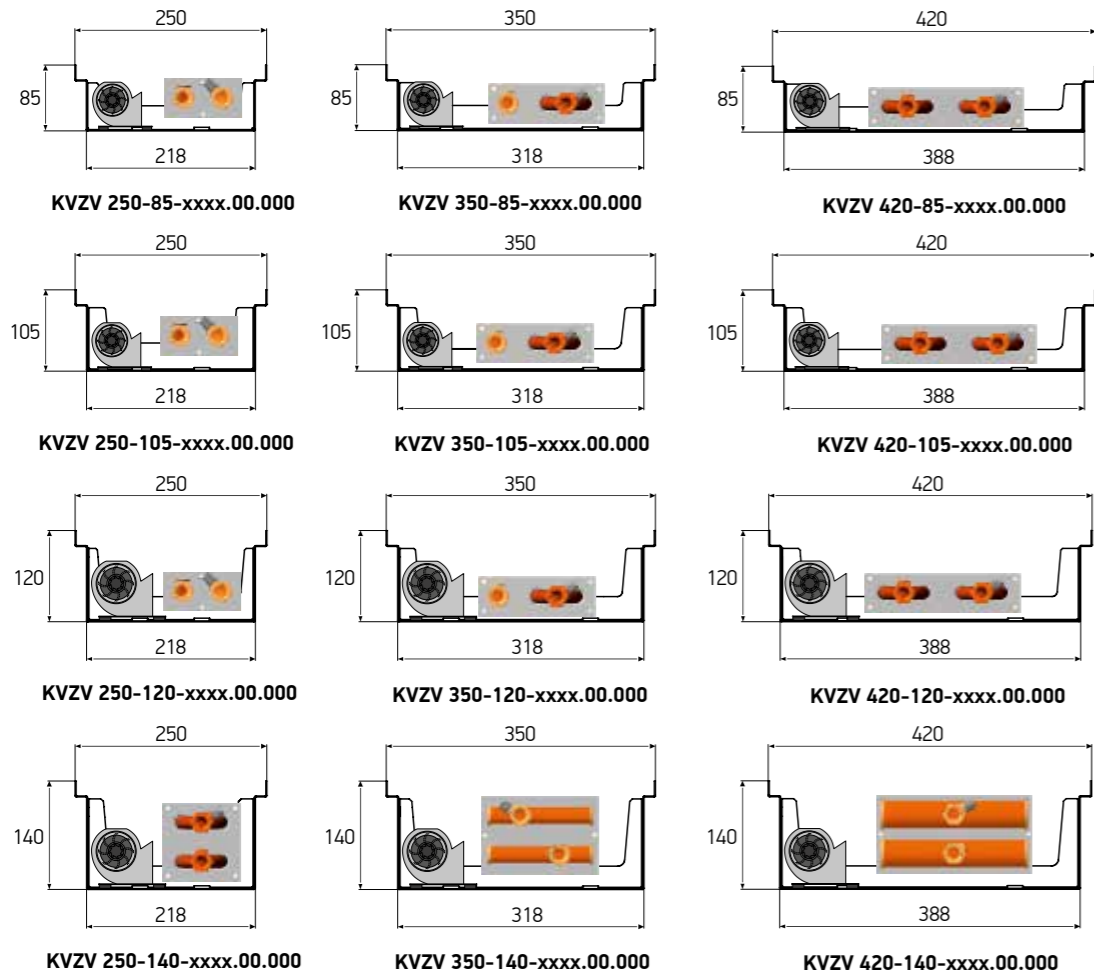
КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



1. Корпус конвектора.
2. Регулируемые крепления для фиксации корпуса.
3. Ребра жесткости.
4. Окантовочный профиль.
5. Теплообменник.
6. Решетка декоративная.
7. Воздухоспускной клапан.
8. Узел подключения G 1/2" (внутренняя резьба).
9. Места для подключения.
10. Блок для регулирования скорости вентиляторов (опция).
11. Вентилятор.
12. Защитная решетка вентилятора.
13. Уплотнительная лента.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

длина корпуса с шагом 100 мм мм	L	800-4800			
ширина корпуса мм	B	250	350	420	
высота корпуса мм	H	85	105	120	140



KVZV (KVPV) 250-85-L								
L	Qн.у.* при Gv			V	m	m1		
	min	norm	max			PPA	PPD	РАП
B = 250 мм, H = 85 мм								
800	0,717	0,860	1,037	0,230	7,0	1,7	1,3	2,1
900	0,866	1,032	1,258	0,269	7,3	1,9	1,5	2,4
1000	1,015	1,204	1,479	0,307	7,8	2,2	1,7	2,7
1100	1,164	1,375	1,700	0,345	8,3	2,4	1,8	2,9
1200	1,311	1,544	1,919	0,384	9,7	2,6	2,0	3,2
1300	1,462	1,719	2,142	0,422	10,1	2,8	2,1	3,4
1400	1,611	1,891	2,362	0,461	10,9	3,0	2,3	3,7
1500	1,759	2,062	2,583	0,499	11,2	3,2	2,5	4,0
1600	1,908	2,234	2,804	0,537	12,6	3,5	2,6	4,2
1700	2,057	2,406	3,025	0,576	13,1	3,7	2,8	4,5
1800	2,206	2,577	3,246	0,614	13,6	3,9	3,0	4,7
1900	2,355	2,749	3,467	0,653	14,1	4,1	3,1	5,0
2000	2,504	2,921	3,687	0,691	15,6	4,3	3,3	5,3
2100	2,653	3,093	3,908	0,729	16,1	4,5	3,5	5,5
2200	2,802	3,264	4,129	0,768	16,7	4,8	3,6	5,8
2300	2,951	3,436	4,350	0,806	17,3	5,0	3,8	6,0
2400	3,100	3,608	4,571	0,845	17,9	5,2	4,0	6,3
2500	2,773	3,263	4,061	0,806	19,8	5,4	4,1	6,6
2600	2,923	3,438	4,283	0,844	20,2	5,6	4,2	6,8
2700	3,072	3,609	4,504	0,883	21,0	5,8	4,4	7,1
2800	3,221	3,781	4,725	0,922	21,8	6,0	4,6	7,4
2900	3,370	3,953	4,946	0,960	22,1	6,2	4,8	7,7
3000	3,519	4,124	5,166	0,998	22,4	6,4	5,0	8,0
3100	3,668	4,296	5,387	1,036	23,8	6,7	5,1	8,2
3200	3,817	4,468	5,608	1,074	25,1	7,0	5,2	8,4
3300	3,966	4,640	5,829	1,113	25,6	7,2	5,4	8,7
3400	4,115	4,811	6,050	1,152	26,1	7,4	5,6	9,0
3500	4,264	4,983	6,271	1,190	26,6	7,6	5,8	9,2
3600	4,413	5,155	6,491	1,228	27,1	7,8	6,0	9,4
3700	4,562	5,327	6,712	1,267	27,6	8,0	6,1	9,7
3800	4,711	5,498	6,933	1,306	28,1	8,2	6,2	10,0
3900	4,859	5,670	7,154	1,344	29,7	8,4	6,4	10,3
4000	5,008	5,842	7,375	1,382	31,2	8,6	6,6	10,6
4100	5,157	6,013	7,596	1,420	31,7	8,8	6,8	10,8
4200	5,306	6,185	7,816	1,458	32,2	9,0	7,0	11,0
4300	5,455	6,357	8,037	1,497	32,8	9,3	7,1	11,3
4400	5,604	6,529	8,258	1,536	33,4	9,6	7,2	11,6
4500	5,753	6,700	8,479	1,574	34,0	9,8	7,4	11,8
4600	5,902	6,872	8,700	1,612	34,6	10,0	7,6	12,0
4700	6,051	7,044	8,921	1,651	35,2	10,2	7,8	12,3
4800	6,200	7,215	9,141	1,690	35,8	10,4	8,0	12,6

KVZV (KVPV) 250-105-L								
L	Qн.у.* при Gv			V	m	m1		
	min	norm	max			PPA	PPD	РАП
B = 250 мм, H = 105 мм								
800	0,823	0,979	1,203	0,230	7,7	1,7	1,3	2,1
900	0,996	1,182	1,459	0,269	8,3	1,9	1,5	2,4
1000	1,169	1,385	1,715	0,307	8,9	2,2	1,7	2,7
1100	1,342	1,588	1,971	0,345	9,4	2,4	1,8	2,9
1200	1,516	1,791	2,228	0,384	10,8	2,6	2,0	3,2
1300	1,689	1,994	2,484	0,422	11,3	2,8	2,1	3,4
1400	1,862	2,197	2,740	0,461	11,8	3,0	2,3	3,7
1500	2,035	2,400	2,996	0,499	12,3	3,2	2,5	4,0
1600	2,208	2,603	3,252	0,537	13,7	3,5	2,6	4,2
1700	2,381	2,806	3,508	0,576	14,1	3,7	2,8	4,5
1800	2,554	3,009	3,764	0,614	15,1	3,9	3,0	4,7
1900	2,727	3,212	4,020	0,653	15,7	4,1	3,1	5,0
2000	2,900	3,415	4,276	0,691	17,2	4,3	3,3	5,3
2100	3,073	3,618	4,532	0,729	17,8	4,5	3,5	5,5
2200	3,247	3,821	4,789	0,768	18,4	4,8	3,6	5,8
2300	3,420	4,024	5,045	0,806	18,8	5,0	3,8	6,0
2400	3,593	4,227	5,301	0,845	19,2	5,2	4,0	6,3
2500	3,204	3,785	4,711	0,806	22,1	5,4	4,1	6,6
2600	3,377	3,988	4,967	0,844	22,6	5,6	4,2	6,8
2700	3,550	4,191	5,223	0,883	23,1	5,8	4,4	7,1
2800	3,723	4,394	5,479	0,922	23,6	6,0	4,6	7,4
2900	3,897	4,597	5,736	0,960	24,1	6,2	4,8	7,7
3000	4,070	4,800	5,992	0,998	24,6	6,4	5,0	8,0
3100	4,243	5,003	6,248	1,036	26,0	6,7	5,1	8,2
3200	4,416	5,206	6,504	1,074	27,3	7,0	5,2	8,4
3300	4,589	5,409	6,760	1,113	27,7	7,2	5,4	8,7
3400	4,762	5,612	7,016	1,152	28,1	7,4	5,6	9,0
3500	4,935	5,815	7,272	1,190	29,1	7,6	5,8	9,2
3600	5,108	6,018	7,528	1,228	30,1	7,8	6,0	9,4
3700	5,281	6,221	7,784	1,267	30,7	8,0	6,1	9,7
3800	5,454	6,424	8,040	1,306	31,3	8,2	6,2	10,0
3900	5,628	6,627	8,297	1,344	32,9	8,4	6,4	10,3
4000	5,801	6,830	8,553	1,382	34,4	8,6	6,6	10,6
4100	5,974	7,033	8,809	1,420	35,0	8,8	6,8	10,8
4200	6,147	7,237	9,065	1,458	35,6	9,0	7,0	11,0
4300	6,320	7,440	9,321	1,497	36,2	9,3	7,1	11,3
4400	6,493	7,643	9,577	1,536	36,8	9,6	7,2	11,6
4500	6,666	7,846	9,833	1,574	37,2	9,8	7,4	11,8
4600	6,839	8,049	10,089	1,612	37,6	10,0	7,6	12,0
4700	7,012	8,252	10,345	1,651	38,0	10,2	7,8	12,3
4800	7,185	8,455	10,601	1,690	38,4	10,4	8,0	12,6

L - длина конвектора, мм
 B - глубина (ширина) конвектора, мм
 H - высота конвектора, мм
 Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт
 V - объем воды, л

m - масса конвектора без решетки, кг
 m1 - масса решетки, кг
 PPA - решетка рулонная алюминиевая
 PPD - решетка рулонная деревянная
 РАП - решетка алюминиевая продольная

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO VENT KVZV (KVPV)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO VENT KVZV (KVPV)

Table with 9 columns: L, Qn.u.* (min, norm, max), V, m, PPA, PPD, RAP. Title: KVZV (KVPV) 350-120-L. Subtitle: B = 350 мм, H = 120 мм.

Table with 9 columns: L, Qn.u.* (min, norm, max), V, m, PPA, PPD, RAP. Title: KVZV (KVPV) 350-140-L. Subtitle: B = 350 мм, H = 140 мм.

Table with 9 columns: L, Qn.u.* (min, norm, max), V, m, PPA, PPD, RAP. Title: KVZV (KVPV) 420-85-L. Subtitle: B = 420 мм, H = 85 мм.

Table with 9 columns: L, Qn.u.* (min, norm, max), V, m, PPA, PPD, RAP. Title: KVZV (KVPV) 420-105-L. Subtitle: B = 420 мм, H = 105 мм.

*Qn.u. - номинальный тепловой поток, кВт при условиях: температурный напор, т.е. разность между среднearифметической температурой теплоносителя в конвекторе и температурой воздуха в помещении ΔT=70°C; расход теплоносителя=0,1 кг/с (360 кг/ч) при его движении в приборе по схеме «сверху- вниз»; атмосферное давление 1013,3 гПа (760 мм рт. ст.).

L - длина конвектора, мм
В - глубина (ширина) конвектора, мм
Н - высота конвектора, мм
Qn.u. - номинальный тепловой поток, кВт
V - объем воды, л

m - масса конвектора без решетки, кг
m1 - масса решетки, кг
PPA - решетка рулонная алюминиевая
PPD - решетка рулонная деревянная
РАП - решетка алюминиевая продольная

KVZV (KVPV) 420-120-L								
L	Qн.у.*			V	m	m1		
	при Gv					PPA	PPD	RAP
	min	norm	max					
B = 420 мм, H = 120 мм								
800	1,108	1,423	2,109	0,445	11,4	2,9	2,2	3,4
900	1,298	1,671	2,429	0,522	12,7	3,3	2,4	3,9
1000	1,488	1,918	2,748	0,599	14,0	3,6	2,7	4,3
1100	1,678	2,166	3,067	0,676	15,3	4,0	3,0	4,7
1200	1,868	2,414	3,386	0,752	18,2	4,4	3,3	5,2
1300	2,057	2,661	3,706	0,829	19,5	4,7	3,5	5,6
1400	2,247	2,909	4,025	0,906	20,8	5,1	3,8	6,0
1500	2,437	3,157	4,344	0,983	22,1	5,5	4,1	6,4
1600	2,627	3,404	4,663	1,060	24,9	5,8	4,3	6,8
1700	2,817	3,652	4,983	1,136	26,2	6,0	4,6	7,3
1800	3,007	3,900	5,302	1,213	27,5	6,6	4,9	7,7
1900	3,197	4,147	5,621	1,290	28,8	6,9	5,2	8,1
2000	3,387	4,395	5,940	1,367	31,7	7,3	5,4	8,6
2100	3,577	4,643	6,260	1,444	33,0	7,6	5,7	9,0
2200	3,767	4,890	6,579	1,520	34,3	8,0	6,0	9,4
2300	3,956	5,138	6,898	1,597	35,6	8,4	6,2	9,8
2400	4,146	5,385	7,217	1,674	36,9	8,7	6,5	10,3
2500	3,925	5,075	7,092	1,581	37,6	9,1	6,8	10,8
2600	4,115	5,323	7,411	1,658	38,9	9,4	7,0	11,2
2700	4,305	5,570	7,730	1,735	40,2	9,8	7,3	11,6
2800	4,495	5,818	8,050	1,812	41,5	10,2	7,6	12,0
2900	4,685	6,066	8,369	1,889	42,8	10,6	7,9	12,4
3000	4,874	6,313	8,688	1,966	44,1	11,0	8,2	12,8
3100	5,064	6,561	9,007	2,043	47,0	11,3	8,4	13,2
3200	5,254	6,809	9,327	2,12	49,9	11,6	8,6	13,6
3300	5,444	7,056	9,646	2,196	51,2	11,8	8,9	14,1
3400	5,634	7,304	9,965	2,272	52,5	12,0	9,2	14,6
3500	5,824	7,551	10,284	2,349	53,8	12,6	9,5	15,0
3600	6,014	7,799	10,604	2,426	55,1	13,2	9,8	15,4
3700	6,204	8,047	10,923	2,503	56,4	13,5	10,1	15,8
3800	6,394	8,294	11,242	2,58	57,7	13,8	10,4	16,2
3900	6,584	8,542	11,561	2,657	60,6	14,2	10,6	16,7
4000	6,773	8,790	11,881	2,734	63,4	14,6	10,8	17,2
4100	6,963	9,037	12,200	2,811	64,7	14,9	11,1	17,6
4200	7,153	9,285	12,519	2,888	66,0	15,2	11,4	18,0
4300	7,343	9,533	12,838	2,964	67,3	15,6	11,7	18,4
4400	7,533	9,780	13,158	3,04	68,6	16,0	12,0	18,8
4500	7,723	10,028	13,477	3,117	69,9	16,4	12,2	19,2
4600	7,913	10,276	13,796	3,194	71,2	16,8	12,4	19,6
4700	8,103	10,523	14,115	3,271	72,5	17,1	12,7	20,1
4800	8,293	10,771	14,435	3,348	73,8	17,4	13,0	20,6

KVZV (KVPV) 420-140-L								
L	Qн.у.*			V	m	m1		
	при Gv					PPA	PPD	RAP
	min	norm	max					
B = 420 мм, H = 140 мм								
800	1,516	1,860	2,517	1,554	13,2	2,9	2,2	3,4
900	1,839	2,257	3,054	1,710	14,7	3,3	2,4	3,9
1000	2,162	2,654	3,591	1,866	16,2	3,6	2,7	4,3
1100	2,485	3,050	4,128	2,022	17,7	4,0	3,0	4,7
1200	2,809	3,447	4,664	2,178	20,8	4,4	3,3	5,2
1300	3,132	3,844	5,201	2,334	22,3	4,7	3,5	5,6
1400	3,455	4,240	5,738	2,491	23,8	5,1	3,8	6,0
1500	3,778	4,637	6,275	2,646	25,3	5,5	4,1	6,4
1600	4,101	5,034	6,812	2,802	28,3	5,8	4,3	6,8
1700	4,425	5,431	7,349	2,959	29,8	6,0	4,6	7,3
1800	4,748	5,827	7,886	3,115	31,3	6,6	4,9	7,7
1900	5,071	6,224	8,423	3,271	32,8	6,9	5,2	8,1
2000	5,394	6,621	8,960	3,427	35,9	7,3	5,4	8,6
2100	5,717	7,017	9,496	3,583	37,4	7,6	5,7	9,0
2200	6,041	7,414	10,033	3,739	38,9	8,0	6,0	9,4
2300	6,364	7,811	10,570	3,895	40,4	8,4	6,2	9,8
2400	6,687	8,208	11,107	4,051	41,9	8,7	6,5	10,3
2500	5,940	7,291	9,866	4,512	43,0	9,1	6,8	10,8
2600	6,263	7,687	10,403	4,668	44,5	9,4	7,0	11,2
2700	6,587	8,084	10,940	4,825	46,0	9,8	7,3	11,6
2800	6,910	8,481	11,476	4,982	47,5	10,2	7,6	12,0
2900	7,233	8,878	12,013	5,137	49,0	10,6	7,9	12,4
3000	7,556	9,274	12,550	5,292	50,5	11,0	8,2	12,8
3100	7,880	9,671	13,087	5,448	53,6	11,3	8,4	13,2
3200	8,203	10,068	13,624	5,604	56,7	11,6	8,6	13,6
3300	8,526	10,464	14,161	5,761	58,2	11,8	8,9	14,1
3400	8,849	10,861	14,698	5,918	59,7	12,0	9,2	14,6
3500	9,172	11,258	15,235	6,074	61,2	12,6	9,5	15,0
3600	9,496	11,655	15,772	6,230	62,7	13,2	9,8	15,4
3700	9,819	12,051	16,308	6,386	64,2	13,5	10,1	15,8
3800	10,142	12,448	16,845	6,542	65,7	13,8	10,4	16,2
3900	10,465	12,845	17,382	6,698	68,8	14,2	10,6	16,7
4000	10,788	13,242	17,919	6,854	71,8	14,6	10,8	17,2
4100	11,112	13,638	18,456	7,010	73,3	14,9	11,1	17,6
4200	11,435	14,035	18,993	7,166	74,8	15,2	11,4	18,0
4300	11,758	14,432	19,530	7,322	76,3	15,6	11,7	18,4
4400	12,081	14,828	20,067	7,478	77,8	16,0	12,0	18,8
4500	12,404	15,225	20,604	7,634	79,3	16,4	12,2	19,2
4600	12,728	15,622	21,140	7,790	80,8	16,8	12,4	19,6
4700	13,051	16,019	21,677	7,946	82,3	17,1	12,7	20,1
4800	13,374	16,415	22,214	8,103	83,8	17,4	13,0	20,6

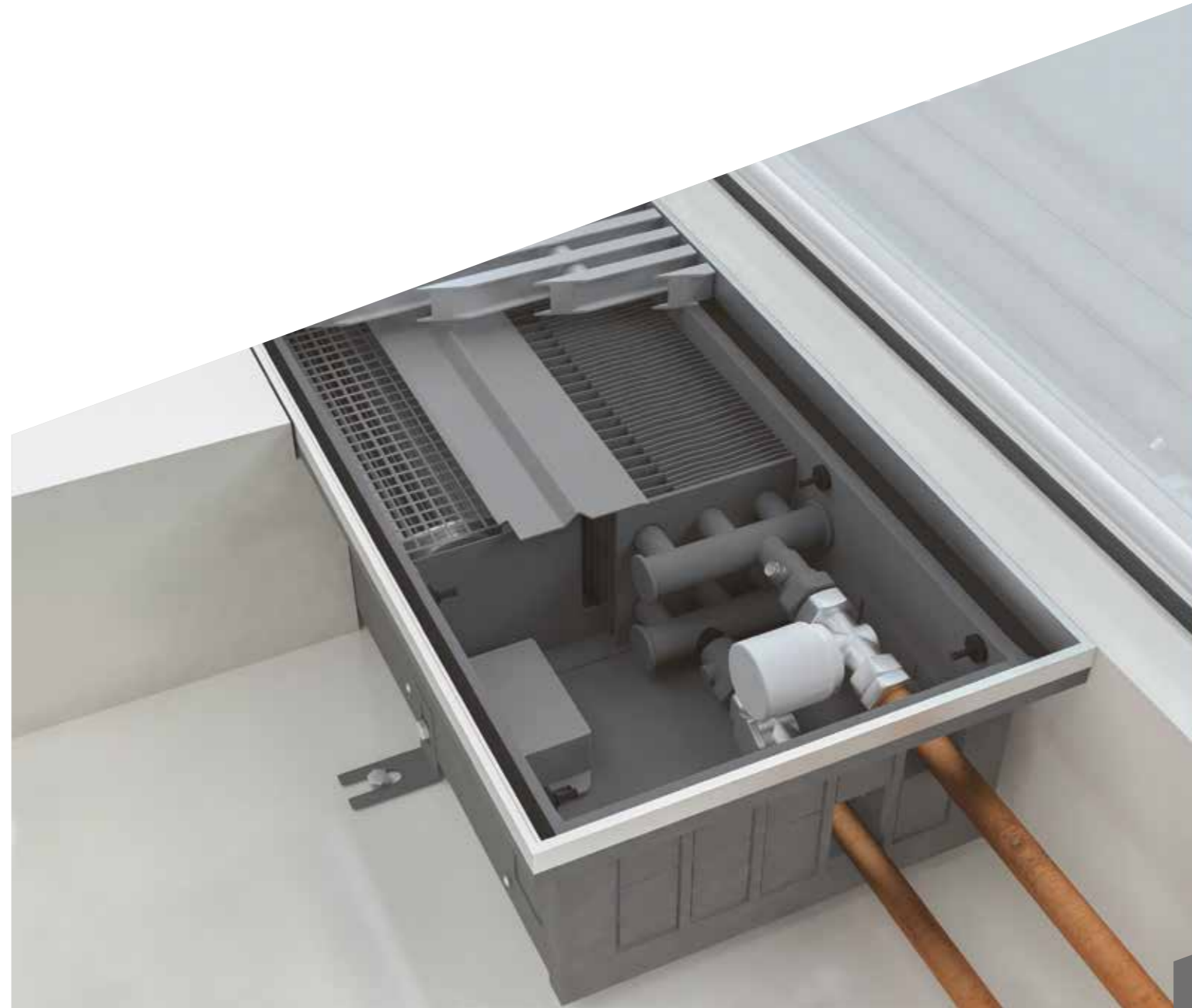
L - длина конвектора, мм
B - глубина (ширина) конвектора, мм
H - высота конвектора, мм
Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт

V - объем воды, л
m - масса конвектора без решетки, кг
m1 - масса решетки, кг
PPA - решетка рулонная алюминиевая
PPD - решетка рулонная деревянная
RAP - решетка алюминиевая продольная

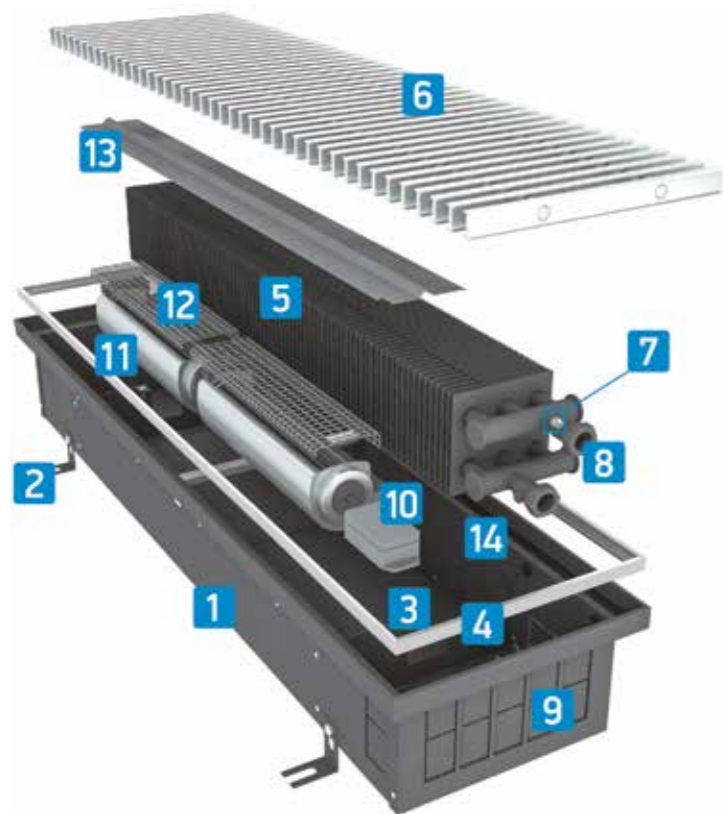
ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ
TECHNO POWER VENT



- принудительная конвекция.
- увеличенная мощность.



КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА

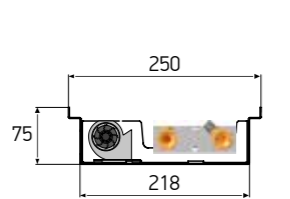


1. Корпус конвектора.
2. Регулируемые крепления для фиксации корпуса.
3. Ребра жесткости.
4. Окантовочный профиль.
5. Теплообменник.
6. Решетка декоративная.
7. Воздухоспускной клапан.
8. Узел подключения G 1/2" (внутренняя резьба).
9. Места для подключения.
10. Блок для регулирования скорости вентиляторов (опция).
11. Вентилятор.
12. Защитная решетка вентилятора.
13. Направляющая.
14. Уплотнительная лента.

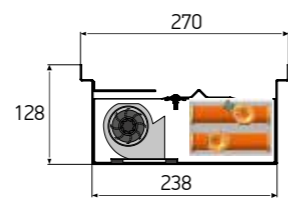
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

длина корпуса с шагом 100 мм мм	L	800-4800	
ширина корпуса мм	B	250	270
высота корпуса мм	H	75	130

ГЕОМЕТРИЯ ТЕПЛОБМЕННИКОВ TECHNO POWER VENT



KVZVh 250-75-xxxx.00.000



KVZVh 270-130-xxxx.00.000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO POWER VENT KVZVH (KVPVH)

KVZVH (KVPVH) 250-75-L								
L	Qн.у.*			V	m	m1		
	min	norm	max			PPA	PPD	РАП
B = 250 мм, H = 75 мм								
800	0,482	0,682	0,91	0,125	8,5	1,8	1,3	2,1
1200	0,872	1,234	1,646	0,209	13,4	2,7	2	3,2
1600	1,308	1,85	2,467	0,293	18,2	3,6	2,6	4,2
2000	1,615	2,285	3,047	0,377	25,6	4,5	3,3	5,3
2400	1,802	2,551	3,401	0,461	28,7	5,4	4	6,3
3200	2,615	3,701	4,934	0,629	38,5	7,2	5,3	8,4
3900	3,033	4,292	5,723	0,776	47,2	8,8	6,4	10,2
4000	3,230	4,570	6,093	0,797	48,5	9	6,6	10,5
4800	3,605	5,101	6,802	0,965	57,3	10,8	7,9	12,7

KVZVH (KVPVH) 270-130-L								
L	Qн.у.*			V	m	m1		
	min	norm	max			PPA	PPD	РАП
B = 270 мм, H = 130 мм								
800	0,882	1,085	1,360	0,452	9,9	2,1	1,4	2,2
900	1,029	1,267	1,601	0,517	10,7	2,3	1,6	2,5
1000	1,169	1,438	1,841	0,581	11,1	2,6	1,8	2,8
1100	1,306	1,608	2,082	0,646	11,8	2,9	2	3,1
1200	1,408	1,732	2,322	0,710	15,9	3,1	2,2	3,4
1300	1,581	1,946	2,563	0,774	16,1	3,4	2,3	3,6
1400	1,741	2,143	2,803	0,839	17,4	3,6	2,5	3,9
1500	1,908	2,348	3,044	0,903	18,1	3,9	2,7	4,2
1600	2,326	2,862	3,690	0,968	21,6	4,1	2,9	4,4
1700	2,523	3,105	3,931	1,032	22,2	4,4	3	4,7
1800	2,693	3,314	4,171	1,097	22,9	4,6	3,2	5
1900	2,872	3,535	4,412	1,161	23,7	4,9	3,4	5,3
2000	2,946	3,625	4,596	1,226	26,5	5,2	3,6	5,6
2100	3,094	3,808	4,837	1,290	27,3	5,5	3,8	5,8
2200	3,281	4,039	5,077	1,355	28	5,7	3,9	6,1
2300	3,436	4,229	5,318	1,419	29,8	5,9	4,1	6,4
2400	3,594	4,423	5,558	1,484	29,9	6,2	4,3	6,7
2500	2,988	3,678	4,885	1,484	32,0	6,5	4,5	7,0
2600	3,162	3,891	5,125	1,548	32,2	6,8	4,6	7,5
2700	3,322	4,089	5,366	1,613	33,5	7,0	4,8	8,1
2800	3,483	4,286	5,606	1,678	34,8	7,2	5,0	8,6
2900	3,649	4,491	5,847	1,742	35,5	7,5	5,2	9,1
3000	3,816	4,696	6,087	1,806	36,2	7,8	5,4	9,7
3100	4,233	5,210	6,734	1,871	39,7	8,0	5,6	10,3
3200	4,651	5,725	7,380	1,936	43,2	8,2	5,8	10,9
3300	4,848	5,967	7,621	2,000	43,8	8,5	5,9	11,4
3400	5,045	6,209	7,861	2,064	44,4	8,8	6,0	11,9
3500	5,215	6,419	8,102	2,129	45,1	9,0	6,2	12,5
3600	5,386	6,628	8,342	2,194	45,8	9,2	6,4	13,1
3700	5,565	6,849	8,583	2,258	46,6	9,5	6,6	13,7
3800	5,745	7,070	8,823	2,322	47,4	9,8	6,8	14,5
3900	5,818	7,161	9,008	2,387	50,2	10,1	7,0	15,6
4000	5,891	7,251	9,192	2,452	53,0	10,4	7,2	16,7
4100	6,040	7,434	9,433	2,516	53,8	10,7	7,4	17,7
4200	6,188	7,616	9,673	2,580	54,6	11,0	7,6	18,8
4300	6,375	7,847	9,914	2,645	55,3	11,2	7,7	20,0
4400	6,563	8,077	10,154	2,710	56,0	11,4	7,8	21,2
4500	6,718	8,268	10,395	2,774	57,8	11,6	8,0	22,3
4600	6,872	8,458	10,635	2,838	59,6	11,8	8,2	23,3
4700	7,030	8,652	10,876	2,903	59,7	12,1	8,4	24,4
4800	7,188	8,846	11,116	2,968	59,8	12,4	8,6	25,6

*Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт при условиях: температурный напор, т.е. разность между среднеарифметической температурой теплоносителя в конвекторе и температурой воздуха в помещении $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$; расход теплоносителя=0,1 кг/с (360 кг/ч) при его движении в приборе по схеме «сверху-вниз»; атмосферное давление 1013,3 гПа (760 мм рт. ст.).

L - длина конвектора, мм
B - глубина (ширина) конвектора, мм
H - высота конвектора, мм
Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт
V - объем воды, л

m - масса конвектора без решетки, кг
m1 - масса решетки, кг
PPA - решетка рулонная алюминиевая
PPD - решетка рулонная деревянная
РАП - решетка алюминиевая продольная

ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO WD

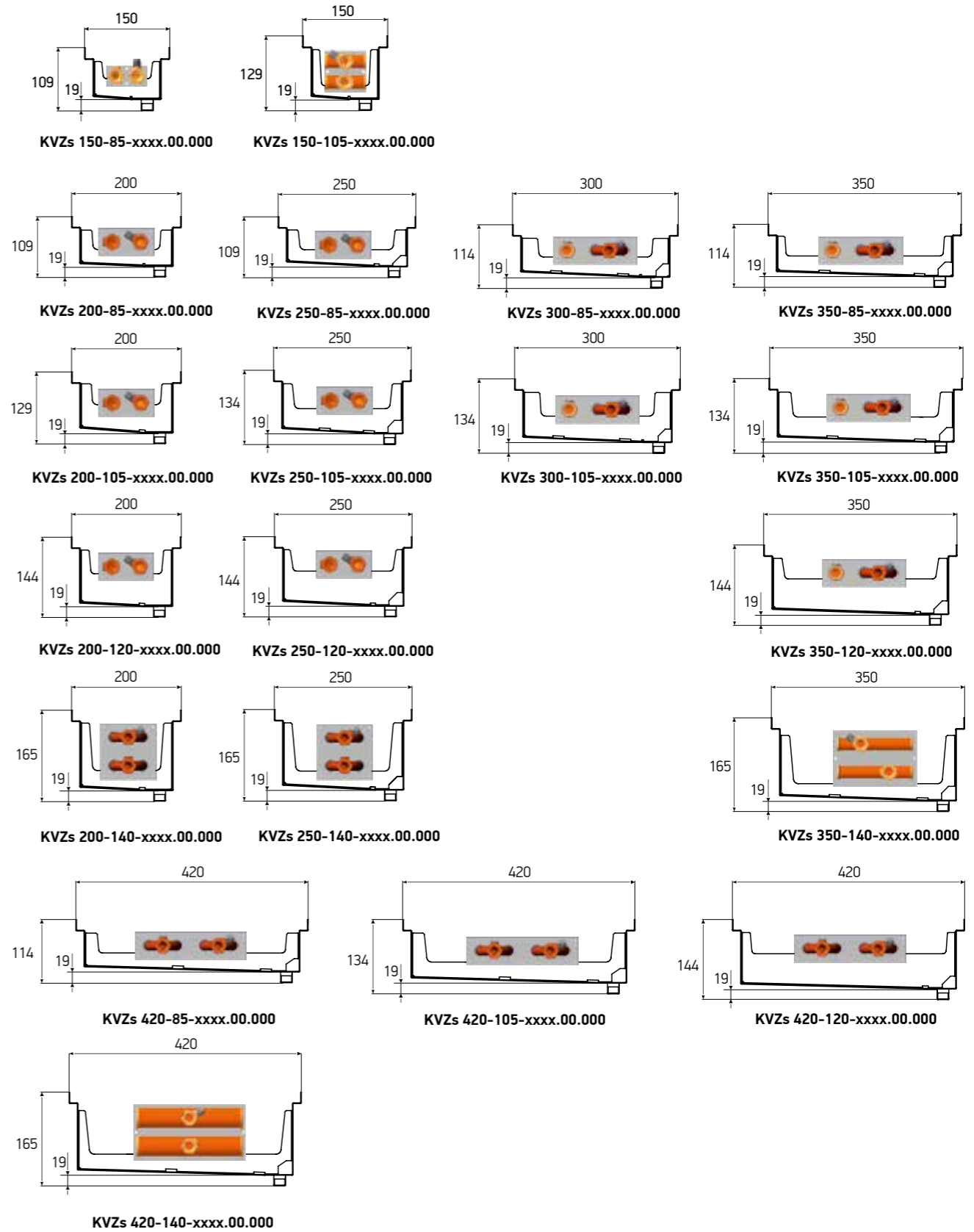


- естественная конвекция.
- принудительная конвекция*.
- для помещений с повышенной влажностью.

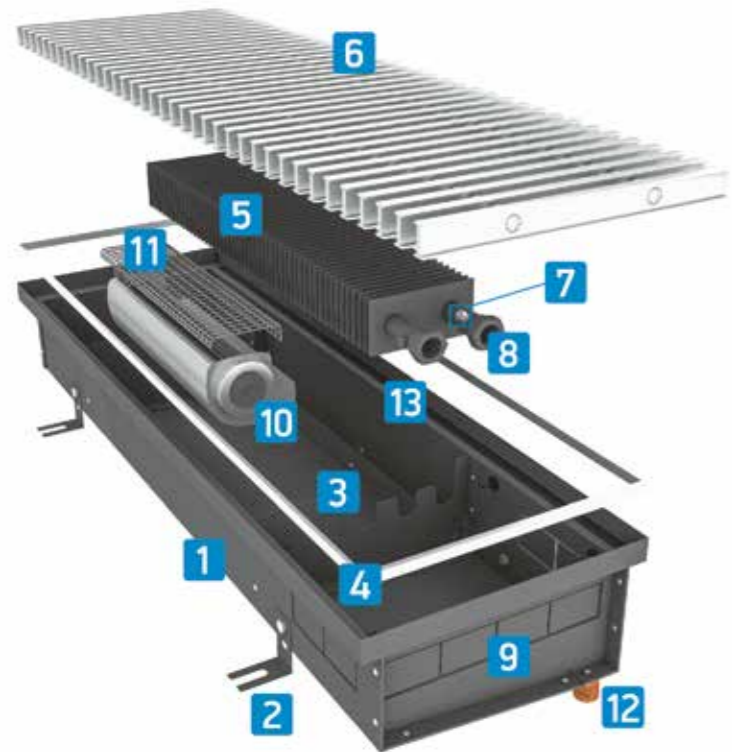
*Кроме ширины 150 и 300 мм.



ГЕОМЕТРИЯ ТЕПЛОБМЕННИКОВ TECHNO WD



КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



1. Корпус конвектора.
2. Регулируемые крепления для фиксации корпуса.
3. Ребра жесткости.
4. Окантовочный профиль.
5. Теплообменник.
6. Решетка декоративная.
7. Воздухоспускной клапан.
8. Узел подключения G 1/2" (внутренняя резьба).
9. Места для подключения.
10. Вентилятор.
11. Защитная решетка вентилятора.
12. Сливной патрубок G1/2" (наружная резьба).
13. Уплотнительная лента.

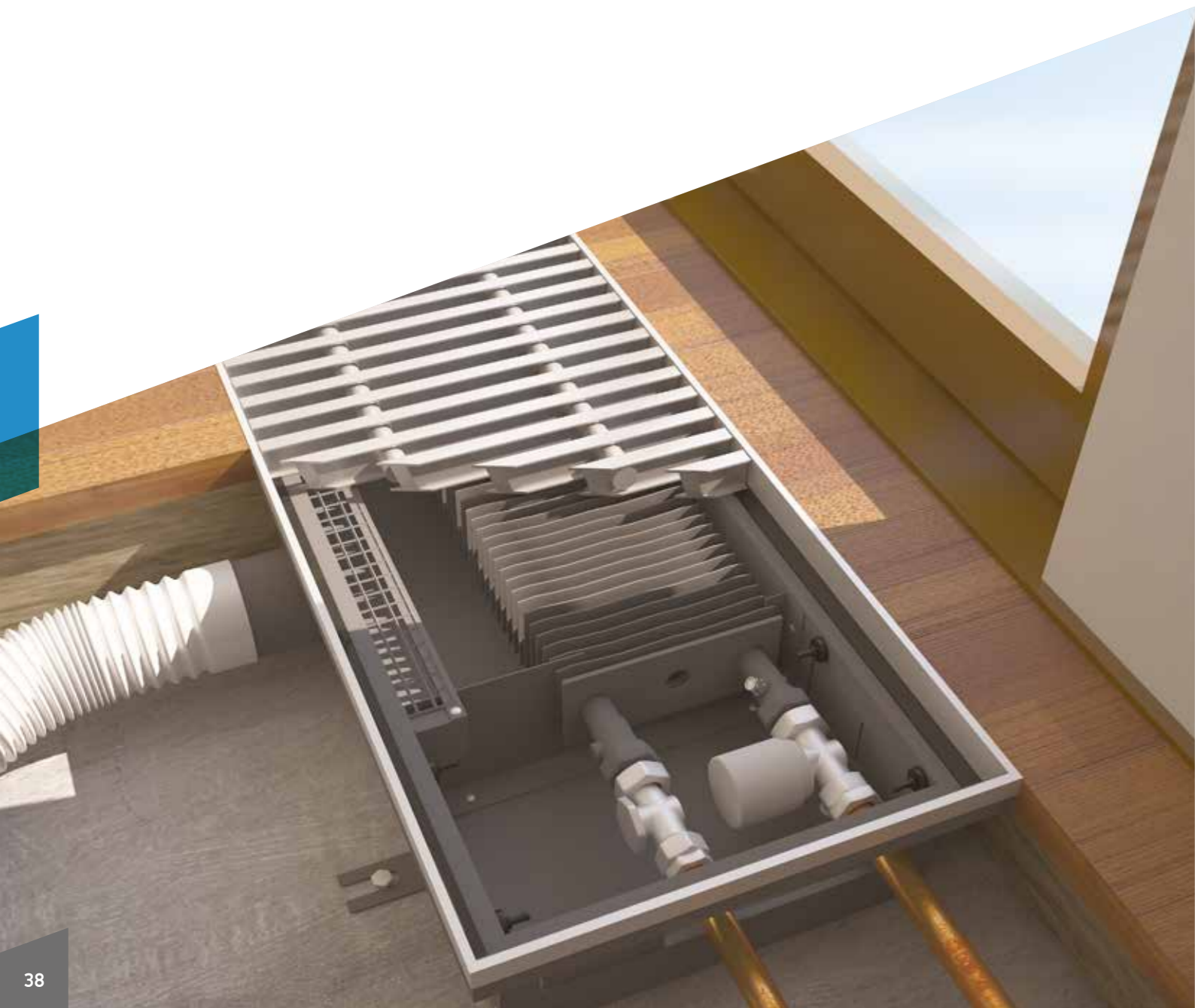
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

длина корпуса с шагом 100 мм	L	600-4800					
ширина корпуса	B	150	200	250	300	350	420
высота корпуса	H	85	105	120	140		

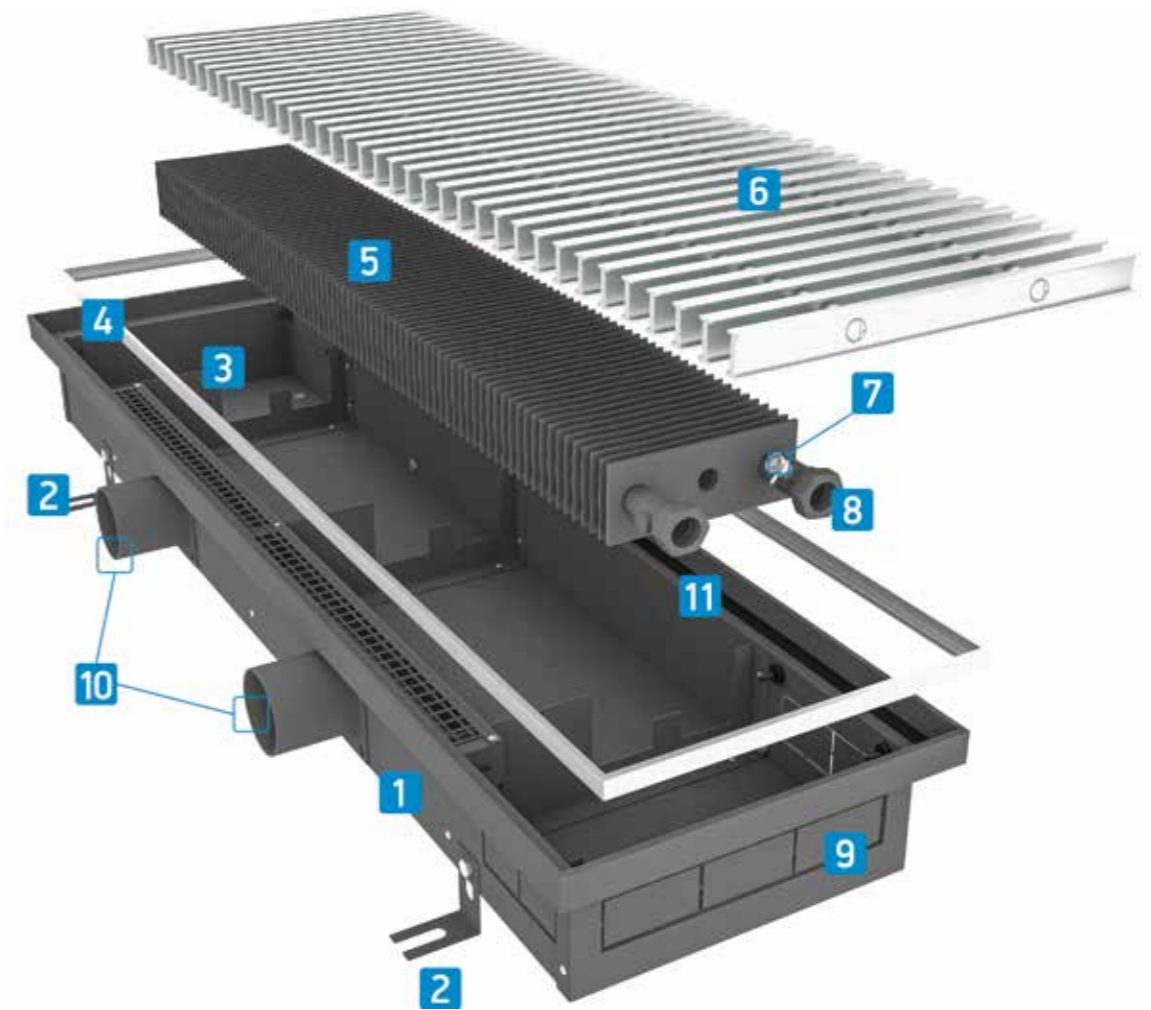
ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO AIR



- естественная конвекция.
- для систем с приточной вентиляцией.



КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



1. Корпус конвектора.
2. Регулируемые крепления для фиксации корпуса.
3. Ребра жесткости.
4. Окантовочный профиль.
5. Теплообменник.
6. Решетка декоративная.
7. Воздухоспускной клапан.
8. Узел подключения G 1/2" (внутренняя резьба).
9. Места для подключения.
10. Отверстия для подачи воздуха.
11. Уплотнительная лента.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

длина корпуса с шагом 100 мм мм	L	800-4800			
	B	250	350	420	
ширина корпуса мм	H	85	105	120	140
высота корпуса мм					

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.

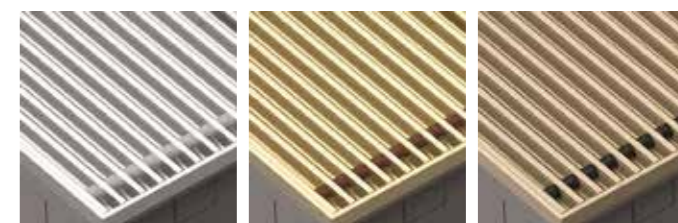
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ АНОДИРОВАННЫХ РЕШЕТОК



РУЛОННАЯ

ПРОДОЛЬНАЯ

ПАЛИТРА ЦВЕТОВ РЕШЕТОК



Серебро

Золото

Бронза



Коньяк

Белый (RAL 9016)

Коричневый (RAL 8017)



Черный (RAL 9005)

Светлое дерево

Темное дерево

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

PPA 250 - 1200.02 / RAL9016



1 РЕШЕТКА / ТИП:

- PPA – решетка рулонная алюминиевая.
- PPD – решетка рулонная деревянная.
- PАП – решетка алюминиевая продольная.

2 ШИРИНА РЕШЕТКИ (мм)

3 ДЛИНА РЕШЕТКИ (мм)

4 ОБОЗНАЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ:

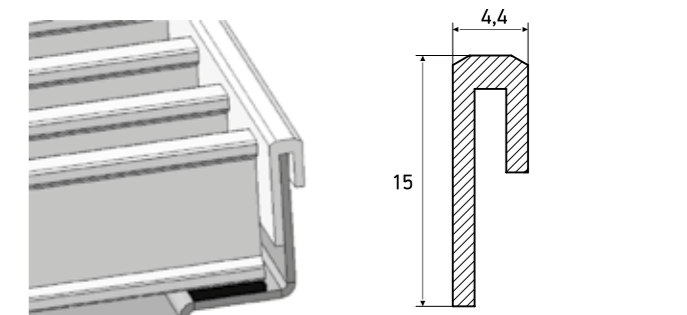
- 01 – решетка по размерам заказчика.
- 02 – решетка конвектора Techno.

5 ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ для алюминиевой решетки:

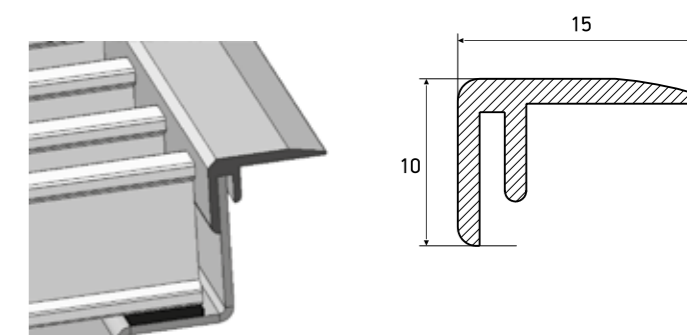
- С – серебро.
- З – золото.
- Б – бронза.
- К – коньяк.
- RAL – номер цвета из каталога цветов Ral.
- для деревянной решетки:
- СД – светлое дерево.
- ТД – темное дерево.

ВИДЫ ОКАНТОВОЧНОГО ПРОФИЛЯ

Форма профиля выбирается заказчиком в зависимости от типа пола. Цвет профиля совпадает с цветом декоративной решетки.



U - ОБРАЗНЫЙ ПРОФИЛЬ (СТАНДАРТНЫЙ)



F - ОБРАЗНЫЙ ПРОФИЛЬ



НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO VITA



- Естественная конвекция
- Напольный и настенный монтаж

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ КОНВЕКТОРОВ

- корпус из оцинкованной стали толщиной 1мм с износостойким полиэфирным порошковым покрытием белого цвета.
- окрашенный в цвет корпуса медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком и узлом подключения G1/2".
- перфорированная стальная декоративная решетка.
- комплект креплений для монтажа (напольный или настенный).

ОПЦИИ

- продольная декоративная решетка из анодированного алюминия.
- окрашивание корпуса и решетки конвектора в любой цвет по RAL.
- изготовление нестандартных конвекторов по ТЗ заказчика.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

давление гидравлического испытания бар

$P_{h \text{ Bar}}$	40
---------------------	----

максимальное рабочее давление теплоносителя бар

P_{Bar}	16
------------------	----

максимальная рабочая температура теплоносителя °C

$t^{\circ \text{max}}$	130
------------------------	-----

тип теплоносителя вода или гликоль

Aqua	Glycol
------	--------

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

TECHNO VITA KP Z ND 85 - 130 - 1000 - 01 - 1 / C / 9016

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛИ КОНВЕКТОРА:

- Techno Vita

2 ТИП КОНВЕКТОРА:

- KP – конвектор напольный.

3 КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

- Z – замкнутый.
- P – проходной.

4 ИСПОЛНЕНИЕ КРЕПЛЕНИЯ КОРПУСА:

- без обозначения – стандартные ножки высотой 100 мм.
- ND – увеличенные ножки для скрытого подключения (для конвекторов длиной от 600 мм).
- N-60 – ножки с уменьшенной высотой 60мм.

5 6 7 ГАБАРИТЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА:

- Ширина – Высота (H) – Длина, мм.

8 ПОДКЛЮЧЕНИЕ (см стр.48):

Для KPZ: без обозначения - подключение «снизу»

- 01 – подключение «сбоку».
- 02 – подключение с термостатической арматурой.

Для KPP: без обозначения - подключение «снизу -снизу»

- 01 – подключение «снизу - сбоку».
- 02 – подключение с термклапаном «снизу - снизу».
- 03 – подключение «сбоку- сбоку».
- 04 – подключение с термклапаном «снизу-сбоку».

9 ИСПОЛНЕНИЕ ТЕПЛОБМЕННИКА:

- Без обозначения: для H=80 мм высота ТО – 50 мм, для H =130, 180 мм высота ТО – 100 мм
- 1 – Высота ТО – 50 мм.
- 2 – Высота ТО – 100 мм.

10 ТИП КРЕПЛЕНИЯ:

- без обозначения – крепление к полу.
- C – Монтажный комплект для крепления конвектора к стене.

11 ЦВЕТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

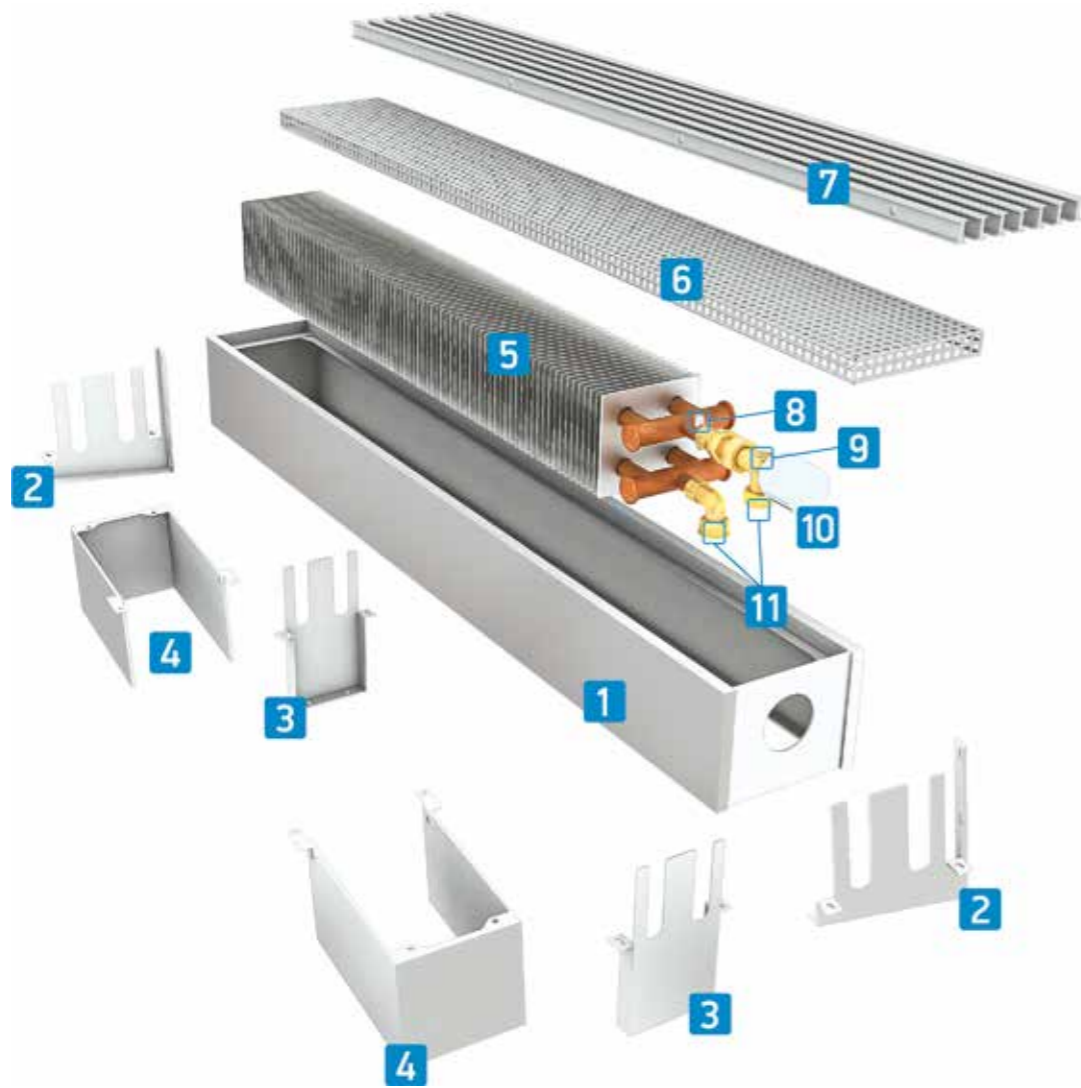
- XXXX – номер из каталога цветов Ral.

ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ:

- RP – решетка перфорированная (стальная).
- RAP – решетка алюминиевая продольная.



КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА

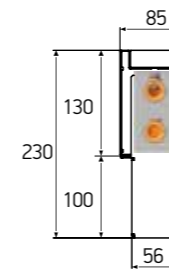


1. Корпус конвектора.
2. Крепления к стенке.
3. Крепления к полу.
4. Увеличенные ножки (исполнение ND).
5. Теплообменник.
6. Решетка перфорированная.
7. Решетка из алюминиевого профиля (опция).
8. Воздухоспускной клапан.
9. Клапан термостатический (опция).
10. Термостатическая головка (опция).
11. Узел подключения G 1/2" (внутренняя резьба).

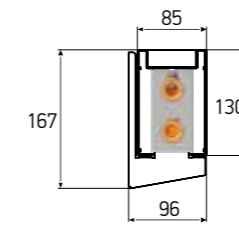
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

длина корпуса с шагом 100 мм мм	L	400-2400				
ширина корпуса мм	B	85	135	185	235	
высота корпуса мм	H	80	130	180	250	400

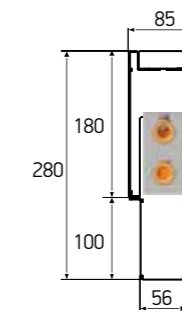
ГЕОМЕТРИЯ ТЕПЛОБМЕННИКОВ ТЕCHNO VITA KPZ 85-XXX



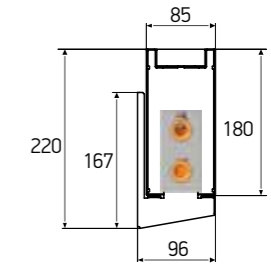
KPZ 85-130-xxxx.00.000-01



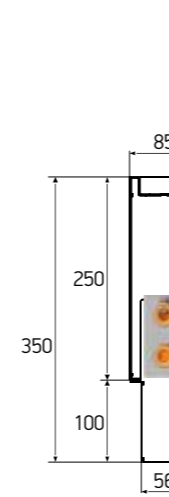
KPZ 85-130-xxxx.00.000-01/C



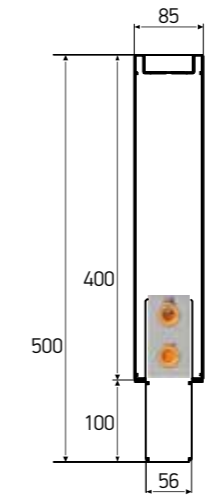
KPZ 85-180-xxxx.00.000-01



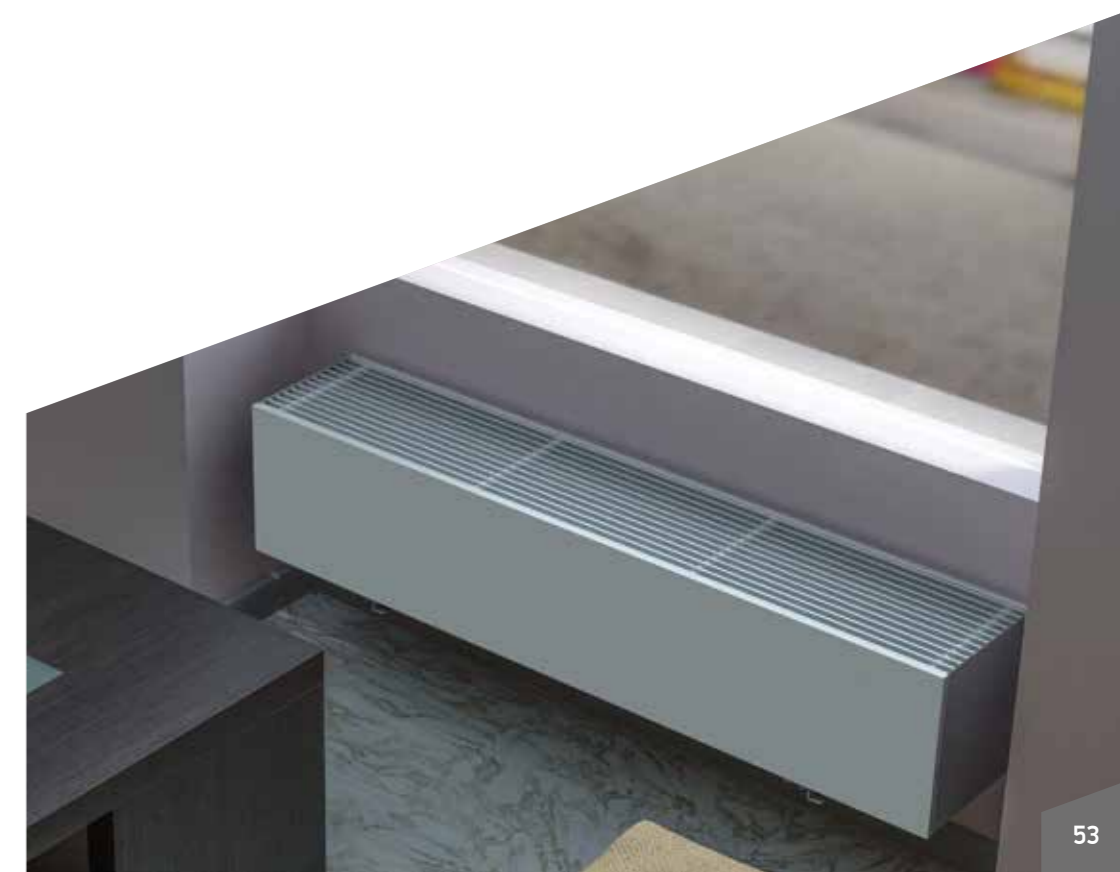
KPZ 85-180-xxxx.00.000-01/C



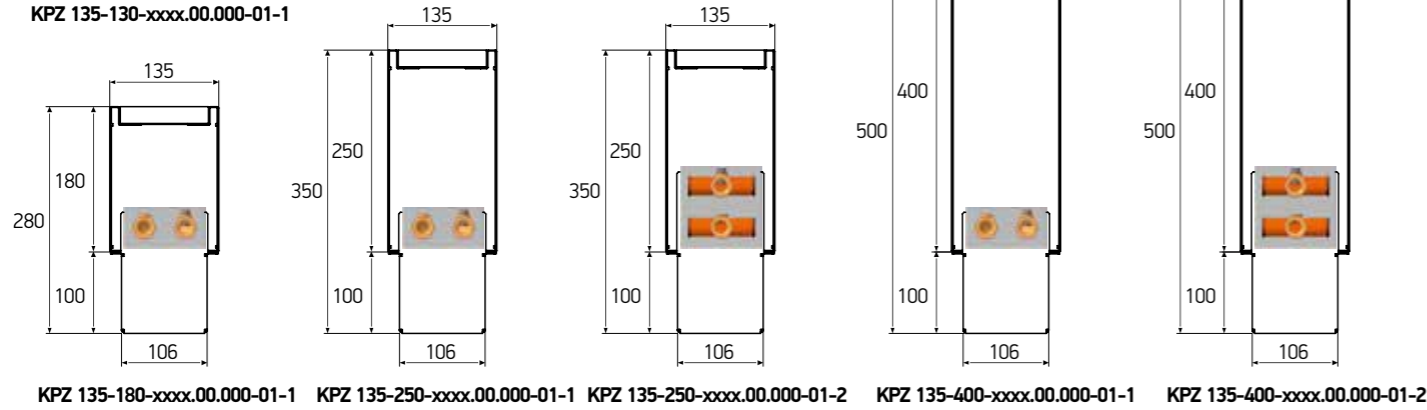
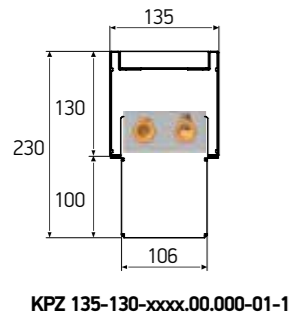
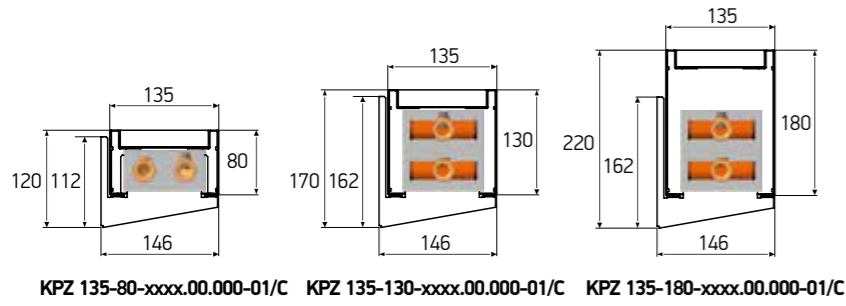
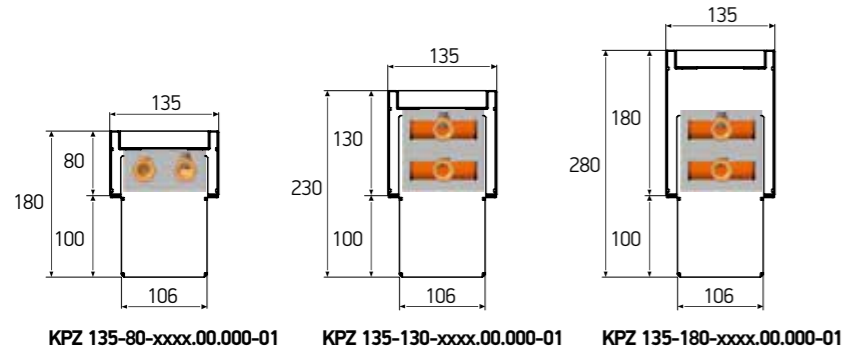
KPZ 85-250-xxxx.00.000-01-2



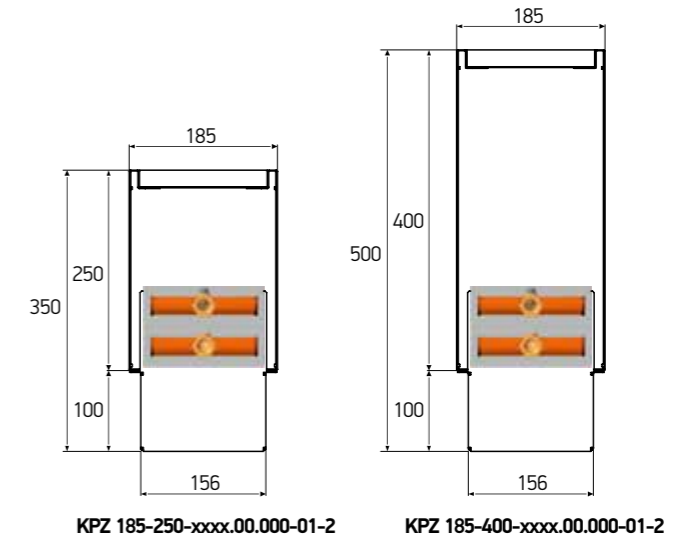
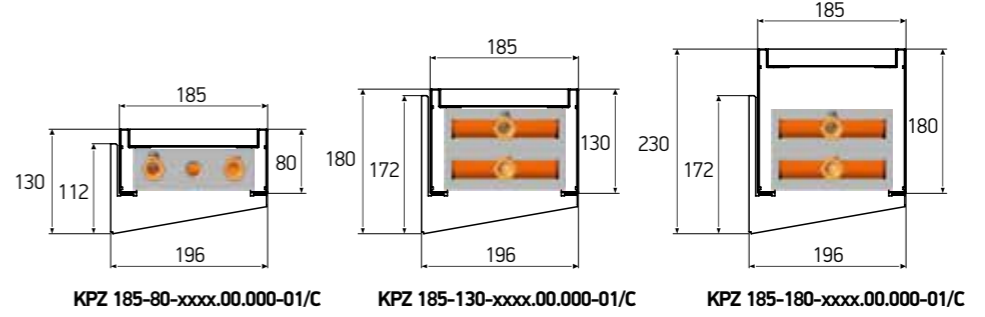
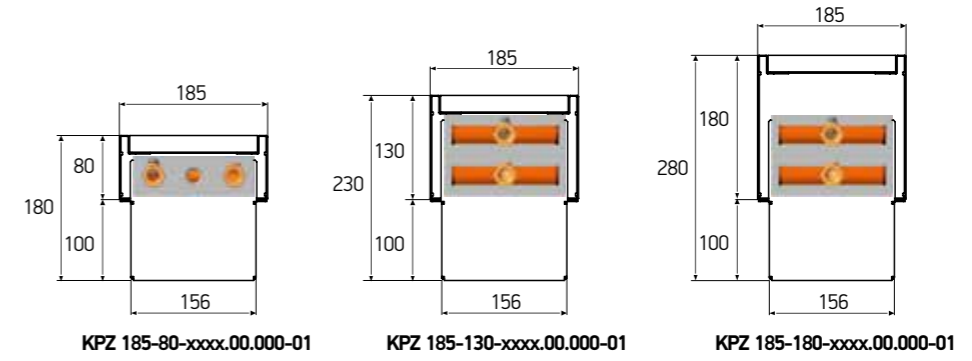
KPZ 85-400-xxxx.00.000-01-2



ГЕОМЕТРИЯ ТЕПЛОБМЕННИКОВ ТЕCHNO VITA KPZ 135-XXX



ГЕОМЕТРИЯ ТЕПЛОБМЕННИКОВ ТЕCHNO VITA KPZ 185-XXX

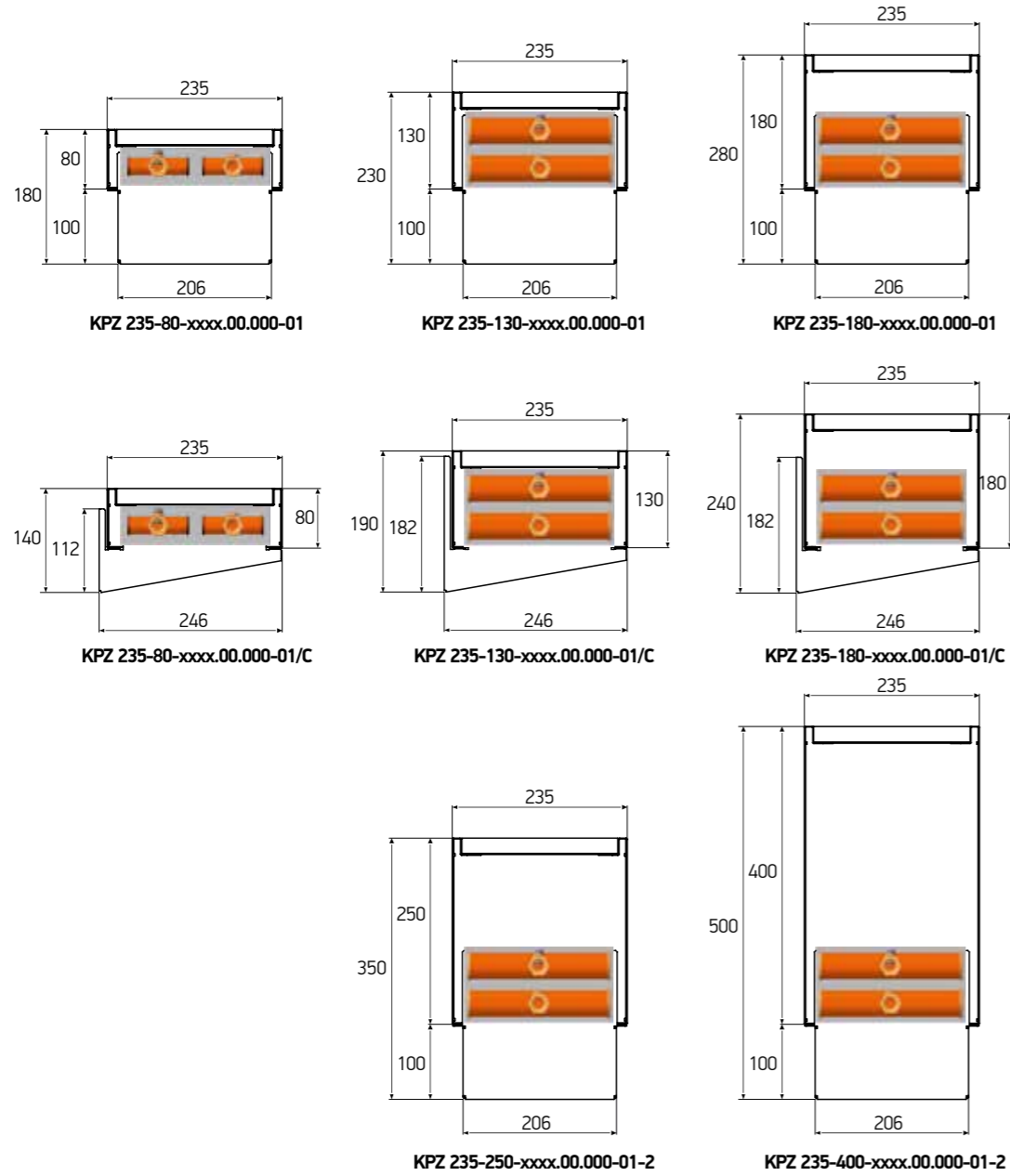


ТЕCHNO VITA

НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ

ТЕCHNO VITA

НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ



KPZ (KPP) 85-130-L					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 85 мм, H = 130 мм					
400	0,096	0,171	1,8	0,3	0,3
500	0,160	0,209	2,2	0,1	0,3
600	0,223	0,247	2,7	0,2	0,4
700	0,287	0,285	3,1	0,2	0,4
800	0,350	0,323	3,5	0,2	0,5
900	0,414	0,361	4,0	0,3	0,6
1000	0,477	0,399	4,4	0,3	0,6
1100	0,541	0,437	4,7	0,3	0,7
1200	0,604	0,475	5,1	0,4	0,8
1300	0,668	0,513	5,5	0,4	0,8
1400	0,731	0,551	6,0	0,4	0,9
1500	0,795	0,589	6,4	0,4	0,9
1600	0,858	0,627	6,8	0,5	1,0
1700	0,921	0,665	7,2	0,5	1,1
1800	0,985	0,703	7,7	0,5	1,1
1900	1,048	0,741	8,1	0,6	1,2
2000	1,112	0,779	8,5	0,6	1,3
2100	1,175	0,817	8,9	0,6	1,3
2200	1,239	0,855	9,4	0,6	1,4
2300	1,302	0,893	9,8	0,7	1,4
2400	1,366	0,931	10,2	0,7	1,5

KPZ (KPP) 85-180-L					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 85 мм, H = 180 мм					
400	0,111	0,171	2,5	0,3	0,3
500	0,184	0,209	3,1	0,1	0,3
600	0,257	0,247	3,7	0,2	0,4
700	0,330	0,285	4,3	0,2	0,4
800	0,403	0,323	4,9	0,2	0,5
900	0,476	0,361	5,5	0,3	0,6
1000	0,549	0,399	6,1	0,3	0,6
1100	0,622	0,437	6,5	0,3	0,7
1200	0,695	0,475	7,1	0,4	0,8
1300	0,768	0,513	7,7	0,4	0,8
1400	0,841	0,551	8,3	0,4	0,9
1500	0,914	0,589	8,8	0,4	0,9
1600	0,987	0,627	9,4	0,5	1,0
1700	1,060	0,665	10,0	0,5	1,1
1800	1,133	0,703	10,6	0,5	1,1
1900	1,206	0,741	11,2	0,6	1,2
2000	1,279	0,779	11,8	0,6	1,3
2100	1,352	0,817	12,4	0,6	1,3
2200	1,425	0,855	13,0	0,6	1,4
2300	1,498	0,893	13,6	0,7	1,4
2400	1,571	0,931	14,2	0,7	1,5

KPZ (KPP) 85-250-L-2					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 85 мм, H = 250 мм					
400	0,119	0,171	1,6	0,3	0,3
500	0,197	0,209	2,0	0,1	0,3
600	0,275	0,247	2,4	0,2	0,4
700	0,353	0,285	2,8	0,2	0,4
800	0,431	0,323	3,2	0,2	0,5
900	0,509	0,361	3,6	0,3	0,6
1000	0,587	0,399	5,3	0,3	0,6
1100	0,665	0,437	5,8	0,3	0,7
1200	0,743	0,475	6,3	0,4	0,8
1300	0,821	0,513	6,8	0,4	0,8
1400	0,900	0,551	7,3	0,4	0,9
1500	0,978	0,589	7,7	0,4	0,9
1600	1,056	0,627	8,2	0,5	1,0
1700	1,134	0,665	8,7	0,5	1,1
1800	1,212	0,703	9,2	0,5	1,1
1900	1,290	0,741	9,7	0,6	1,2
2000	1,368	0,779	10,2	0,6	1,3
2100	1,446	0,817	10,6	0,6	1,3
2200	1,524	0,855	11,1	0,6	1,4
2300	1,602	0,893	11,6	0,7	1,4
2400	1,680	0,931	12,2	0,7	1,5

KPZ (KPP) 85-400-L-2					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 85 мм, H = 400 мм					
400	0,127	0,171	2,5	0,3	0,3
500	0,210	0,209	3,2	0,1	0,3
600	0,294	0,247	3,8	0,2	0,4
700	0,378	0,285	4,4	0,2	0,4
800	0,461	0,323	5,1	0,2	0,5
900	0,545	0,361	5,7	0,3	0,6
1000	0,628	0,399	8,5	0,3	0,6
1100	0,712	0,437	9,3	0,3	0,7
1200	0,795	0,475	10,1	0,4	0,8
1300	0,879	0,513	10,8	0,4	0,8
1400	0,963	0,551	11,6	0,4	0,9
1500	1,046	0,589	12,4	0,4	0,9
1600	1,130	0,627	13,2	0,5	1,0
1700	1,213	0,665	13,9	0,5	1,1
1800	1,297	0,703	14,7	0,5	1,1
1900	1,380	0,741	15,5	0,6	1,2
2000	1,464	0,779	16,3	0,6	1,3
2100	1,547	0,817	17,0	0,6	1,3
2200	1,631	0,855	17,8	0,6	1,4
2300	1,715	0,893	18,6	0,7	1,4
2400	1,798	0,931	19,5	0,7	1,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO VITA KPZ (KPP)

KPZ (KPP) 235-80-L					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 235 мм, H = 80 мм					
400	0,252	0,367	3,0	0,3	0,7
500	0,418	0,444	3,8	0,4	0,9
600	0,584	0,521	4,5	0,5	1,0
700	0,749	0,598	5,3	0,5	1,2
800	0,915	0,675	6,0	0,6	1,4
900	1,081	0,752	6,8	0,7	1,6
1000	1,246	0,829	7,5	0,8	1,7
1100	1,413	0,906	8,0	0,8	1,9
1200	1,579	0,983	8,7	0,9	2,1
1300	1,745	1,060	9,4	1,0	2,3
1400	1,911	1,137	10,2	1,1	2,4
1500	2,077	1,214	10,9	1,1	2,6
1600	2,244	1,291	11,6	1,2	2,8
1700	2,410	1,368	12,3	1,3	3,0
1800	2,576	1,445	13,1	1,4	3,1
1900	2,742	1,522	13,8	1,4	3,3
2000	2,909	1,599	14,5	1,5	3,5
2100	3,075	1,676	15,2	1,6	3,6
2200	3,241	1,753	16,0	1,7	3,8
2300	3,407	1,830	16,7	1,7	4,0
2400	3,574	1,907	17,4	1,8	4,2

KPZ (KPP) 235-130-L					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 235 мм, H = 130 мм					
400	0,312	0,722	3,9	0,3	0,7
500	0,517	0,879	4,8	0,4	0,9
600	0,722	1,035	5,8	0,5	1,0
700	0,927	1,191	6,8	0,5	1,2
800	1,132	1,347	7,7	0,6	1,4
900	1,337	1,504	8,7	0,7	1,6
1000	1,541	1,660	9,7	0,8	1,7
1100	1,747	1,816	10,6	0,8	1,9
1200	1,953	1,972	11,6	0,9	2,1
1300	2,158	2,128	12,6	1,0	2,3
1400	2,364	2,285	13,5	1,1	2,4
1500	2,570	2,441	14,5	1,1	2,6
1600	2,775	2,597	15,5	1,2	2,8
1700	2,981	2,753	16,4	1,3	3,0
1800	3,186	2,910	17,4	1,4	3,1
1900	3,392	3,066	18,3	1,4	3,3
2000	3,598	3,222	19,3	1,5	3,5
2100	3,803	3,378	20,3	1,6	3,6
2200	4,009	3,535	21,2	1,7	3,8
2300	4,214	3,691	22,2	1,7	4,0
2400	4,420	3,847	23,2	1,8	4,2

KPZ (KPP) 235-180-L					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 235 мм, H = 180 мм					
400	0,351	0,722	4,3	0,3	0,7
500	0,581	0,879	5,4	0,4	0,9
600	0,811	1,035	6,5	0,5	1,0
700	1,041	1,191	7,6	0,5	1,2
800	1,271	1,347	8,7	0,6	1,4
900	1,502	1,504	9,8	0,7	1,6
1000	1,732	1,660	10,9	0,8	1,7
1100	1,963	1,816	12,0	0,8	1,9
1200	2,194	1,972	13,0	0,9	2,1
1300	2,425	2,128	14,1	1,0	2,3
1400	2,656	2,285	15,2	1,1	2,4
1500	2,887	2,441	16,3	1,1	2,6
1600	3,118	2,597	17,4	1,2	2,8
1700	3,349	2,753	18,5	1,3	3,0
1800	3,580	2,910	19,6	1,4	3,1
1900	3,811	3,066	20,6	1,4	3,3
2000	4,042	3,222	21,7	1,5	3,5
2100	4,273	3,378	22,8	1,6	3,6
2200	4,504	3,535	23,9	1,7	3,8
2300	4,735	3,691	25,0	1,7	4,0
2400	4,966	3,847	26,1	1,8	4,2

L - длина конвектора, мм
 B - глубина (ширина) конвектора, мм
 H - высота корпуса конвектора, мм
 Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт
 V - объем воды, л
 m - масса конвектора без решетки, кг
 m1 - масса решетки, кг
 РП - решетка перфорированная
 РАП - решетка алюминиевая продольная

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO VITA KPZ (KPP)

KPZ (KPP) 235-250-L-2					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 235 мм, H = 250 мм					
400	0,383	0,722	4,4	0,3	0,7
500	0,635	0,879	5,5	0,4	0,9
600	0,886	1,035	6,6	0,5	1,0
700	1,138	1,191	7,7	0,5	1,2
800	1,389	1,347	8,8	0,6	1,4
900	1,641	1,504	9,9	0,7	1,6
1000	1,893	1,660	11,0	0,8	1,7
1100	2,145	1,816	11,3	0,8	1,9
1200	2,398	1,972	12,3	0,9	2,1
1300	2,650	2,128	13,3	1,0	2,3
1400	2,902	2,285	14,3	1,1	2,4
1500	3,155	2,441	15,4	1,1	2,6
1600	3,407	2,597	16,4	1,2	2,8
1700	3,660	2,753	17,4	1,3	3,0
1800	3,912	2,910	18,4	1,4	3,1
1900	4,165	3,066	21,3	1,4	3,3
2000	4,417	3,222	22,4	1,5	3,5
2100	4,670	3,378	23,6	1,6	3,6
2200	4,922	3,535	24,7	1,7	3,8
2300	5,175	3,691	25,8	1,7	4,0
2400	5,427	3,847	26,9	1,8	4,2

L - длина конвектора, мм
 B - глубина (ширина) конвектора, мм
 H - высота корпуса конвектора, мм
 Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт
 V - объем воды, л
 m - масса конвектора без решетки, кг
 m1 - масса решетки, кг
 РП - решетка перфорированная
 РАП - решетка алюминиевая продольная

KPZ (KPP) 235-400-L-2					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 235 мм, H = 400 мм					
400	0,456	0,722	7,0	0,3	0,7
500	0,756	0,879	8,8	0,4	0,9
600	1,057	1,035	10,5	0,5	1,0
700	1,357	1,191	12,3	0,5	1,2
800	1,658	1,347	14,0	0,6	1,4
900	1,959	1,504	15,8	0,7	1,6
1000	2,259	1,660	17,6	0,8	1,7
1100	2,561	1,816	18,0	0,8	1,9
1200	2,862	1,972	19,6	0,9	2,1
1300	3,164	2,128	21,3	1,0	2,3
1400	3,465	2,285	22,9	1,1	2,4
1500	3,767	2,441	24,6	1,1	2,6
1600	4,068	2,597	26,2	1,2	2,8
1700	4,370	2,753	27,8	1,3	3,0
1800	4,671	2,910	29,5	1,4	3,1
1900	4,973	3,066	34,1	1,4	3,3
2000	5,274	3,222	35,9	1,5	3,5
2100	5,576	3,378	37,7	1,6	3,6
2200	5,877	3,535	39,5	1,7	3,8
2300	6,179	3,691	41,3	1,7	4,0
2400	6,480	3,847	43,1	1,8	4,2

*Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт при условиях: температурный напор, т.е. разность между среднearифметической температурой теплоносителя в конвекторе и температурой воздуха в помещении $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$; расход теплоносителя=0,1 кг/с (360 кг/ч) при его движении в приборе по схеме «сверху-вниз»; атмосферное давление 1013,3 гПа (760 мм рт. ст.).

НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO WALL



- Естественная конвекция
- Настенный монтаж

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ КОНВЕКТОРОВ

- корпус из оцинкованной стали толщиной 1мм с износостойким полиэфирным порошковым покрытием белого цвета.
- окрашенный в цвет корпуса медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком и узлом подключения G1/2".
- перфорированная декоративная решетка из оцинкованного металла.
- комплект монтажных кронштейнов.

ОПЦИИ

- продольная декоративная решетка из анодированного алюминия.
- окрашивание корпуса и решетки конвектора в любой цвет по RAL.
- изготовление конвекторов по ТЗ заказчика.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

давление гидравлического испытания бар

P_{h}	40
---------	----

максимальное рабочее давление теплоносителя бар

P_{Bar}	16
-----------	----

максимальная рабочая температура теплоносителя °C

$t^{\circ max}$	130
-----------------	-----

тип теплоносителя вода или гликоль

Aqua	Glycol
------	--------

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

TECHNO WALL KS Z L 110 - 250 - 1000 - 02 / 9016

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛИ КОНВЕКТОРА:

- Techno Wall

2 ТИП КОНВЕКТОРА:

- KS – конвектор настенный.

3 КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

- Z – замкнутый.
- P – проходной.

4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

- без обозначения - правое подключение.
- L – левое подключение.

5 6 7 ГАБАРИТЫ:

- Ширина – Высота – Длина конвектора, мм.

8 ПОДКЛЮЧЕНИЕ (см. стр. 83):

Для KSZ:

- без обозначения – подключение «снизу».
- 01 – подключение «сбоку».
- 02 – подключение с термостатической арматурой.

Для KSP:

- без обозначения – подключение «снизу-снизу».
- 01 – подключение «снизу-сбоку».
- 02 – подключение с термоклапаном «снизу - снизу».
- 03 – подключение «сбоку-сбоку».
- 04 – подключение с термоклапаном «снизу-сбоку».

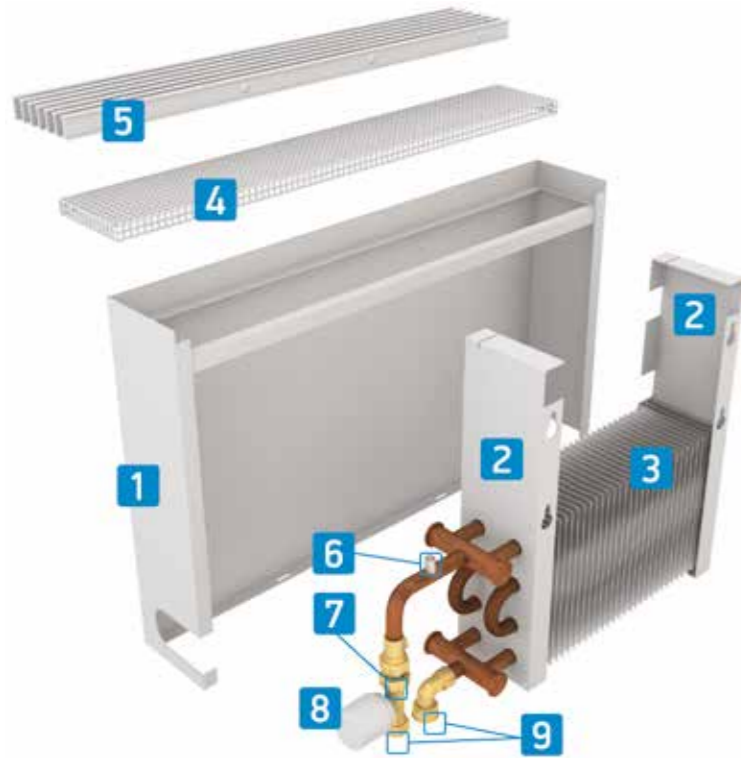
9 ЦВЕТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

- XXXX – номер из каталога цветов Ral.

ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ:

- РП – решетка перфорированная.
- РАП – решетка алюминиевая продольная.

КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА

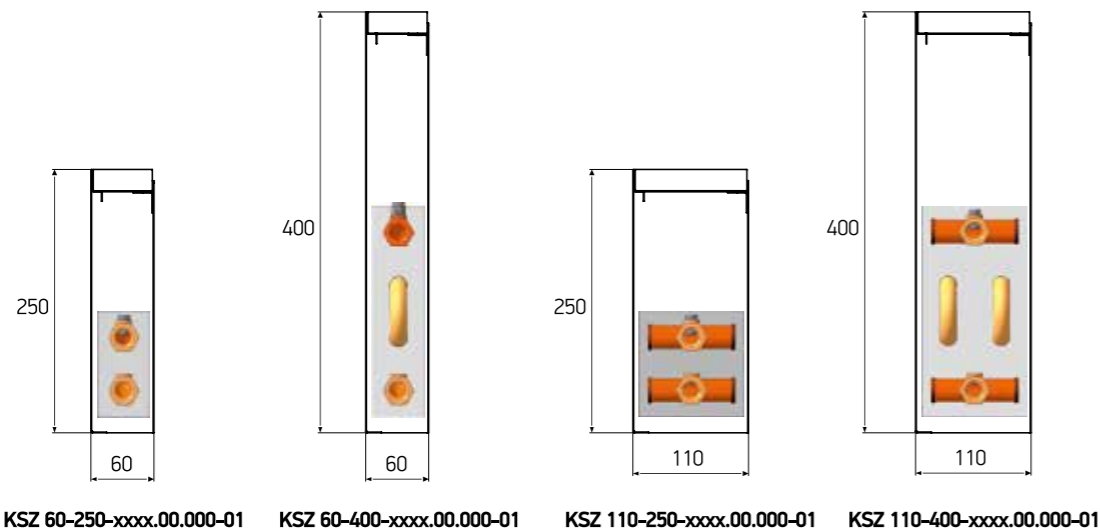


1. Корпус конвектора.
2. Кронштейн.
3. Теплообменник.
4. Решетка перфорированная.
5. Решетка из алюминиевого профиля (опция).
6. Воздухоспускной клапан.
7. Клапан термостатический (опция).
8. Термостатическая головка (опция).
9. Узел подключения G1/2" (внутренняя резьба).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

длина корпуса с шагом 100 мм	L	400-2200	
ширина корпуса	B	60	110
высота корпуса	H	250	400

ГЕОМЕТРИЯ ТЕПЛОБМЕННИКОВ В НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРАХ TECHNO WALL KSZ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO WALL KSZ

KSZ (KSP) 60-250					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 60 мм, H = 250 мм					
400	0,298	0,126	1,3	0,25	0,1
500	0,380	0,164	1,5	0,31	0,11
600	0,461	0,202	1,7	0,37	0,13
700	0,543	0,240	1,9	0,44	0,16
800	0,624	0,278	2,1	0,5	0,18
900	0,706	0,316	2,3	0,56	0,2
1000	0,788	0,354	2,5	0,62	0,22
1100	0,870	0,392	2,7	0,69	0,25
1200	0,951	0,430	2,9	0,75	0,27
1300	1,033	0,468	3,1	0,81	0,29
1400	1,113	0,506	3,4	0,87	0,31
1500	1,196	0,544	3,6	0,93	0,33
1600	1,277	0,582	3,8	1	0,36
1700	1,359	0,620	4	1,06	0,38
1800	1,441	0,658	4,2	1,12	0,4
1900	1,522	0,696	4,4	1,18	0,42
2000	1,604	0,734	4,6	1,25	0,45
2100	1,685	0,772	4,8	1,31	0,47
2200	1,767	0,810	5	1,37	0,49
KSZ (KSP) 60-400					
B = 60 мм, H = 400 мм					
400	0,323	0,260	2,8	0,25	0,1
500	0,405	0,337	3,3	0,31	0,11
600	0,487	0,414	3,7	0,37	0,13
700	0,568	0,491	4,2	0,44	0,16
800	0,649	0,568	4,6	0,5	0,18
900	0,730	0,645	5,1	0,56	0,2
1000	0,813	0,722	5,5	0,62	0,22
1100	0,894	0,799	6	0,69	0,25
1200	0,976	0,876	6,4	0,75	0,27
1300	1,059	0,953	6,9	0,81	0,29
1400	1,139	1,030	7,4	0,87	0,31
1500	1,221	1,107	7,8	0,93	0,33
1600	1,302	1,184	8,3	1	0,36
1700	1,384	1,261	8,7	1,06	0,38
1800	1,466	1,338	9,2	1,12	0,4
1900	1,548	1,415	9,6	1,18	0,42
2000	1,629	1,492	10,1	1,25	0,45
2100	1,710	1,569	10,5	1,31	0,47
2200	1,791	1,646	11	1,37	0,49

KSZ (KSP) 110-250					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 110 мм, H = 250 мм					
400	0,465	0,288	2,3	0,46	0,16
500	0,613	0,365	2,8	0,57	0,2
600	0,760	0,442	3,2	0,69	0,25
700	0,909	0,519	3,6	0,8	0,29
800	1,055	0,596	4	0,91	0,33
900	1,202	0,673	4,4	1,03	0,37
1000	1,351	0,750	4,9	1,14	0,41
1100	1,498	0,827	5,3	1,26	0,45
1200	1,646	0,904	5,7	1,37	0,49
1300	1,793	0,981	6,1	1,48	0,53
1400	1,941	1,058	6,5	1,6	0,57
1500	2,088	1,135	6,9	1,71	0,61
1600	2,237	1,212	7,4	1,83	0,65
1700	2,384	1,289	7,8	1,94	0,7
1800	2,530	1,366	8,2	2,06	0,74
1900	2,679	1,443	8,6	2,17	0,78
2000	2,826	1,520	9	2,28	0,82
2100	2,974	1,597	9,5	2,4	0,86
2200	3,122	1,674	9,9	2,51	0,9
KSZ (KSP) 110-400					
B = 110 мм, H = 400 мм					
400	0,563	0,537	3,3	0,46	0,16
500	0,743	0,691	4	0,57	0,2
600	0,922	0,845	4,8	0,69	0,25
700	1,101	0,999	5,5	0,8	0,29
800	1,280	1,153	6,2	0,91	0,33
900	1,459	1,307	6,9	1,03	0,37
1000	1,638	1,461	7,6	1,14	0,41
1100	1,817	1,615	8,3	1,26	0,45
1200	1,996	1,769	9,1	1,37	0,49
1300	2,176	1,923	9,8	1,48	0,53
1400	2,354	2,077	10,5	1,6	0,57
1500	2,533	2,231	11,2	1,71	0,61
1600	2,712	2,385	11,9	1,83	0,65
1700	2,891	2,539	12,6	1,94	0,7
1800	3,070	2,693	13,3	2,06	0,74
1900	3,249	2,847	14,1	2,17	0,78
2000	3,421	3,001	14,8	2,28	0,82
2100	3,607	3,155	15,5	2,4	0,86
2200	3,788	3,309	16,2	2,51	0,9

L - длина конвектора, мм
 B - глубина (ширина) конвектора, мм
 H - высота конвектора, мм
 Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт
 V - объем воды, л
 m - масса конвектора без решетки, кг
 m1 - масса решетки, кг
 РП - решетка перфорированная
 РАП - решетка алюминиевая продольная

*Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт при условиях: температурный напор, т.е. разность между среднеарифметической температурой теплоносителя в конвекторе и температурой воздуха в помещении $\Delta T = 70^\circ\text{C}$; расход теплоносителя = 0,1 кг/с (360 кг/ч) при его движении в приборе по схеме «сверху-вниз»; атмосферное давление 1013,3 гПа (760 мм рт. ст.).

ПЛИНТУСНЫЙ КОНВЕКТОР TECHNO BOARD



- Естественная конвекция
- Устанавливается вместо обычного плинтуса

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ КОНВЕКТОРОВ

- корпус из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм с износостойким полиэфирным порошковым покрытием. Стандартные цвета: белый (RAL 9016), шоколадно-коричневый (RAL 8017).
- медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком и узлом подключения G1/2".
- комплект монтажных кронштейнов .

ОПЦИИ

- окрашивание корпуса конвектора в любой цвет RAL.
- изготовление нестандартных конвекторов по ТЗ заказчика.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

давление
гидравлического
испытания
бар

P_{h} Bar	40
-------------	----

максимальное рабочее
давление
теплоносителя
бар

P_{Bar}	16
-----------	----

максимальная
рабочая температура
теплоносителя
°C

$t^{\circ max}$	130
-----------------	-----

тип
теплоносителя
вода или гликоль

Aqua	Glycol
------	--------

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

TECHNO BOARD KPL Z r 60-120-4000-02 L / 8017

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1 ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛИ КОНВЕКТОРА:

- Techno Board

2 ТИП КОНВЕКТОРА:

- KPL – конвектор плинтусный.

3 КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

- Z – замкнутый.
- P – проходной.

4 СТОРОНА СТЫКОВКИ КОНВЕКТОРА:

- l – слева.
- r – справа.
- lr – с двух сторон.

5 6 7 ГАБАРИТЫ:

- Ширина – Высота – Длина конвектора, мм.

8 ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

Для KPLZ:

- без обозначения – подключение «снизу».
- 01 – подключение «сбоку».
- 02 – подключение с термклапаном .

Для KPLP:

- без обозначения – подключение «снизу-снизу».
- 01 – подключение «снизу-сбоку».
- 02 – подключение с термклапаном «снизу-снизу».
- 03 – подключение «сбоку-сбоку».
- 04 – подключение с термклапаном «снизу-сбоку».

9 ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНВЕКТОРА:

- L – слева.
- без обозначения – справа.

10 ЦВЕТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

- XXXX – номер из каталога цветов Ral.

КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА

1. Корпус конвектора.
2. Кронштейн.
3. Теплообменник.
4. Воздухоспускной клапан.
5. Узел подключения G1/2" (внутренняя резьба).



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

длина корпуса мм	L	400-4600*
ширина корпуса мм	B	60
высота корпуса мм	H	120

*корпус свыше 2300 мм стыкуется из нескольких секций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛИНТУСНОГО КОНВЕКТОРА TECHNO BOARD KPLZ 60-120

KPLZ 60-120					
L	Qн.у.*	V	m	B ^{ТО}	H ^{ТО}
B = 60 мм, H = 120 мм					
1000	0,600	0,204	2,3	50	100

L - длина конвектора, мм
 B - глубина (ширина) конвектора, мм
 H - высота конвектора, мм
 Qн.у. - номинальный тепловой поток на 1 п.м., кВт
 V - объем воды, л
 m - масса конвектора, кг
 B^{ТО} - ширина ТО, мм
 H^{ТО} - высота ТО, мм

*Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт при условиях: температурный напор, т.е. разность между среднеарифметической температурой теплоносителя в конвекторе и температурой воздуха в помещении $\Delta T = 70^\circ\text{C}$; расход теплоносителя = 0,1 кг/с (360 кг/ч) при его движении в приборе по схеме «сверху-вниз»; атмосферное давление 1013,3 гПа (760 мм рт. ст.).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ПЛИНТУСНОГО КОНВЕКТОРА

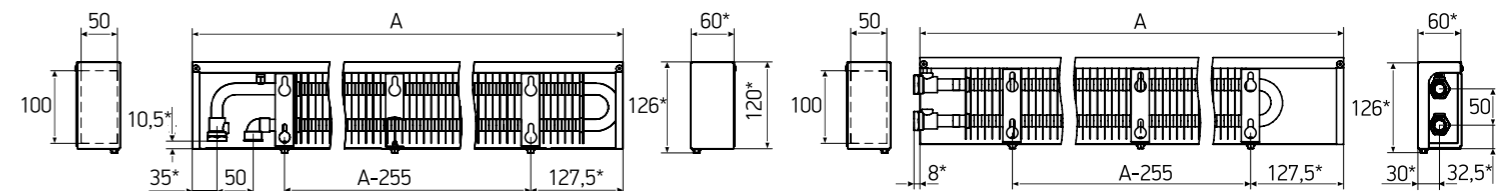
ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- Монтаж конвектора производится согласно требованиям СП 73.13330.2016 монтажной организацией. По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного оборудования с составлением акта.
 - Конвектор может быть установлен как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления. Рекомендуется эксплуатация в закрытых системах водяного отопления. Предназначен для применения в сухих и влажных помещениях с температурой от $+5^\circ\text{C}$ до $+40^\circ\text{C}$.
 - На входе/выходе конвектора может устанавливаться запорно-регулирующая арматура. Терморегулирующие клапаны с установленной термостатической головкой не могут выполнять функции запорной арматуры.
 - Запрещается использовать терморегулирующие клапаны без установки перемычек в однотрубных системах отопления многоэтажных домов. Размер подсоединений теплообменника к сети составляет G1/2" (резьба внутренняя).
 - В отопительной системе должен применяться теплоноситель, отвечающий требованиям СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» и «Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Во избежание коррозии рекомендуется поддерживать значение pH = 8-9,0. Во избежание истирания медных труб не допускается наличие в воде примесей, оказывающих абразивное воздействие на трубы (песка и т. п.).
- ⚠ В связи с часто происходящим завоздушиванием отопительных систем следует регулярно проверять наличие воздуха в приборе с помощью воздухоотводного клапана и выпускать воздух, открывая клапан до появления из него теплоносителя сплошной струйкой. Не рекомендуется осушать систему отопления более, чем на 15 дней в году.**
- При подключении трубопроводов соблюдайте направление движения теплоносителя!**

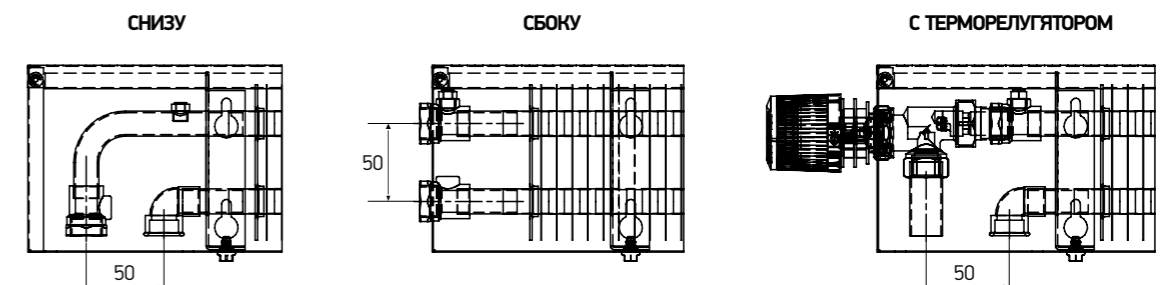
МОНТАЖ КОНВЕКТОРА

1. При подключении конвектора к отопительной системе соблюдайте осторожность во избежание деформации медных труб.
2. Разместите конвектор, учитывая, что оси подающего и обратного трубопроводов должны быть соосны с фитингами подключения теплоносителя к конвектору.
3. Отметьте карандашом расположение конвектора на стене.
4. Закрепите кронштейны шурупами (саморезами) к стене.
5. На кронштейны установите теплообменник, закрепив его винтами, и присоедините подающий трубопровод.
6. Установите корпус конвектора, закрепив его винтами к кронштейну снизу.
7. После монтажа отопления и заполнения системы теплоносителем воздух при необходимости можно удалить через воздухоотводчик теплообменника.

МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



ВИДЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ДИЗАЙН- КОНВЕКТОР TECHNO VITA BENCH



- Естественная конвекция
- 6 оттенков ЛДСП / ценные породы дерева
- Для сухих помещений

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ КОНВЕКТОРОВ

- корпус из оцинкованной стали толщиной 2 мм с износостойким полиэфирным порошковым покрытием белого цвета.
- медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком и узлом подключения G1/2".
- сиденье и защитные панели из ЛДСП.

ОПЦИИ

- окрашивание конструкции в любой цвет по RAL.
- изготовление скамьи из ценных пород дерева.
- изготовление нестандартных конвекторов по ТЗ заказчика.
- термостатическая арматура.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

давление
гидравлического
испытания
бар

P_{h}^{Bar}	40
---------------	----

максимальное рабочее
давление
теплоносителя
бар

P^{Bar}	16
-----------	----

максимальная
рабочая температура
теплоносителя
°C

t^{max}	130
-----------	-----

тип
теплоносителя
вода или гликоль

Aqua	Glycol
------	--------

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

TECHNO VITA BENCH KB Z 300 - 350 - 1000 - 02/ 9016 массив венге

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1 ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛИ КОНВЕКТОРА:

- Techno Vita Bench

2 ТИП КОНВЕКТОРА:

- KB – конвектор-скамья.

3 КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

- Z – замкнутый.

4 5 6 ГАБАРИТЫ:

- Ширина – Высота – Длина конвектора, мм.

7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

- без обозначения – подключение «снизу».
- 01 – подключение «сбоку».
- 02 – подключение с термоклапаном..

8 ЦВЕТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

- XXXX – обозначение цвета металлического каркаса номер из каталога цветов RAL.

9 ОБОЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА: скамья и защитные панели

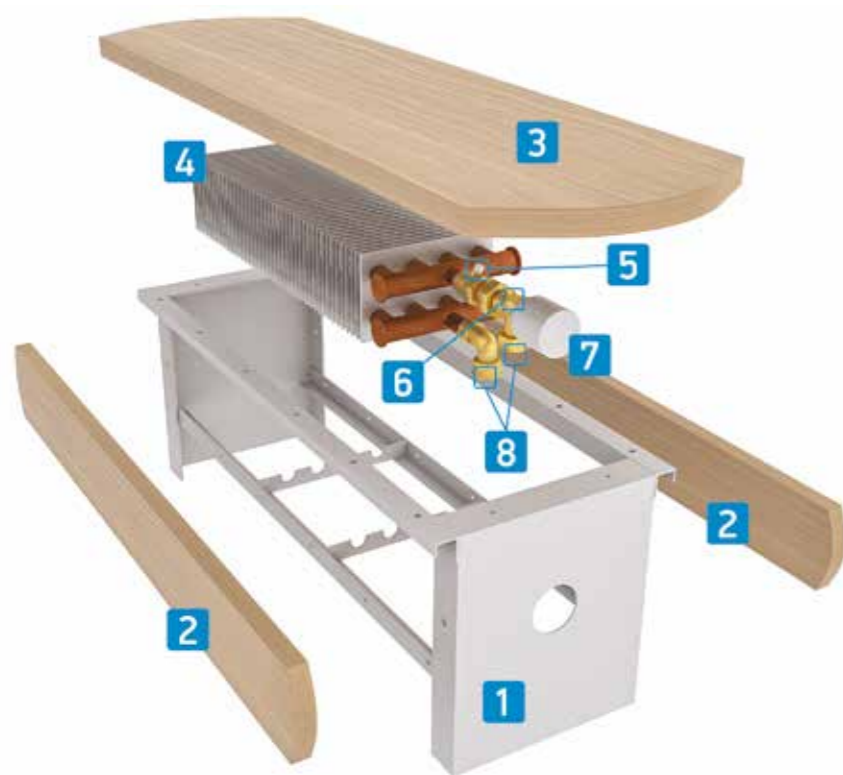
- массив.
- ЛДСП.

10 ОБОЗНАЧЕНИЕ ЦВЕТА : скамья и защитные панели

- бук баварский.
- бук.
- венге.
- орех итальянский.
- орех темный.
- дуб молочный.



КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



1. Металлический каркас.
2. Боковина.
3. Панель-сиденье.
4. Теплообменник.
5. Воздухоспускной клапан.
6. Термостатический клапан (опция).
7. Термостатическая головка (опция).
8. Узел подключения G1/2" (внутренняя резьба).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНВЕКТОРА-СКАМЬИ TESCHNO VITA BENCH KBZ

KBZ-300-350					
L	Qн.у.*	V	m	B ^{ТО}	H ^{ТО}
B = 300 мм, H = 362* мм					
1000	1,390	1,282	18,6	200	100
1200	1,782	1,666	21,8	200	100
1400	2,174	2,051	25,1	200	100
1600	2,566	2,435	28,4	200	100
1800	2,958	2,819	32,4	200	100

L - длина конвектора, мм
 B - глубина (ширина) конвектора, мм
 H - высота конвектора, мм
 Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт
 V - объем воды, л
 m - масса конвектора, кг
 B^{ТО} - ширина ТО, мм
 H^{ТО} - высота ТО, мм

*Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт при условиях: температурный напор, т.е. разность между среднеарифметической температурой теплоносителя в конвекторе и температурой воздуха в помещении $\Delta T = 70^\circ\text{C}$; расход теплоносителя = 0,1 кг/с (360 кг/ч) при его движении в приборе по схеме «сверху-вниз»; атмосферное давление 1013,3 гПа (760 мм рт. ст.).

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА СКАМЬИ И ЗАЩИТНЫХ ПАНЕЛЕЙ

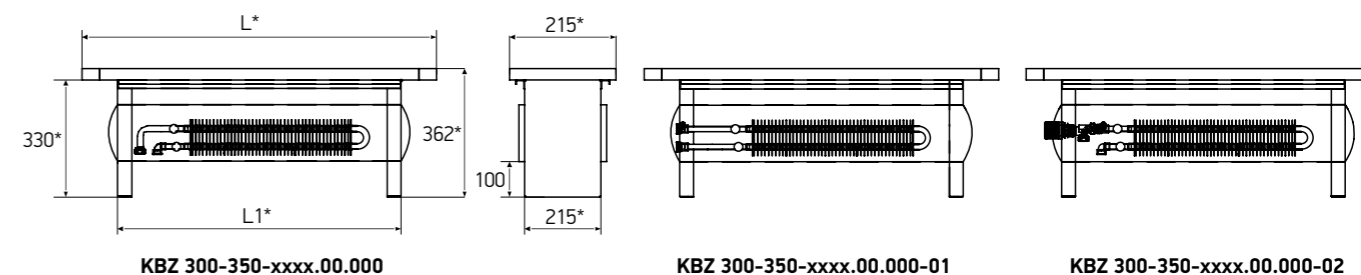


РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ КОНВЕКТОРА-СКАМЬИ

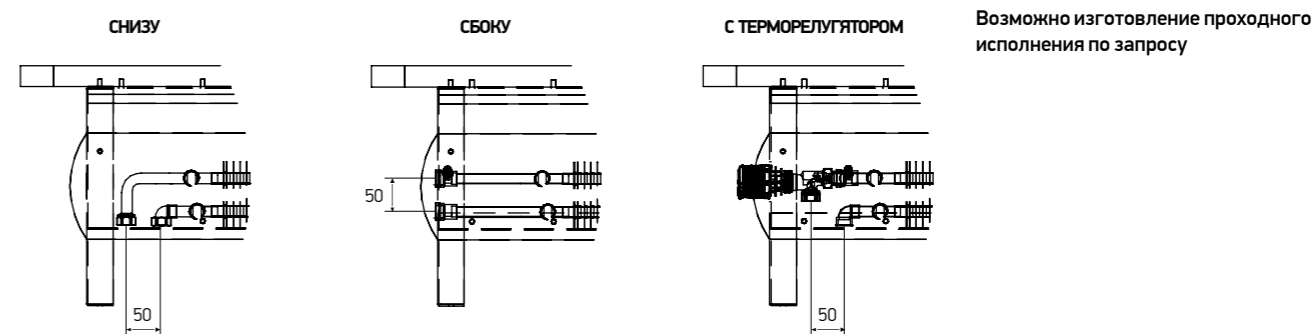
ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- Монтаж конвектора производится согласно требованиям СП 73.13330.2016 монтажной организацией. По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного оборудования с составлением акта.
 - Рекомендуется эксплуатация прибора в закрытых системах водяного отопления. Конвектор может быть установлен как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления. Область применения – в сухих помещениях в соответствии с техническими условиями.
 - На входе/выходе конвектора может устанавливаться запорно-регулирующая арматура. Терморегулирующие клапаны с установленной термостатической головкой не могут выполнять функции запорной арматуры.
 - Запрещается использовать терморегулирующие клапаны без установки перемычек в однотрубных системах отопления многоквартирных домов. Размер подсоединений теплообменника к сети составляет G1/2" (резьба внутренняя).
 - В отопительной системе должен применяться теплоноситель, отвечающий требованиям СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» и «Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Во избежание коррозии рекомендуется поддерживать значение pH = 8-9,0. Во избежание истирания медных труб не допускается наличие в воде примесей, оказывающих абразивное воздействие на трубы (песка и т. п.).
- ⚠ В связи с часто происходящим завоздушиванием отопительных систем следует регулярно проверять наличие воздуха в приборе с помощью воздухоотводного клапана, и выпускать воздух, открывая клапан до появления из него теплоносителя сплошной струйкой. Не рекомендуется осушать систему отопления более чем на 15 дней в году.**

МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



ВИДЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Возможно изготовление проходного исполнения по запросу

ДИЗАЙН- КОНВЕКТОР TECHNO VITA WOOD



- Естественная конвекция
- 6 оттенков натурального дерева
- Для сухих помещений

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ КОНВЕКТОРОВ

- корпус из ценных пород дерева.
- медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком и узлом подключения G1/2".
- решетка деревянная.

ОПЦИИ

- изготовление решетки из алюминиевого профиля (опция).
- изготовление нестандартных конвекторов по ТЗ заказчика.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

давление
гидравлического
испытания
бар

P_{h}	40
----------------	----

максимальное рабочее
давление
теплоносителя
бар

P_{Bar}	16
------------------	----

максимальная
рабочая температура
теплоносителя
°C

$t^{\circ \text{max}}$	130
------------------------	-----

тип
теплоносителя
вода или гликоль

Aqua	Glycol
------	--------

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

TECHNO VITA WOOD KDW Z 250 - 230 - 1000 - 00 бук

1 2 3 4 5 6 7 8

1 ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛИ КОНВЕКТОРА:

- Techno Vita Wood

2 ТИП КОНВЕКТОРА:

- KDW – дизайн конвектор деревянный

3 КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

- Z – замкнутый.

4 5 6 ГАБАРИТЫ:

- Ширина – Высота – Длина конвектора, мм.

7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

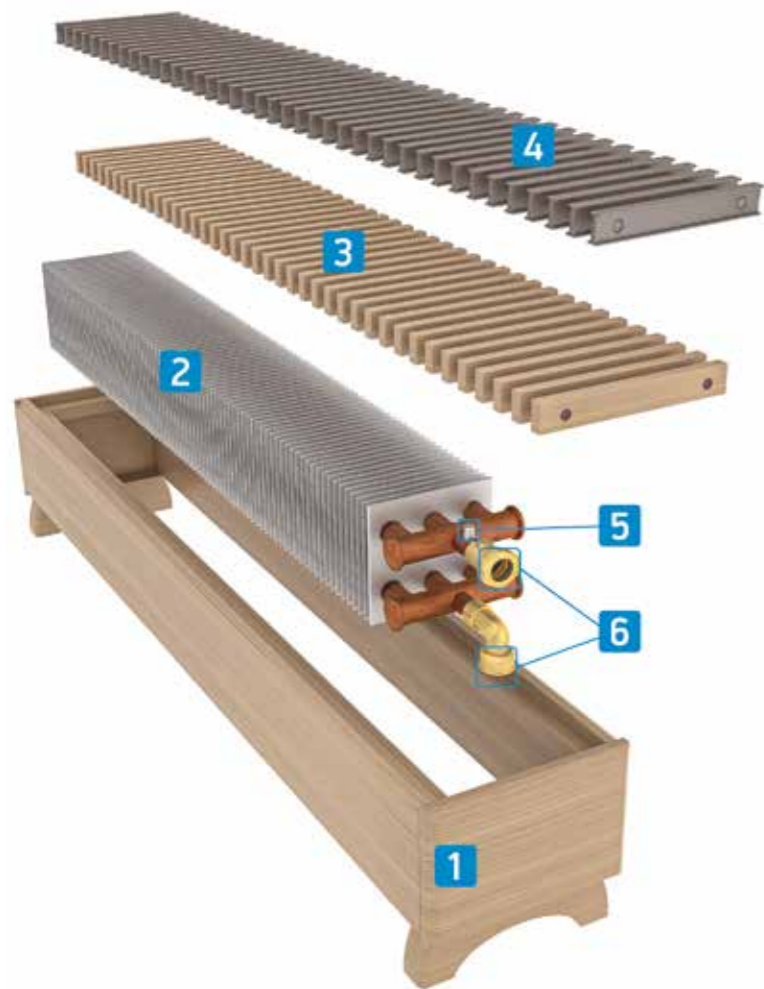
- без обозначения – подключение «снизу».
- 01 – подключение «сбоку».
- 02 – подключение с термклапаном..

8 ОБОЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА:

- беленый дуб.
- бук.
- венге бордовый.
- дуб натуральный.
- орех.
- состаренная патина золото.

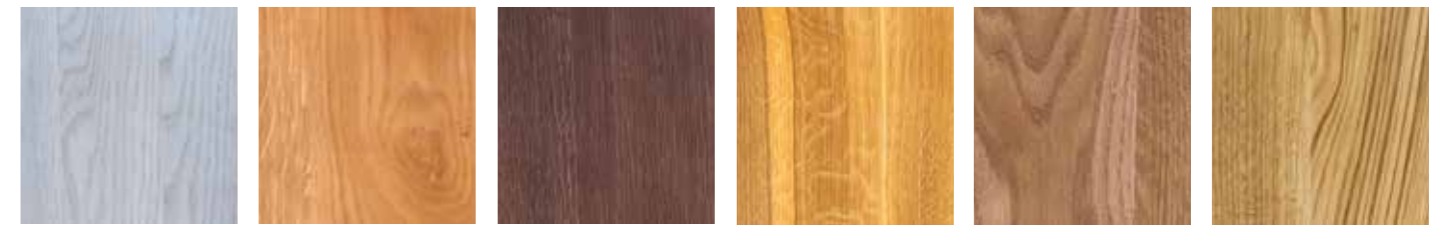


КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



1. Корпус.
2. Теплообменник.
3. Решетка деревянная (опция).
4. Решетка из алюминиевого профиля (опция).
5. Воздушоспускной клапан.
6. Узел подключения G1/2" (внутренняя резьба).

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА ДИЗАЙН-КОНВЕКТОРА НАПОЛЬНОГО



Беленый дуб

Бук

Венге бордовый

Дуб натуральный

Орех

Состаренная патина золото

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ КОНВЕКТОРА

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- Монтаж конвектора производится согласно требованиям СП 73.13330.2016 монтажной организацией. По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного оборудования с составлением акта.
 - Рекомендуется эксплуатация прибора в закрытых системах водяного отопления. Конвектор может быть установлен как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления. Область применения – в сухих помещениях в соответствии с техническими условиями.
 - На входе/выходе конвектора может устанавливаться запорно-регулирующая арматура. Терморегулирующие клапаны с установленной термостатической головкой не могут выполнять функции запорной арматуры.
 - Запрещается использовать терморегулирующие клапаны без установки переключателей в однотрубных системах отопления многоэтажных домов. Размер подсоединений теплообменника к сети составляет G1/2" (резьба внутренняя).
 - В отопительной системе должен применяться теплоноситель, отвечающий требованиям СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» и «Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Во избежание коррозии рекомендуется поддерживать значение pH = 8-9,0. Во избежание истирания медных труб не допускается наличие в воде примесей, оказывающих абразивное воздействие на трубы (песка и. т. п.).
- ⚠ В связи с часто происходящим завоздушиванием отопительных систем следует регулярно проверять наличие воздуха в приборе с помощью воздухоотводного клапана, и выпускать воздух, открывая клапан до появления из него теплоносителя сплошной струйкой. Не рекомендуется осушать систему отопления более чем на 15 дней в году.**

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОНВЕКТОРА

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

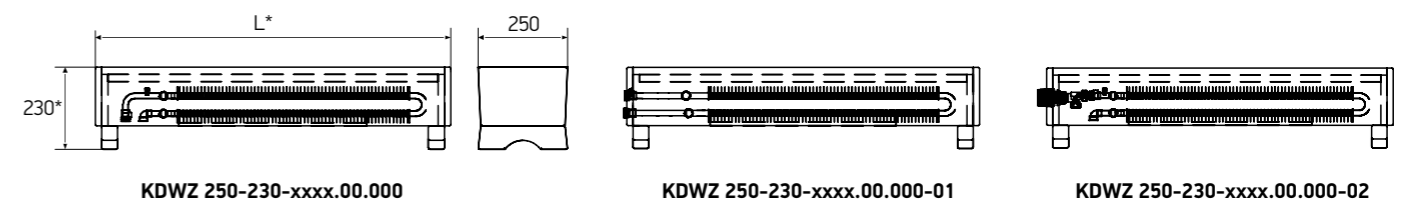
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИЗАЙН-КОНВЕКТОРА НАПОЛЬНОГО TECHNO VITA WOOD KDWZ

KDWZ-250-230					
L	Qн.у.*	V	m	B ^{TO}	H ^{TO}
B = 250 мм, H = 230 мм					
1000	1,488	1,165	14,2	150	100
1200	1,715	1,472	15,7	150	100
1500	2,056	1,933	17,8	150	100

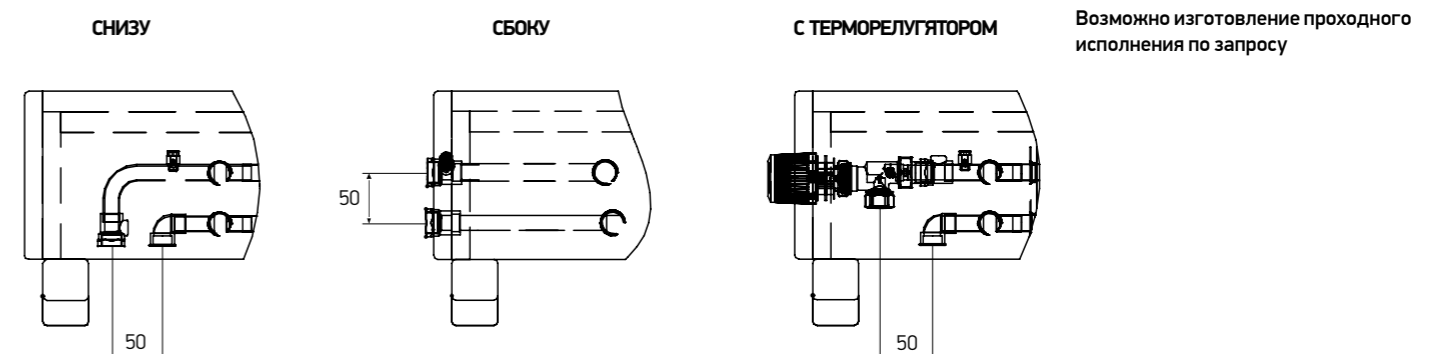
L - длина конвектора, мм
 B - глубина (ширина) конвектора, мм
 H - высота конвектора, мм
 Qн.у. - номинальный тепловой поток на, кВт
 V - объем воды, л
 m - масса конвектора, кг
 B^{TO} - ширина TO, мм
 H^{TO} - высота TO, мм

*Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт при условиях: температурный напор, т.е. разность между среднеарифметической температурой теплоносителя в конвекторе и температурой воздуха в помещении $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$; расход теплоносителя = 0,1 кг/с (360 кг/ч) при его движении в приборе по схеме «сверху- вниз»; атмосферное давление 1013,3 гПа (760 мм рт. ст.).

МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



ВИДЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Возможно изготовление проходного исполнения по запросу

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ НАПОЛЬНЫХ И НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ TESNO

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- Монтаж конвектора производится согласно требованиям СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы» монтажной организацией, имеющей лицензию и соответствующие разрешения на проведение подобных работ. По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного оборудования с составлением акта. Неквалифицированный монтаж, а также несоблюдение требований настоящего руководства может привести к повреждению конвектора, нанесению материального ущерба и представлять опасность для жизни.
- В отопительной системе должен применяться теплоноситель, отвечающий требованиям СП 124.13330.2012 «Тепловые сети», «Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» и параметрам, указанным в руководстве по монтажу. Допускается эксплуатация конвектора с антифризами, этиленгликолями или пропиленгликолями и другими незамерзающими теплоносителями. Не допускается механическое воздействие на элементы конвектора, в частности на патрубки теплообменника при подключении подающего и обратного трубопроводов.
- На входе/выходе конвектора может устанавливаться запорно-регулирующая арматура. Терморегулирующие клапаны с установленной термостатической головкой не могут выполнять функции запорной арматуры. Запрещается использовать терморегулирующие клапаны без установки перемычек в однотрубных системах отопления многоэтажных домов.
- Во избежание коррозии рекомендуется поддерживать значение pH=8-9,0. Во избежание истирания медных труб не допускается наличие в воде примесей, оказывающих абразивное воздействие на трубы (песка и т. п.).
- При подключении трубопроводов соблюдайте направление движения теплоносителя.
- Применяемые герметизирующие прокладки при изготовлении и монтаже отопительных приборов для обеспечения герметичности соединений должны выдерживать температуру теплоносителя выше максимальной рабочей (130°C) на 10°C.
- Рекомендуется эксплуатация прибора в закрытых системах водяного отопления. Конвектор может быть установлен как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления. Область применения – в сухих и влажных помещениях (кроме деревянных конвекторов) в соответствии с техническими условиями.

⚠ В связи с часто происходящим завоздушиванием отопительных систем следует регулярно проверять наличие воздуха в приборе с помощью воздухоотводного клапана, и выпускать воздух, открывая клапан до появления из него теплоносителя сплошной струйкой. Не рекомендуется осушать систему отопления более чем на 15 дней в году.

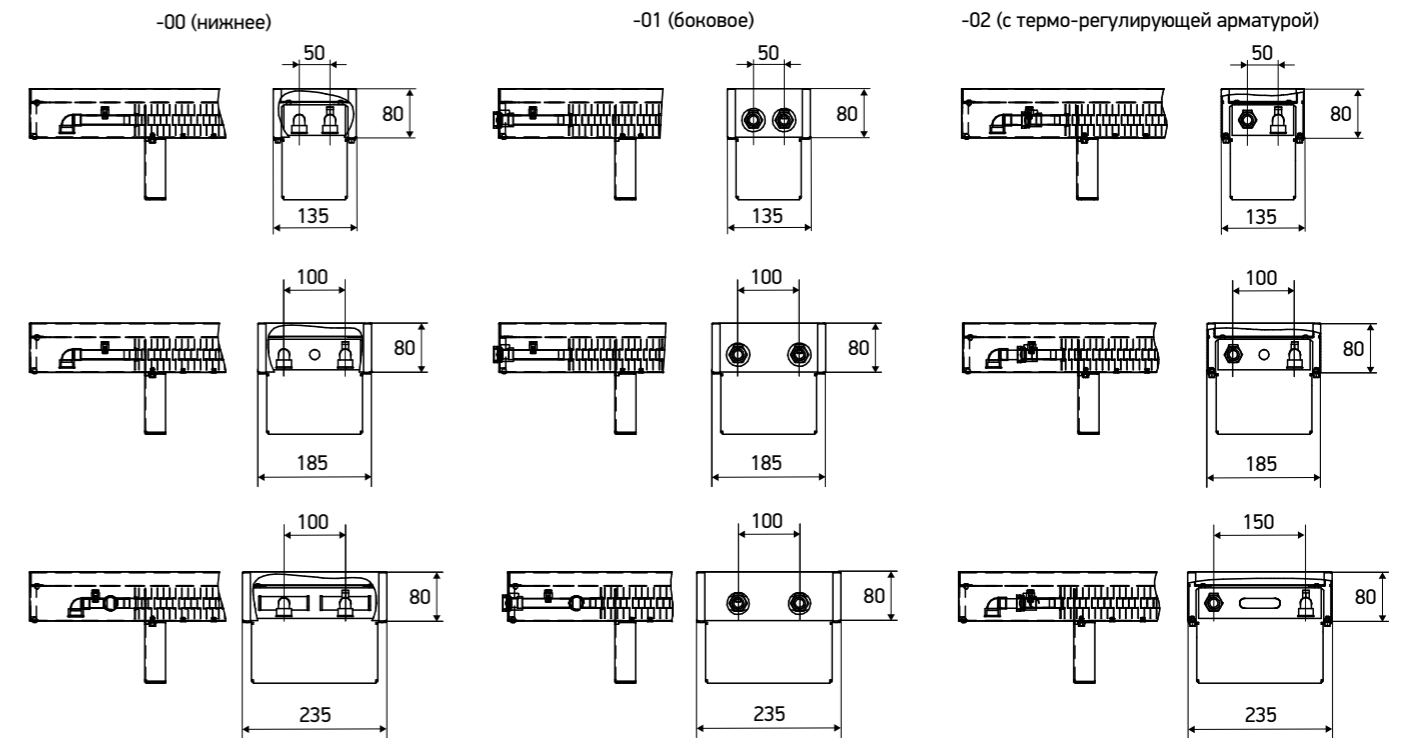
МОНТАЖ КОНВЕКТОРА

1. Перед началом монтажа освободите корпус и консоли (опоры) конвектора от упаковки из защитной пленки. Теплообменник освобождается от картона непосредственно перед началом его монтажа. Решетку освободить от пленки после окончания монтажа конвектора.
2. Конвектор установите на расстоянии не менее 20 мм от поверхности стены до корпуса напольного конвектора. Расстояние от верха конвектора до низа подоконной доски должно быть не менее 70% глубины конвектора. Если подоконная доска выступает от стены более чем на 150 мм, то расстояние от ее низа до верха конвектора должно быть не менее высоты подъема корпуса, необходимой для его снятия.
3. Разместите конвектор по центру окна, учитывая, что оси подающего и обратного трубопроводов должны быть соосны с фитингами подключения теплоносителя к конвектору. Отметьте карандашом расположение конвектора на стене или полу (в зависимости от способа монтажа). Закрепите консоли (опоры) шурупами (саморезами) к стене или полу соответственно. На консоли (опоры) установите теплообменник и выполните гидравлические соединения, придерживая штуцера теплообменника ключами, чтобы его не разрушить. Размер подсоединений теплообменника к сети составляет G1/2"-В (резьба внутренняя).
4. Установите корпус конвектора, закрепив его винтами к консоли (опоре) снизу.
5. Проверьте правильность установки прибора по высоте и по уровню, а также надежность гидравлических соединений.
6. После окончания отделочных работ тщательно очистите конвекторы от строительного мусора и прочих загрязнений и установите решетку, предварительно освободив ее от защитной пленки.
7. После монтажа отопления и заполнения системы теплоносителем, при необходимости, воздух можно удалить через воздухоотводчик теплообменника.

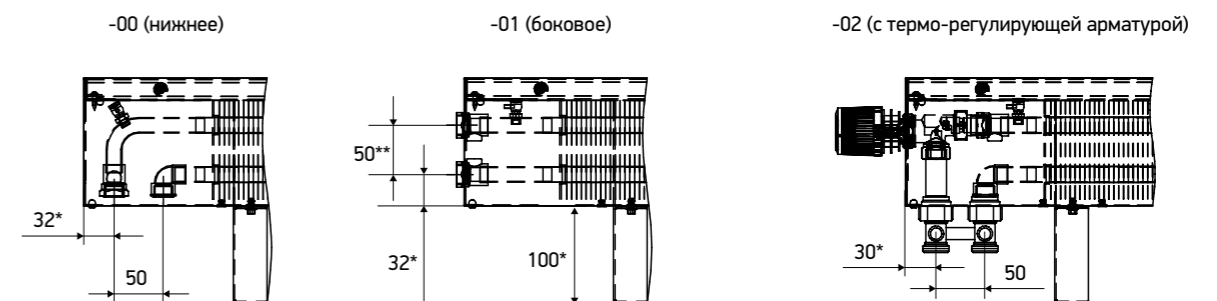
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ KPZ

МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИ ТЕПЛООБМЕННИКЕ ВЫСОТОЙ 50 ММ.

Для линеек KPZ: 135-80, 185-80, 235-80.



МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИ ТЕПЛООБМЕННИКЕ ВЫСОТОЙ ОТ 100 ММ.

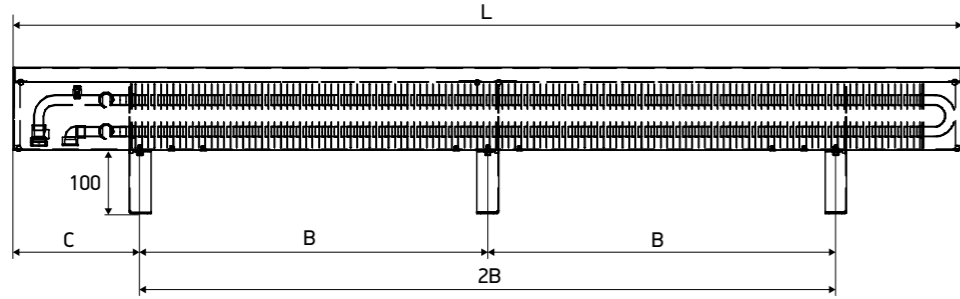


* Размер условный и может изменяться.

** На моделях с высотой теплообменника 200 мм, межосевое расстояние 150 мм.

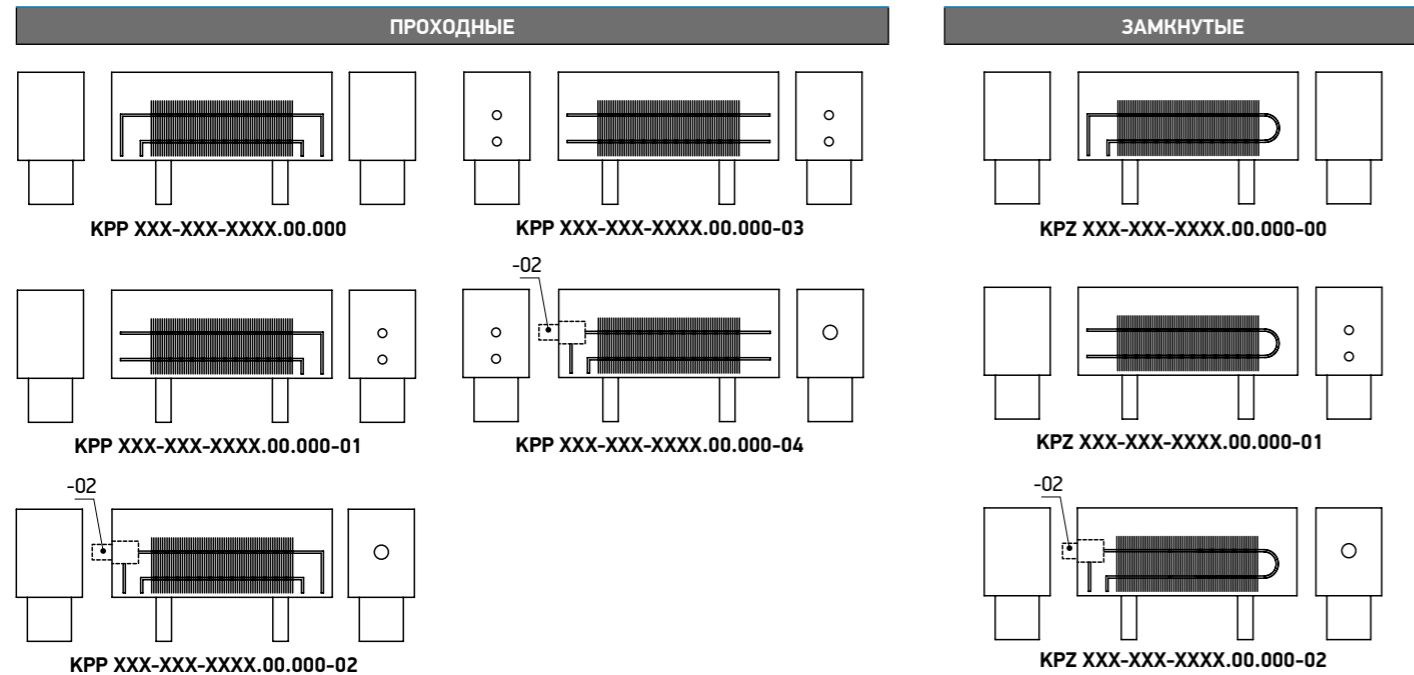
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ KPZ

РАЗМЕРЫ НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ

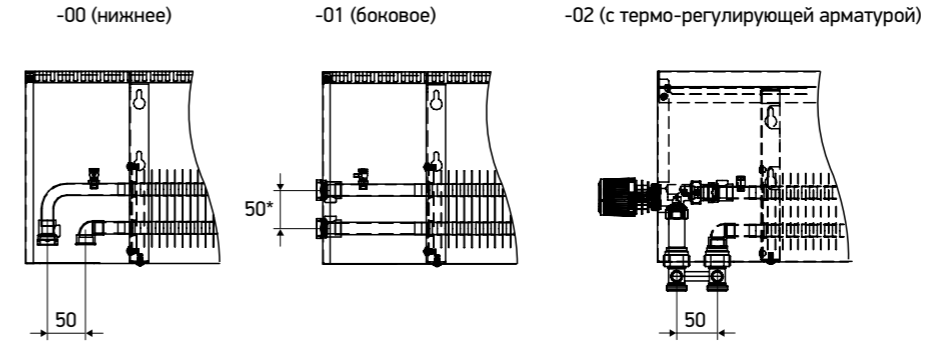


L	B	2B	C	L	B	2B	C	L	B	2B	C
400	-	100	98,7	1100	-	700	200	1800	700	1400	200
500	-	200	98,7	1200	-	800	200	1900	660	1320	290
600	-	300	98,7	1300	-	900	200	2000	710	1420	290
700	-	300	200	1400	-	1000	200	2100	760	1520	290
800	-	400	200	1500	550	1100	200	2200	810	1620	290
900	-	500	200	1600	600	1200	200	2300	860	1720	290
1000	-	600	200	1700	650	1300	200	2400	910	1820	290

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ

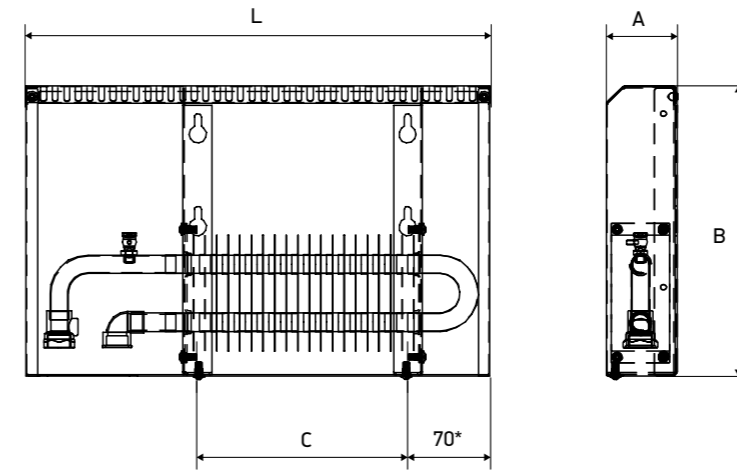


МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ KSZ



* На моделях с высотой теплообменника 200мм, межосевое расстояние 150 мм.

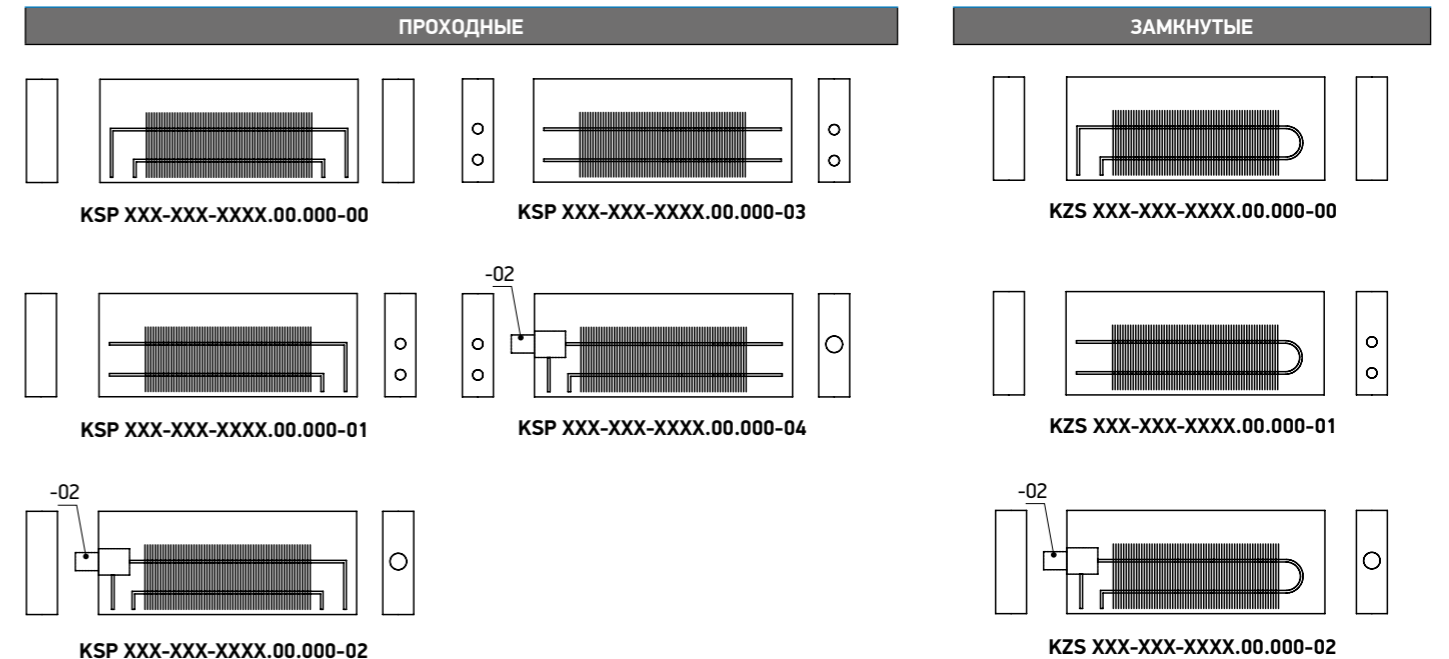
РАЗМЕРЫ НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ



L	A	B
400...2200	60	250 400
400...2200	110	250 400

L	C	
	-00 / -01	-02
400	180	130
500	280	230
600	380	330
700	480	430
800	580	530
900	680	630
1000	780	730
1100	880	830
1200	980	930
1300	1080	1030
1400	1180	1130
1500	1280	1230
1600	1380	1330
1700	1480	1430
1800	1580	1530
1900	1680	1630
2000	1780	1730
2100	1880	1830
2200	1980	1930

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ TECTHO

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- Монтаж конвектора должен производиться квалифицированным персоналом монтажной организации согласно требованиям СП 73.13330 и руководству по монтажу конвекторов Tectho. По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного оборудования с составлением акта.
- Материалы и качество трубопроводов для подвода теплоносителя в конвектор должны соответствовать СП 73.13330. Конвекторы рекомендуется применять только в насосных системах отопления.
- Перед монтажом конвектора необходимо удалить упаковочный материал отопительного прибора и монтажного комплекта, за исключением пленки на решетке. Решетку освободить от упаковочной пленки после окончания монтажа конвектора.
- Максимальная длина цельного корпуса составляет 2400 мм. Корпуса длиной более 2400 мм состояются из нескольких секций и стыкуются между собой винтами через резьбовые заклепки. Теплообменники соединяются между собой при помощи сильфонов из гофрированной трубы и герметизирующих прокладок. При стыковке конвекторов декоративная решетка должна соединяться стык в стык без зазоров и перекоса.
- Корпус конвектора должен быть установлен строго горизонтально в выполненной в полу нише, глубина и ширина которой зависит от высоты и ширины корпуса (см. рис.1). Высота ниши должна быть равна высоте корпуса конвектора плюс 10-30 мм; ширина ниши должна равняться ширине конвектора плюс 50-100 мм.
- Корпус внутривольного конвектора устанавливается с использованием строительного уровня, кронштейнов и, если необходимо, крепления для регулировки высоты. Конвектор может выступать или находиться ниже уровня пола не более чем на ±1мм.
- Рекомендуемое расстояние от окна составляет 80-200 мм.
- Теплообменник в корпусе должен быть смещен к холодной поверхности (окно, стена).
- Во время выполнения гидравлических соединений необходимо придерживать штуцера теплообменника ключами, чтобы его не разрушить. При необходимости

теплообменник можно переставить на несколько ламелей-ребер левее либо правее продольно кожуху для удобства монтажа. Теплообменник поднимать строго параллельно дну кожуха за две стороны. Размер подсоединений теплообменника к сети составляет G1/2" - В (резьба внутренняя).

- Для моделей со сливом (WD) необходимо присоединить к патрубку дренажный трубопровод, по которому будет отводиться конденсат или попавшая внутрь корпуса вода.
- Для моделей Air необходимо присоединить к патрубку конвектора воздуховоды от системы вентиляции.
- Применяемые герметизирующие прокладки при изготовлении и монтаже отопительных приборов для обеспечения герметичности соединений должны выдерживать температуру теплоносителя выше максимальной рабочей (130°C) на 10°C.
- На входе/выходе конвектора может устанавливаться запорно-регулирующая арматура. Терморегулирующие клапаны с установленной термостатической головкой не могут выполнять функции запорной арматуры. Запрещается использовать терморегулирующие клапаны без установки перемычек в однетрубных системах отопления многоэтажных домов.
- Необходимо проверить правильность установки прибора по высоте и по уровню, а также надежность гидравлических соединений.
- Перед заливкой бетонным раствором конвектор должен быть надежно зафиксирован анкерами для предотвращения вертикального смещения.
- При необходимости выполняется теплоизоляция подающего и обратного трубопровода, а также корпуса конвектора с внешней стороны.
- Во избежание проникновения бетона (внутри корпуса) неиспользованные прорезанные отверстия для подключения следует заклеить липкой лентой снаружи, верх конвектора рекомендуется закрыть монтажной плитой.
- Пустое пространство вокруг конвектора заливается бетонным раствором. После чего укладывается напольное покрытие. Не допускается, чтобы корпус конвектора испытывал нагрузки со стороны пола.
- После окончания отделочных работ конвекторы необходимо тщательно очистить от строительного мусора и прочих загрязнений.

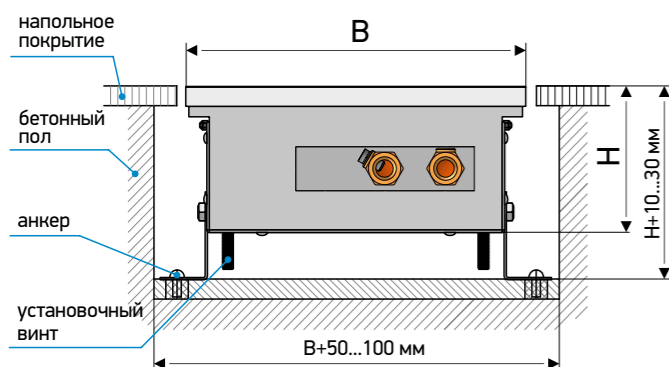
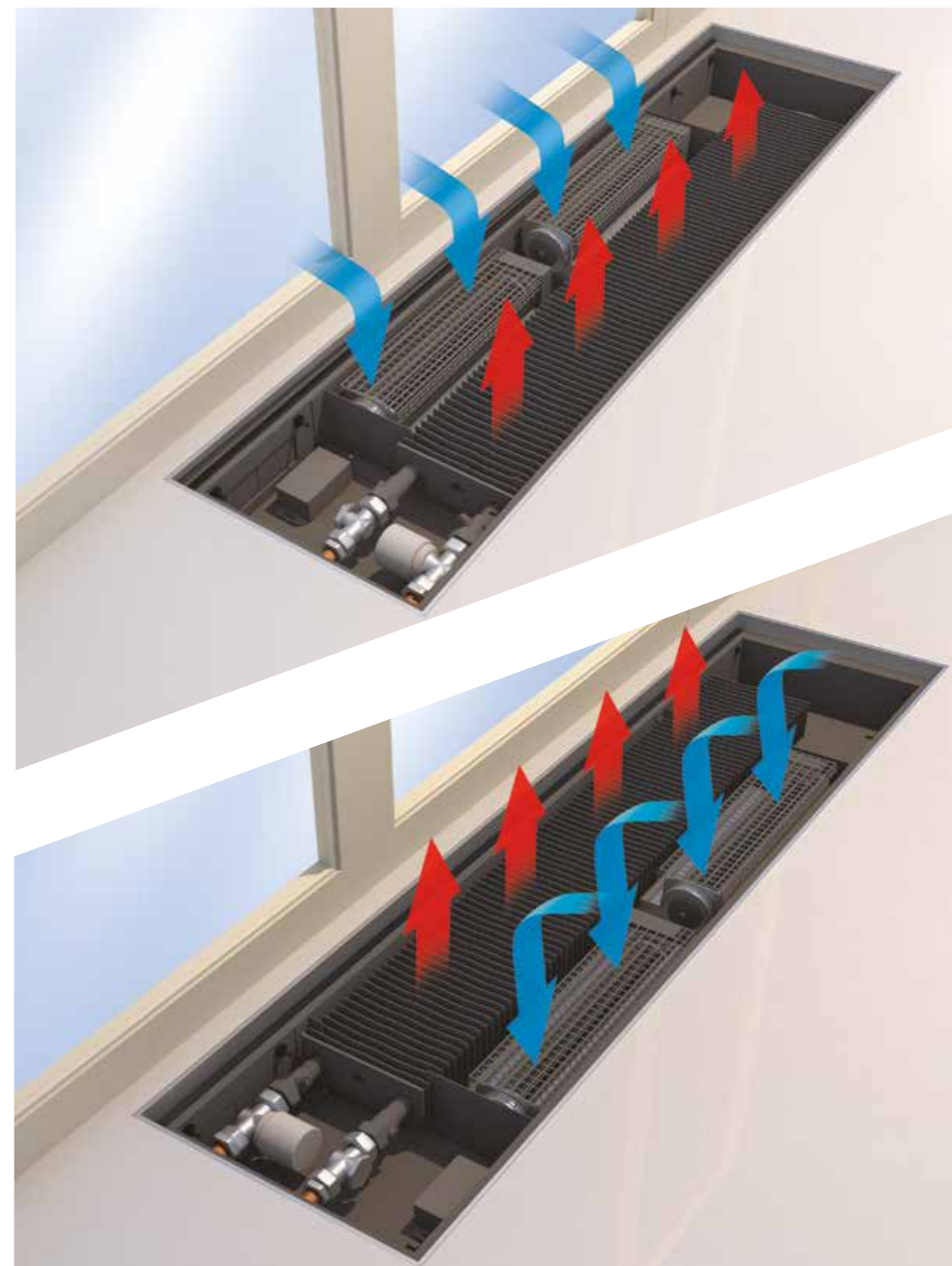


Рис. 1. Установочные размеры.

ВАРИАНТЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ТЕПЛООБМЕННИКА В ВЕНТИЛИРУЕМЫХ МОДЕЛЯХ

При установке теплообменника со стороны помещения холодный воздух от окна захватывается вентилятором, проходит сквозь теплообменник и уже нагретый поступает в помещение. При такой установке обогрев помещения происходит быстрее.

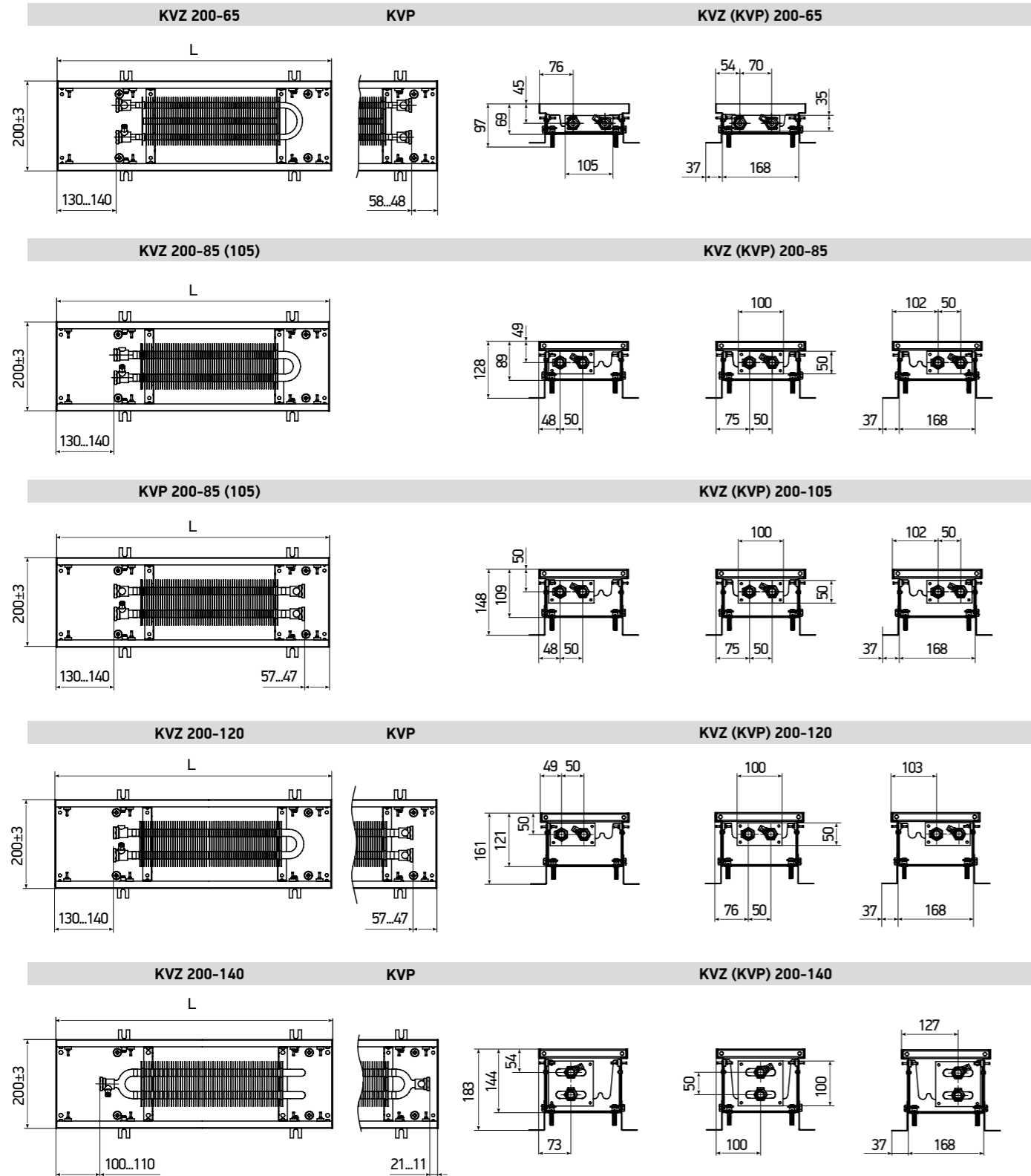
РАСПОЛОЖЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА СО СТОРОНЫ ПОМЕЩЕНИЯ



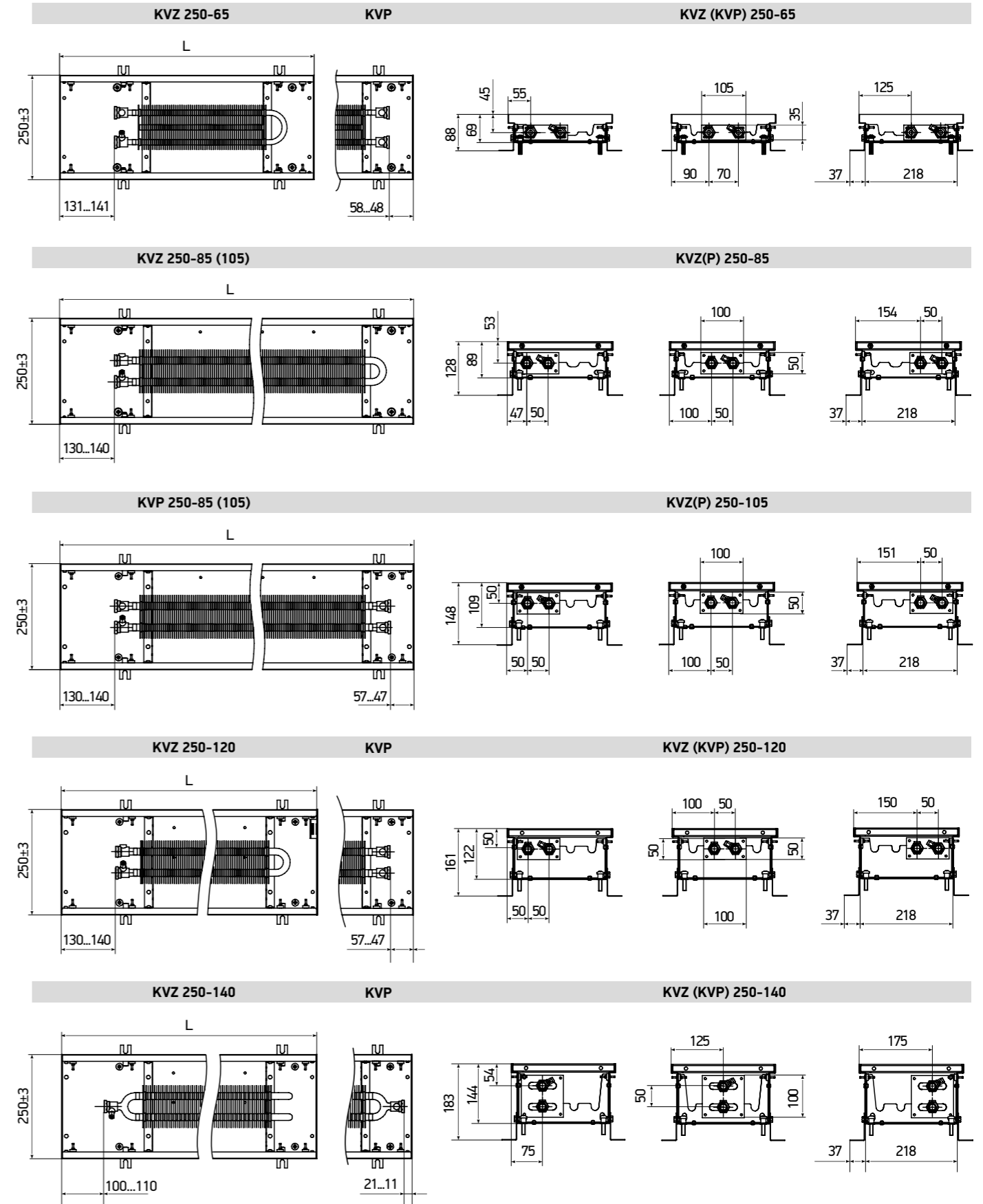
РАСПОЛОЖЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА СО СТОРОНЫ ОКНА

При установке теплообменника со стороны окна холодный воздух из помещения захватывается вентилятором, проходит сквозь теплообменник и уже нагретый воздух направляется на холодное окно, обогревая и подсушивая внутреннюю поверхность стекла. Создается эффект тепловой завесы. В таком исполнении конвектор используется как дополнительный источник энергии.

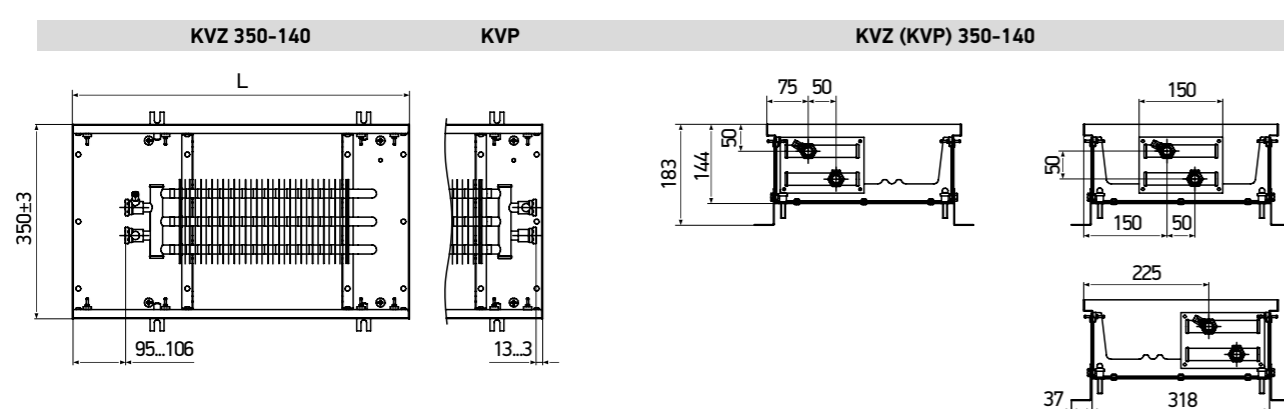
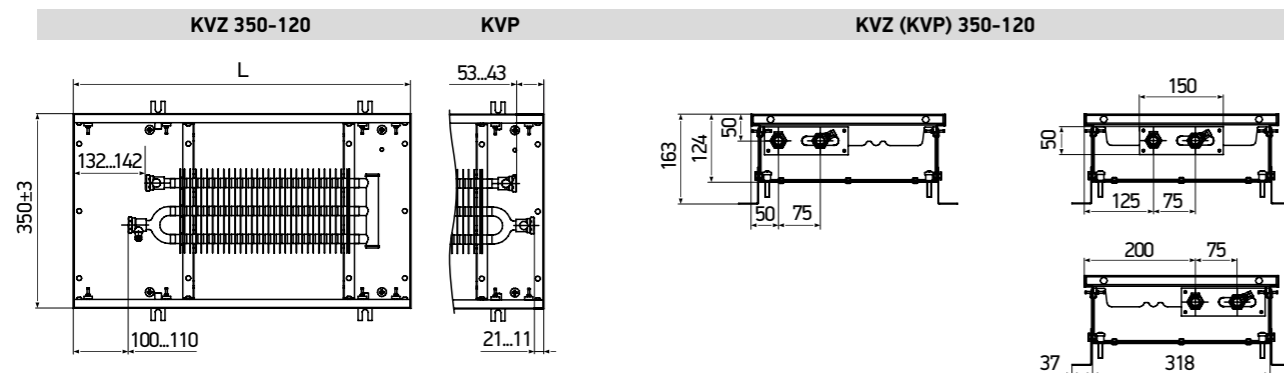
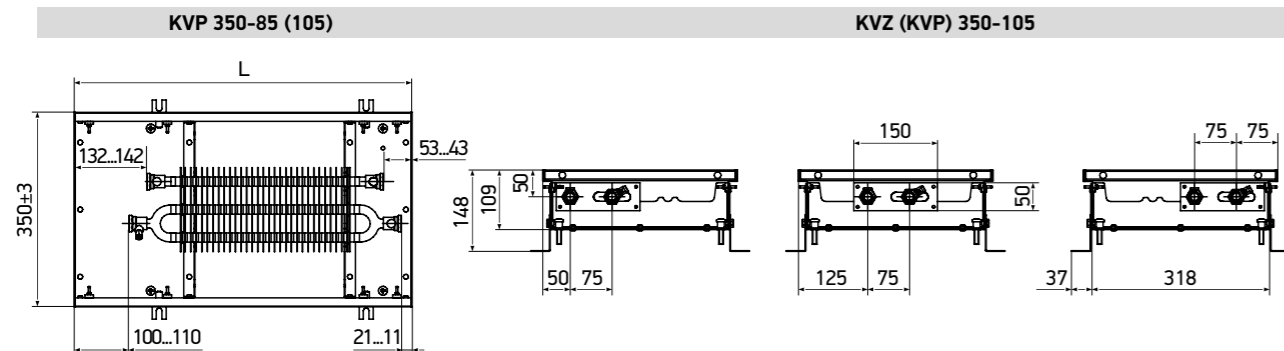
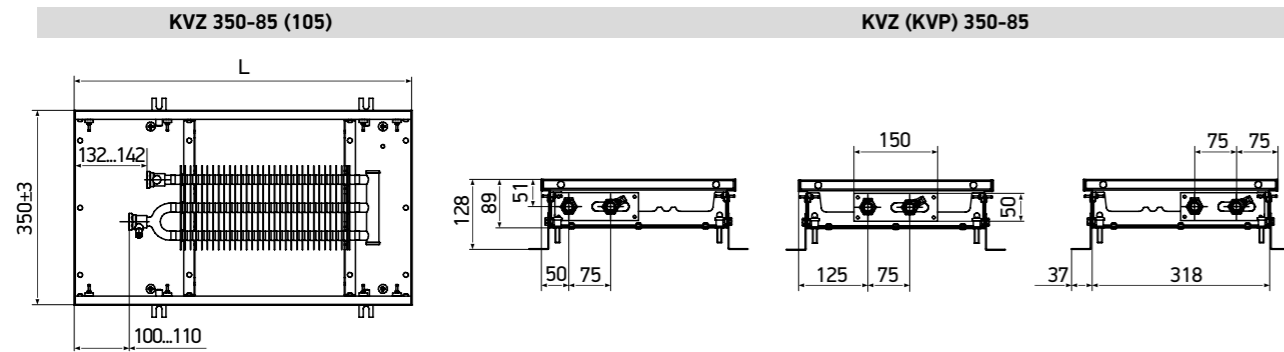
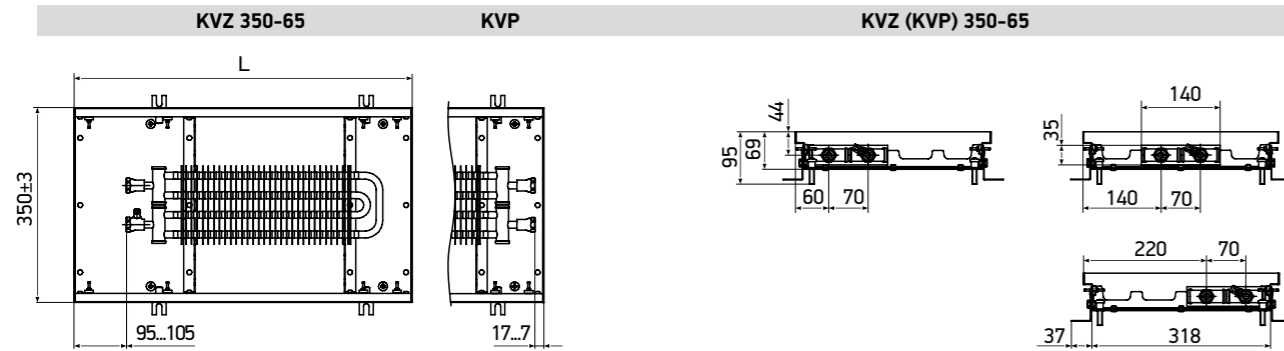
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZ (KVP) 200



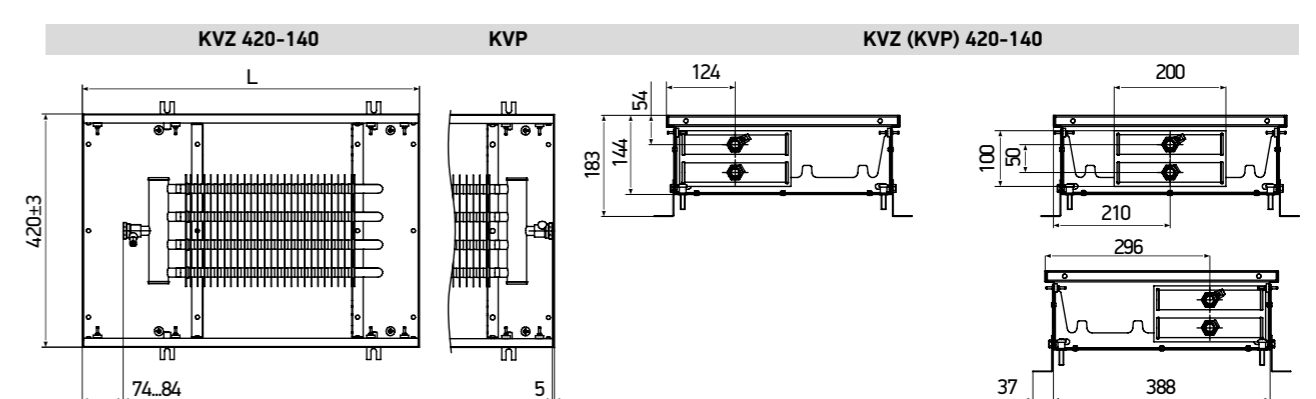
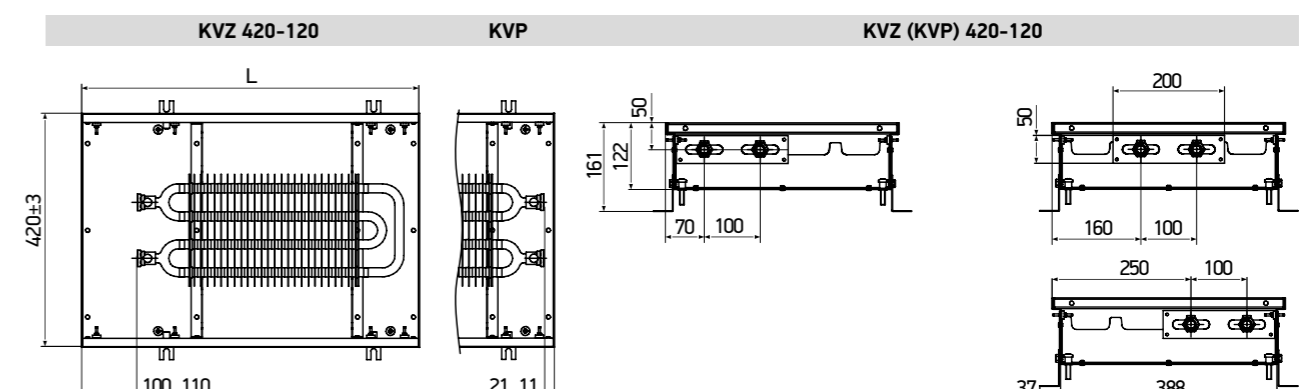
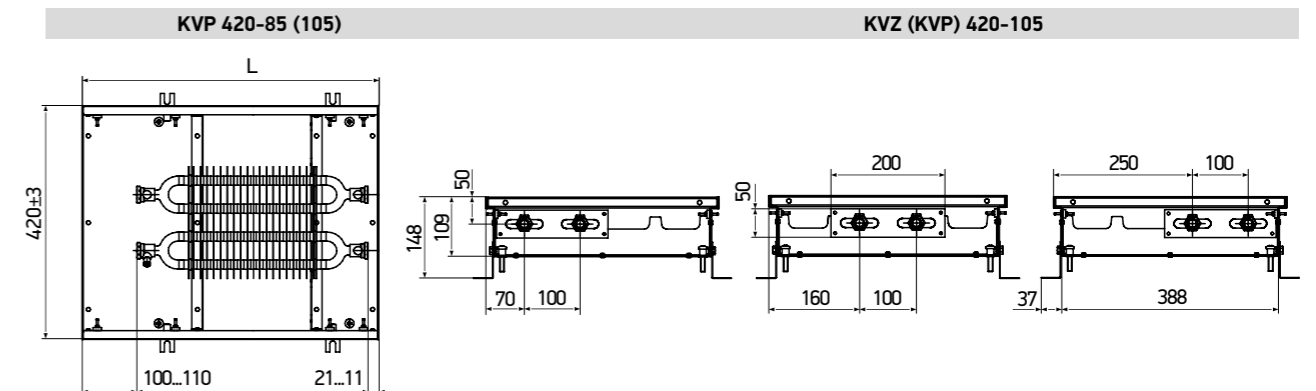
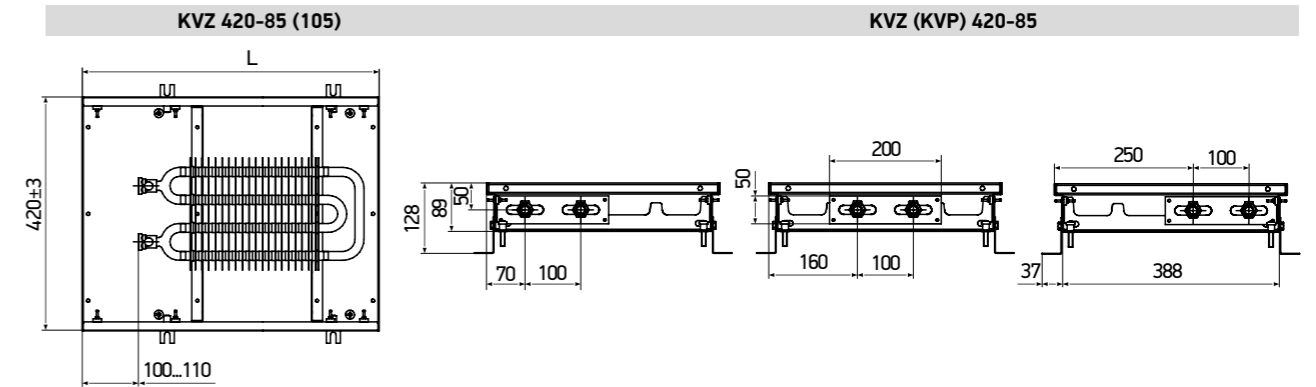
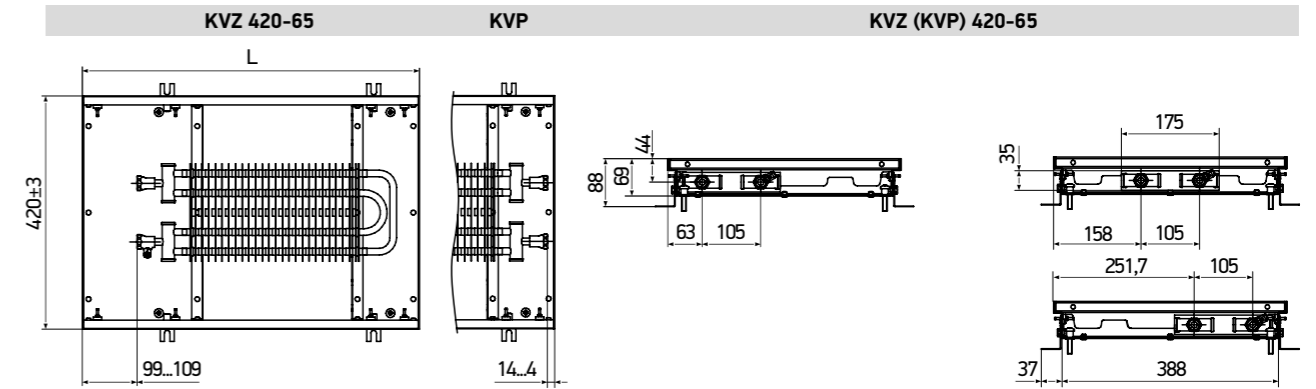
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZ (KVP) 250



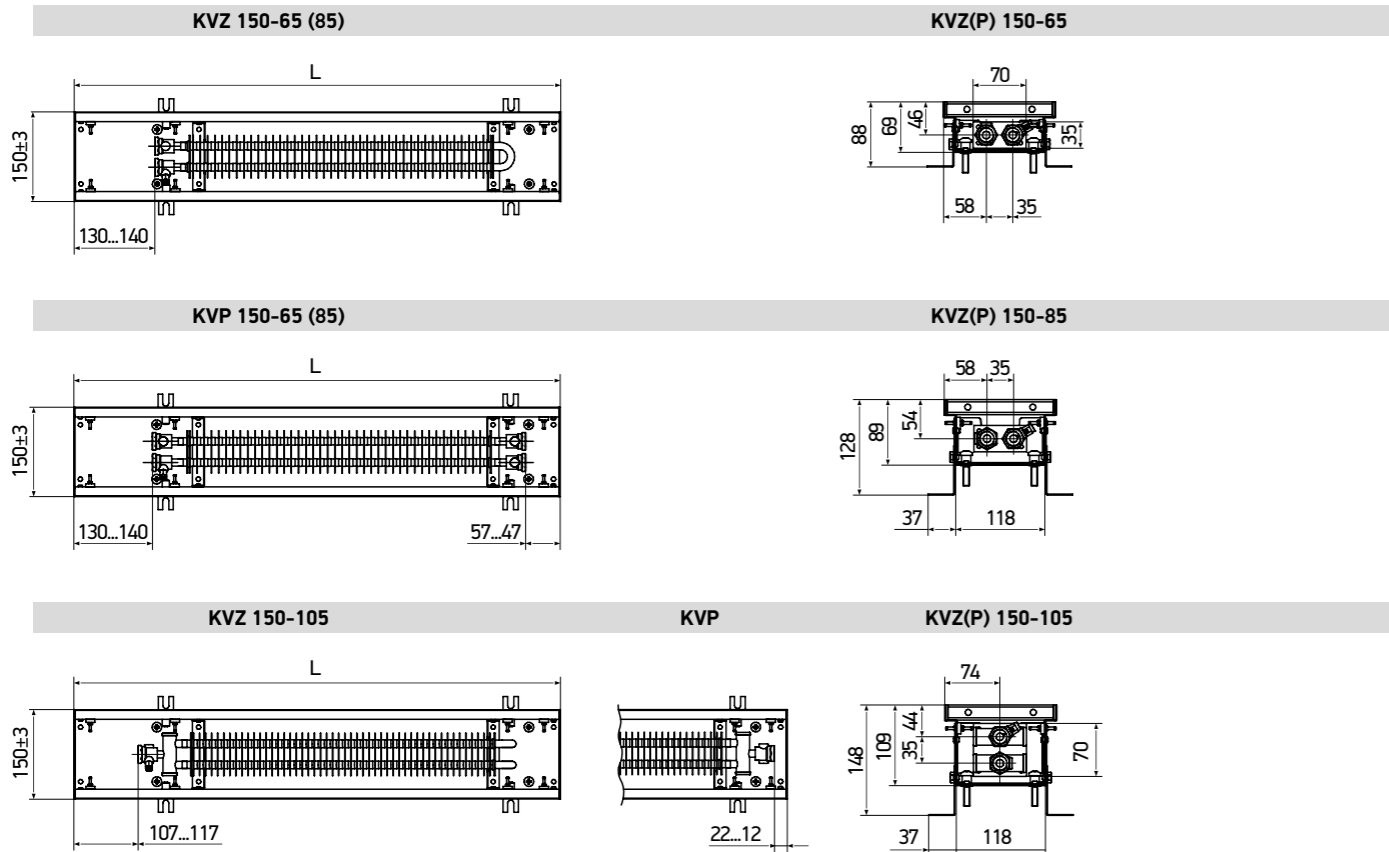
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZ (KVP) 350



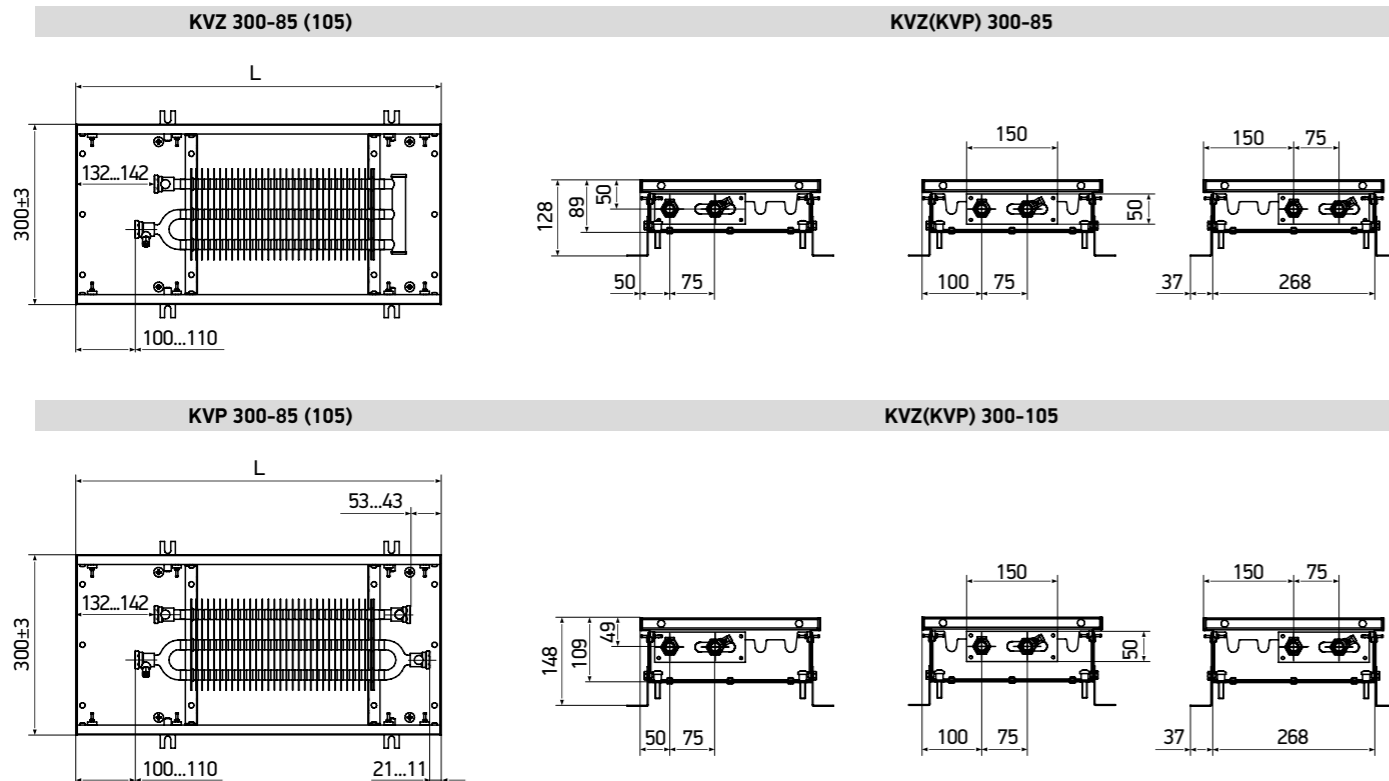
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZ (KVP) 420



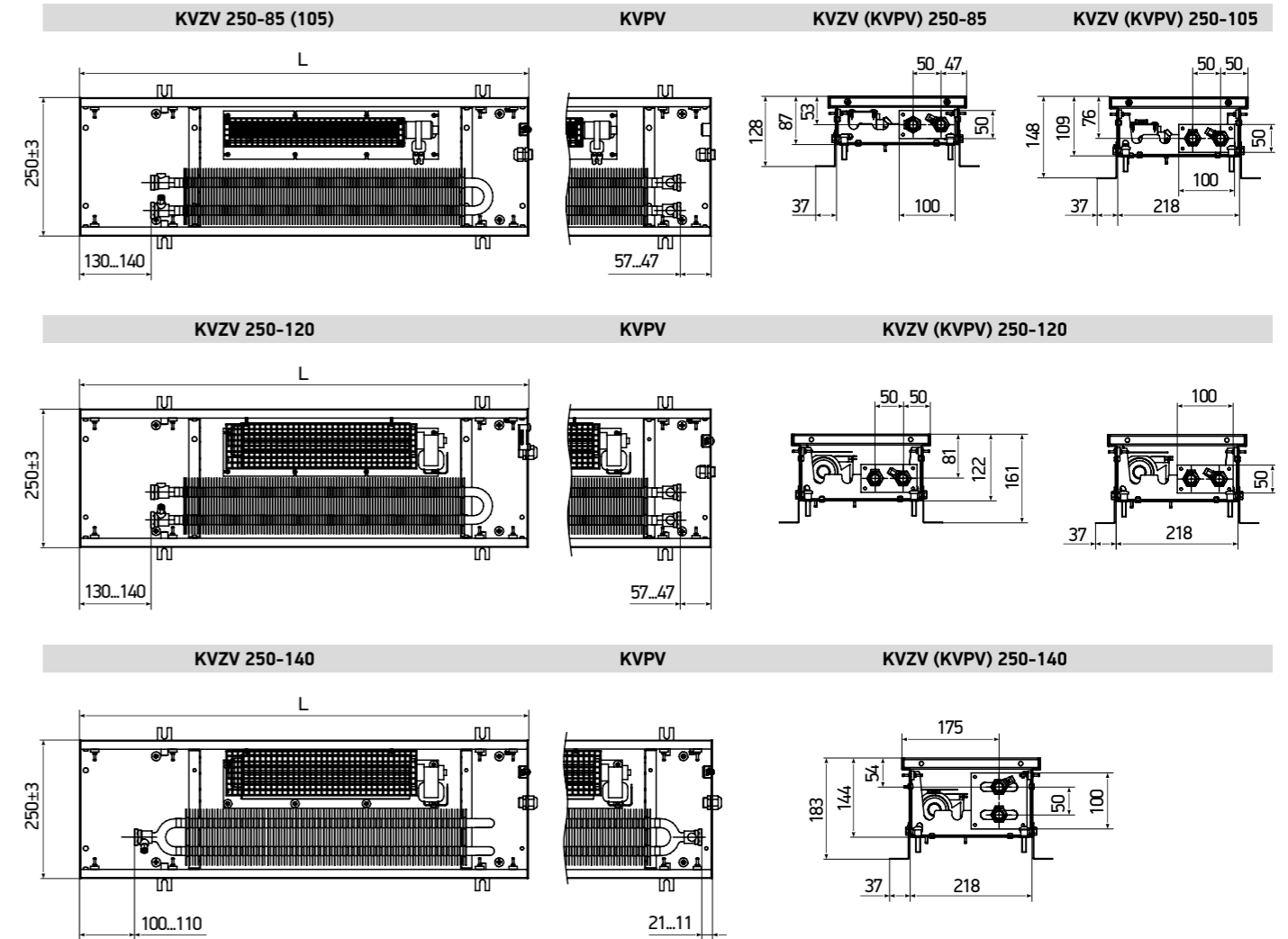
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZ (P) 150



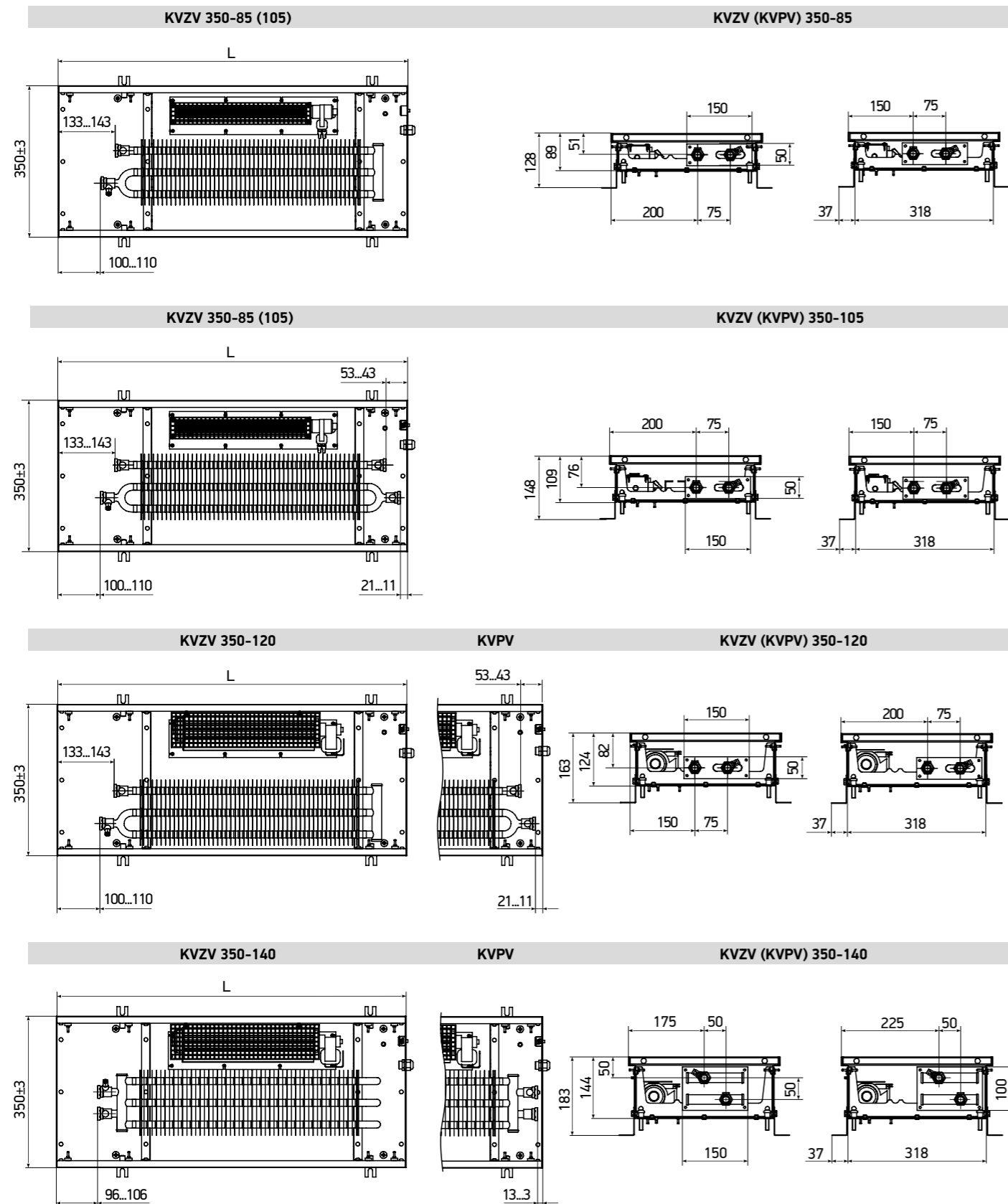
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZ (P) 300



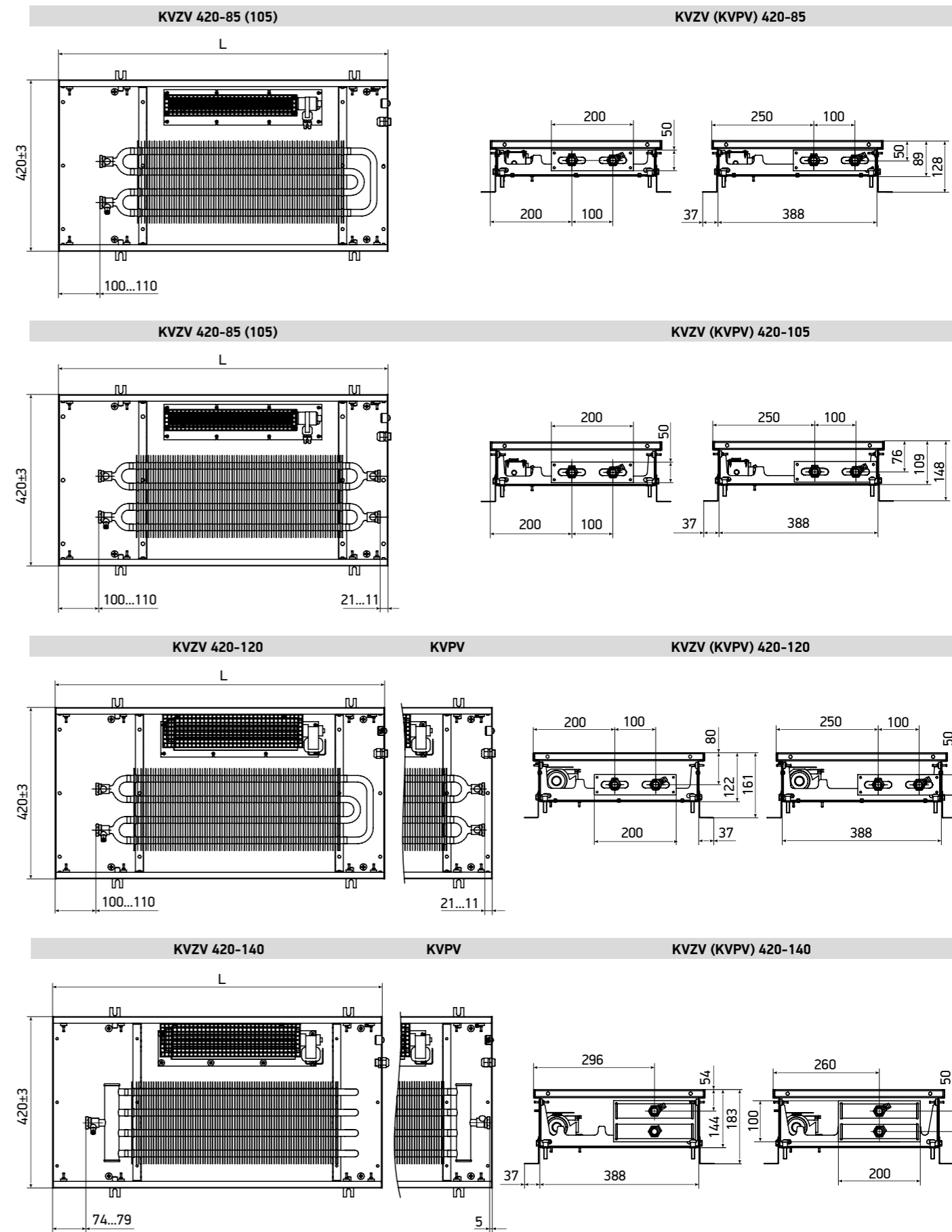
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZV (KVPV) 250



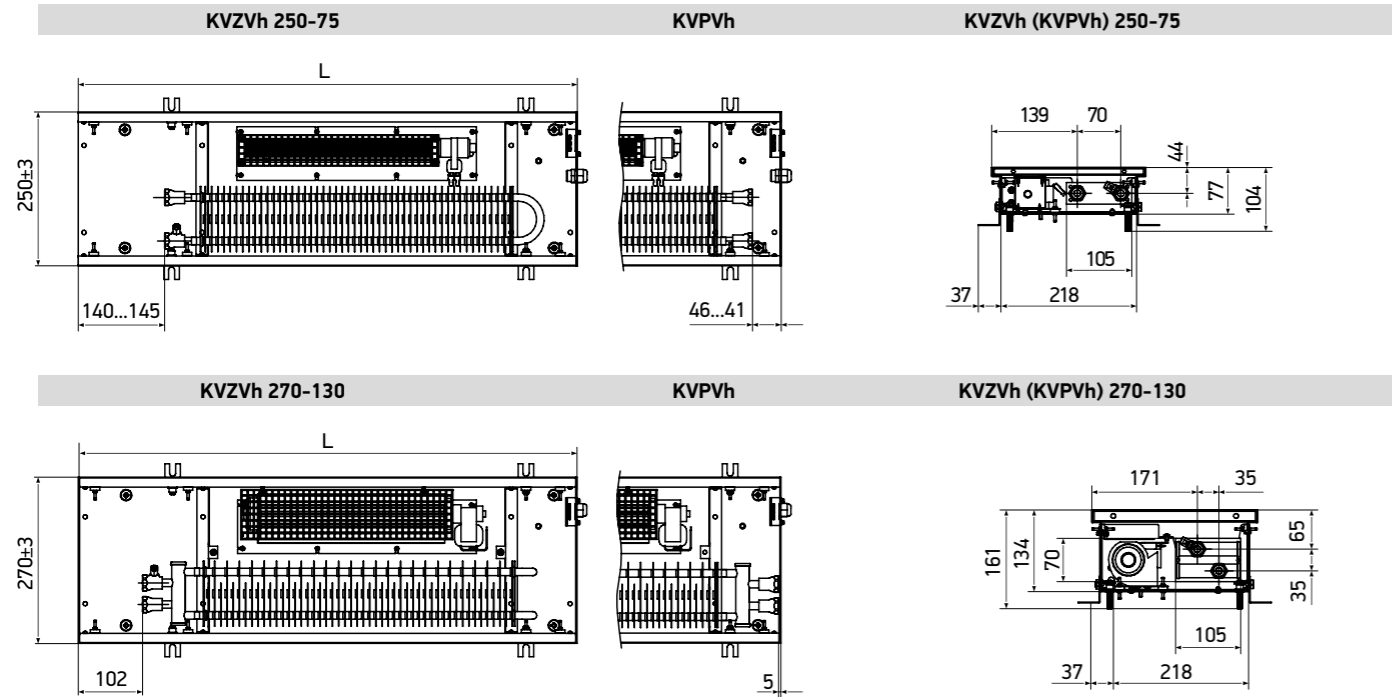
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZV (KVPV) 350



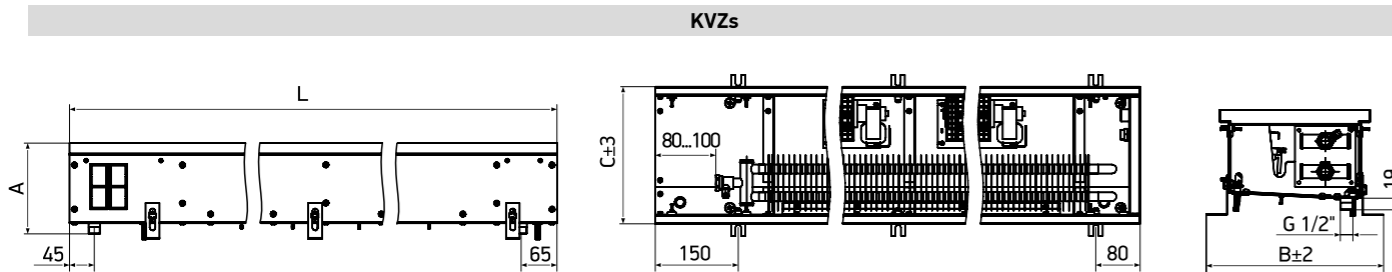
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZV (KVPV) 420



МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZVh (KVPVh)



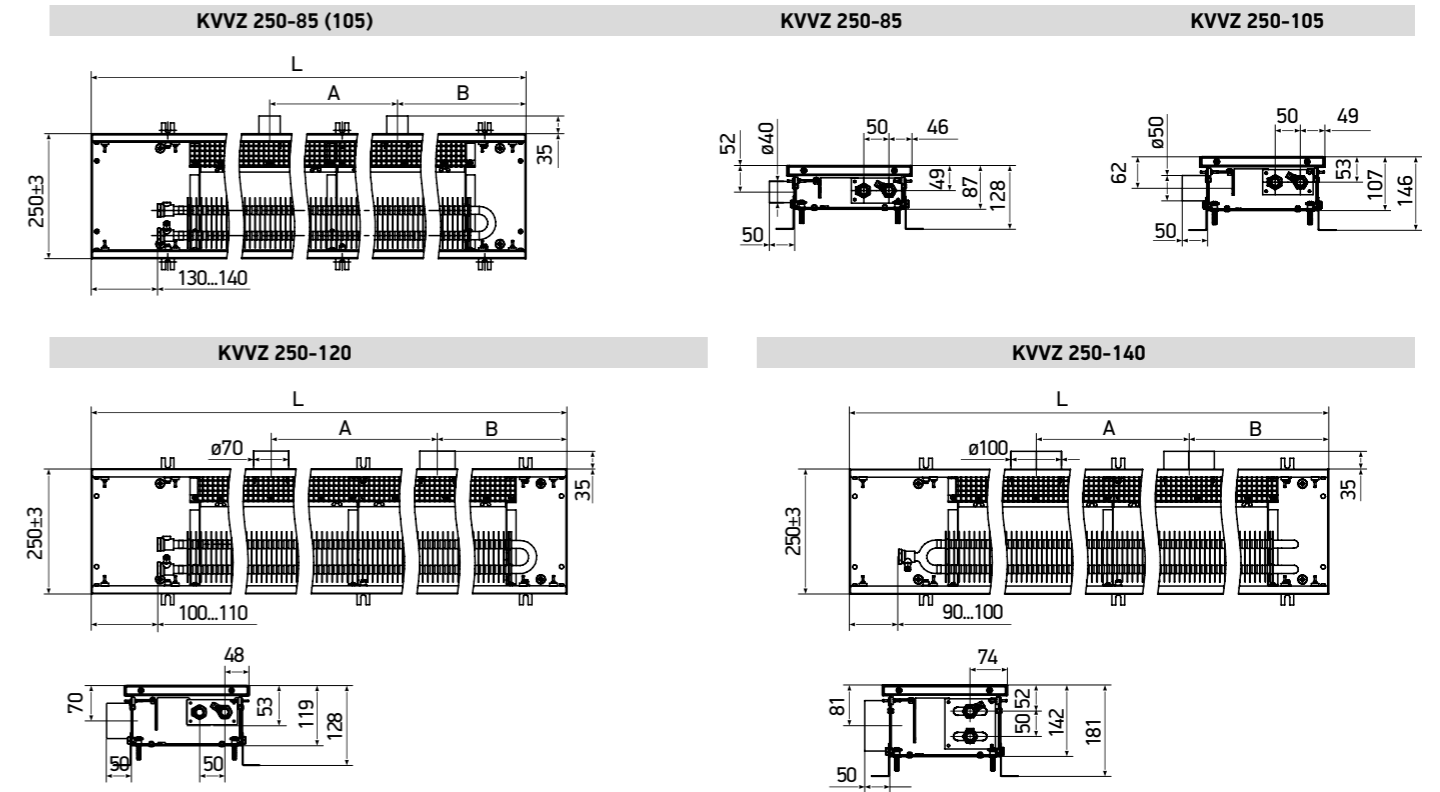
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZs (KVZVs) WD



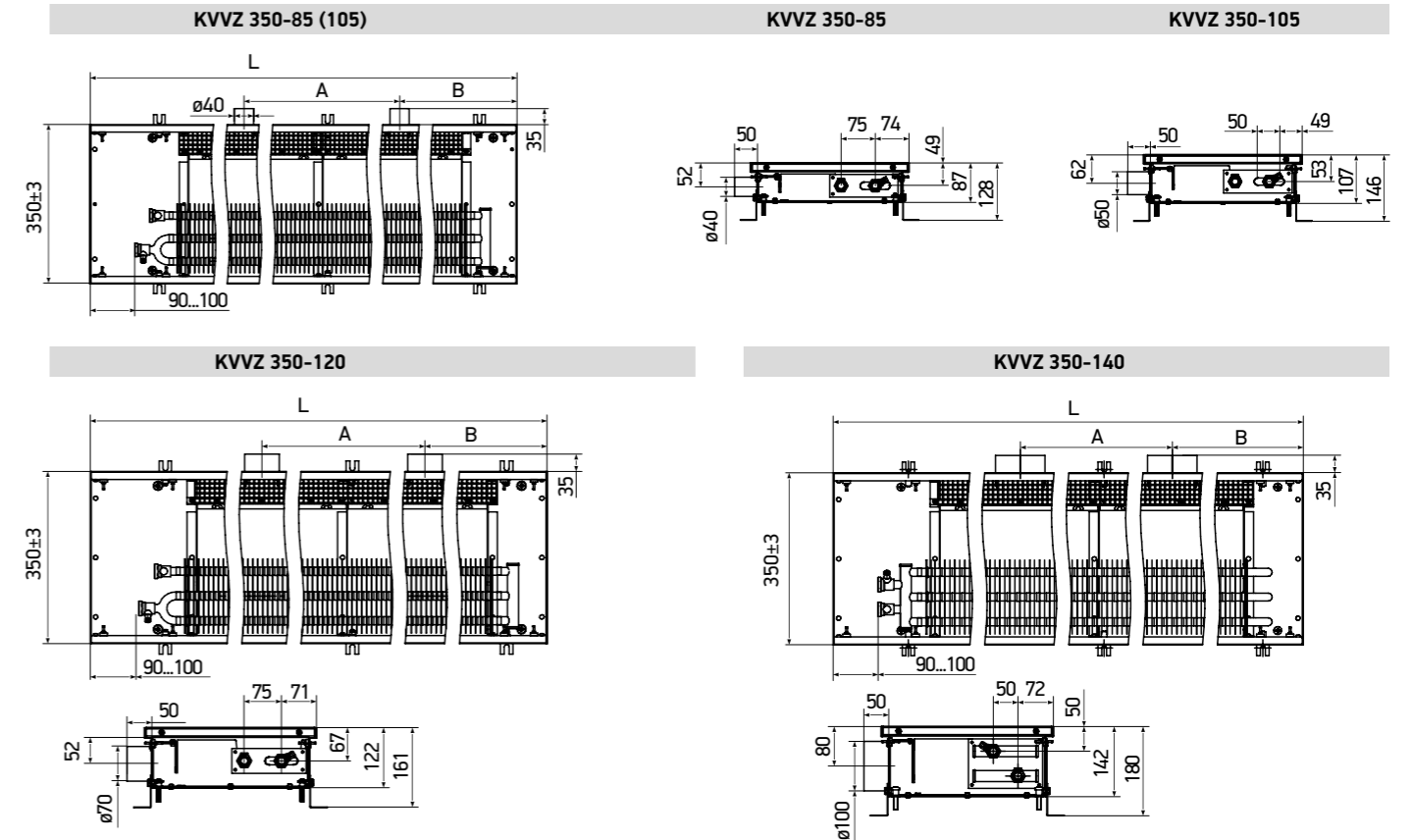
Наименование конвектора	A, мм	B, мм	C, мм
KVZs 150-85-xxx.00.000	109	191	150
KVZs 150-105-xxx.00.000	129	191	150
KVZs 200-85-xxx.00.000	109	241	200
KVZs 200-105-xxx.00.000	129	241	200
KVZs 200-120-xxx.00.000	144	241	200
KVZs 200-140-xxx.00.000	164	241	200
KVZs (KVZVs) 250-85-xxx.00.000	109	291	250
KVZs (KVZVs) 250-105-xxx.00.000	129	291	250
KVZs (KVZVs) 250-120-xxx.00.000	144	291	250
KVZs (KVZVs) 250-140-xxx.00.000	164	291	250

Наименование конвектора	A, мм	B, мм	C, мм
KVZs 300-85-xxx.00.000	109	341	300
KVZs 300-105-xxx.00.000	129	341	300
KVZs (KVZVs) 350-85-xxx.00.000	109	391	350
KVZs (KVZVs) 350-105-xxx.00.000	129	391	350
KVZs (KVZVs) 350-120-xxx.00.000	144	391	350
KVZs (KVZVs) 350-140-xxx.00.000	164	391	350
KVZs (KVZVs) 420-85-xxx.00.000	109	441	420
KVZs (KVZVs) 420-105-xxx.00.000	129	441	420
KVZs (KVZVs) 420-120-xxx.00.000	144	441	420
KVZs (KVZVs) 420-140-xxx.00.000	164	441	420

МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVVZ 250



МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVVZ 350



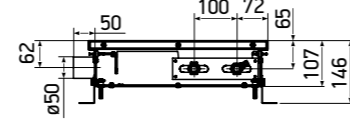
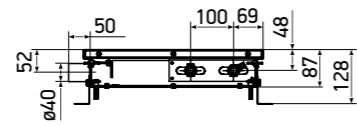
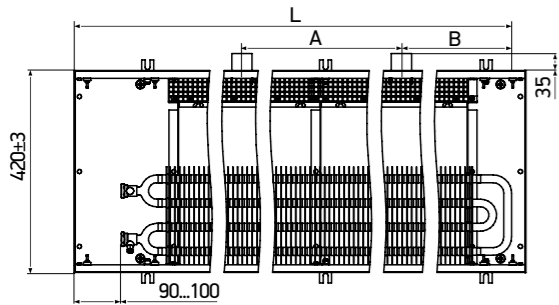
L, мм	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
A, мм	-	-	-	-	-	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050
B, мм	345	395	445	495	545	315	385	395	420	445	470	495	520	545	570	595	620

МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVVZ 420

KVVZ 420-85 (105)

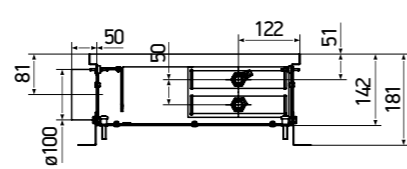
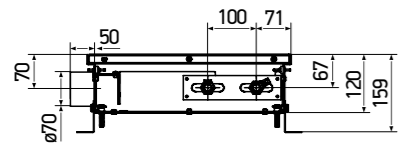
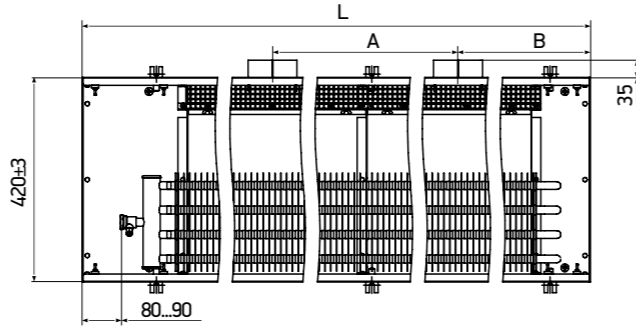
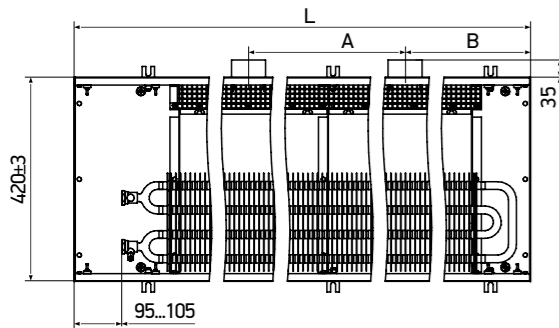
KVVZ 420-85

KVVZ 420-105



KVVZ 420-120

KVVZ 420-140



L, мм	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
A, мм	-	-	-	-	-	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050
B, мм	345	395	445	495	545	315	385	395	420	445	470	495	520	545	570	595	620

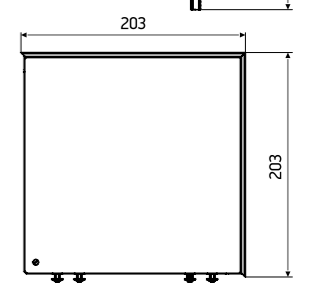
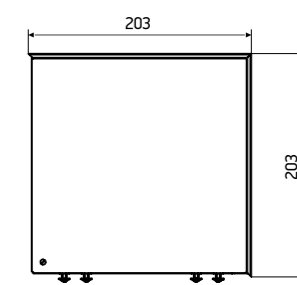
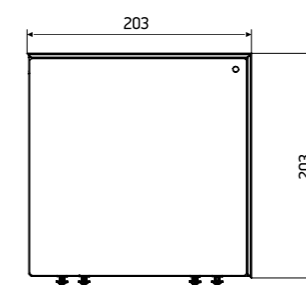
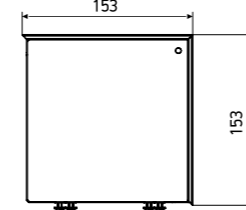
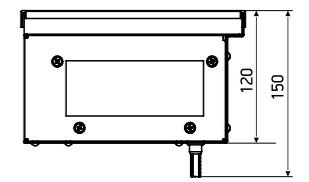
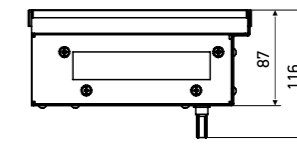
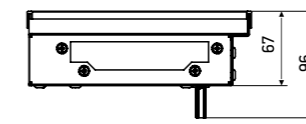
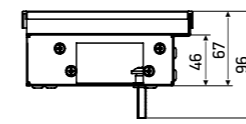
МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ УГЛОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

KVU 150-65-90

KVU 200-65-90

KVU 200-85-90

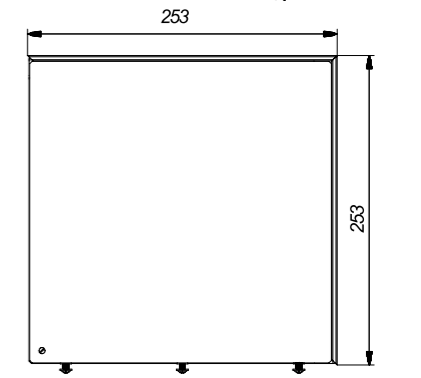
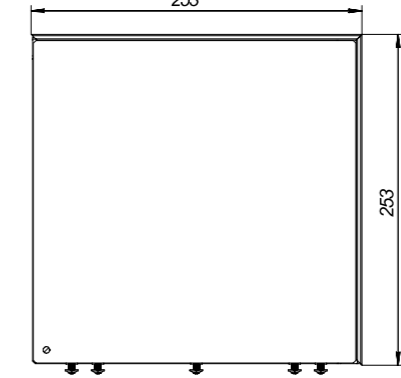
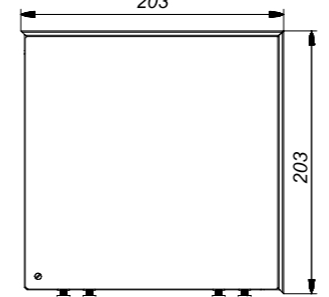
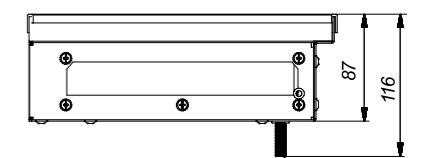
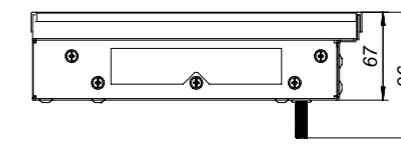
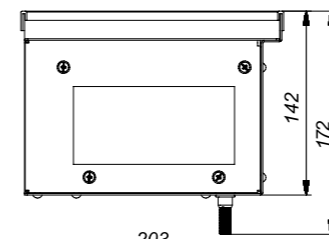
KVU 200-120-90



KVU 200-140-90

KVU 250-65-90

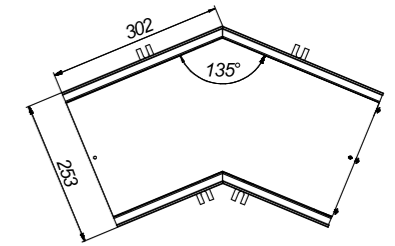
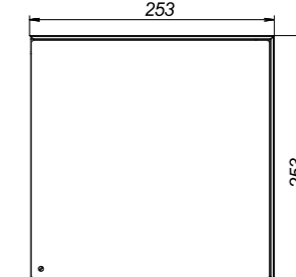
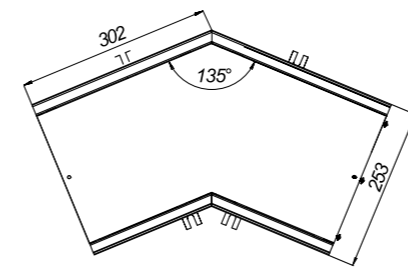
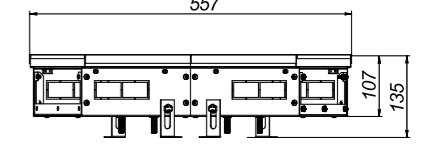
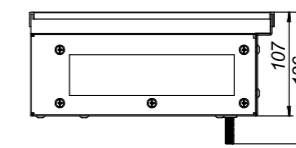
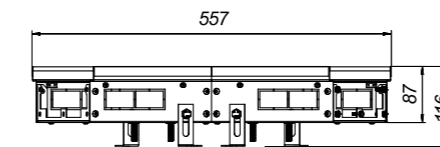
KVU 250-85-90



KVU 250-85-135

KVU 250-105-90

KVU 250-105-135



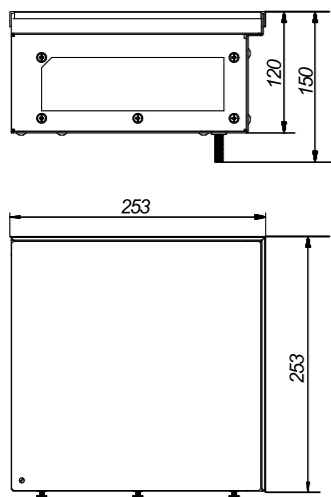
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

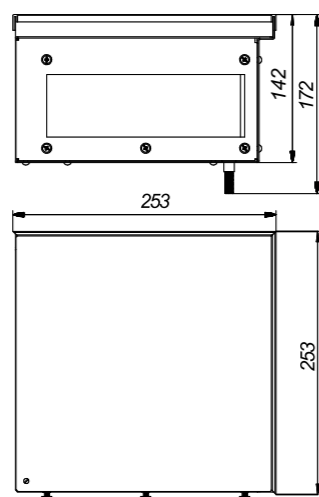
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

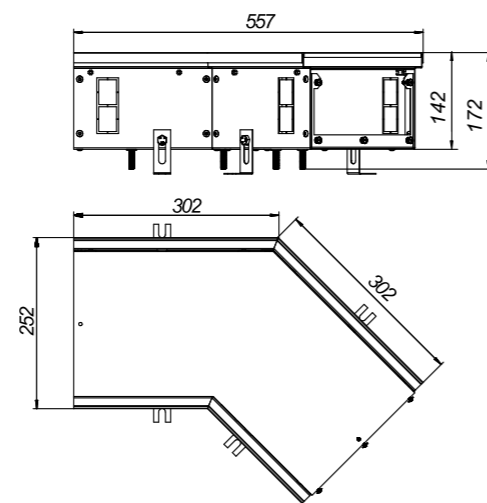
KVU 250-120-90



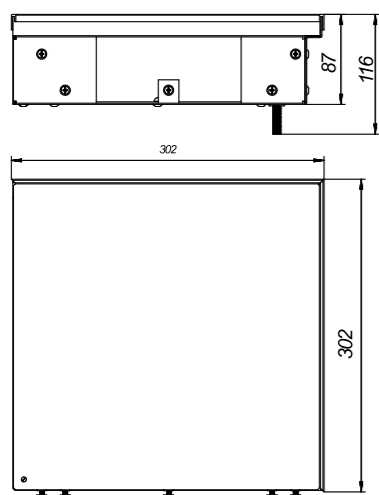
KVU 250-140-90



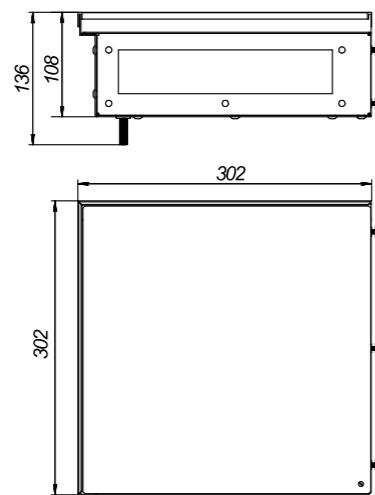
KVU 250-140-135



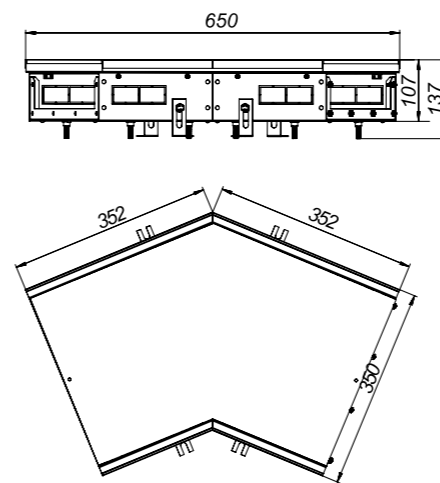
KVU 300-85-90



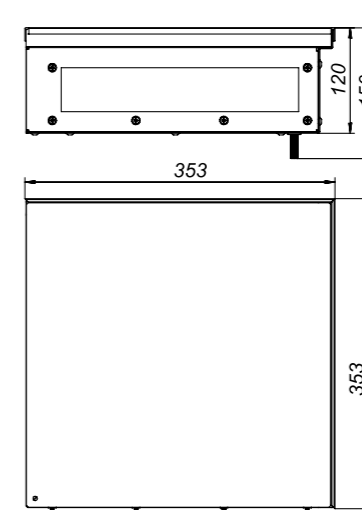
KVU 300-105-90



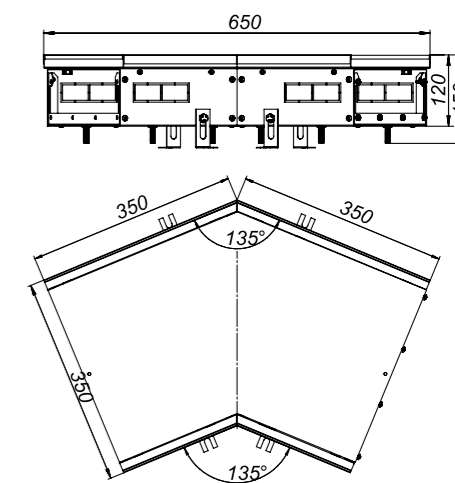
KVU 350-105-135



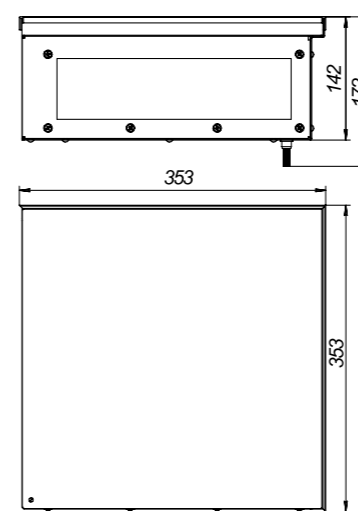
KVU 350-120-90



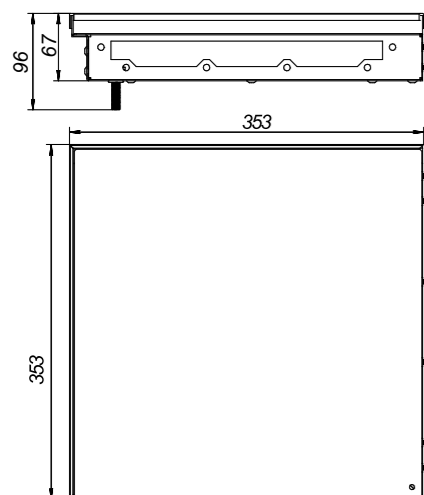
KVU 350-120-135



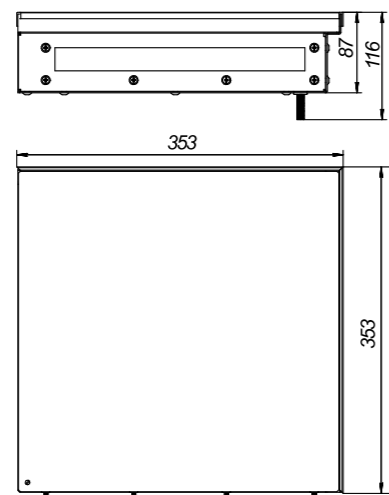
KVU 350-140-90



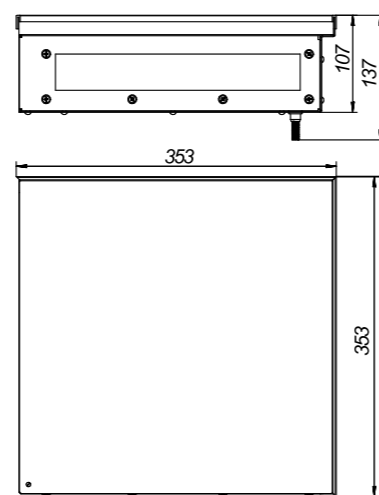
KVU 350-65-90



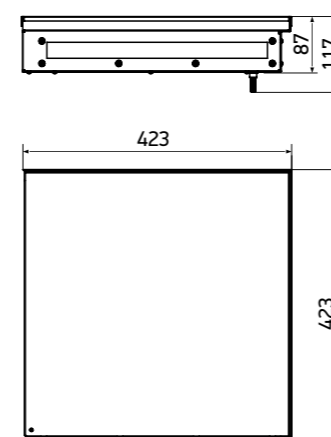
KVU 350-85-90



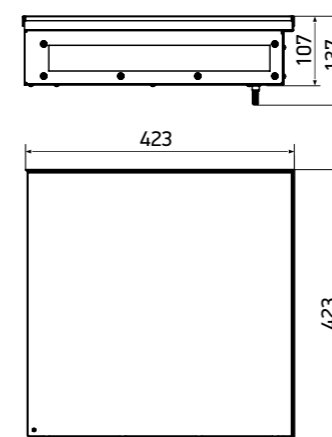
KVU 350-105-90



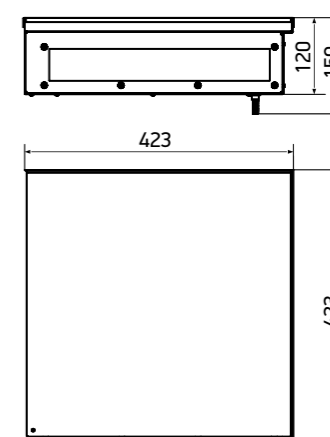
KVU 420-85-90



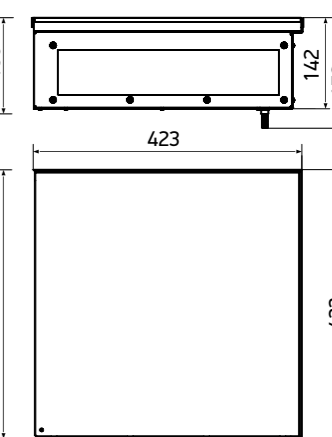
KVU 420-105-90



KVU 420-120-90



KVU 420-140-90



С целью регулировки мощности конвектор с вентилятором может быть подключен к трехскоростному термостату. Электрические подключения конвектора необходимо выполнять через автоматический выключатель (см. рис. 1). Номинальный ток автоматического выключателя вычисляется исходя из данных табл. 2. Конвектор можно включать в электросеть только при наличии контура заземления.

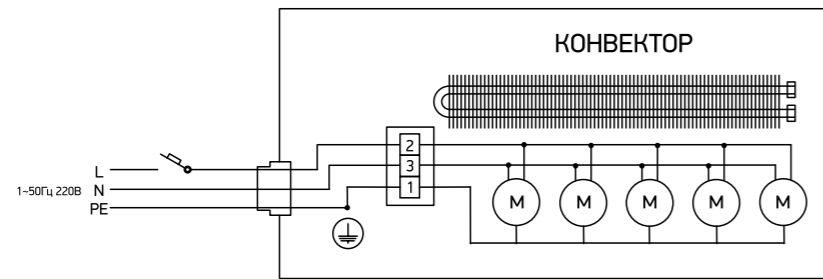


Рис. 1. Схема подключения конвектора к сети 1~50Гц 220В

ТАБЛИЦА 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ КОМПЛЕКТОВ

Вентиляторный комплект	Uн, В	v, Гц	Vпр, м³/ч	P, Вт
QL3/12В	12	50	80	10
QLK45/12В	12	50	94	12
QL3/220В	230	50	80	10
QLK45/220В	230	50	200	32

Uн - номинальное напряжение, В
v - частота, Гц
Vпр - производительность, м³/ч
P - потребляемая мощность, Вт

ТАБЛИЦА 2. СУММАРНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДЛИНЫ КОНВЕКТОРА

KVZV / KVPV	Кол-во вентиляторов	QL3/12В, Вт	QLK45/12В, Вт	QL3/220В, Вт	QLK45/220В, Вт
800	1	10	12	10	32
900	1	10	12	10	32
1000	1	10	12	10	32
1100	1	10	12	10	32
1200	2	20	24	20	64
1300	2	20	24	20	64
1400	2	20	24	20	64
1500	2	20	24	20	64
1600	3	30	36	30	96
1700	3	30	36	30	96
1800	3	30	36	30	96
1900	3	30	36	30	96
2000	4	40	48	40	128
2100	4	40	48	40	128
2200	4	40	48	40	128
2300	4	40	48	40	128
2400	4	40	48	40	128

При подключении конвекторов с питанием 12В к трехскоростному термостату рекомендуется использовать блок BRT-90 (см. рис. 2, 5, 8), к одному блоку разрешено подключать максимум 6 вентиляторных комплектов QLK45/12В или 7 вентиляторных комплектов QL3/12В. При подключении конвекторов с питанием 220В (50Гц) к термостату рекомендовано использовать следующие блоки:

- BT-500 - подключение максимум 12 вентиляторных комплектов QLK45/220В или 40 вентиляторных комплектов QL3/220В (см. рис. 3, 6, 9).
- BT-1000 - подключение максимум 25 вентиляторных комплектов QLK45/220В или 80 вентиляторных комплектов QL3/220В (см. рис. 4, 7, 10).

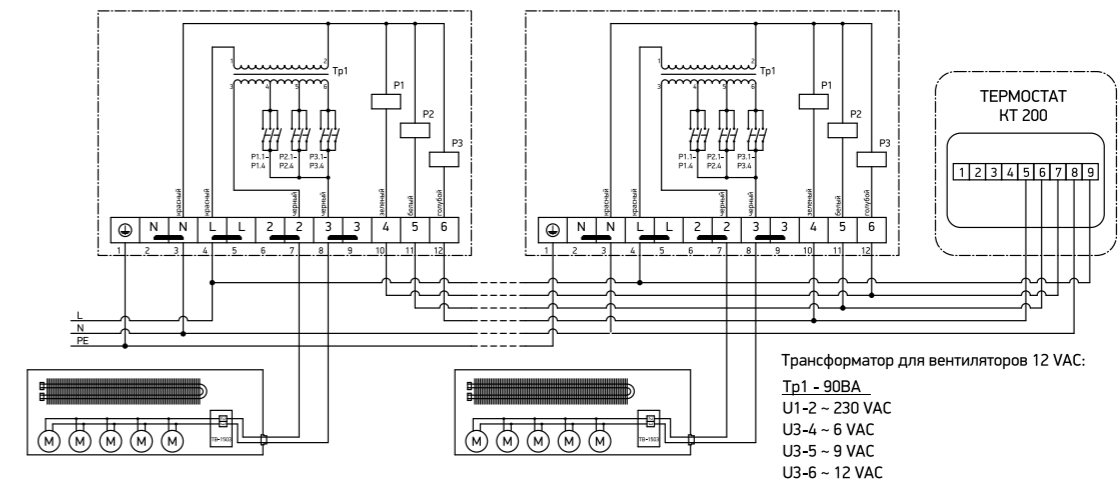


Рис. 2. Схема подключения конвекторов с питанием 12В к термостату Techno KT 200 с трёхступенчатой регулировкой скорости вращения вентиляторов с помощью блоков BRT 90.

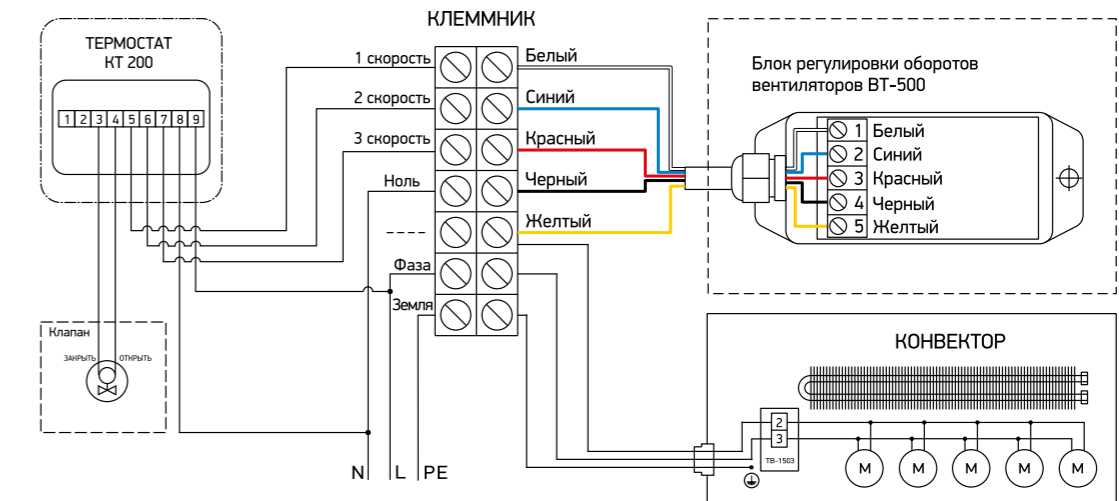


Рис. 3. Схема подключения конвекторов с питанием 220В к термостату Techno KT 200 с трёхступенчатой регулировкой скорости вращения вентиляторов с помощью блока BT-500.

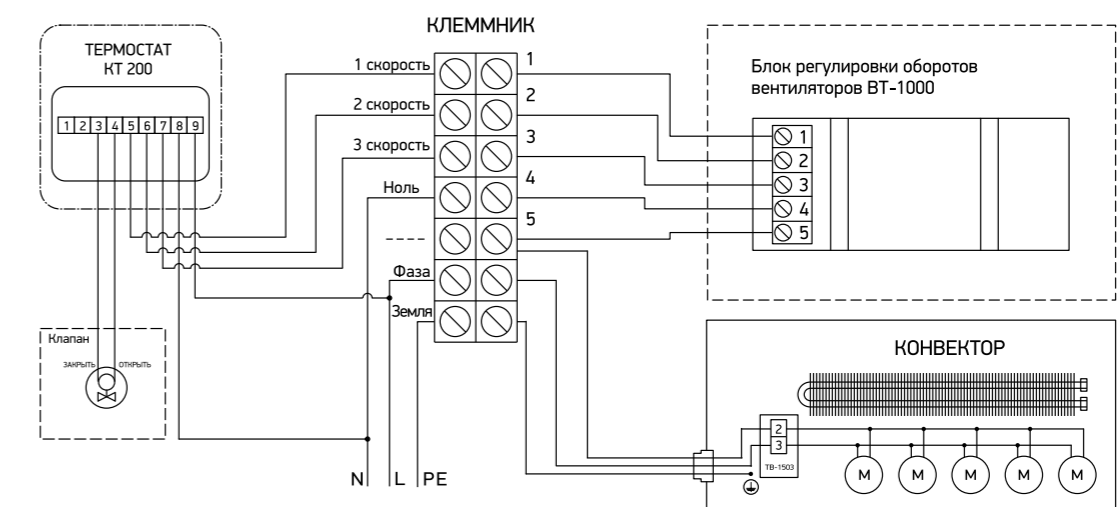


Рис. 4. Схема подключения конвекторов с питанием 220В к термостату Techno KT 200 с трёхступенчатой регулировкой скорости вращения вентиляторов с помощью блока BT-1000.

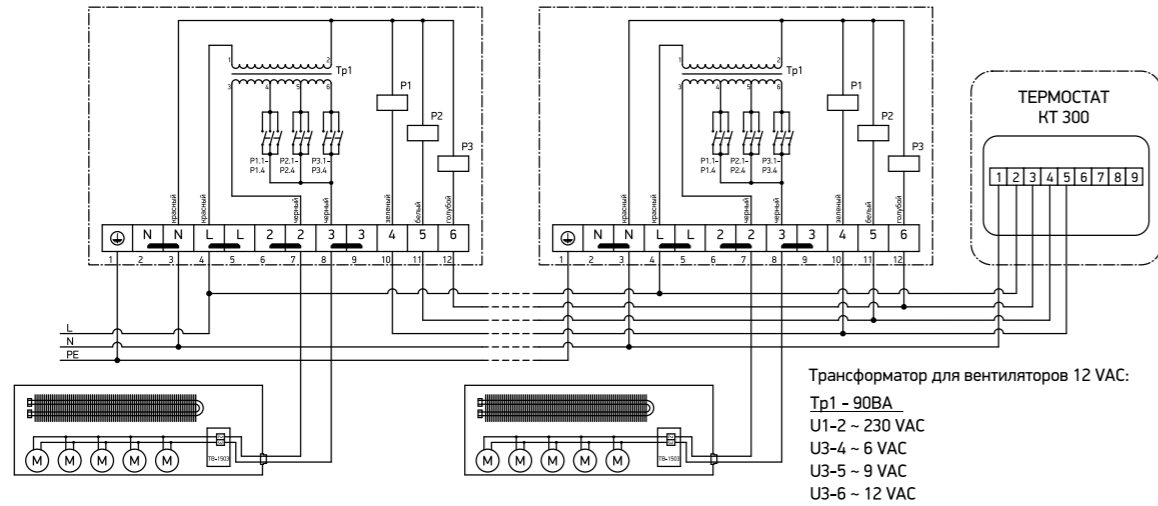


Рис. 5. Схема подключения конвекторов с питанием 12В к термостату Techno KT 300 с трёхступенчатой регулировкой скорости вращения вентиляторов с помощью блоков BRT 90.

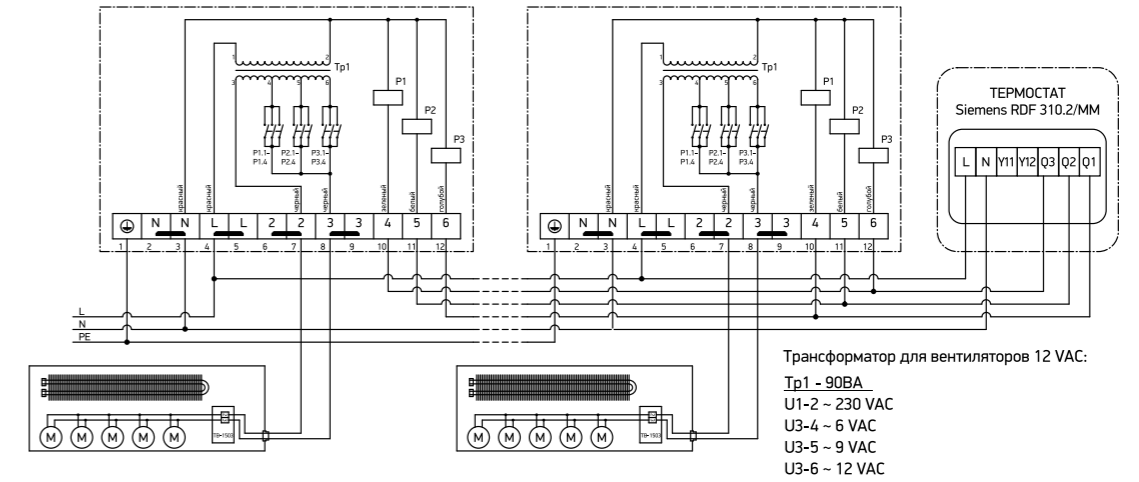


Рис. 8. Схема подключения конвекторов с питанием 12В к термостату SIEMENS RDF310.2/ММ с трёхступенчатой регулировкой скорости вращения вентиляторов с помощью блоков BRT 90.

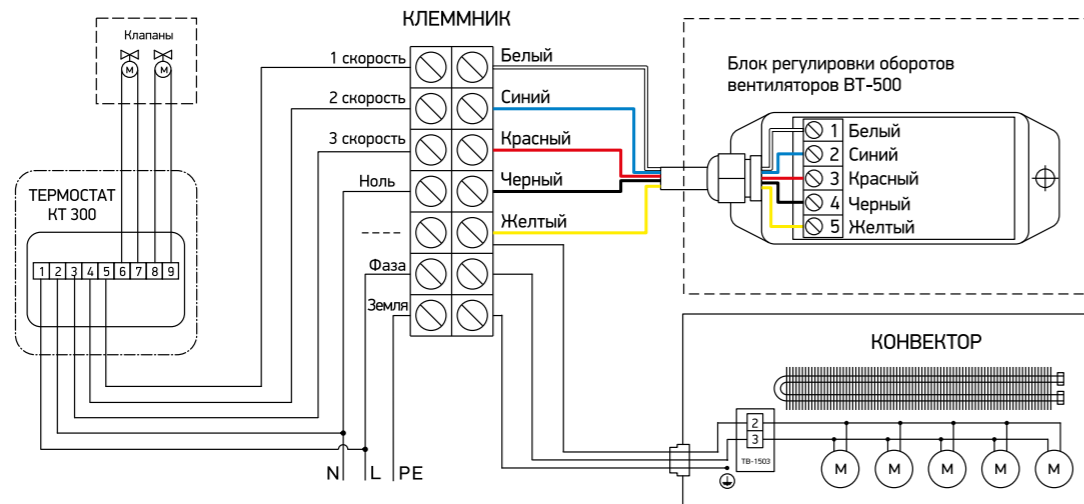


Рис. 6. Схема подключения конвекторов с питанием 220В к термостату Techno KT 300 с трёхступенчатой регулировкой скорости вращения вентиляторов с помощью блока BT-500.

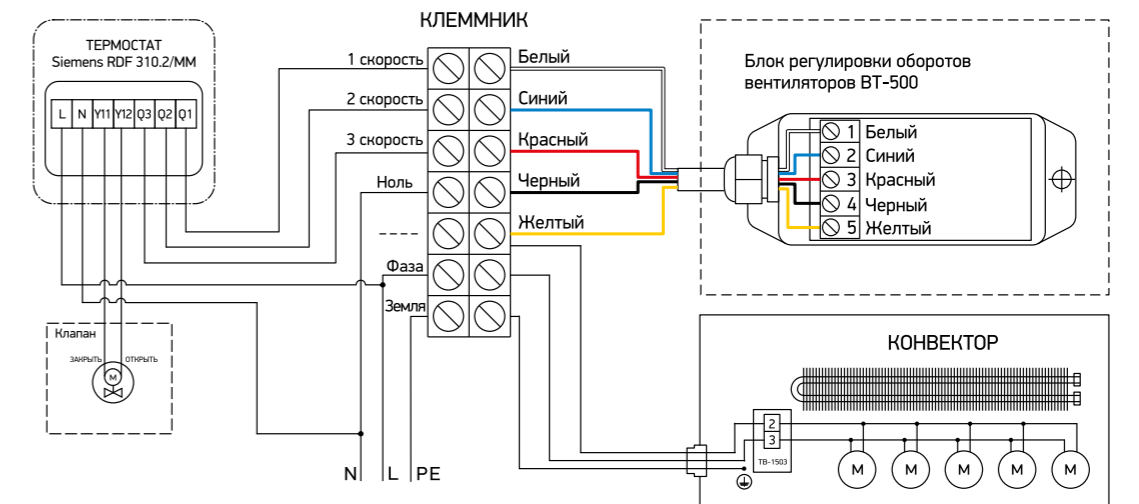


Рис. 9. Схема подключения конвекторов с питанием 220В к термостату SIEMENS RDF310.2/ММ с трёхступенчатой регулировкой скорости вращения вентиляторов с помощью блока BT-500.

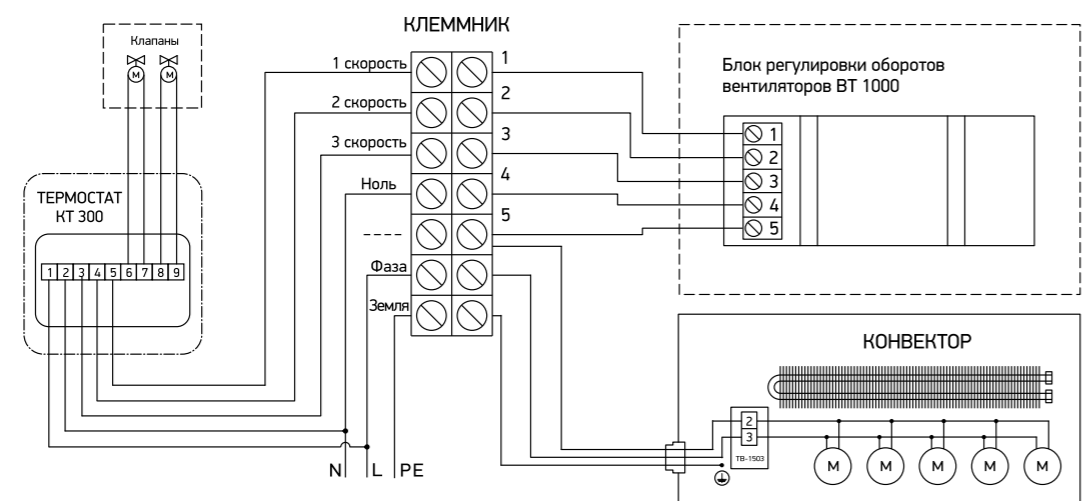


Рис. 7. Схема подключения конвекторов с питанием 220В к термостату Techno KT 300 с трёхступенчатой регулировкой скорости вращения вентиляторов с помощью блока BT-1000.

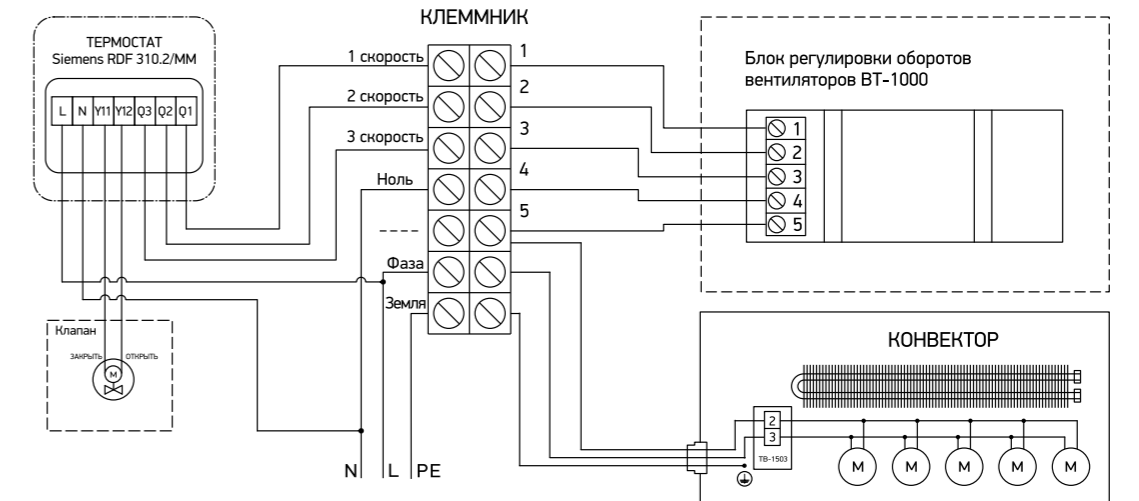


Рис. 10. Схема подключения конвекторов с питанием 220В к термостату SIEMENS RDF310.2/ММ с трёхступенчатой регулировкой скорости вращения вентиляторов с помощью блока BT-1000.

БЛОКИ РЕГУЛИРОВКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

ВРТ-90 ДЛЯ 12 В ВЕНТИЛЯТОРА



ПАРАМЕТРЫ:

- возможность подключения до 6 вентиляторов с крыльчаткой диаметром 45 мм или до 7 вентиляторов с крыльчаткой диаметром 30 мм.
- подходит для подключения 12В вентиляторов к термостатам Techno KT 200, Techno KT 300, Siemens RDF310.2 и их аналогам.
- размеры: высота*ширина*длина (мм) 85*160*220.

ВТ 500 ДЛЯ 220 В ВЕНТИЛЯТОРА



ПАРАМЕТРЫ:

- возможность подключения до 12 вентиляторов с крыльчаткой диаметром 45 мм или до 40 вентиляторов с крыльчаткой диаметром 30 мм.
- подходит для подключения 220 В вентиляторов к термостатам Techno KT 200, Techno KT 300, Siemens RDF310.2 и их аналогам.
- размеры: высота*ширина*длина (мм) 35*35*120.

ВТ 1000 ДЛЯ 220 В ВЕНТИЛЯТОРА



ПАРАМЕТРЫ:

- возможность подключения до 25 вентиляторов, работающих при напряжении 220 В с крыльчаткой диаметром 45 мм или до 80 вентиляторов с крыльчаткой диаметром 30 мм
- подходит для подключения к термостатам Techno KT 200, Techno KT 300, Siemens RDF310.2 и их аналогам.
- размеры: высота*ширина*длина (мм) 60*35*90.

При подключении блоков к термостатам можно выбрать один из пяти доступных режимов работы: три режима скорости, режим свободной конвекции (при отключенных вентиляторах) и режим «Авто», при котором термостат самостоятельно выбирает оптимальную скорость вращения вентилятора. При необходимости управления несколькими конвекторами от одного термостата следует подключить блоки ВРТ параллельно.

ТЕРМОСТАТЫ

ТЕCHNO KT 200



ПАРАМЕТРЫ:

- цифровой термостат с сенсорным дисплеем.
- контроль температуры в помещении с точностью до 0,5°C.
- 3 скоростных режима работы вентиляторов в автоматическом или ручном режиме.
- недельное программируемое расписание.
- встроенный датчик температуры.
- сохранение настроек при выключении питания.
- доступен в белом и черном цветовом исполнении.
- диапазон настройки температуры - от 5°C до 35°C.
- степень защиты IP 30.
- размеры: ширина*высота*глубина (мм) 86*86*45.

ТЕCHNO KT 300



ПАРАМЕТРЫ:

- цифровой термостат с сенсорным дисплеем и возможностью управления через интернет (приложение «TuYa smart» для android и ios).
- контроль температуры в помещении с точностью до 0,5°C.
- защита от детей.
- акриловая защита стекла от царапин и продавливаний.
- 3 скоростных режима работы вентиляторов в автоматическом или ручном режиме.
- встроенный датчик температуры.
- недельное программируемое расписание + отпускной режим (поддержание заданной температуры в течение 30 дней).
- сохранение настроек при выключении питания.
- доступен в белом и черном цвете.
- диапазон настройки температуры - от 5°C до 35°C.
- степень защиты IP 30.
- размеры: ширина*высота*глубина (мм) 86*86*45.

SIEMENS RDF 310.2



ПАРАМЕТРЫ

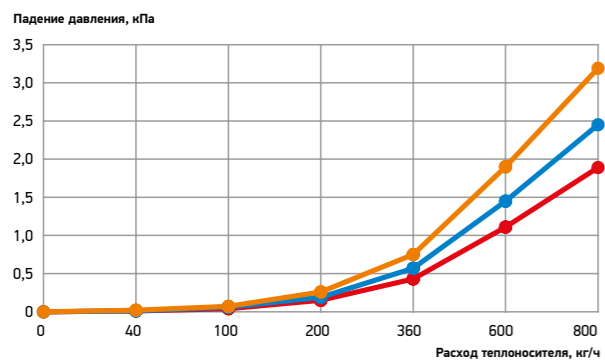
- цифровой кнопочный термостат.
- контроль температуры в помещении с точностью до 0,5°C.
- управление 3-скоростным вентилятором в автоматическом или ручном режиме.
- встроенный датчик температуры.
- сохранение настроек при выключении питания.
- ограничение минимальной и максимальной температуры.
- диапазон настройки температуры - от 5°C до 40°C.
- степень защиты IP 30
- размеры: ширина*высота*глубина (мм) 86*86*45.



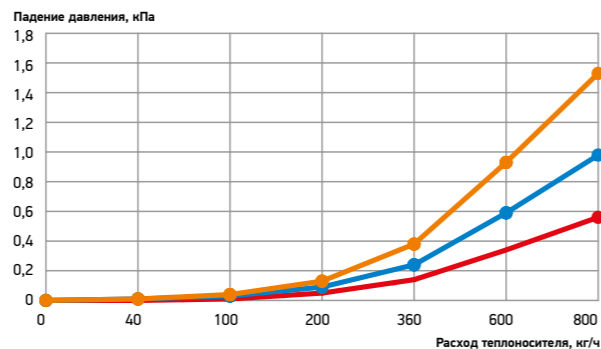
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

— L=1000 мм — L=1600 мм — L=2400 мм

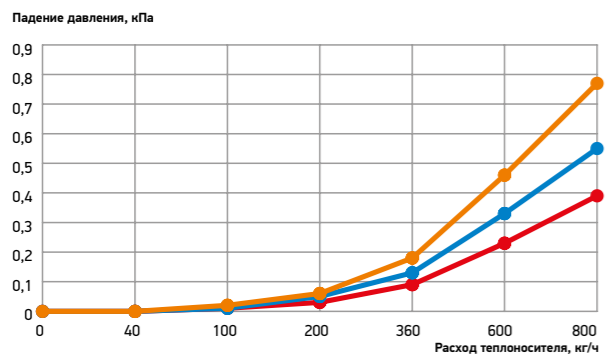
KVZ 420-85-L, KVZ 420-105-L, KVZ 420-120-L,
KVVZ 420-85-L, KVVZ 420-105-L, KVVZ 420-120-L,
KVZV 420-85-L, KVZV 420-105-L, KVZV 420-120-L



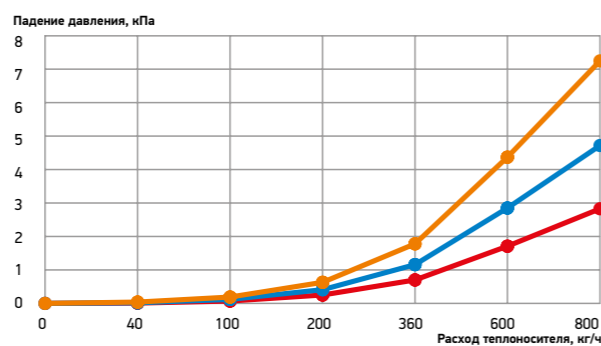
KVZ 350-85-L, KVZ 350-105-L, KVZ 350-120-L, KVVZ 350-85-L,
KVVZ 350-105-L, KVVZ 350-120-L, KVZV 350-85-L, KVZV 350-105-L,
KVZV 350-120-L, KVZ 300-85-L, KVZ 300-105-L



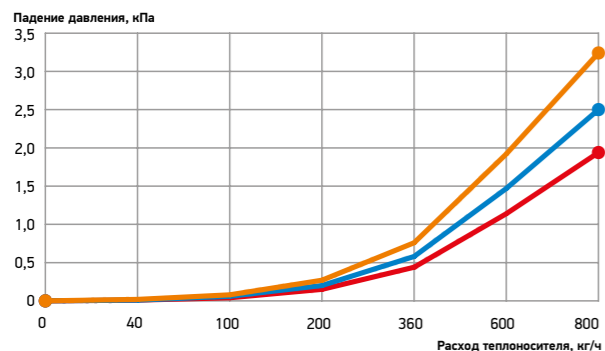
KVZ 420-140-L, KVVZ 420-140-L, KVZV 420-140-L, KPZ 235-130-L,
KPZ 235-180-L, KPZ 235-250-L-2, KPZ 235-400-L-2



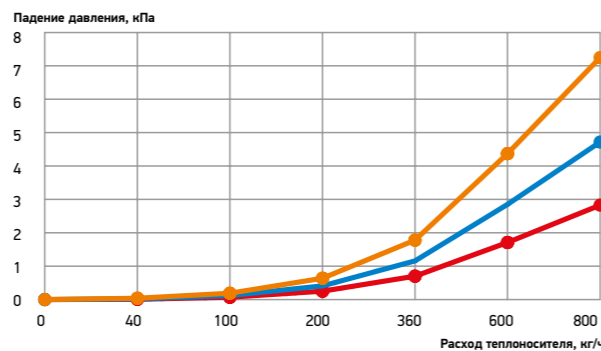
KPZ 135-80-L, KPZ 135-130-L-1, KPZ 135-180-L-1, KPZ 135-250-L-1
KPZ 135-400-L-1



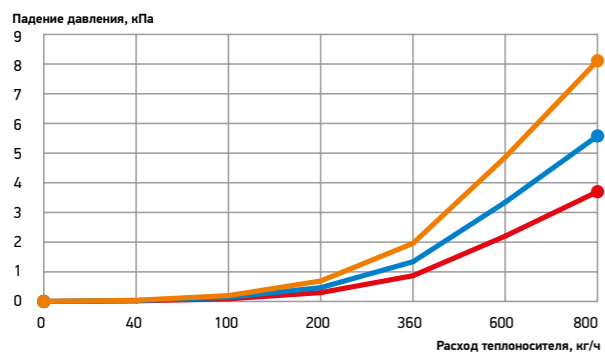
KPZ 235-80-L



KPZ 185-80-L



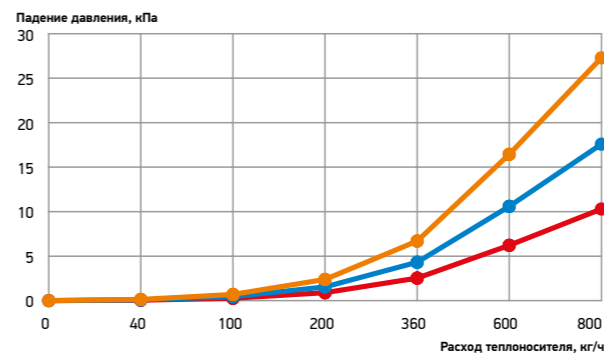
KVZ 200-85-L, KVZ 200-105-L, KVZ 200-120-L, KVZ 250-85-L,
KVZ 250-105-L, KVZ 250-120-L, KVVZ 250-85-L, KVVZ 250-105-L,
KVVZ 250-120-L, KVZV 250-85-L, KVZV 250-105-L, KVZV 250-120-L
KPZ 85-130-L, KPZ 85-180-L, KPZ 85-250-L-2, KPZ 85-400-L-2



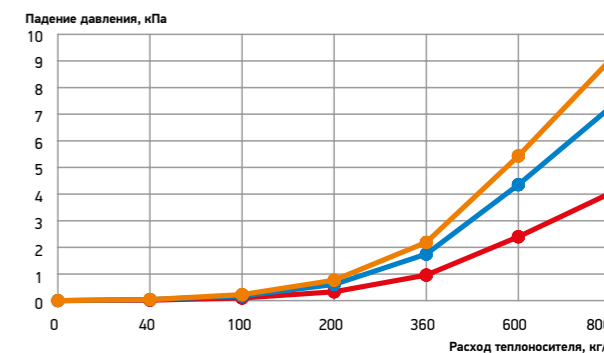
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

— L=1000 мм — L=1600 мм — L=2400 мм

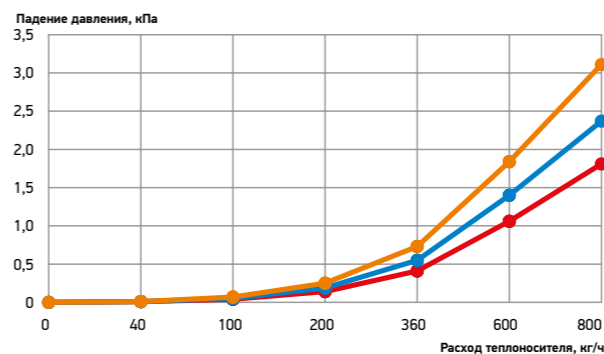
KVZ 150-65-L, KVZ 150-85-L



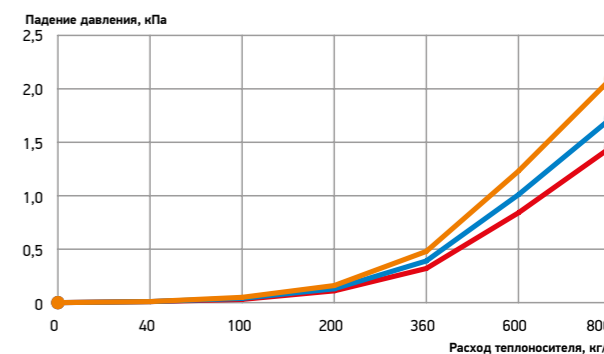
KVZ 150-105-L



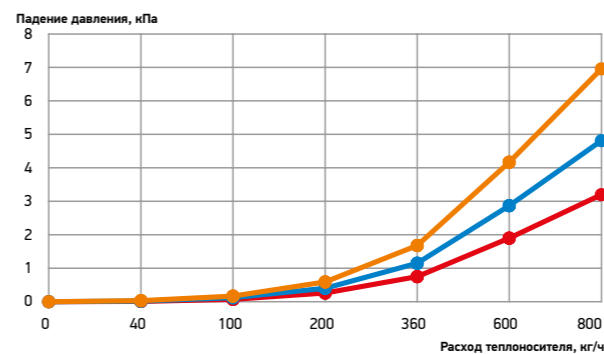
KVZ 250-140, KVZ 200-140-L, KVZV 250-140, KVVZ 250-140,
KPZ 135-130-L, KPZ 135-180-L, KPZ 135-250-L-2, KPZ 135-400-L-2,
KSZ 110-250-L



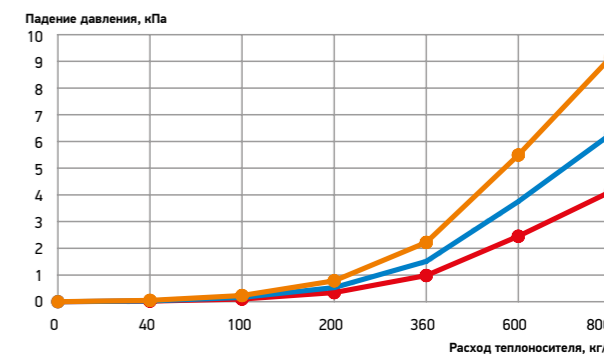
KVZ 350-140-L, KVVZ 350-140-L, KVZV 350-140-L, KPZ 185-130-L,
KPZ 185-180-L, KPZ 185-250-L-2, KPZ 185-400-L-2



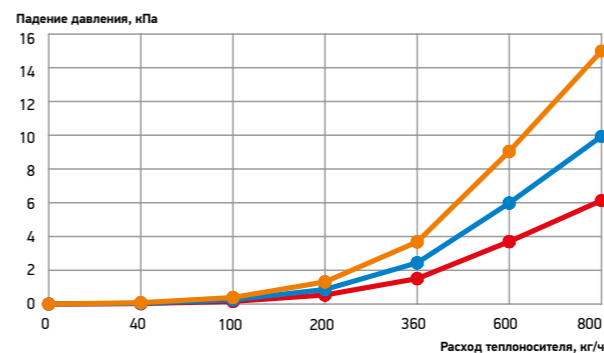
KVZ 350-65-L



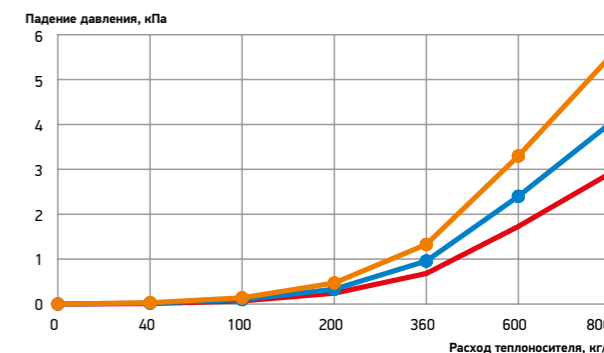
KVZ 420-65-L



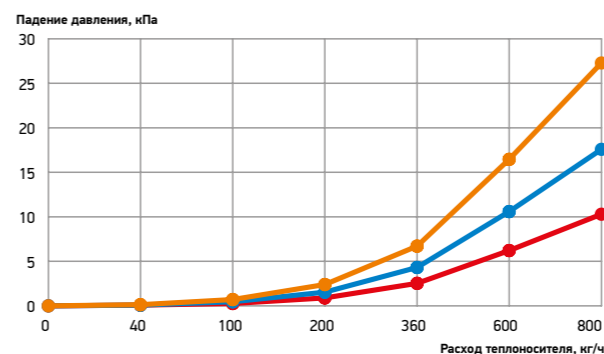
KSZ 60-400-L



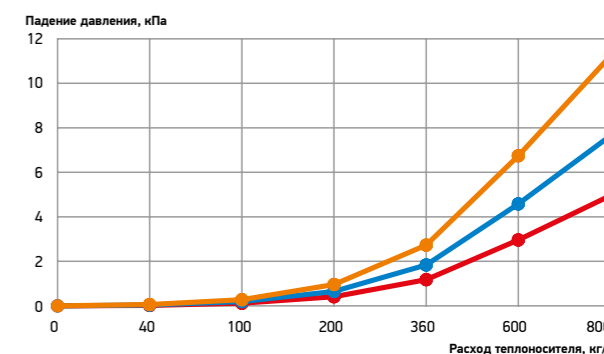
KSZ 110-400-L



KVZ 200-65-L, KVZ 250-65-L, KVZVh 250-75-L



KVZVh 270-130-L



РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ДЛЯ ИНОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА

При условиях, отличных от нормативных, расчет* теплового потока конвектора производится по формуле:

$$Q = Q_{н.у.} \times k$$

где: $Q_{н.у.}$ – номинальный тепловой поток, кВт;
 k – усредненный поправочный коэффициент для соответствующего фактического температурного напора $\Delta T, ^\circ\text{C}$ (см. таблицу).

Фактический температурный напор рассчитывается по формуле:

$$\Delta T = \frac{(T_1 + T_2)}{2} - T_{п}$$

где: T_1 – начальная температура теплоносителя (на входе) конвектора, $^\circ\text{C}$;
 T_2 – конечная температура теплоносителя (на выходе) конвектора, $^\circ\text{C}$;
 $T_{п}$ – требуемая температура в помещении, $^\circ\text{C}$.

* Расчет произведен без учета расхода и направления движения воды, без учета остывания воды в приборе, без учета атмосферного давления.

УСРЕДНЕННЫЕ ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ.

$\Delta T, ^\circ\text{C}$	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
k	0,48	0,51	0,55	0,58	0,61	0,65	0,68	0,71	0,75	0,78	0,82
$\Delta T, ^\circ\text{C}$	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82
k	0,85	0,89	0,93	0,96	1,0	1,04	1,07	1,12	1,16	1,21	1,25

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



Автосалон «BMW».
г. Казань, 2018 г.



БЦ «URBAN».
г. Казань, 2018 г.



ЖК «Резиденция Архитекторов»
г. Москва, 2018 г.



ЖК «Essentai city»
г. Алматы, 2017-2019 г.г.



Квартал-парк «Новая Боровая»,
г. Минск, 2018 г.



ЖК «Флора и Фауна»
г. Новосибирск, 2018-2019 г.г.



Коттеджный поселок «Millennium Park»
г. Москва, 2020 г.



Апарт-комплекс бизнес-класса «Ленинский 38»
г. Москва, 2019 г.



Псковская область
г. Великие Луки
ул. Малышева, 11



info@techno60.ru



+7 81153 6-92-91
+7 911 364-62-04



www.techno60.ru

TECHNO © 2021

