



ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ



T
e
c
h
n
o



КОНВЕКТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ



СОДЕРЖАНИЕ

О ЗАВОДЕ.....	4
НАШИ ТЕХНОЛОГИИ.....	6
ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO	8
КОНВЕКТОРЫ TECHNO USUAL с естественной конвекцией.....	10
КОНВЕКТОРЫ TECHNO POWER с естественной конвекцией.....	22
КОНВЕКТОРЫ TECHNO VENT с принудительной конвекцией.....	29
КОНВЕКТОРЫ TECHNO POWER VENT с принудительной конвекцией.....	42
ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	
КОНВЕКТОРЫ TECHNO WD.....	45
КОНВЕКТОРЫ TECHNO AIR с подключением к приточной вентиляции.....	47
НЕСТАНДАРТНЫЕ КОНВЕКТОРЫ.....	56
ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ.....	57
НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO VITA	59
НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO WALL	73
ПЛИНТУСНЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO BOARD	77
ДИЗАЙН-КОНВЕКТОРЫ	
КОНВЕКТОР-СКАМЬЯ TECHNO VITA BENCH.....	81
НАПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР TECHNO VITA WOOD.....	85
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ НАПОЛЬНЫХ И НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ.....	89
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ.....	93
РЕКОМЕНДУЕМАЯ АРМАТУРА ПРИ МОНТАЖЕ ВНУТРИПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ.....	112
РЕКОМЕНДУЕМАЯ АРМАТУРА ПРИ МОНТАЖЕ НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ....	116
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА И СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ.....	118
БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ / ТЕРМОСТАТЫ.....	120
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	122
РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ДЛЯ ИНОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА.....	124
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ	125



TECHNO

О ЗАВОДЕ

Мы производим конвекторы Techno уже 17 лет. У нас собственное производство полного цикла, конструкторско-технологическое бюро и лаборатория, более 300 сотрудников и 20 000 м² производственной площади.

В ассортименте завода около 16 500 моделей внутривольных, 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.



РАСЧЕТ И ПОДБОР КОНВЕКТОРОВ TECHNO

Воспользуйтесь приложением на нашем сайте www.techno60.ru, чтобы подобрать конвектор по основным параметрам:

- тип конвектора.
- размеры, мощность, температурный напор.
- тип крепления и подключения, вид ножек.
- вид решетки, цветовое исполнение.



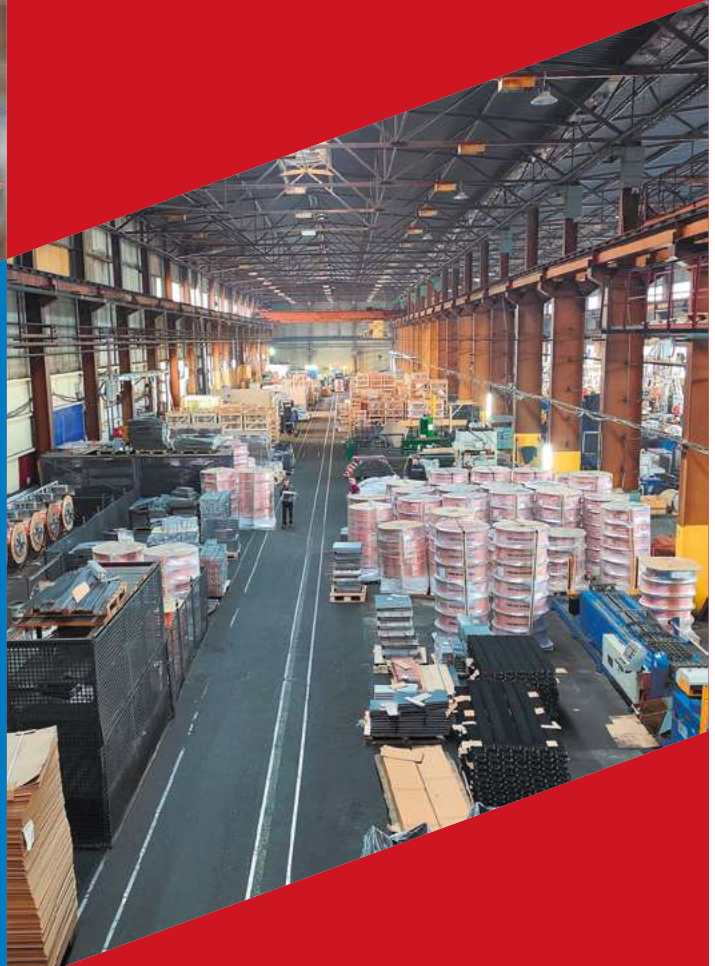
Для проектировщиков, архитекторов и дизайнеров конвекторы Techno представлены в нескольких программах:

- Программа SANKOM.
- Библиотека информационных моделей BIMLIB.
 - BIM-модели для программы ArchiCad.
 - BIM-модели для программы Autodesk Revit.
- Информационная система «DCAD» для проектирования отопительных систем (Danfoss/ Ридан).





17 ЛЕТ ОПЫТА



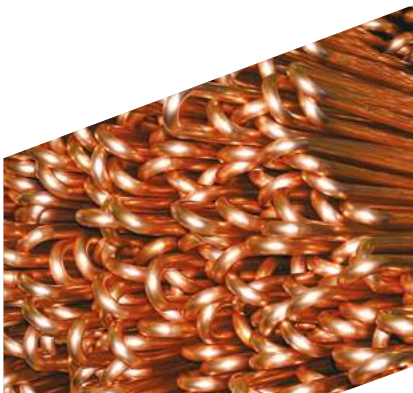
20 000 м²
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПЛОЩАДЕЙ



84 000
ПРОИЗВОДИМЫХ
ПРИБОРОВ В ГОД

НАШИ TECHНОЛОГИИ

В ОСНОВЕ ТЕПЛООБМЕННИКА
ЦЕЛЬНОГНУТАЯ МЕДНАЯ ТРУБА



ВЫСОКАЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЧА



ЖЕСТКАЯ КОНСТРУКЦИЯ
ТЕПЛООБМЕННИКА



СВЕРХНАДЕЖНЫЕ ШВЫ



ВЫСОКОПРОЧНЫЙ КОРПУС



При производстве теплообменника мы используем только цельногнутую медную трубу (шпильку). За счет этого удается минимизировать количество технологических соединений и исключить риск утечки.

Специально разработанная форма алюминиевых ламелей, а также механическое расширение медной трубы (дорнование) обеспечивают максимально плотный контакт ламелей с трубой и увеличивает теплопередачу. Поэтому конвекторы Techno даже при невысоких температурах теплоносителя быстро прогревают большие помещения, что особенно актуально для загородных домов.

Благодаря торцевым алюминиевым боковинам и механическому расширению трубы даже самые длинные теплообменники Techno имеют жесткую конструкцию.

Коллекторы и штуцера подключения закрепляются на трубе при помощи высокотемпературной пайки с твердым припоем с содержанием серебра. Данный вид пайки обеспечивает высокую надежность швов у теплообменников Techno.

Корпус конвектора Techno изготовлен из высококачественной стали с покрытием и имеет толщину 1,5 мм. Внутри корпуса установлены дополнительные ребра жесткости, которые защищают его от деформации при транспортировке и монтаже, а также в дальнейшем использовании.

НАШИ TECHНОЛОГИИ

СТОЙКОСТЬ К КОРРОЗИИ



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА НА ВСЕХ ЭТАПАХ ПРОИЗВОДСТВА



СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО КОМПЛЕКТУЮЩИХ



КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО И ЛАБОРАТОРИЯ



СОВРЕМЕННЫЙ СТАНОЧНЫЙ ПАРК



Все корпусные детали конвекторов Techno проходят этапы окрашивания и полимеризации в роботизированных покрасочных камерах завода. Каждая деталь окрашивается отдельно и до этапа сборки. Поэтому в наших конвекторах вы не встретите непокрашенных мест и соединений. А это значит, что конвекторы Techno не боятся повреждений и коррозии.

Завод осуществляет полный производственный цикл, что позволяет контролировать технологический процесс и качество на всех этапах производства. Вся продукция Techno проходит испытание методом погружения в ванну с горячей водой и давлением воздуха 40 бар.

Все комплектующие – от втулок и фитингов до упаковки – мы производим сами. Поэтому у конвекторов Techno лучшая цена и короткий срок изготовления.

Наличие собственного конструкторско-технологического отдела и испытательной лаборатории позволяет нам разрабатывать и внедрять новые конструктивные решения, а также повышать эффективность наших отопительных приборов.

На заводе «Техно» установлено самое современное оборудование с ЧПУ: лазерные комплексы, листогибочные и трубогибочные станки, пресс-линии штамповки ламелей и другое оборудование для быстрой и высокоточной обработки металла. Регулярное пополнение и модернизация станочного парка позволяет увеличивать производительность и гарантировать высокое качество продукции Techno.

ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO



■ БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ КОНВЕКТОРОВ

- корпус из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм с дополнительными ребрами жесткости и износостойким полиэфирным порошковым покрытием тёмно-графитного цвета (RAL 7016).
- 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 (решетки приобретаются отдельно, см. стр. 57).
- 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		40	максимальное рабочее давление теплоносителя бар		16
максимальная рабочая температура теплоносителя °C		130	типа 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 воздуховодов.
- n – корпус конвектора из нержавеющей стали.

6 7 8 ГАБАРИТЫ:

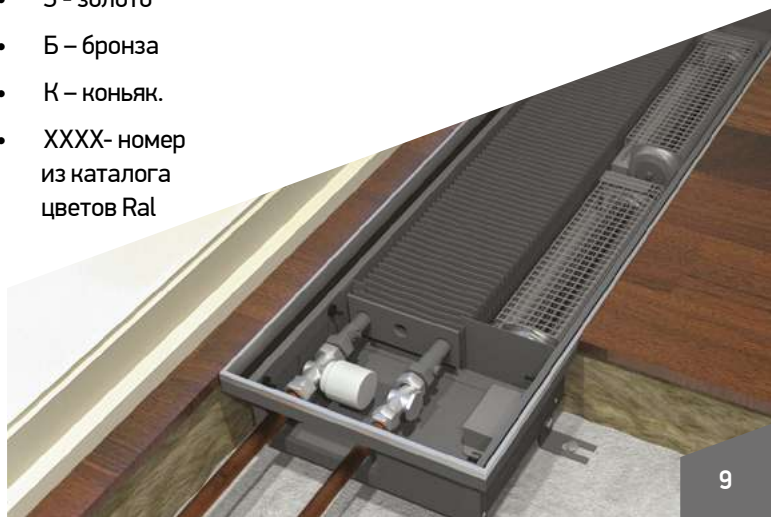
- Ширина конвектора, мм.
- Глубина конвектора, мм.
- Длина конвектора, мм.

9 ТИП ПРОФИЛЯ:

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

10 ЦВЕТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ОКАНТОВОЧНОГО ПРОФИЛЯ:

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



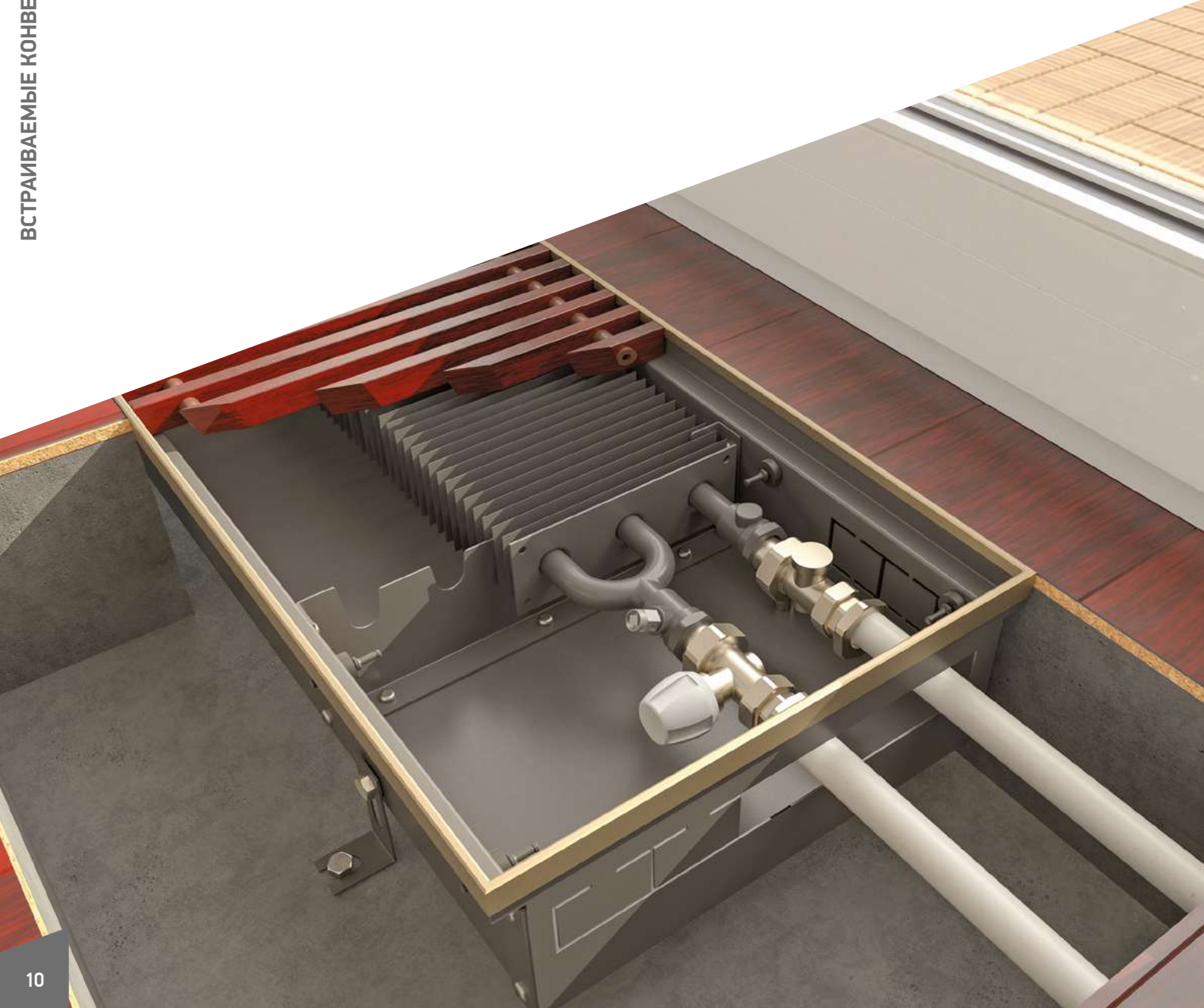
ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ **TECHNO USUAL**



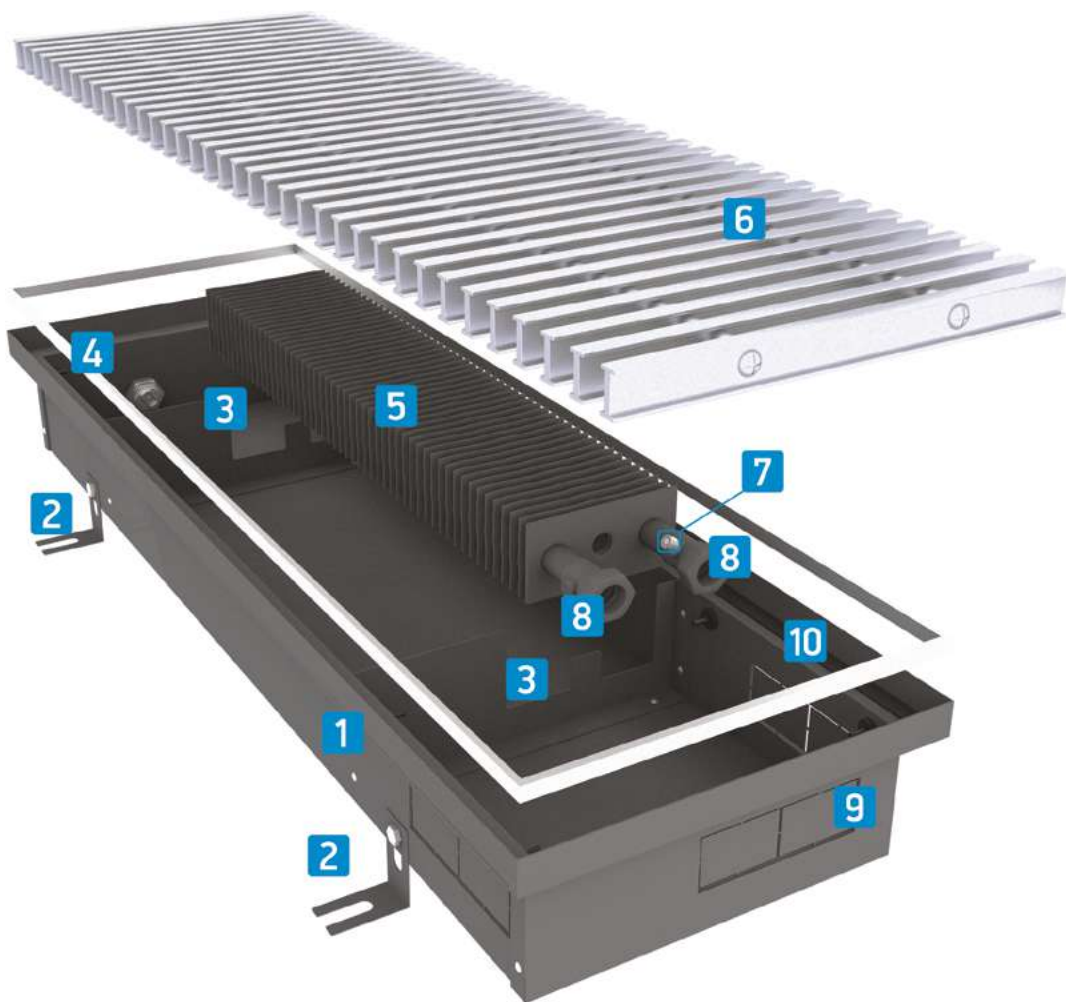
- естественная конвекция.

TECHNO USUAL

ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ



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.



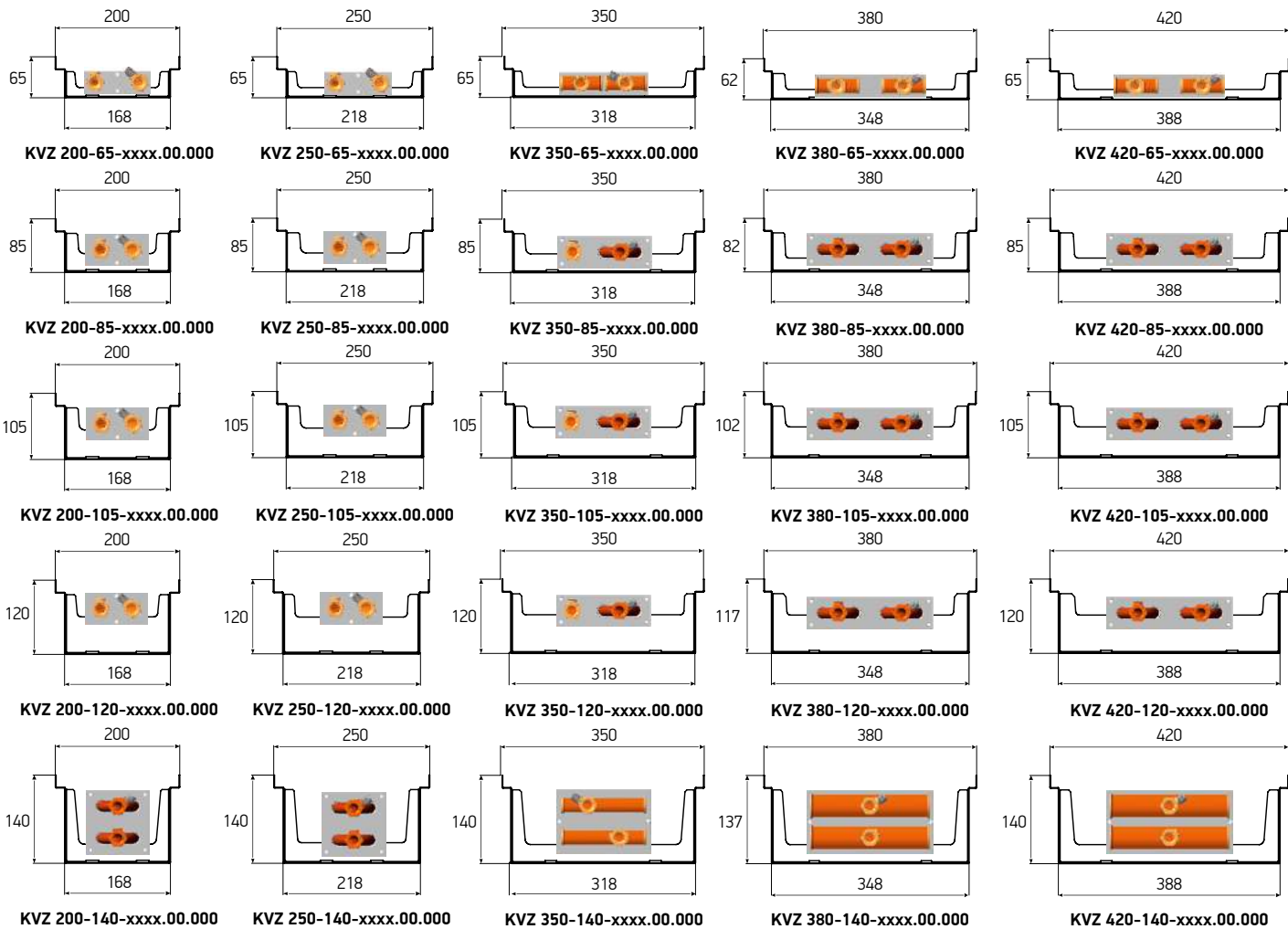
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

длина корпуса с шагом 100 мм мм	L	600-4800
ширина корпуса мм	B	200 250 350 380 420
высота корпуса мм	H	65 85 105 120 140

ГЕОМЕТРИЯ ТЕПЛООБМЕННИКОВ TECHNO USUAL

TECHNO USUAL

ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ



ОСОБЕННОСТЬ КОНВЕКТОРОВ СЕРИИ TECHNO USUAL*



Внутри конвектора предусмотрено крепление для дополнительной установки вентилятора, что позволяет увеличить мощность прибора.

*За исключением моделей с глубиной 65 мм и шириной 200 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO USUAL KVZ (KVP)

KVZ (KVP) 200-65-L							
L	Qн.у*	V	m	m1			
				PPA	РРД	РАП	
B = 200 мм, H = 65 мм							
600	0,108	0,083	3,7	1,1	0,8	1,3	
700	0,142	0,104	4,1	1,2	0,9	1,5	
800	0,176	0,125	4,4	1,4	1,0	1,7	
900	0,210	0,146	4,7	1,6	1,2	1,9	
1000	0,244	0,167	5,0	1,8	1,3	2,1	
1100	0,278	0,188	5,4	2,0	1,4	2,3	
1200	0,312	0,209	6,0	2,1	1,6	2,5	
1300	0,346	0,230	6,5	2,3	1,7	2,7	
1400	0,380	0,251	7,0	2,5	1,8	2,9	
1500	0,414	0,272	7,3	2,7	2,0	3,1	
1600	0,449	0,293	7,6	2,8	2,1	3,3	
1700	0,484	0,314	8,0	3,0	2,2	3,6	
1800	0,519	0,335	8,4	3,2	2,3	3,7	
1900	0,554	0,356	8,8	3,4	2,5	3,9	
2000	0,589	0,377	9,2	3,6	2,6	4,2	
2100	0,624	0,398	9,7	3,7	2,7	4,4	
2200	0,659	0,419	10,2	3,8	2,9	4,6	
2300	0,694	0,440	10,8	4,0	3,0	4,8	
2400	0,729	0,461	11,2	4,2	3,1	5,0	
2500	0,658	0,439	12,5	4,4	3,3	5,2	
2600	0,692	0,460	13,0	4,6	3,4	5,4	
2700	0,726	0,481	13,5	4,8	3,5	5,6	
2800	0,760	0,502	14,0	5,0	3,6	5,8	
2900	0,794	0,523	14,3	5,2	3,8	6,0	
3000	0,828	0,544	14,6	5,4	4,0	6,2	
3100	0,863	0,565	14,9	5,5	4,1	6,4	
3200	0,898	0,586	15,2	5,6	4,2	6,6	
3300	0,933	0,607	15,6	5,8	4,3	6,9	
3400	0,968	0,628	16,0	6,0	4,4	7,2	
3500	1,003	0,649	16,4	6,2	4,5	7,3	
3600	1,038	0,670	16,8	6,4	4,6	7,4	
3700	1,073	0,691	17,2	6,6	4,8	7,6	
3800	1,108	0,712	17,6	6,8	5,0	7,8	
3900	1,143	0,733	18,0	7,0	5,1	8,1	
4000	1,178	0,754	18,4	7,2	5,2	8,4	
4100	1,213	0,775	18,9	7,3	5,3	8,6	
4200	1,248	0,796	19,4	7,4	5,4	8,8	
4300	1,283	0,817	19,9	7,5	5,6	9,0	
4400	1,318	0,838	20,4	7,6	5,8	9,2	
4500	1,353	0,859	21,0	7,8	5,9	9,4	
4600	1,388	0,880	21,6	8,0	6,0	9,6	
4700	1,423	0,901	22,0	8,2	6,1	9,8	
4800	1,458	0,922	22,4	8,4	6,2	10,0	

KVZ (KVP) 200-85-L							
L	Qн.у*	V	m	m1			
				PPA	РРД	РАП	
B = 200 мм, H = 85 мм							
600	0,145	0,153	4,2	1,1	0,8	1,3	
700	0,189	0,192	4,6	1,2	0,9	1,5	
800	0,232	0,230	5,1	1,4	1,0	1,7	
900	0,275	0,269	5,5	1,6	1,2	1,9	
1000	0,319	0,307	5,8	1,8	1,3	2,1	
1100	0,363	0,345	6,3	2,0	1,4	2,3	
1200	0,407	0,384	6,8	2,1	1,6	2,5	
1300	0,451	0,422	7,3	2,3	1,7	2,7	
1400	0,495	0,461	7,8	2,5	1,8	2,9	
1500	0,539	0,499	8,5	2,7	2,0	3,1	
1600	0,583	0,537	9,0	2,8	2,1	3,3	
1700	0,627	0,576	9,4	3,0	2,2	3,6	
1800	0,671	0,614	9,7	3,2	2,3	3,7	
1900	0,715	0,653	10,2	3,4	2,5	3,9	
2000	0,759	0,691	10,7	3,6	2,6	4,2	
2100	0,804	0,729	11,3	3,7	2,7	4,4	
2200	0,849	0,768	12,2	3,9	2,9	4,6	
2300	0,894	0,806	12,5	4,1	3,0	4,8	
2400	0,939	0,845	12,9	4,3	3,1	5,0	
2500	0,858	0,806	14,1	4,4	3,3	5,2	
2600	0,902	0,844	14,6	4,6	3,4	5,4	
2700	0,946	0,883	15,1	4,8	3,5	5,6	
2800	0,990	0,922	15,6	5,0	3,6	5,8	
2900	1,034	0,960	16,3	5,2	3,8	6,0	
3000	1,078	0,998	17,0	5,4	4,0	6,2	
3100	1,122	1,036	17,5	5,5	4,1	6,4	
3200	1,166	1,074	18,0	5,6	4,2	6,6	
3300	1,210	1,113	18,4	5,8	4,3	6,9	
3400	1,254	1,152	18,8	6,0	4,4	7,2	
3500	1,298	1,190	19,1	6,2	4,5	7,3	
3600	1,342	1,228	19,4	6,4	4,6	7,4	
3700	1,386	1,267	19,9	6,6	4,8	7,6	
3800	1,43	1,306	20,4	6,8	5,0	7,8	
3900	1,474	1,344	20,9	7,0	5,1	8,1	
4000	1,518	1,382	21,4	7,2	5,2	8,4	
4100	1,563	1,420	22,0	7,3	5,3	8,6	
4200	1,608	1,458	22,6	7,4	5,4	8,8	
4300	1,653	1,497	23,5	7,6	5,6	9,0	
4400	1,698	1,536	24,4	7,8	5,8	9,2	
4500	1,743	1,574	24,7	8,0	5,9	9,4	
4600	1,788	1,612	25,0	8,2	6,0	9,6	
4700	1,833	1,651	25,4	8,4	6,1	9,8	
4800	1,878	1,690	25,8	8,6	6,2	10,0	

KVZ (KVP) 200-105-L							
L	Qн.у*	V	m	m1			
				PPA	РРД	РАП	
B = 200 мм, H = 105 мм							
600	0,173	0,153	4,3	1,1	0,8	1,3	
700	0,225	0,192	4,8	1,2	0,9	1,5	
800	0,277	0,230	5,3	1,4	1,0	1,7	
900	0,329	0,269	5,8	1,6	1,2	1,9	
1000	0,381	0,307	6,3	1,8	1,3	2,1	
1100	0,434	0,345	6,8	2,0	1,4	2,3	
1200	0,487	0,384	7,4	2,1	1,6	2,5	
1300	0,540	0,422	8,0	2,3	1,7	2,7	
1400	0,593	0,461	9,1	2,5	1,8	2,9	
1500	0,646	0,499	9,4	2,7	2,0	3,1	
1600	0,699	0,537	9,7	2,8	2,1	3,3	
1700	0,752	0,576	10,0	3,0	2,2	3,6	
1800	0,805	0,614	10,6	3,2	2,3	3,7	
1900	0,858	0,653	11,2	3,4	2,5	3,9	
2000	0,911	0,691	11,8	3,6	2,6	4,2	
2100	0,965	0,729	12,4	3,7	2,7	4,4	
2200	1,019	0,768	13,0	3,9	2,9	4,6	
2300	1,073	0,806	13,6	4,1	3,0	4,8	
2400	1,127	0,845	14,2	4,3	3,1	5,0	
2500	1,027	0,806	15,4	4,4	3,3	5,2	
2600	1,080	0,844	16,0	4,6	3,4	5,4	
2700	1,133	0,883	17,1	4,8	3,5	5,6	
2800	1,186	0,922	18,2	5,0	3,6	5,8	
2900	1,239	0,960	18,5	5,2	3,8	6,0	
3000	1,292	0,998	18,8	5,4	4,0	6,2	
3100	1,345	1,036	19,1	5,5	4,1	6,4	
3200	1,398	1,074	19,4	5,6	4,2	6,6	
3300	1,451	1,113	19,7	5,8	4,3	6,9	
3400	1,504	1,152	20,0	6,0	4,4	7,2	
3500	1,557	1,190	20,6	6,2	4,5	7,3	
3600	1,610	1,228	21,2	6,4	4,6	7,4	
3700	1,663	1,267	21,8	6,6	4,8	7,6	
3800	1,716	1,306	22,4	6,8	5,0	7,8	
3900	1,769	1,344	23,0	7,0	5,1	8,1	
4000	1,822	1,382	23,6	7,2	5,2	8,4	
4100	1,876	1,420	24,2	7,3	5,3	8,6	
4200	1,930	1,458	24,8	7,4	5,4	8,8	
4300	1,984	1,497	25,4	7,6	5,6	9,0	
4400	2,038	1,536	26,0	7,8	5,8	9,2	
4500	2,092	1,574	26,6	8,0	5,9	9,4	
4600	2,146	1,612	27,2	8,2	6,0	9,6	
4700	2,200	1,651	27,8	8,4	6,1	9,8	
4800	2,254	1,690	28,4	8,6	6,2	10,0	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO USUAL KVZ (KVP)

KVZ (KVP) 200-120-L							
L	Qн.у*	V	m	m1			
				PPA	РРД	РАП	
B = 200 мм, H = 120 мм							
600	0,176	0,153	4,8	1,1	0,8	1,3	
700	0,230	0,192	5,2	1,2	0,9	1,5	
800	0,283	0,230	5,7	1,4	1,0	1,7	
900	0,337	0,269	6,3	1,6	1,2	1,9	
1000	0,390	0,307	6,9	1,8	1,3	2,1	
1100	0,444	0,345	7,5	2,0	1,4	2,3	
1200	0,499	0,384	8,1	2,1	1,6	2,5	
1300	0,553	0,422	8,6	2,3	1,7	2,7	
1400	0,607	0,461	9,1	2,5	1,8	2,9	
1500	0,661	0,499	9,6	2,7	2,0	3,1	
1600	0,715	0,537	10,2	2,8	2,1	3,3	
1700	0,770	0,576	10,8	3,0	2,2	3,6	
1800	0,824	0,614	11,5	3,2	2,3	3,7	
1900	0,878	0,653	12,3	3,4	2,5	3,9	
2000	0,933	0,691	13,0	3,6	2,6	4,2	
2100	0,988	0,729	13,6	3,7	2,7	4,4	
2200	1,043	0,768	14,3	3,9	2,9	4,6	
2300	1,098	0,806	14,9	4,1	3,0	4,8	
2400	1,153	0,845	15,6	4,3	3,1	5,0	
2500	1,052	0,806	16,7	4,4	3,3	5,2	
2600	1,106	0,844	17,2	4,6	3,4	5,4	
2700	1,160	0,883	17,7	4,8	3,5	5,6	
2800	1,214	0,922	18,2	5,0	3,6	5,8	
2900	1,268	0,960	18,7	5,2	3,8	6,0	
3000	1,322	0,998	19,2	5,4	4,0	6,2	
3100	1,376	1,036	19,8	5,5	4,1	6,4	
3200	1,430	1,074	20,4	5,6	4,2	6,6	
3300	1,485	1,113	21,0	5,8	4,3	6,9	
3400	1,540	1,152	21,6	6,0	4,4	7,2	
3500	1,594	1,190	22,3	6,2	4,5	7,3	
3600	1,648	1,228	23,0	6,4	4,6	7,4	
3700	1,702	1,267	23,8	6,6	4,8	7,6	
3800	1,756	1,306	24,6	6,8	5,0	7,8	
3900	1,811	1,344	25,3	7,0	5,1	8,1	
4000	1,866	1,382	26,0	7,2	5,2	8,4	
4100	1,921	1,420	26,6	7,3	5,3	8,6	
4200	1,976	1,458	27,2	7,4	5,4	8,8	
4300	2,031	1,497	27,9	7,6	5,6	9,0	
4400	2,086	1,536	28,6	7,8	5,8	9,2	
4500	2,141	1,574	29,2	8,0	5,9	9,4	
4600	2,196	1,612	29,8	8,2	6,0	9,6	
4700	2,251	1,651	30,5	8,4	6,1	9,8	
4800	2,306	1,690	31,2	8,6	6,2	10,0	

KVZ (KVP) 200-140-L							
L	Qн.у*	V	m	m1			
				PPA	РРД	РАП	
B = 200 мм, H = 140 мм							
600	0,228	0,357	5,7	1,1	0,8	1,3	
700	0,297	0,434	6,4	1,2	0,9	1,5	
800	0,366	0,511	7,1	1,4	1,0	1,7	
900	0,435	0,587	7,8	1,6	1,2	1,9	
1000	0,503	0,664	8,5	1,8	1,3	2,1	
1100	0,571	0,741	9,0	2,0	1,4	2,3	
1200	0,639	0,818	9,5	2,1	1,6	2,5	
1300	0,707	0,895	10,3	2,3	1,7	2,7	
1400	0,774	0,971	11,0	2,5	1,8	2,9	
1500	0,841	1,048	11,7	2,7	2,0	3,1	
1600	0,908	1,125	12,4	2,8	2,1	3,3	
1700	0,975	1,202	13,1	3,0	2,2	3,6	
1800	1,042	1,279	13,8	3,2	2,3	3,7	
1900	1,109	1,355	14,5	3,4	2,5	3,9	
2000	1,179	1,432	15,5	3,6	2,6	4,2	
2100	1,248	1,509	16,2	3,7	2,7	4,4	
2200	1,318	1,586	16,9	3,9	2,9	4,6	
2300	1,387	1,663	17,5	4,1	3,0	4,8	
2400	1,457	1,739	18,0	4,3	3,1	5,0	
2500	1,346	1,713	19,8	4,4	3,3	5,2	
2600	1,414	1,790	20,6	4,6	3,4	5,4	
2700	1,481	1,866	21,3	4,8	3,5	5,6	
2800	1,548	1,942	22,0	5,0	3,6	5,8	
2900	1,615	2,019	22,7	5,2	3,8	6,0	
3000	1,682	2,096	23,4	5,4	4,0	6,2	
3100	1,749	2,173	24,1	5,5	4,1	6,4	
3200	1,816	2,250	24,8	5,6	4,2	6,6	
3300	1,883	2,327	25,5	5,8	4,3	6,9	
3400	1,950	2,404	26,2	6,0	4,4	7,2	
3500	2,017	2,481	26,9	6,2	4,5	7,3	
3600	2,084	2,558	27,6	6,4	4,6	7,4	
3700	2,151	2,634	28,3	6,6	4,8	7,6	
3800	2,218	2,710	29,0	6,8	5,0	7,8	
3900	2,288	2,787	30,0	7,0	5,1	8,1	
4000	2,358	2,864	31,0	7,2	5,2	8,4	
4100	2,427	2,941	31,7	7,3	5,3	8,6	
4200	2,496	3,018	32,4	7,4	5,4	8,8	
4300	2,566	3,095	33,1	7,6	5,6	9,0	
4400	2,636	3,172	33,8	7,8	5,8	9,2	
4500	2,705	3,249	34,4	8,0	5,9	9,4	
4600	2,774	3,326	35,0	8,2	6,0	9,6	
4700	2,844	3,402	35,5	8,4	6,1	9,8	
4800	2,914	3,478	36,0	8,6	6,2	10,0	

KVZ (KVP) 250-65-L							
L	Qн.у*	V	m	m1			
				PPA	РРД	РАП	
B = 250 мм, H = 65 мм							
600	0,132	0,083	3,9	1,3	1,0	1,6	
700	0,173	0,104	4,6	1,5	1,2	1,9	
800	0,213	0,125	5,1	1,7	1,3	2,1	
900	0,254	0,146	5,6	1,9	1,5	2,4	
1000	0,294	0,167	6,0	2,2	1,7	2,7	
1100	0,335	0,188	6,4	2,4	1,8	2,9	
1200	0,375	0,209	6,9	2,6	2,0	3,2	
1300	0,416	0,230	7,5	2,8	2,1	3,4	
1400	0,457	0,251	7,9	3,0	2,3	3,7	
1500	0,498	0,272	8,7	3,2	2,5	4,0	
1600	0,539	0,293	9,0	3,5	2,6	4,2	
1700	0,580	0,314	9,2	3,7	2,8	4,5	
1800	0,621	0,335	9,3	3,9	3,0	4,7	
1900	0,662	0,356	10,1	4,1	3,1	5,0	
2000	0,703	0,377	10,7	4,3	3,3	5,3	
2100	0,745	0,398	11,2	4,5	3,5	5,5	
2200	0,787	0,419	11,7	4,8	3,6	5,8	
2300	0,829	0,440	12,3	5,0	3,8	6,0	
2400	0,871	0,461	12,8	5,2	4,0	6,3	
2500	0,791	0,439	14,4	5,4	4,1	6,6	
2600	0,832	0,460	15,0	5,6	4,2	6,8	
2700	0,873	0,481	15,4	5,8	4,4	7,1	
2800	0,914	0,502	15,8	6,0	4,6	7,4	
2900	0,955	0,523	16,6	6,2	4,8	7,7	
3000	0,996	0,544	17,4	6,4	5,0	8,0	
3100	1,037	0,565	17,7	6,7	5,1	8,2	
3200	1,078	0,586	18,0	7,0	5,2	8,4	
3300	1,119	0,607	18,2	7,2	5,4	8,7	
3400	1,160	0,628	18,4	7,4	5,6	9,0	
3500	1,201	0,649	18,5	7,6	5,8	9,2	
3600	1,242	0,670	18,6	7,8	6,0	9,4	
3700	1,283	0,691	19,4	8,0	6,1	9,7	
3800	1,324	0,712	20,2	8,2	6,2	10,0	
3900	1,365	0,733	20,8	8,4	6,4	10,3	
4000	1,406	0,754	21,4	8,6	6,6	10,6	
4100	1,448	0,775	21,9	8,8	6,8	10,8	
4200	1,490	0,796	22,4	9,0	7,0	11,0	
4300	1,532	0,817	22,9	9,3	7,1	11,3	
4400	1,574	0,838	23,4	9,6	7,2	11,6	
4500	1,616	0,859	24,0	9,8	7,4	11,8	
4600	1,658	0,880	24,6	10,0	7,6	12,0	
4700	1,700	0,901	25,1</td				

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO USUAL KVZ (KVP)

KVZ (KVP) 250-85-L							
L	Qн.у*	V	m	m1			
				PPA	РРД	РАП	
B = 250 мм, H = 85 мм							
600	0,177	0,153	5,2	1,3	1,0	1,6	
700	0,235	0,192	5,6	1,5	1,2	1,9	
800	0,293	0,230	6,0	1,7	1,3	2,1	
900	0,351	0,269	6,3	1,9	1,5	2,4	
1000	0,409	0,307	6,8	2,2	1,7	2,7	
1100	0,467	0,345	7,3	2,4	1,8	2,9	
1200	0,525	0,384	7,8	2,6	2,0	3,2	
1300	0,583	0,422	8,2	2,8	2,1	3,4	
1400	0,641	0,461	9,0	3,0	2,3	3,7	
1500	0,699	0,499	9,3	3,2	2,5	4,0	
1600	0,757	0,537	9,7	3,5	2,6	4,2	
1700	0,815	0,576	10,2	3,7	2,8	4,5	
1800	0,873	0,614	10,7	3,9	3,0	4,7	
1900	0,931	0,653	11,2	4,1	3,1	5,0	
2000	0,989	0,691	11,8	4,3	3,3	5,3	
2100	1,047	0,729	12,3	4,5	3,5	5,5	
2200	1,105	0,768	12,9	4,8	3,6	5,8	
2300	1,163	0,806	13,5	5,0	3,8	6,0	
2400	1,221	0,845	14,1	5,2	4,0	6,3	
2500	1,108	0,806	16,0	5,4	4,1	6,6	
2600	1,166	0,844	16,4	5,6	4,2	6,8	
2700	1,224	0,883	17,2	5,8	4,4	7,1	
2800	1,282	0,922	18,0	6,0	4,6	7,4	
2900	1,340	0,960	18,3	6,2	4,8	7,7	
3000	1,398	0,998	18,6	6,4	5,0	8,0	
3100	1,456	1,036	19,0	6,7	5,1	8,2	
3200	1,514	1,074	19,4	7,0	5,2	8,4	
3300	1,572	1,113	19,9	7,2	5,4	8,7	
3400	1,630	1,152	20,4	7,4	5,6	9,0	
3500	1,688	1,190	20,9	7,6	5,8	9,2	
3600	1,746	1,228	21,4	7,8	6,0	9,4	
3700	1,804	1,267	21,9	8,0	6,1	9,7	
3800	1,862	1,306	22,4	8,2	6,2	10,0	
3900	1,920	1,344	23,0	8,4	6,4	10,3	
4000	1,978	1,382	23,6	8,6	6,6	10,6	
4100	2,036	1,420	24,1	8,8	6,8	10,8	
4200	2,094	1,458	24,6	9,0	7,0	11,0	
4300	2,152	1,497	25,2	9,3	7,1	11,3	
4400	2,210	1,536	25,8	9,6	7,2	11,6	
4500	2,268	1,574	26,4	9,8	7,4	11,8	
4600	2,326	1,612	27,0	10,0	7,6	12,0	
4700	2,384	1,651	27,6	10,2	7,8	12,3	
4800	2,442	1,690	28,2	10,4	8,0	12,6	

KVZ (KVP) 250-105-L							
L	Qн.у*	V	m	m1			
				PPA	РРД	РАП	
B = 250 мм, H = 105 мм							
600	0,194	0,153	5,5	1,3	1,0	1,6	
700	0,252	0,192	6,1	1,5	1,2	1,9	
800	0,310	0,230	6,7	1,7	1,3	2,1	
900	0,368	0,269	7,3	1,9	1,5	2,4	
1000	0,426	0,307	7,9	2,2	1,7	2,7	
1100	0,485	0,345	8,4	2,4	1,8	2,9	
1200	0,544	0,384	8,9	2,6	2,0	3,2	
1300	0,603	0,422	9,4	2,8	2,1	3,4	
1400	0,662	0,461	9,9	3,0	2,3	3,7	
1500	0,721	0,499	10,4	3,2	2,5	4,0	
1600	0,780	0,537	10,8	3,5	2,6	4,2	
1700	0,839	0,576	11,2	3,7	2,8	4,5	
1800	0,898	0,614	12,2	3,9	3,0	4,7	
1900	0,957	0,653	12,8	4,1	3,1	5,0	
2000	1,016	0,691	13,4	4,3	3,3	5,3	
2100	1,076	0,729	14,0	4,5	3,5	5,5	
2200	1,136	0,768	14,6	4,8	3,6	5,8	
2300	1,196	0,806	15,0	5,0	3,8	6,0	
2400	1,256	0,845	15,4	5,2	4,0	6,3	
2500	1,147	0,806	18,3	5,4	4,1	6,6	
2600	1,206	0,844	18,8	5,6	4,2	6,8	
2700	1,265	0,883	19,3	5,8	4,4	7,1	
2800	1,324	0,922	19,8	6,0	4,6	7,4	
2900	1,383	0,960	20,3	6,2	4,8	7,7	
3000	1,442	0,998	20,8	6,4	5,0	8,0	
3100	1,501	1,036	21,2	6,7	5,1	8,2	
3200	1,560	1,074	21,6	7,0	5,2	8,4	
3300	1,619	1,113	22,0	7,2	5,4	8,7	
3400	1,678	1,152	22,4	7,4	5,6	9,0	
3500	1,737	1,190	23,4	7,6	5,8	9,2	
3600	1,796	1,228	24,4	7,8	6,0	9,4	
3700	1,855	1,267	25,0	8,0	6,1	9,7	
3800	1,914	1,306	25,6	8,2	6,2	10,0	
3900	1,973	1,344	26,2	8,4	6,4	10,3	
4000	2,032	1,382	26,8	8,6	6,6	10,6	
4100	2,091	1,420	27,4	8,8	6,8	10,8	
4200	2,152	1,458	28,0	9,0	7,0	11,0	
4300	2,212	1,497	28,6	9,3	7,1	11,3	
4400	2,272	1,536	29,2	9,6	7,2	11,6	
4500	2,332	1,574	29,6	9,8	7,4	11,8	
4600	2,392	1,612	30,0	10,0	7,6	12,0	
4700	2,452	1,651	30,4	10,2	7,8	12,3	
4800	2,512	1,690	30,8	10,4	8,0	12,6	

KVZ (KVP) 250-120-L							
L	Qн.у*	V	m	m1			
				PPA	РРД	РАП	
B = 250 мм, H = 120 мм							
600	0,200	0,153	5,8	1,3	1,0	1,6	
700	0,260	0,192	6,4	1,5	1,2	1,9	
800	0,319	0,230	7,0	1,7	1,3	2,1	
900	0,379	0,269	7,6	1,9	1,5	2,4	
1000	0,439	0,307	8,2	2,2	1,7	2,7	
1100	0,500	0,345	8,8	2,4	1,8	2,9	
1200	0,560	0,384	9,2	2,6	2,0	3,2	
1300	0,621	0,422	9,7	2,8	2,1	3,4	
1400	0,682	0,461	10,1	3,0	2,3	3,7	
1500	0,743	0,499	10,6	3,2	2,5	4,0	
1600	0,803	0,537	11,3	3,5	2,6	4,2	
1700	0,864	0,576	12,0	3,7	2,8	4,5	
1800	0,925	0,614	12,7	3,9	3,0	4,7	
1900	0,986	0,653	13,4	4,1	3,1	5,0	
2000	1,046	0,691	14,1	4,3	3,3	5,3	
2100	1,108	0,729	14,8	4,5	3,5	5,5	
2200	1,170	0,768	15,5	4,8	3,6	5,8	
2300	1,232	0,806	16,2	5,0	3,8	6,0	
2400	1,294	0,845	18,0	5,2	4,0	6,3	
2500	1,181	0,806	18,9	5,4	4,1	6,6	
2600	1,242	0,844	19,4	5,6	4,2	6,8	
2700	1,303	0,883	19,8	5,8	4,4	7,1	
2800	1,364	0,922	20,2	6,0	4,6	7,4	
2900	1,425	0,960	20,7	6,2	4,8	7,7	
3000	1,486	0,998	21,2	6,4	5,0	8,0	
3100	1,546	1,036	21,9	6,7	5,1	8,2	
3200	1,606	1,074	22,6	7,0	5,2	8,4	
3300	1,667	1,113	23,3	7,2	5,4	8,7	
3400	1,728	1,152	24,0	7,4	5,6	9,0	
3500	1,789	1,190	24,7	7,6	5,8	9,2	
3600	1,850	1,228	25,4	7,8	6,0	9,4	
3700	1,911	1,267	26,1	8,0	6,1	9,7	
3800	1,972	1,306	26,8	8,2	6,2	10,0	
3900	2,032	1,344	27,5	8,4	6,4	10,3	
4000	2,092	1,382	28,2	8,6	6,6	10,6	
4100	2,154	1,420	28,9	8,8	6,8	10,8	
4200	2,216	1,458	29,6	9,0	7,0	11,0	
4300	2,278	1,497	30,3	9,3	7,1	11,3	
4400	2,340	1,536	31,0	9,6	7,2	11,6	
4500	2,402	1,574	28,7	9,8	7,4	11,8	
4600	2,464	1,612	26,4	10,0	7,6	12,0	
4700	2,526	1,651	31,2	10,2	7,8	12,3	
4800	2,588	1,690					

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO USUAL KVZ (KVP)

KVZ (KVP) 250-140-L						
L	Qн.у*	V	m	m1		
				РРА	РРД	РАП
B = 250 мм, H = 140 мм						
600	0,248	0,357	6,3	1,3	1,0	1,6
700	0,324	0,434	6,7	1,5	1,2	1,9
800	0,400	0,511	7,5	1,7	1,3	2,1
900	0,476	0,587	8,3	1,9	1,5	2,4
1000	0,552	0,664	9,1	2,2	1,7	2,7
1100	0,628	0,741	9,9	2,4	1,8	2,9
1200	0,704	0,818	10,7	2,6	2,0	3,2
1300	0,780	0,895	11,4	2,8	2,1	3,4
1400	0,856	0,971	12,0	3,0	2,3	3,7
1500	0,932	1,048	12,7	3,2	2,5	4,0
1600	1,008	1,125	13,4	3,5	2,6	4,2
1700	1,085	1,202	14,1	3,7	2,8	4,5
1800	1,162	1,279	14,8	3,9	3,0	4,7
1900	1,239	1,355	15,6	4,1	3,1	5,0
2000	1,316	1,432	16,4	4,3	3,3	5,3
2100	1,394	1,509	17,2	4,5	3,5	5,5
2200	1,472	1,586	18,0	4,8	3,6	5,8
2300	1,550	1,663	18,9	5,0	3,8	6,0
2400	1,628	1,739	20,0	5,2	4,0	6,3
2500	1,484	1,713	22,1	5,4	4,1	6,6
2600	1,560	1,790	22,8	5,6	4,2	6,8
2700	1,636	1,866	23,4	5,8	4,4	7,1
2800	1,712	1,942	24,0	6,0	4,6	7,4
2900	1,788	2,019	24,7	6,2	4,8	7,7
3000	1,864	2,096	25,4	6,4	5,0	8,0
3100	1,940	2,173	26,1	6,7	5,1	8,2
3200	2,016	2,250	26,8	7,0	5,2	8,4
3300	2,093	2,327	27,5	7,2	5,4	8,7
3400	2,170	2,404	28,2	7,4	5,6	9,0
3500	2,247	2,481	28,9	7,6	5,8	9,2
3600	2,324	2,558	29,6	7,8	6,0	9,4
3700	2,401	2,634	30,4	8,0	6,1	9,7
3800	2,478	2,710	31,2	8,2	6,2	10,0
3900	2,555	2,787	32,0	8,4	6,4	10,3
4000	2,632	2,864	32,8	8,6	6,6	10,6
4100	2,710	2,941	33,6	8,8	6,8	10,8
4200	2,788	3,018	34,4	9,0	7,0	11,0
4300	2,866	3,095	35,2	9,3	7,1	11,3
4400	2,944	3,172	36,0	9,6	7,2	11,6
4500	3,022	3,249	36,9	9,8	7,4	11,8
4600	3,100	3,326	37,8	10,0	7,6	12,0
4700	3,178	3,402	38,9	10,2	7,8	12,3
4800	3,256	3,478	40,0	10,4	8,0	12,6

KVZ (KVP) 350-65-L						
L	Qн.у*	V	m	m1		
				РРА	РРД	РАП
B = 350 мм, H = 65 мм						
600	0,179	0,197	4,8	1,8	1,4	2,2
700	0,231	0,240	5,5	2,0	1,7	2,6
800	0,283	0,284	6,2	2,3	1,9	2,9
900	0,336	0,328	6,9	2,6	2,1	3,3
1000	0,388	0,371	7,6	2,9	2,4	3,6
1100	0,440	0,415	8,3	3,2	2,6	3,9
1200	0,492	0,459	9,0	3,5	2,8	4,3
1300	0,544	0,503	9,7	3,8	3,1	4,7
1400	0,596	0,546	10,4	4,1	3,3	5,1
1500	0,649	0,590	11,1	4,3	3,5	5,4
1600	0,702	0,634	11,8	4,6	3,8	5,7
1700	0,755	0,677	12,5	4,8	4,0	6,1
1800	0,808	0,721	13,2	5,3	4,3	6,5
1900	0,861	0,765	13,9	5,6	4,5	6,8
2000	0,914	0,809	14,6	5,9	4,7	7,2
2100	0,968	0,852	15,3	6,2	5,0	7,5
2200	1,022	0,896	16,0	6,4	5,2	7,9
2300	1,076	0,940	16,7	6,7	5,4	8,2
2400	1,130	0,984	17,4	7,0	5,7	8,6
2500	1,036	0,962	18,7	7,3	5,9	9,0
2600	1,088	1,006	19,4	7,6	6,2	9,4
2700	1,140	1,049	20,1	7,9	6,4	9,8
2800	1,192	1,092	20,8	8,2	6,6	10,2
2900	1,245	1,136	21,5	8,4	6,8	10,5
3000	1,298	1,180	22,2	8,6	7,0	10,8
3100	1,351	1,224	22,9	8,9	7,3	11,1
3200	1,404	1,268	23,6	9,2	7,6	11,4
3300	1,457	1,311	24,3	9,4	7,8	11,8
3400	1,510	1,354	25,0	9,6	8,0	12,2
3500	1,563	1,398	25,7	10,1	8,3	12,6
3600	1,616	1,442	26,4	10,6	8,6	13,0
3700	1,669	1,486	27,1	10,9	8,8	13,3
3800	1,722	1,530	27,8	11,2	9,0	13,6
3900	1,775	1,574	28,5	11,5	9,2	14,0
4000	1,828	1,618	29,2	11,8	9,4	14,4
4100	1,882	1,661	29,9	12,1	9,7	14,7
4200	1,936	1,704	30,6	12,4	10,0	15,0
4300	1,990	1,748	31,3	12,6	10,2	15,4
4400	2,044	1,792	32,0	12,8	10,4	15,8
4500	2,098	1,836	32,7	13,1	10,6	16,1
4600	2,152	1,880	33,4	13,4	10,8	16,4
4700	2,206	1,924	34,1	13,7	11,1	16,8
4800	2,260	1,968	34,8	14,0	11,4	17,2

KVZ (KVP) 350-85-L						
L	Qн.у*	V	m	m1		
				РРА	РРД	РАП
B = 350 мм, H = 85 мм						
600	0,208	0,280	5,6	1,8	1,4	2,2
700	0,272	0,337	6,5	2,0	1,7	2,6
800	0,334	0,394	7,4	2,3	1,9	2,9
900	0,395	0,450	8,4	2,6	2,1	3,3
1000	0,455	0,507	9,3	2,9	2,4	3,6
1100	0,515	0,563	10,2	3,2	2,6	3,9
1200	0,577	0,620	11,1	3,5	2,8	4,3
1300	0,639	0,677	12,1	3,8	3,1	4,7
1400	0,701	0,733	13,0	4,1	3,3	5,1
1500	0,763	0,790	13,5	4,3	3,5	5,4
1600	0,824	0,846	13,8	4,6	3,8	5,7
1700	0,888	0,902	14,2	4,8	4,0	6,1
1800	0,952	0,960	14,8	5,3	4,3	6,5
1900	1,016	1,016	15,6	5,6	4,5	6,8
2000	1,080	1,073	16,2	5,9	4,7	7,2
2100	1,144	1,129	16,8	6,2	5,0	7,5
2200	1,208	1,186	17,6	6,4	5,2	7,9
2300	1,272	1,243	18,2	6,7	5,4	8,2
2400	1,336	1,299	18,9	7,0	5,7	8,6
2500	1,216	1,297	23,2	7,3	5,9	9,0
2600	1,278	1,354	24,2	7,6	6,2	9,4
2700	1,340	1,410	25,1	7,9	6,4	9,8
2800	1,402	1,466	26,0	8,2	6,6	10,2
2900	1,464	1,523	26,5	8,4	6,8	10,5
3000	1,526	1,579	27,0	8,6	7,0	10,8
3100	1,587	1,636	27,3	8,9	7,3	11,1
3200	1,648	1,693	27,6	9,2	7,6	11,4
3300	1,712	1,748	28,0	9,4	7,8	11,8
3400	1,776	1,804	28,4	9,6	8,0	12,2
3500	1,840	1,862	29,0	10,1	8,3	12,6
3600	1,904	1,919	29,6	10,6	8,6	13,0
3700	1,968	1,976	30,4	10,9	8,8	13,3
3800	2,032	2,032	31,2	11,2	9,0	13,6
3900	2,096	2,089	31,8	11,5	9,2	14,0
4000	2,160	2,146	32,4	11,8	9,4	14,4
4100	2,224	2,202	33,0	12,1	9,7	14,7
4200	2,288	2,259	33,6	12,4	10,0	15,0
4300	2,352	2,315	34,4	12,6	10,2	15,4
4400	2,416	2,372	35,2	12,8	10,4	15,8
4500	2,480	2,429	35,8	13,1	10,6	16,1
4600	2,544	2,485	36,4	13,4	10,8	16,4
4700	2,608	2,542	37,1	13,7	11,1	16,8
4800	2,672	2,598	37,8	14,0	11,4	17,2

*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.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO USUAL KVZ (KVP)

KVZ (KVP) 350-105-L							
L	Qн.у*	V	m	m1			
				РРА	РРД	РАП	
B = 350 мм, H = 105 мм							
600	0,264	0,280	5,7	1,8	1,4	2,2	
700	0,347	0,337	6,7	2,0	1,7	2,6	
800	0,430	0,394	7,6	2,3	1,9	2,9	
900	0,513	0,450	8,6	2,6	2,1	3,3	
1000	0,596	0,507	9,5	2,9	2,4	3,6	
1100	0,679	0,563	10,5	3,2	2,6	3,9	
1200	0,762	0,620	11,4	3,5	2,8	4,3	
1300	0,845	0,677	12,4	3,8	3,1	4,7	
1400	0,928	0,733	13,3	4,1	3,3	5,1	
1500	1,011	0,790	14,3	4,3	3,5	5,4	
1600	1,095	0,846	15,2	4,6	3,8	5,7	
1700	1,179	0,902	16,2	4,8	4,0	6,1	
1800	1,263	0,960	17,1	5,3	4,3	6,5	
1900	1,347	1,016	18,1	5,6	4,5	6,8	
2000	1,431	1,073	19,0	5,9	4,7	7,2	
2100	1,516	1,129	20,0	6,2	5,0	7,5	
2200	1,601	1,186	20,9	6,4	5,2	7,9	
2300	1,686	1,243	21,9	6,7	5,4	8,2	
2400	1,771	1,299	22,8	7,0	5,7	8,6	
2500	1,607	1,297	23,8	7,3	5,9	9,0	
2600	1,690	1,354	24,8	7,6	6,2	9,4	
2700	1,773	1,410	25,7	7,9	6,4	9,8	
2800	1,856	1,466	26,6	8,2	6,6	10,2	
2900	1,939	1,523	27,6	8,4	6,8	10,5	
3000	2,022	1,579	28,6	8,6	7,0	10,8	
3100	2,106	1,636	29,5	8,9	7,3	11,1	
3200	2,190	1,693	30,4	9,2	7,6	11,4	
3300	2,274	1,748	31,4	9,4	7,8	11,8	
3400	2,358	1,804	32,4	9,6	8,0	12,2	
3500	2,442	1,862	33,3	10,1	8,3	12,6	
3600	2,526	1,919	34,2	10,6	8,6	13,0	
3700	2,610	1,976	35,2	10,9	8,8	13,3	
3800	2,694	2,032	36,2	11,2	9,0	13,6	
3900	2,778	2,089	37,1	11,5	9,2	14,0	
4000	2,862	2,146	38,0	11,8	9,4	14,4	
4100	2,947	2,202	39,0	12,1	9,7	14,7	
4200	3,032	2,259	40,0	12,4	10,0	15,0	
4300	3,117	2,315	40,9	12,6	10,2	15,4	
4400	3,202	2,372	41,8	12,8	10,4	15,8	
4500	3,287	2,429	42,8	13,1	10,6	16,1	
4600	3,372	2,485	43,8	13,4	10,8	16,4	
4700	3,457	2,542	44,7	13,7	11,1	16,8	
4800	3,542	2,598	45,6	14,0	11,4	17,2	

KVZ (KVP) 350-120-L							
L	Qн.у*	V	m	m1			
				РРА	РРД	РАП	
B = 350 мм, H = 120 мм							
600	0,290	0,280	6,3	1,8	1,4	2,2	
700	0,385	0,337	7,4	2,0	1,7	2,6	
800	0,480	0,394	8,4	2,3	1,9	2,9	
900	0,575	0,450	9,5	2,6	2,1	3,3	
1000	0,670	0,507	10,5	2,9	2,4	3,6	
1100	0,765	0,563	11,6	3,2	2,6	3,9	
1200	0,860	0,620	12,6	3,5	2,8	4,3	
1300	0,955	0,677	13,7	3,8	3,1	4,7	
1400	1,050	0,733	14,7	4,1	3,3	5,1	
1500	1,145	0,790	15,8	4,3	3,5	5,4	
1600	1,240	0,846	16,8	4,6	3,8	5,7	
1700	1,335	0,902	17,9	4,8	4,0	6,1	
1800	1,430	0,960	18,9	5,3	4,3	6,5	
1900	1,525	1,016	20,0	5,6	4,5	6,8	
2000	1,620	1,073	21,0	5,9	4,7	7,2	
2100	1,715	1,129	22,1	6,2	5,0	7,5	
2200	1,810	1,186	23,1	6,4	5,2	7,9	
2300	1,905	1,243	24,2	6,7	5,4	8,2	
2400	2,000	1,299	25,2	7,0	5,7	8,6	
2500	1,815	1,297	26,3	7,3	5,9	9,0	
2600	1,910	1,354	27,4	7,6	6,2	9,4	
2700	2,005	1,410	28,4	7,9	6,4	9,8	
2800	2,100	1,466	29,4	8,2	6,6	10,2	
2900	2,195	1,523	30,5	8,4	6,8	10,5	
3000	2,290	1,579	31,6	8,6	7,0	10,8	
3100	2,385	1,636	32,6	8,9	7,3	11,1	
3200	2,480	1,693	33,6	9,2	7,6	11,4	
3300	2,575	1,748	34,7	9,4	7,8	11,8	
3400	2,670	1,804	35,8	9,6	8,0	12,2	
3500	2,765	1,862	36,8	10,1	8,3	12,6	
3600	2,860	1,919	37,8	10,6	8,6	13,0	
3700	2,955	1,976	38,9	10,9	8,8	13,3	
3800	3,050	2,032	40,0	11,2	9,0	13,6	
3900	3,145	2,089	41,0	11,5	9,2	14,0	
4000	3,240	2,146	42,0	11,8	9,4	14,4	
4100	3,335	2,202	43,1	12,1	9,7	14,7	
4200	3,430	2,259	44,2	12,4	10,0	15,0	
4300	3,525	2,315	45,2	12,6	10,2	15,4	
4400	3,620	2,372	46,2	12,8	10,4	15,8	
4500	3,715	2,429	47,3	13,1	10,6	16,1	
4600	3,810	2,485	48,4	13,4	10,8	16,4	
4700	3,905	2,542	49,4	13,7	11,1	16,8	
4800	4,000	2,598	50,4	14,0	11,4	17,2	

KVZ (KVP) 350-140-L							
L	Qн.у*	V	m	m1			
				РРА	РРД	РАП	
B = 350 мм, H = 140 мм							
600	0,344	0,545	7,4	1,8	1,4	2,2	
700	0,447	0,663	8,5	2,0	1,7	2,6	
800	0,55	0,781	9,8	2,3	1,9	2,9	
900	0,654	0,899	11,0	2,6	2,1	3,3	
1000	0,757	1,016	12,2	2,9	2,4	3,6	
1100	0,861	1,134	13,4	3,2	2,6	3,9	
1200	0,964	1,252	14,6	3,5	2,8	4,3	
1300	1,068	1,370	15,9	3,8	3,1	4,7	
1400	1,171	1,487	17,1	4,1	3,3	5,1	
1500	1,274	1,605	18,3	4,3	3,5	5,4	
1600	1,378	1,723	19,5	4,6	3,8	5,7	
1700	1,481	1,840	20,7	4,8	4,0	6,1	
1800	1,585	1,958	22,0	5,3	4,3	6,5	
1900	1,688	2,076	23,2	5,6	4,5	6,8	
2000	1,751	2,194	24,4	5,9	4,7	7,2	
2100	1,897	2,311	25,6	6,2	5,0	7,5	
2200	2,002	2,429	26,8	6,4	5,2	7,9	
2300	2,107	2,547	28,1	6,7	5,4	8,2	
2400	2,212	2,665	29,3	7,0	5,7	8,6	
2500	2,032	2,622	30,5	7,3	5,9	9,0	
2600	2,135	2,740	31,8	7,6	6,2	9,4	
2700	2,238	2,857	33,0	7,9	6,4	9,8	
2800	2,342	2,974	34,2	8,2	6,6	10,2	
2900	2,445	3,092	35,4	8,4	6,8	10,5	
3000	2,549	3,210	36,6	8,6	7,0	10,8	
3100	2,652	3,328	37,8	8,9	7,3	11,1	
3200	2,756	3,446	39,0	9,2	7,6	11,4	
3300	2,859	3,563	40,2	9,4	7,8	11,8	
3400	2,962	3,680	41,4	9,6	8,0	12,2	
3500	3,066	3,798	42,7	10,1	8,3	12,6	
3600	3,169	3,916	44,0	10,6	8,6	13,0	
3700	3,273	4,034	45,2	10,9	8,8	13,3	
3800	3,376	4,152	46,4	11,2	9,0	13,6	
3900	3,439	4,270	47,6	11,5	9,2	14,0	
4000	3,502	4,388	48,8	11,8	9,4	14,4	
4100	3,648	4,505	50,0	12,1	9,7	14,7	
4200	3,793	4,622	51,2	12,4	10,0	15,0	
4300	3,898	4,740	52,4	12,6	10,2	15,4	
4400	4,003	4,858	53,6	12,8	10,4	15,8	
4500	4,109	4,976	54,9	13,1	10,6	16,1	
4600	4,214	5,094	56,2	13,4	10,8	16,4	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO USUAL KVZ (KVP)

KVZ (KVP) 380-120-L						
L	Qн.у*	V	m	m1		
				PPA	РРД	РАП
B = 380 мм, H = 120 мм						
600	0,341	0,292	6,6	1,9	1,5	2,5
700	0,450	0,368	7,8	2,2	1,8	2,9
800	0,560	0,445	9,0	2,6	2,0	3,4
900	0,669	0,522	10,2	2,9	2,3	3,8
1000	0,779	0,599	11,3	3,2	2,6	4,2
1100	0,888	0,676	12,5	3,5	2,8	4,6
1200	0,998	0,752	13,7	3,8	3,1	5,0
1300	1,107	0,829	14,9	4,2	3,3	5,5
1400	1,216	0,906	16,1	4,5	3,6	5,9
1500	1,326	0,983	17,3	4,8	3,8	6,3
1600	1,435	1,060	18,5	5,1	4,1	6,7
1700	1,546	1,136	19,7	5,4	4,3	7,1
1800	1,656	1,213	20,9	5,8	4,6	7,6
1900	1,767	1,290	22,1	6,1	4,8	8,0
2000	1,877	1,367	23,2	6,4	5,1	8,4
2100	1,987	1,444	24,4	6,7	5,4	8,8
2200	2,098	1,520	25,6	7,0	5,6	9,2
2300	2,208	1,597	26,8	7,4	5,9	9,7
2400	2,319	1,674	28,0	7,7	6,1	10,1
2500	2,105	1,582	28,8	8,0	6,4	10,5
2600	2,214	1,658	30,0	8,3	6,6	10,9
2700	2,323	1,735	31,2	8,6	6,9	11,3
2800	2,433	1,812	32,4	9,0	7,1	11,8
2900	2,542	1,889	33,6	9,3	7,4	12,2
3000	2,652	1,966	34,8	9,6	7,7	12,6
3100	2,761	2,043	36,0	9,9	7,9	13,0
3200	2,871	2,119	37,2	10,2	8,2	13,4
3300	2,981	2,196	38,4	10,6	8,4	13,9
3400	3,092	2,273	39,5	10,9	8,7	14,3
3500	3,202	2,350	40,7	11,2	8,9	14,7
3600	3,312	2,427	41,9	11,5	9,2	15,1
3700	3,423	2,503	43,1	11,8	9,4	15,5
3800	3,533	2,580	44,3	12,2	9,7	16,0
3900	3,644	2,657	45,5	12,5	9,9	16,4
4000	3,754	2,734	46,7	12,8	10,2	16,8
4100	3,864	2,811	47,9	13,1	10,5	17,2
4200	3,975	2,887	49,1	13,4	10,7	17,6
4300	4,085	2,964	50,3	13,8	11,0	18,1
4400	4,196	3,041	51,4	14,1	11,2	18,5
4500	4,306	3,118	52,6	14,4	11,5	18,9
4600	4,417	3,195	53,8	14,7	11,7	19,3
4700	4,527	3,271	55,0	15,0	12,0	19,7
4800	4,637	3,348	56,2	15,4	12,2	20,2

KVZ (KVP) 380-140-L						
L	Qн.у*	V	m	m1		
				PPA	РРД	РАП
B = 380 мм, H = 140 мм						
600	0,372	1,241	7,9	1,9	1,5	2,5
700	0,485	1,398	9,2	2,2	1,8	2,9
800	0,598	1,554	10,6	2,6	2,0	3,4
900	0,710	1,710	12,0	2,9	2,3	3,8
1000	0,823	1,866	13,4	3,2	2,6	4,2
1100	0,936	2,022	14,7	3,5	2,8	4,6
1200	1,049	2,178	16,1	3,8	3,1	5,0
1300	1,162	2,334	17,5	4,2	3,3	5,5
1400	1,275	2,491	18,8	4,5	3,6	5,9
1500	1,388	2,646	20,2	4,8	3,8	6,3
1600	1,501	2,802	21,6	5,1	4,1	6,7
1700	1,614	2,959	23,0	5,4	4,3	7,1
1800	1,726	3,115	24,3	5,8	4,6	7,6
1900	1,839	3,271	25,7	6,1	4,8	8,0
2000	1,949	3,427	27,1	6,4	5,1	8,4
2100	2,065	3,583	28,5	6,7	5,4	8,8
2200	2,178	3,739	29,8	7,0	5,6	9,2
2300	2,291	3,895	31,2	7,4	5,9	9,7
2400	2,404	4,051	32,6	7,7	6,1	10,1
2500	2,211	4,512	33,8	8,0	6,4	10,5
2600	2,324	4,668	35,2	8,3	6,6	10,9
2700	2,437	4,825	36,5	8,6	6,9	11,3
2800	2,550	4,982	37,9	9,0	7,1	11,8
2900	2,663	5,137	39,3	9,3	7,4	12,2
3000	2,776	5,292	40,6	9,6	7,7	12,6
3100	2,889	5,448	42,0	9,9	7,9	13,0
3200	3,002	5,604	43,4	10,2	8,2	13,4
3300	3,115	5,761	44,8	10,6	8,4	13,9
3400	3,228	5,918	46,1	10,9	8,7	14,3
3500	3,340	6,074	47,5	11,2	8,9	14,7
3600	3,452	6,230	48,9	11,5	9,2	15,1
3700	3,565	6,386	50,3	11,8	9,4	15,5
3800	3,678	6,542	51,6	12,2	9,7	16,0
3900	3,788	6,698	53,0	12,5	9,9	16,4
4000	3,898	6,854	54,4	12,8	10,2	16,8
4100	4,014	7,010	55,7	13,1	10,5	17,2
4200	4,130	7,166	57,1	13,4	10,7	17,6
4300	4,243	7,322	58,5	13,8	11,0	18,1
4400	4,356	7,478	59,9	14,1	11,2	18,5
4500	4,469	7,634	61,2	14,4	11,5	18,9
4600	4,582	7,790	62,6	14,7	11,7	19,3
4700	4,695	7,946	64,0	15,0	12,0	19,7
4800	4,808	8,103	65,3	15,4	12,2	20,2

L - длина конвектора, мм

V - 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

РРД - решетка рулонная деревянная

РАП - решетка алюминиевая продольная

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO USUAL KVZ (KVP)

KVZ (KVP) 420-120-L						
L	Qн.у*	V	m	m1		
				PPA	РРД	РАП
B = 420 мм, H = 120 мм						
600	0,358	0,292	7,2	2,2	1,6	2,6
700	0,473	0,368	8,5	2,5	1,9	3,0
800	0,588	0,445	9,8	2,9	2,2	3,4
900	0,703	0,522	11,1	3,3	2,4	3,9
1000	0,818	0,599	12,4	3,6	2,7	4,3
1100	0,933	0,676	13,7	4,0	3,0	4,7
1200	1,048	0,752	15,0	4,4	3,3	5,2
1300	1,163	0,829	16,3	4,7	3,5	6,5
1400	1,278	0,906	17,6	5,1	3,8	6,0
1500	1,393	0,983	18,9	5,5	4,1	6,4
1600	1,508	1,060	20,2	5,8	4,3	6,8
1700	1,624	1,136	21,5	6,2	4,6	7,3
1800	1,740	1,213	22,8	6,6	4,9	7,7
1900	1,856	1,290	24,1	6,9	5,2	8,1
2000	1,972	1,367	25,4	7,3	5,4	8,6
2100	2,088	1,444	26,7	7,6	5,7	9,0
2200	2,204	1,520	28,0	8,0	6,0	9,4
2300	2,320	1,597	29,3	8,4	6,2	9,8
2400	2,436	1,674	30,6	8,7	6,5	10,3
2500	2,211	1,581	31,3	9,1	6,8	11,7
2600	2,326	1,658	32,6	9,4	7,0	13,0
2700	2,441	1,735	33,9	9,8	7,3	12,5
2800	2,556	1,812	35,2	10,2	7,6	12,0
2900	2,671	1,889	36,5	10,6	7,9	12,4
3000	2,786	1,966	37,8	11,0	8,2	12,8
3100	2,901	2,043	39,1	11,3	8,4	13,2
3200	3,016	2,120	40,4	11,6	8,6	13,6
3300	3,132	2,196	41,7	12,0	8,9	14,1
3400	3,248	2,272	43,0	12,4	9,2	14,6
3500	3,364	2,349	44,3	12,8	9,5	15,0
3600	3,480	2,426	45,6	13,2	9,8	15,4
3700	3,596	2,503	46,9	13,5	10,1	15,8
3800	3,712	2,580	48,2	13,8	10,4	16,2
3900	3,828	2,657	49,5	14,2	10,6	16,7
4000	3,944	2,734	50,8	14,6	10,8	17,2
4100	4,060	2,811	52,1	14,9	11,1	17,6
4200	4,176	2,888	53,4	15,2	11,4	18,0
4300	4,292	2,964	54,7	15,6	11,7	18,4
4400	4,408	3,040	56,0	16,0	12,0	18,8
4500	4,524	3,117	57,3	16,4	12,2	19,2
4600	4,640	3,194	58,6	16,8	12,4	19,6
4700	4,756	3,271	59,9	17,1	12,7	20,1
4800	4,872	3,348	61,2	17,4	13,0	20,6

KVZ (KVP) 420-140-L						
L	Qн.у*	V	m	m1		
				PPA	РРД	РАП
B = 420 мм, H = 140 мм						
600	0,405	1,241	8,6	2,2	1,6	2,6
700	0,528	1,398	10,1	2,5	1,9	3,0
800	0,651	1,554	11,6	2,9	2,2	3,4
900	0,774	1,710	13,1	3,3	2,4	3,9
1000	0,897	1,866	14,6	3,6	2,7	4,3
1100	1,020	2,022	16,1	4,0	3,0	4,7
1200	1,143	2,178	17,6	4,4	3,3	5,2
1300	1,266	2,334	19,1	4,7	3,5	5,6
1400	1,389	2,491	20,6	5,1	3,8	6,0
1500	1,512	2,646	22,1	5,5	4,1	6,4
1600	1,635	2,802	23,6	5,8	4,3	6,8
1700	1,758	2,959	25,1	6,2	4,6	7,3
1800	1,881	3,115	26,6	6,6	4,9	7,7
1900	2,004	3,271	28,1	6,9	5,2	8,1
2000	2,127	3,427	29,6	7,3	5,4	8,6
2100	2,250	3,583	31,1	7,6	5,7	9,0
2200	2,373	3,739	32,6	8,0	6,0	9,4
2300	2,496	3,895	34,1	8,4	6,2	9,8
2400	2,619	4,051	35,6	8,7	6,5	10,3
2500	2,409	4,512	36,7	9,1	6,8	10,8
2600	2,532	4,668	38,2	9,4	7,0	11,2
2700	2,655	4,825	39,7	9,8	7,3	11,6
2800	2,778	4,982	41,2	10,2	7,6	12,0
2900	2,901	5,137	42,7	10,6	7,9	12,4
3000	3,024	5,292	44,2	11,0	8,2	12,8
3100	3,147	5,448	45,7	11,3	8,4	13,2
3200	3,270	5,604	47,2	11,6	8,6	13,6
3300	3,393	5,761	48,7	12,0	8,9	14,1
3400	3,516	5,918	50,2	12,4	9,2	14,6
3500	3,639	6,074	51,7	12,8	9,5	15,0
3600	3,762	6,230	53,2	13,2	9,8	15,4
3700	3,885	6,386	54,7	13,5	10,1	15,8
3800	4,008	6,542	56,2	13,8	10,4	16,2
3900	4,131	6,698	57,7	14,2	10,6	16,7
4000	4,254	6,854	59,2	14,6	10,8	17,2
4100	4,377	7,010	60,7	14,9	11,1	17,6
4200	4,500	7,166	62,2	15,2	11,4	18,0
4300	4,623	7,322	63,7	15,6	11,7	18,4
4400	4,746	7,478	65,2	16,0	12,0	18,8
4500	4,869	7,634	66,7	16,4	12,2	19,2
4600	4,992	7,790	68,2	16,8	12,4	19,6
4700	5,115	7,946	69,7	17,1	12,7	20,1
4800	5,238	8,103	71,2	17,4	13,0	20,6

L - длина конвектора, мм

V - 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

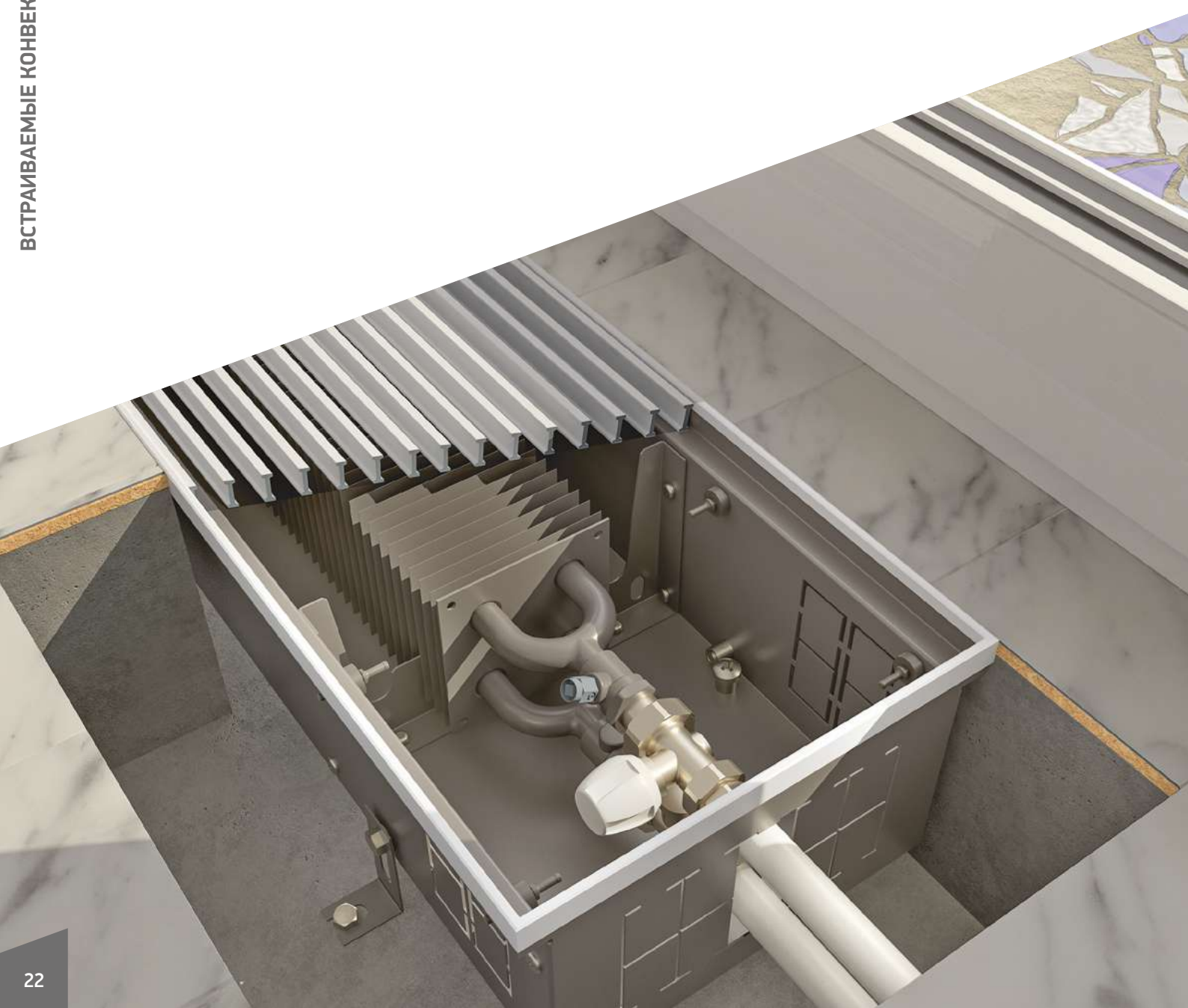
РРД - решетка рулонная деревянная

РАП - решетка алюминиевая продольная

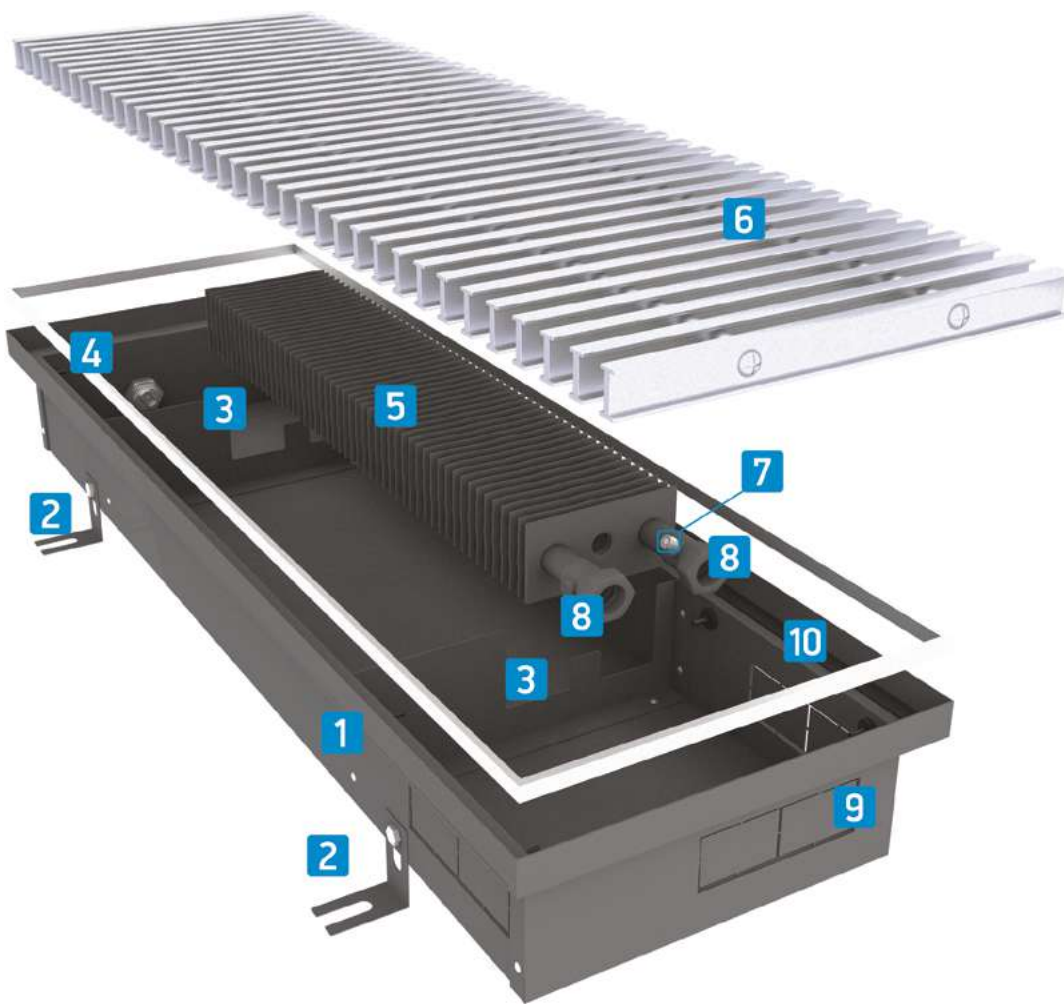
ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ **TECHNO POWER**



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



КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



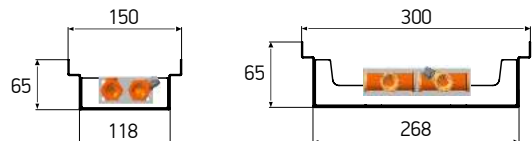
1. Корпус конвектора.
2. Регулируемые крепления для фиксации корпуса.
3. Ребра жесткости.
4. Окантовочный профиль.
5. Теплообменник.
6. Решетка декоративная.
7. Воздухоспускной клапан.
8. Узел подключения G 1/2" (внутренняя резьба).
9. Места для подключения.
10. Уплотнительная лента.



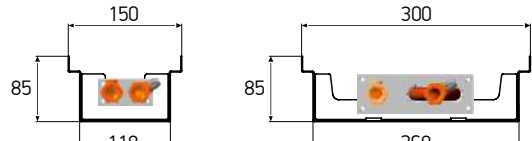
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

длина корпуса с шагом 100 мм мм	L	600-4800
ширина корпуса мм	B	150 300
высота корпуса мм	H	65 85 105 120 140

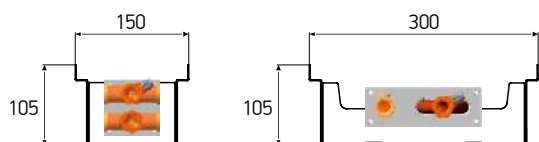
ГЕОМЕТРИЯ ТЕПЛООБМЕННИКОВ TECHNO POWER



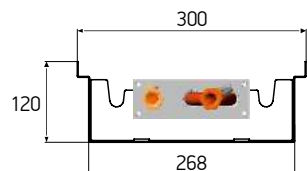
KVZ 150-65-xxxx.00.000 KVZ 300-65-xxxx.00.000



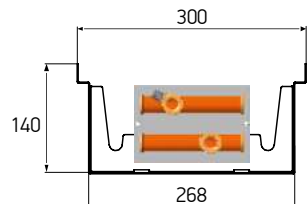
KVZ 150-85-xxxx.00.000 KVZ 300-85-xxxx.00.000



KVZ 150-105-xxxx.00.000 KVZ 300-105-xxxx.00.000



KVZ 300-120-xxxx.00.000



KVZ 300-140-xxxx.00.000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO POWER KVZ (KVP)

KVZ (KVP) 150-65-L						
L	Qн.у.*	V	m	m1		
				РРА	РРД	РАП
B = 150 мм, H = 65 мм						
600	0,079	0,083	3,1	0,8	0,6	0,9
700	0,105	0,105	3,4	0,9	0,7	1,1
800	0,130	0,126	3,8	1,1	0,8	1,2
900	0,156	0,148	4,1	1,2	0,9	1,4
1000	0,181	0,169	4,4	1,3	1,0	1,5
1100	0,207	0,191	4,7	1,5	1,0	1,6
1200	0,233	0,212	5	1,6	1,1	1,8
1300	0,258	0,234	5,5	1,7	1,2	2,0
1400	0,284	0,255	6	1,9	1,3	2,1
1500	0,309	0,277	6,2	2,0	1,4	2,3
1600	0,335	0,298	6,4	2,1	1,5	2,4
1700	0,360	0,320	6,8	2,3	1,6	2,6
1800	0,386	0,341	7	2,4	1,7	2,7
1900	0,411	0,363	7,5	2,5	1,8	2,8
2000	0,454	0,384	8,1	2,7	1,9	3,0
2100	0,480	0,406	8,4	2,8	2,0	3,1
2200	0,507	0,427	8,7	3,0	2,1	3,3
2300	0,533	0,449	9,1	3,1	2,2	3,4
2400	0,560	0,470	9,5	3,2	2,3	3,6
2500	0,491	0,446	10,5	3,4	2,4	3,8
2600	0,516	0,468	11,0	3,5	2,5	4,1
2700	0,542	0,489	11,5	3,6	2,6	4,4
2800	0,567	0,510	12,0	3,8	2,7	4,6
2900	0,593	0,532	12,2	3,9	2,8	5,0
3000	0,618	0,554	12,4	4,0	2,9	5,3
3100	0,644	0,575	12,6	4,2	2,9	5,5
3200	0,669	0,596	12,8	4,3	3,0	5,8
3300	0,695	0,618	13,2	4,4	3,1	6,1
3400	0,720	0,640	13,6	4,6	3,2	6,4
3500	0,746	0,661	13,8	4,7	3,3	6,7
3600	0,772	0,682	14,0	4,8	3,4	7,0
3700	0,797	0,704	14,5	5,0	3,5	7,4
3800	0,823	0,726	15,0	5,1	3,6	7,9
3900	0,865	0,747	15,6	5,2	3,7	8,5
4000	0,907	0,768	16,2	5,4	3,8	9,0
4100	0,934	0,790	16,5	5,5	3,9	9,6
4200	0,960	0,812	16,8	5,6	4,0	10,2
4300	0,987	0,833	17,1	5,8	4,1	10,8
4400	1,013	0,854	17,4	6,0	4,2	11,4
4500	1,040	0,876	17,8	6,1	4,3	12,0
4600	1,066	0,898	18,2	6,2	4,4	12,6
4700	1,093	0,919	18,6	6,3	4,5	13,2
4800	1,120	0,940	19,0	6,4	4,6	13,8

KVZ (KVP) 150-85-L						
L	Qн.у.*	V	m	m1		
				РРА	РРД	РАП
B = 150 мм, H = 85 мм						
600	0,085	0,083	3,4	0,8	0,6	0,9
700	0,113	0,105	3,8	0,9	0,7	1,1
800	0,141	0,126	4,2	1,1	0,8	1,2
900	0,169	0,148	4,6	1,2	0,9	1,4
1000	0,198	0,169	5	1,3	1,0	1,5
1100	0,226	0,191	5,4	1,5	1,0	1,6
1200	0,254	0,212	5,8	1,6	1,1	1,8
1300	0,282	0,234	6,2	1,7	1,2	2,0
1400	0,311	0,255	6,5	1,9	1,3	2,1
1500	0,339	0,277	7	2,0	1,4	2,3
1600	0,367	0,298	7,5	2,1	1,5	2,4
1700	0,395	0,320	7,8	2,3	1,6	2,6
1800	0,423	0,341	8,1	2,4	1,7	2,7
1900	0,452	0,363	8,4	2,5	1,8	2,8
2000	0,498	0,384	8,7	2,7	1,9	3,0
2100	0,528	0,406	9,1	2,8	2,0	3,1
2200	0,557	0,427	9,4	3,0	2,1	3,3
2300	0,586	0,449	9,7	3,1	2,2	3,4
2400	0,616	0,470	10,5	3,2	2,3	3,6
2500	0,536	0,446	12,0	3,4	2,4	3,8
2600	0,565	0,468	12,4	3,5	2,5	4,1
2700	0,593	0,489	12,7	3,6	2,6	4,4
2800	0,621	0,510	13,0	3,8	2,7	4,6
2900	0,649	0,532	13,5	3,9	2,8	5,0
3000	0,677	0,554	14,0	4,0	2,9	5,3
3100	0,706	0,575	14,5	4,2	2,9	5,5
3200	0,734	0,596	15,0	4,3	3,0	5,8
3300	0,762	0,618	15,3	4,4	3,1	6,1
3400	0,790	0,640	15,6	4,6	3,2	6,4
3500	0,819	0,661	15,9	4,7	3,3	6,7
3600	0,847	0,682	16,2	4,8	3,4	7,0
3700	0,875	0,704	16,5	5,0	3,5	7,4
3800	0,903	0,726	16,8	5,1	3,6	7,9
3900	0,950	0,747	17,1	5,2	3,7	8,5
4000	0,997	0,768	17,4	5,4	3,8	9,0
4100	1,026	0,790	17,8	5,5	3,9	9,6
4200	1,055	0,812	18,2	5,6	4,0	10,2
4300	1,085	0,833	18,5	5,8	4,1	10,8
4400	1,114	0,854	18,8	6,0	4,2	11,4
4500	1,143	0,876	19,1	6,1	4,3	12,0
4600	1,173	0,898	19,4	6,2	4,4	12,6
4700	1,202	0,919	20,2	6,3	4,5	13,2
4800	1,231	0,940	21,0	6,4	4,6	13,8

L - длина конвектора, мм

V - 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

РРА - решетка рулонная алюминиевая

РРД - решетка рулонная деревянная

РАП - решетка алюминиевая продольная

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ

КОНВЕКТОРОВ TECHNO POWER KVZ (KVP)

KVZ (KVP) 150-105-L						
L	Qн.у.*	V	m	m1		
				РРА	РРД	РАП
B = 150 мм, H = 105 мм						
600	0,102	0,211	3,9	0,8	0,6	0,9
700	0,133	0,254	4,6	0,9	0,7	1,1
800	0,164	0,297	4,9	1,1	0,8	1,2
900	0,195	0,340	5,3	1,2	0,9	1,4
1000	0,226	0,383	5,7	1,3	1,0	1,5
1100	0,257	0,426	6,2	1,5	1,0	1,6
1200	0,288	0,469	6,7	1,6	1,1	1,8
1300	0,319	0,512	7,1	1,7	1,2	2,0
1400	0,349	0,555	7,6	1,9	1,3	2,1
1500	0,380	0,598	8,1	2,0	1,4	2,3
1600	0,413	0,641	8,6	2,1	1,5	2,4
1700	0,445	0,684	9,1	2,3	1,6	2,6
1800	0,477	0,727	9,5	2,4	1,7	2,7
1900	0,509	0,770	9,9	2,5	1,8	2,8
2000	0,563	0,813	10,4	2,7	1,9	3,0
2100	0,596	0,856	10,9	2,8	2,0	3,1
2200	0,630	0,899	11,4	3,0	2,1	3,3
2300	0,663	0,942	12,1	3,1	2,2	3,4
2400	0,697	0,985	12,6	3,2	2,3	3,6
2500	0,606	0,981	13,8	3,4	2,4	3,8
2600	0,637	1,024	14,2	3,5	2,5	4,1
2700	0,668	1,067	14,7	3,6	2,6	4,4
2800	0,699	1,110	15,2	3,8	2,7	4,6
2900	0,730	1,153	15,7	3,9	2,8	5,0
3000	0,761	1,196	16,2	4,0	2,9	5,3
3100	0,793	1,239	16,7	4,2	2,9	5,5
3200	0,825	1,282	17,2	4,3	3,0	5,8
3300	0,858	1,325	17,7	4,4	3,1	6,1
3400	0,890	1,368	18,2	4,6	3,2	6,4
3500	0,922	1,411	18,6	4,7	3,3	6,7
3600	0,954	1,454	19,0	4,8	3,4	7,0
3700	0,987	1,497	19,4	5,0	3,5	7,4
3800	1,019	1,540	19,8	5,1	3,6	7,9
3900	1,072	1,583	20,3	5,2	3,7	8,5
4000	1,125	1,626	20,8	5,4	3,8	9,0
4100	1,159	1,669	21,3	5,5	3,9	9,6
4200	1,192	1,712	21,8	5,6	4,0	10,2
4300	1,226	1,755	22,3	5,8	4,1	10,8
4400	1,259	1,798	22,8	6,0	4,2	11,4
4500	1,293	1,841	23,5	6,1	4,3	12,0
4600	1,326	1,884	24,2	6,2	4,4	12,6
4700	1,360	1,927	24,7	6,3	4,5	13,2
4800	1,393	1,970	25,2	6,4	4,6	13,8

KVZ (KVP) 300-65-L						
L	Qн.у.*	V	m	m1		
				РРА	РРД	РАП
B = 300 мм, H = 65 мм						
600	0,166	0,197	4,3	1,6	1,2	1,9
700	0,218	0,240	4,9	1,8	1,4	2,2
800	0,269	0,284	5,5	2,0	1,6	2,5
900	0,321	0,328	6,1	2,3	1,8	2,8
1000	0,373	0,371	6,8	2,5	2,0	3,1
1100	0,425	0,415	7,4	2,8	2,2	3,4
1200	0,476	0,459	8,0	3,0	2,4	3,7
1300	0,528	0,503	8,6	3,3	2,6	4,0
1400	0,580	0,546	9,3	3,5	2,8	4,4
1500	0,631	0,590	9,9	3,7	3,0	4,7
1600	0,683	0,634	10,5	3,9	3,2	4,9
1700	0,735	0,677	11,1	4,2	3,4	5,3
1800	0,786	0,721	11,7	4,5	3,6	5,6
1900	0,838	0,765	12,4	4,8	3,8	5,8
2000	0,890	0,809	13,0	5,0	4,0	6,2
2100	0,942	0,852	13,6	5,3	4,2	6,5
2200	0,993	0,896	14,2	5,6	4,4	6,8
2300	1,045	0,940	14,9	5,8	4,6	7,1
2400	1,097	0,984	15,5	6,0	4,8	7,4
2500	1,004	0,962	16,8	6,3	5,0	7,8
2600	1,056	1,005	17,5	6,6	5,2	8,1
2700	1,108	1,049	18,1	6,8	5,4	8,4
2800	1,159	1,093	18,7	7,0	5,6	8,7
2900	1,211	1,136	19,3	7,2	5,8	9,0
3000	1,263	1,180	20,0	7,4	6,0	9,3
3100	1,314	1,224	20,6	7,6	6,2	9,6
3200	1,366	1,268	21,2	7,8	6,4	9,9
3300	1,418	1,311	21,8	8,1	6,6	10,2
3400	1,469	1,355	22,5	8,4	6,8	10,6
3500	1,521	1,399	23,1	8,7	7,0	10,8
3600	1,573	1,442	23,7	9,0	7,2	11,1
3700	1,625	1,486	24,3	9,3	7,4	11,4
3800	1,676	1,530	24,9	9,6	7,6	11,7
3900	1,728	1,574	25,6	9,8	7,8	12,0
4000	1,780	1,617	26,2	10,0	8,0	12,4
4100	1,831	1,661	26,8	10,3	8,2	12,7
4200	1,883	1,705	27,4	10,6	8,4	12,9
4300	1,935	1,748	28,1	10,9	8,6	13,3
4400	1,986	1,792	28,7	11,2	8,8	13,6
4500	2,038	1,836	29,3	11,4	9,0	13,9
4600	2,090	1,880	29,9	11,6	9,3	14,2
4700	2,142	1,923	30,5	11,8	9,5	14,5
4800	2,193	1,967	31,2	12,0	9,7	14,9

*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.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO POWER KVZ (KVP)

KVZ (KVP) 300-85-L						
L	Qн.у.*	V	m	m1		
				РРА	РРД	РАП
B = 300 мм, H = 85 мм						
600	0,196	0,280	6,8	1,6	1,2	1,9
700	0,257	0,337	7,3	1,8	1,4	2,2
800	0,318	0,394	7,8	2,0	1,6	2,5
900	0,379	0,450	8,3	2,3	1,8	2,8
1000	0,440	0,507	8,8	2,5	2,0	3,1
1100	0,501	0,563	9,3	2,8	2,2	3,4
1200	0,562	0,620	9,8	3,0	2,4	3,7
1300	0,623	0,677	10,4	3,3	2,6	4,0
1400	0,684	0,733	10,9	3,5	2,8	4,4
1500	0,745	0,790	11,2	3,7	3,0	4,7
1600	0,806	0,846	12,9	3,9	3,2	4,9
1700	0,867	0,902	13,3	4,2	3,4	5,3
1800	0,928	0,960	13,7	4,5	3,6	5,6
1900	0,989	1,016	14,1	4,8	3,8	5,8
2000	1,050	1,073	14,4	5,0	4,0	6,2
2100	1,111	1,129	14,9	5,3	4,2	6,5
2200	1,172	1,186	15,4	5,6	4,4	6,8
2300	1,233	1,243	16,9	5,8	4,6	7,1
2400	1,294	1,299	18,1	6,0	4,8	7,4
2500	1,185	1,297	20,2	6,3	5,0	7,8
2600	1,246	1,354	20,8	6,6	5,2	8,4
2700	1,307	1,410	21,3	6,8	5,4	9,0
2800	1,368	1,466	21,8	7,0	5,6	9,6
2900	1,429	1,523	22,1	7,2	5,8	10,2
3000	1,490	1,579	22,4	7,4	6,0	10,8
3100	1,551	1,636	24,1	7,6	6,2	11,4
3200	1,612	1,693	25,8	7,8	6,4	12,0
3300	1,673	1,748	26,2	8,1	6,6	12,7
3400	1,734	1,804	26,6	8,4	6,8	13,3
3500	1,795	1,862	27,0	8,7	7,0	13,9
3600	1,856	1,919	27,4	9,0	7,2	14,5
3700	1,917	1,976	27,8	9,3	7,4	15,2
3800	1,978	2,032	28,2	9,6	7,6	16,2
3900	2,039	2,089	28,6	9,8	7,8	17,4
4000	2,100	2,146	29,0	10,0	8,0	18,6
4100	2,161	2,202	29,4	10,3	8,2	19,8
4200	2,222	2,259	29,8	10,6	8,4	21,1
4300	2,283	2,315	30,3	10,9	8,6	22,2
4400	2,344	2,372	30,8	11,2	8,8	23,4
4500	2,405	2,429	32,3	11,4	9,0	24,7
4600	2,466	2,485	33,8	11,6	9,3	25,9
4700	2,527	2,542	35,0	11,8	9,5	27,2
4800	2,588	2,598	36,2	12,0	9,7	28,4

KVZ (KVP) 300-105-L						
L	Qн.у.*	V	m	m1		
				РРА	РРД	РАП
B = 300 мм, H = 105 мм						
600	0,241	0,280	7,0	1,6	1,2	1,9
700	0,321	0,337	7,6	1,8	1,4	2,2
800	0,402	0,394	8,2	2,0	1,6	2,5
900	0,482	0,450	8,8	2,3	1,8	2,8
1000	0,562	0,507	9,4	2,5	2,0	3,1
1100	0,643	0,563	10,0	2,8	2,2	3,4
1200	0,723	0,620	10,6	3,0	2,4	3,7
1300	0,803	0,677	11,2	3,3	2,6	4,0
1400	0,884	0,733	11,8	3,5	2,8	4,4
1500	0,964	0,790	13,1	3,7	3,0	4,7
1600	1,044	0,846	13,7	3,9	3,2	4,9
1700	1,125	0,902	14,3	4,2	3,4	5,3
1800	1,205	0,960	14,9	4,5	3,6	5,6
1900	1,285	1,016	15,5	4,8	3,8	5,8
2000	1,366	1,073	16,1	5,0	4,0	6,2
2100	1,446	1,129	16,7	5,3	4,2	6,5
2200	1,526	1,186	17,3	5,6	4,4	6,8
2300	1,607	1,243	17,9	5,8	4,6	7,1
2400	1,687	1,299	18,5	6,0	4,8	7,4
2500	1,526	1,297	21,8	6,3	5,0	7,8
2600	1,607	1,354	22,4	6,6	5,2	8,4
2700	1,687	1,410	23,0	6,8	5,4	9,0
2800	1,767	1,466	23,6	7,0	5,6	9,6
2900	1,848	1,523	24,9	7,2	5,8	10,2
3000	1,928	1,579	26,2	7,4	6,0	10,8
3100	2,008	1,636	26,8	7,6	6,2	11,4
3200	2,089	1,693	27,4	7,8	6,4	12,0
3300	2,169	1,748	28,0	8,1	6,6	12,7
3400	2,249	1,804	28,6	8,4	6,8	13,3
3500	2,330	1,862	29,2	8,7	7,0	13,9
3600	2,410	1,919	29,8	9,0	7,2	14,5
3700	2,490	1,976	30,4	9,3	7,4	15,2
3800	2,571	2,032	31,0	9,6	7,6	16,2
3900	2,651	2,089	31,6	9,8	7,8	17,4
4000	2,731	2,146	32,2	10,0	8,0	18,6
4100	2,812	2,202	32,8	10,3	8,2	19,8
4200	2,892	2,259	33,4	10,6	8,4	21,1
4300	2,972	2,315	34,0	10,9	8,6	22,2
4400	3,053	2,372	34,6	11,2	8,8	23,4
4500	3,133	2,429	35,2	11,4	9,0	24,7
4600	3,213	2,485	35,8	11,6	9,3	25,9
4700	3,294	2,542	36,4	11,8	9,5	27,2
4800	3,374	2,598	37,0	12,0	9,7	28,4

L - длина конвектора, мм

V - 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

РРА - решетка рулонная алюминиевая

РРД - решетка рулонная деревянная

РАП - решетка алюминиевая продольная

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ

КОНВЕКТОРОВ TECHNO POWER KVZ (KVP)

KVZ (KVP) 300-120-L						
L	Qн.у.*	V	m	m1		
				РРД	РРД	РАП
B = 300 мм, H = 120 мм						
600	0,253	0,280	5,6	1,6	1,2	1,9
700	0,337	0,337	6,5	1,8	1,4	2,2
800	0,422	0,394	7,5	2,0	1,6	2,5
900	0,506	0,450	8,4	2,3	1,8	2,8
1000	0,590	0,507	9,3	2,5	2,0	3,1
1100	0,675	0,563	10,3	2,8	2,2	3,4
1200	0,759	0,620	11,2	3,0	2,4	3,7
1300	0,843	0,677	12,1	3,3	2,6	4,0
1400	0,928	0,733	13,1	3,5	2,8	4,4
1500	1,012	0,790	14,0	3,7	3,0	4,7
1600	1,097	0,846	15,0	3,9	3,2	4,9
1700	1,181	0,902	15,9	4,2	3,4	5,3
1800	1,265	0,960	16,8	4,5	3,6	5,6
1900	1,350	1,016	17,8	4,8	3,8	5,8
2000	1,434	1,073	18,7	5,0	4,0	6,2
2100	1,518	1,129	19,6	5,3	4,2	6,5
2200	1,603	1,186	20,6	5,6	4,4	6,8
2300	1,687	1,243	21,5	5,8	4,6	7,1
2400	1,771	1,299	22,4	6,0	4,8	7,4
2500	1,603	1,297	23,6	6,3	5,0	7,8
2600	1,687	1,354	24,5	6,6	5,2	8,1
2700	1,771	1,410	25,4	6,8	5,4	8,4
2800	1,856	1,466	26,4	7,0	5,6	8,7
2900	1,940	1,523	27,3	7,2	5,8	9,0
3000	2,024	1,579	28,2	7,4	6,0	9,3
3100	2,109	1,636	29,2	7,6	6,2	9,6
3200	2,193	1,693	30,1	7,8	6,4	9,9
3300	2,277	1,748	31,0	8,1	6,6	10,2
3400	2,362	1,804	32,0	8,4	6,8	10,6
3500	2,446	1,862	32,9	8,7	7,0	10,8
3600	2,531	1,919	33,8	9,0	7,2	11,1
3700	2,615	1,976	34,8	9,3	7,4	11,4
3800	2,699	2,032	35,7	9,6	7,6	11,7
3900	2,784	2,089	36,6	9,8	7,8	12,0
4000	2,868	2,146	37,6	10,0	8,0	12,4
4100	2,952	2,202	38,5	10,3	8,2	12,7
4200	3,037	2,259	39,4	10,6	8,4	12,9
4300	3,121	2,315	40,4	10,9	8,6	13,3
4400	3,205	2,372	41,3	11,2	8,8	13,6
4500	3,290	2,429	42,3	11,4	9,0	13,9
4600	3,374	2,485	43,2	11,6	9,3	14,2
4700	3,458	2,542	44,1	11,8	9,5	14,5
4800	3,543	2,598	45,1	12,0	9,7	14,9

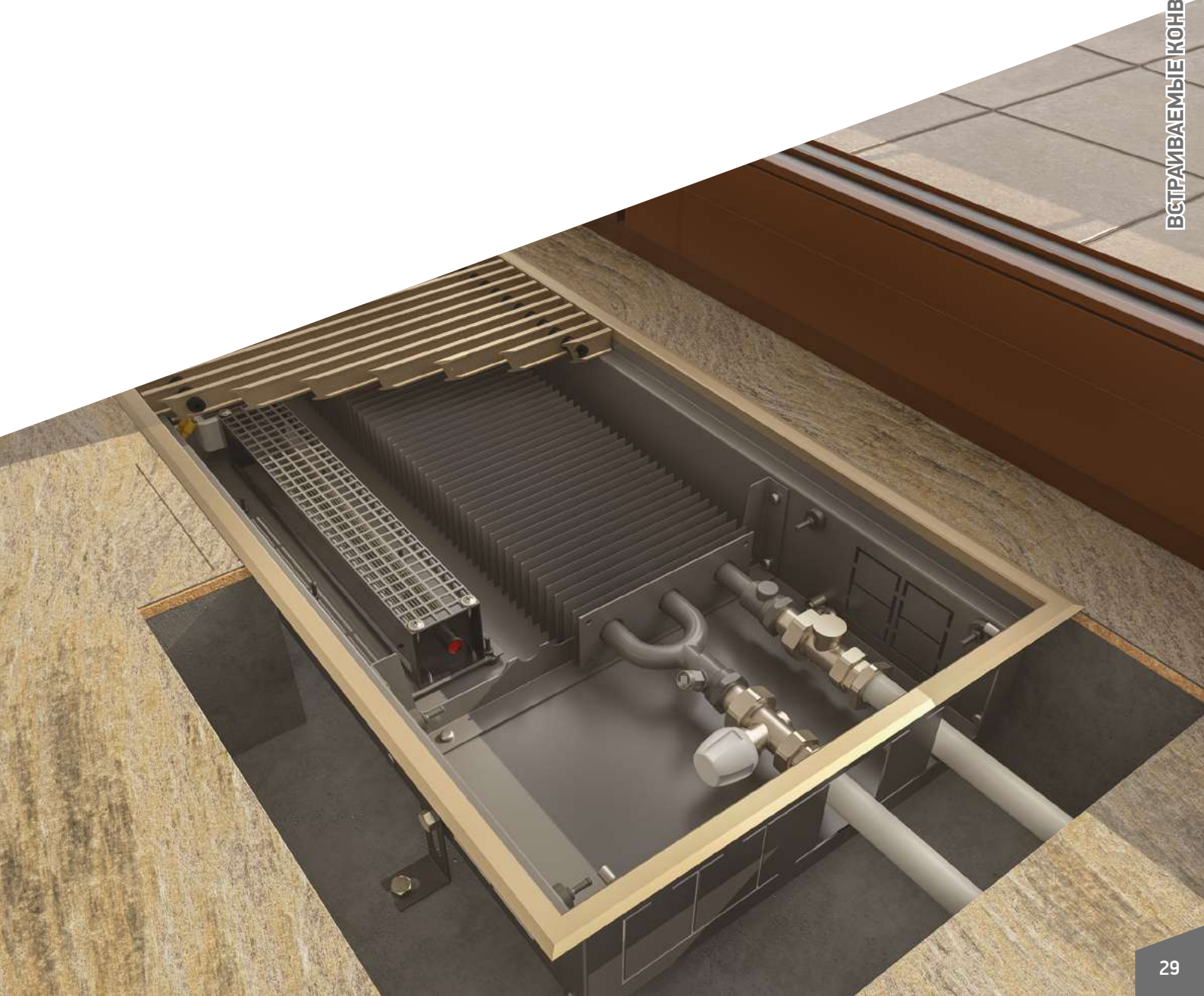
KVZ (KVP) 300-140-L						
L	Qн.у.*	V	m	m1		
				РРД	РРД	РАП
B = 300 мм, H = 140 мм						
600	0,304	0,545	6,6	1,6	1,2	1,9
700	0,402	0,663	7,6	1,8	1,4	2,2
800	0,500	0,781	8,7	2,0	1,6	2,5
900	0,597	0,899	9,8	2,3	1,8	2,8
1000	0,696	1,016	10,9	2,5	2,0	3,1
1100	0,795	1,134	11,9	2,8	2,2	3,4
1200	0,891	1,252	13,0	3,0	2,4	3,7
1300	0,988	1,370	14,1	3,3	2,6	4,0
1400	1,085	1,487	15,2	3,5	2,8	4,4
1500	1,184	1,605	16,3	3,7	3,0	4,7
1600	1,281	1,723	17,4	3,9	3,2	4,9
1700	1,379	1,840	18,5	4,2	3,4	5,3
1800	1,478	1,958	19,5	4,5	3,6	5,6
1900	1,576	2,076	20,6	4,8	3,8	5,8
2000	1,675	2,194	21,7	5,0	4,0	6,2
2100	1,774	2,311	22,8	5,3	4,2	6,5
2200	1,871	2,429	23,9	5,6	4,4	6,8
2300	1,968	2,547	25,0	5,8	4,6	7,1
2400	2,067	2,665	26,1	6,0	4,8	7,4
2500	1,879	2,622	27,3	6,3	5,0	7,8
2600	1,976	2,740	28,4	6,6	5,2	8,1
2700	2,073	2,857	29,5	6,8	5,4	8,4
2800	2,170	2,974	30,6	7,0	5,6	8,7
2900	2,269	3,092	31,7	7,2	5,8	9,0
3000	2,368	3,210	32,8	7,4	6,0	9,3
3100	2,465	3,328	33,9	7,6	6,2	9,6
3200	2,562	3,446	34,9	7,8	6,4	9,9
3300	2,660	3,563	36,0	8,1	6,6	10,2
3400	2,758	3,680	37,1	8,4	6,8	10,6
3500	2,857	3,798	38,2	8,7	7,0	10,8
3600	2,956	3,916	39,3	9,0	7,2	11,1
3700	3,054	4,034	40,4	9,3	7,4	11,4
3800	3,152	4,152	41,5	9,6	7,6	11,7
3900	3,251	4,270	42,5	9,8	7,8	12,0
4000	3,350	4,388	43,6	10,0	8,0	12,4
4100	3,449	4,505	44,7	10,3	8,2	12,7
4200	3,548	4,622	45,8	10,6	8,4	12,9
4300	3,645	4,740	46,9	10,9	8,6	13,3
4400	3,742	4,858	48,0	11,2	8,8	13,6
4500	3,839	4,976	49,1	11,4	9,0	13,9
4600	3,936	5,094	50,1	11,6	9,3	14,2
4700	4,035	5,212	51,2	11,8	9,5	14,5
4800	4,134	5,330	52,3	12,0	9,7	14,9

*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.).

ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ **TECHNO VENT**



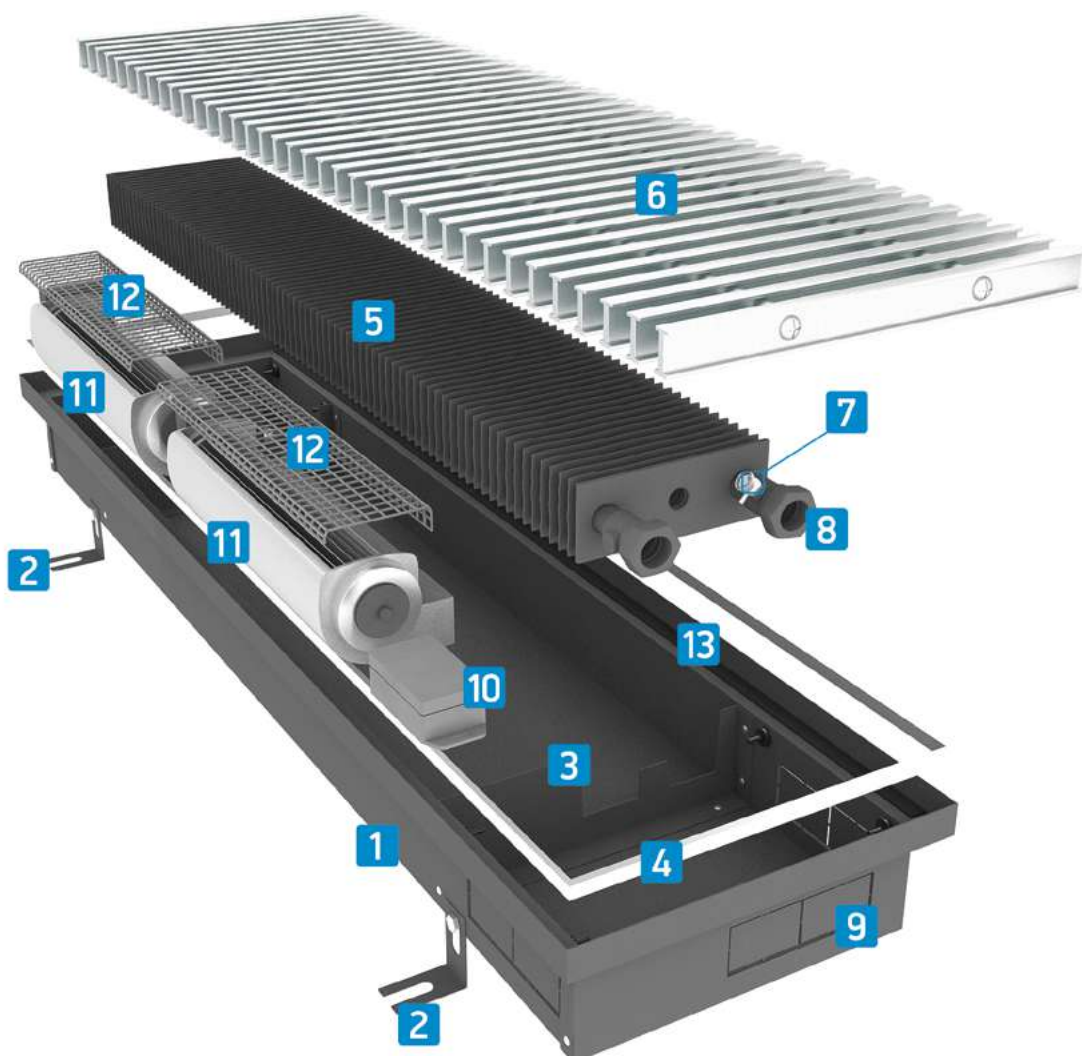
- принудительная конвекция.



TECHNO VENT

ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ

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 питания вентиляторов.
11. Вентилятор.
12. Защитная решетка вентилятора.
13. Уплотнительная лента.

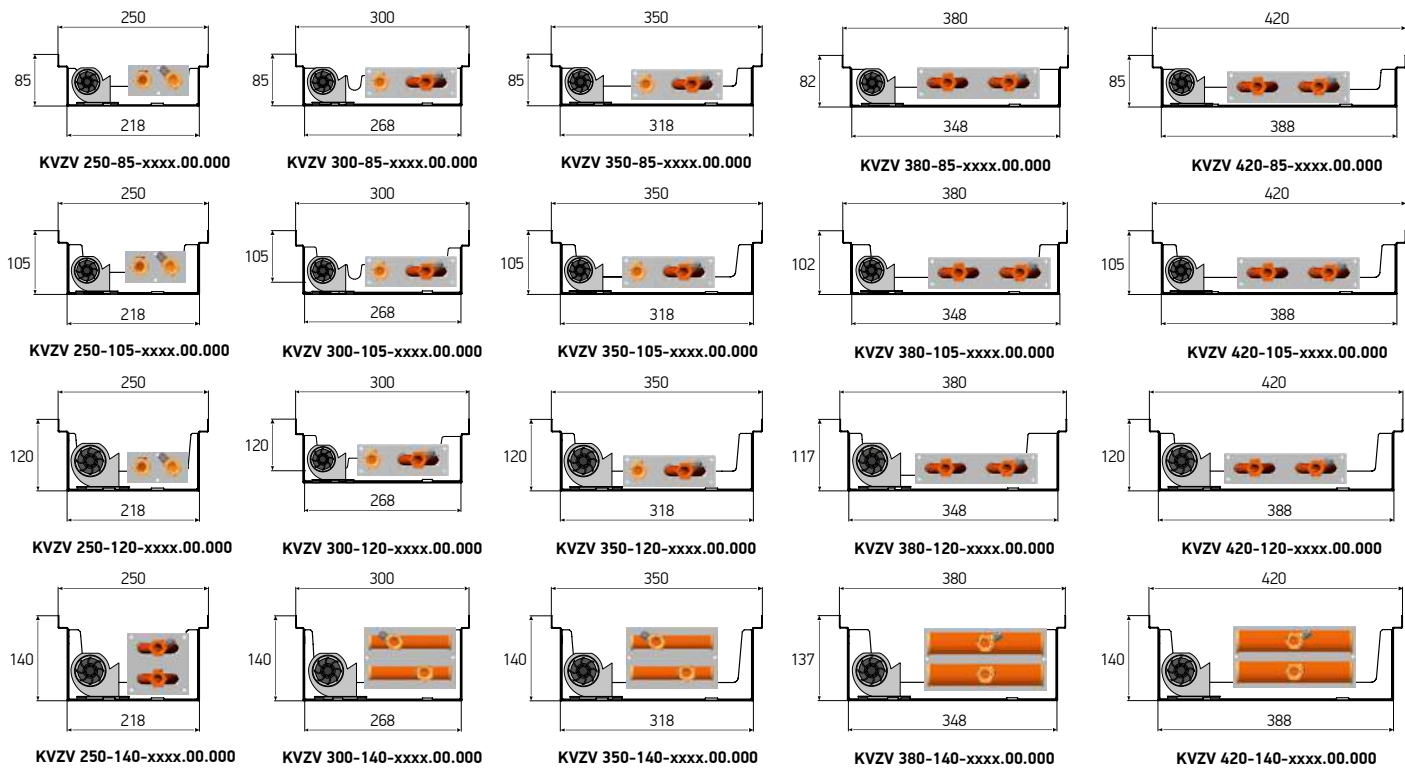


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

длина корпуса с шагом 100 мм мм	L	800-4800
ширина корпуса мм	B	250 300 350 380 420
высота корпуса мм	H	85 105 120 140



ГЕОМЕТРИЯ ТЕПЛООБМЕННИКОВ TECHNO VENT



TECHNO VENT

ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO VENT KVZV (KVPV)

KVZV (KVPV) 250-120-L (220В/24В)								
L	Qн.у.*			V	т	m1		
	min	norm	max			PРA	РРД	РАП
B = 250 мм, H = 120 мм								
800	0,910	1,063	1,337	0,230	8,6	1,7	1,3	2,1
900	1,085	1,291	1,621	0,269	9,2	1,9	1,5	2,4
1000	1,260	1,518	1,906	0,307	9,8	2,2	1,7	2,7
1100	1,435	1,746	2,191	0,345	10,4	2,4	1,8	2,9
1200	1,610	1,973	2,476	0,384	12,4	2,6	2,0	3,2
1300	1,785	2,200	2,760	0,422	12,9	2,8	2,1	3,4
1400	1,960	2,428	3,045	0,461	13,3	3,0	2,3	3,7
1500	2,135	2,655	3,330	0,499	13,8	3,2	2,5	4,0
1600	2,310	2,883	3,615	0,537	16,0	3,5	2,6	4,2
1700	2,485	3,110	3,899	0,576	16,7	3,7	2,8	4,5
1800	2,660	3,338	4,184	0,614	17,4	3,9	3,0	4,7
1900	2,835	3,565	4,469	0,653	18,1	4,1	3,1	5,0
2000	3,010	3,792	4,754	0,691	20,4	4,3	3,3	5,3
2100	3,185	4,020	5,038	0,729	21,1	4,5	3,5	5,5
2200	3,360	4,247	5,323	0,768	21,8	4,8	3,6	5,8
2300	3,535	4,475	5,608	0,806	22,5	5,0	3,8	6,0
2400	3,710	4,702	5,892	0,845	24,3	5,2	4,0	6,3
2500	3,395	4,174	5,236	0,806	25,2	5,4	4,1	6,6
2600	3,570	4,401	5,521	0,844	25,7	5,6	4,2	6,8
2700	3,745	4,628	5,806	0,883	26,1	5,8	4,4	7,1
2800	3,920	4,856	6,090	0,922	26,5	6,0	4,6	7,4
2900	4,095	5,083	6,375	0,960	27,0	6,2	4,8	7,7
3000	4,270	5,311	6,660	0,998	27,5	6,4	5,0	8,0
3100	4,445	5,538	6,944	1,036	29,8	6,7	5,1	8,2
3200	4,620	5,765	7,229	1,074	32,1	7,0	5,2	8,4
3300	4,795	5,993	7,514	1,113	32,8	7,2	5,4	8,7
3400	4,970	6,220	7,799	1,152	33,5	7,4	5,6	9,0
3500	5,145	6,448	8,083	1,190	34,2	7,6	5,8	9,2
3600	5,320	6,675	8,368	1,228	34,9	7,8	6,0	9,4
3700	5,495	6,902	8,653	1,267	35,6	8,0	6,1	9,7
3800	5,670	7,130	8,938	1,306	36,3	8,2	6,2	10,0
3900	5,845	7,357	9,222	1,344	38,6	8,4	6,4	10,3
4000	6,020	7,585	9,507	1,382	40,8	8,6	6,6	10,6
4100	6,195	7,812	9,792	1,420	41,5	8,8	6,8	10,8
4200	6,370	8,039	10,076	1,458	42,2	9,0	7,0	11,0
4300	6,545	8,267	10,361	1,497	42,9	9,3	7,1	11,3
4400	6,720	8,494	10,646	1,536	43,6	9,6	7,2	11,6
4500	6,895	8,722	10,931	1,574	41,3	9,8	7,4	11,8
4600	7,070	8,949	11,215	1,612	39,0	10,0	7,6	12,0
4700	7,245	9,177	11,500	1,651	43,8	10,2	7,8	12,3
4800	7,420	9,404	11,785	1,690	48,6	10,4	8,0	12,6

KVZV (KVPV) 250-140-L (220В/24В)								
L	Qн.у.*			V	т	m1		
	min	norm	max			PРA	РРД	РАП
B = 250 мм, H = 140 мм								
800	1,056	1,235	1,550	0,511	9,1	1,7	1,3	2,1
900	1,279	1,499	1,881	0,587	9,9	1,9	1,5	2,4
1000	1,503	1,762	2,211	0,664	10,7	2,2	1,7	2,7
1100	1,726	2,026	2,541	0,741	11,5	2,4	1,8	2,9
1200	1,950	2,290	2,871	0,818	13,9	2,6	2,0	3,2
1300	2,173	2,554	3,202	0,895	14,6	2,8	2,1	3,4
1400	2,397	2,817	3,532	0,971	15,2	3,0	2,3	3,7
1500	2,620	3,081	3,862	1,048	15,9	3,2	2,5	4,0
1600	2,844	3,345	4,193	1,125	18,1	3,5	2,6	4,2
1700	3,067	3,609	4,523	1,202	18,8	3,7	2,8	4,5
1800	3,291	3,873	4,853	1,279	19,5	3,9	3,0	4,7
1900	3,514	4,136	5,183	1,355	20,3	4,1	3,1	5,0
2000	3,738	4,400	5,514	1,432	22,7	4,3	3,3	5,3
2100	3,962	4,664	5,844	1,509	23,5	4,5	3,5	5,5
2200	4,185	4,928	6,174	1,586	24,3	4,8	3,6	5,8
2300	4,409	5,191	6,505	1,663	25,2	5,0	3,8	6,0
2400	4,632	5,455	6,835	1,739	26,3	5,2	4,0	6,3
2500	4,123	4,844	6,073	1,713	28,4	5,4	4,1	6,6
2600	4,346	5,107	6,403	1,790	29,1	5,6	4,2	6,8
2700	4,570	5,371	6,734	1,866	29,7	5,8	4,4	7,1
2800	4,794	5,635	7,064	1,942	30,3	6,0	4,6	7,4
2900	5,017	5,899	7,394	2,019	31,0	6,2	4,8	7,7
3000	5,241	6,162	7,725	2,096	31,7	6,4	5,0	8,0
3100	5,464	6,426	8,055	2,173	34,0	6,7	5,1	8,2
3200	5,688	6,690	8,385	2,250	36,3	7,0	5,2	8,4
3300	5,911	6,954	8,716	2,327	37,0	7,2	5,4	8,7
3400	6,135	7,218	9,046	2,404	37,7	7,4	5,6	9,0
3500	6,358	7,481	9,376	2,481	38,4	7,6	5,8	9,2
3600	6,582	7,745	9,706	2,558	39,1	7,8	6,0	9,4
3700	6,805	8,009	10,037	2,634	39,9	8,0	6,1	9,7
3800	7,029	8,273	10,367	2,710	40,7	8,2	6,2	10,0
3900	7,253	8,537	10,697	2,787	43,1	8,4	6,4	10,3
4000	7,476	8,800	11,028	2,864	45,4	8,6	6,6	10,6
4100	7,700	9,064	11,358	2,941	46,2	8,8	6,8	10,8
4200	7,923	9,328	11,688	3,018	47,0	9,0	7,0	11,0
4300	8,147	9,592	12,018	3,095	47,8	9,3	7,1	11,3
4400	8,370	9,855	12,349	3,172	48,6	9,6	7,2	11,6
4500	8,594	10,119	12,679	3,249	49,5	9,8	7,4	11,8
4600	8,817	10,383	13,009	3,326	50,4	10,0	7,6	12,0
4700	9,041	10,647	13,340	3,402	51,5	10,2	7,8	12,3
4800	9,264	10,911	13,670	3,478	52,6	10,4	8,0	12,6

*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.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO VENT KVZV (KVPV)

L	KVZV (KVPV) 300-85-L (24B)						m1	
	Qн.у.*			V	m	m1		
	min	norm	max					
B = 300 мм, H = 85 мм								
800	0,859	1,020	1,313	0,394	7,2	2,0	1,6	2,5
900	1,046	1,243	1,600	0,450	8,0	2,3	1,8	2,8
1000	1,234	1,466	1,888	0,507	8,8	2,5	2,0	3,1
1100	1,421	1,689	2,175	0,563	9,6	2,8	2,2	3,4
1200	1,609	1,912	2,462	0,620	11,1	3,0	2,4	3,7
1300	1,796	2,135	2,749	0,677	12,0	3,3	2,6	4,0
1400	1,984	2,358	3,036	0,733	12,8	3,5	2,8	4,4
1500	2,171	2,581	3,323	0,790	13,2	3,7	3,0	4,7
1600	2,359	2,804	3,611	0,846	14,3	3,9	3,2	4,9
1700	2,546	3,027	3,898	0,902	14,6	4,2	3,4	5,3
1800	2,734	3,250	4,185	0,960	15,1	4,5	3,6	5,6
1900	2,921	3,473	4,472	1,016	15,8	4,8	3,8	5,8
2000	3,109	3,696	4,759	1,073	17,2	5,0	4,0	6,2
2100	3,296	3,919	5,046	1,129	17,7	5,3	4,2	6,5
2200	3,484	4,142	5,334	1,186	18,4	5,6	4,4	6,8
2300	3,671	4,365	5,621	1,243	18,9	5,8	4,6	7,1
2400	3,859	4,588	5,908	1,299	19,5	6,0	4,8	7,1
2500	3,405	4,047	5,211	1,297	23,4	6,3	5,0	7,7
2600	3,593	4,270	5,498	1,354	24,2	6,6	5,2	8,0
2700	3,780	4,493	5,785	1,410	25,0	6,8	5,4	8,4
2800	3,968	4,716	6,072	1,466	25,8	7,0	5,6	8,8
2900	4,155	4,939	6,360	1,523	26,2	7,2	5,8	9,1
3000	4,343	5,162	6,647	1,579	26,6	7,4	6,0	9,4
3100	4,530	5,385	6,934	1,636	27,7	7,6	6,2	9,6
3200	4,718	5,608	7,221	1,693	28,8	7,8	6,4	9,8
3300	4,905	5,831	7,508	1,748	29,1	8,1	6,6	10,2
3400	5,093	6,054	7,796	1,804	29,4	8,4	6,8	10,6
3500	5,280	6,277	8,083	1,862	30,0	8,7	7,0	10,9
3600	5,468	6,500	8,370	1,919	30,5	9,0	7,2	11,2
3700	5,655	6,723	8,657	1,976	31,2	9,3	7,4	11,4
3800	5,843	6,946	8,944	2,032	31,8	9,6	7,6	11,6
3900	6,030	7,169	9,231	2,089	33,2	9,8	7,8	12,0
4000	6,218	7,392	9,519	2,146	34,5	10,0	8,0	12,4
4100	6,405	7,614	9,806	2,202	35,0	10,3	8,2	12,7
4200	6,593	7,837	10,093	2,259	35,5	10,6	8,4	13,0
4300	6,780	8,060	10,380	2,315	36,2	10,9	8,6	13,3
4400	6,968	8,283	10,667	2,372	36,9	11,2	8,8	13,6
4500	7,155	8,506	10,954	2,429	37,4	11,4	9,0	13,9
4600	7,343	8,729	11,242	2,485	37,9	11,6	9,2	14,2
4700	7,530	8,952	11,529	2,542	38,5	11,8	9,4	14,2
4800	7,718	9,175	11,816	2,598	39,1	12,0	9,6	14,2

L	KVZV (KVPV) 300-105-L (24B)						m1	
	Qн.у.*			V	m	m1		
	min	norm	max					
B = 300 мм, H = 105 мм								
800	0,893	1,062	1,370	0,394	7,3	2,0	1,6	2,5
900	1,085	1,290	1,664	0,450	8,2	2,3	1,8	2,8
1000	1,276	1,518	1,957	0,507	9,0	2,5	2,0	3,1
1100	1,468	1,746	2,251	0,563	9,8	2,8	2,2	3,4
1200	1,660	1,974	2,544	0,620	11,4	3,0	2,4	3,7
1300	1,852	2,202	2,838	0,677	12,3	3,3	2,6	4,0
1400	2,044	2,430	3,131	0,733	13,0	3,5	2,8	4,4
1500	2,236	2,658	3,425	0,790	13,9	3,7	3,0	4,7
1600	2,428	2,886	3,718	0,846	15,5	3,9	3,2	4,9
1700	2,620	3,114	4,012	0,902	16,3	4,2	3,4	5,3
1800	2,811	3,342	4,305	0,960	17,1	4,5	3,6	5,6
1900	3,003	3,570	4,599	1,016	18,0	4,8	3,8	5,8
2000	3,195	3,798	4,892	1,073	19,6	5,0	4,0	6,2
2100	3,387	4,026	5,186	1,129	20,4	5,3	4,2	6,5
2200	3,579	4,254	5,479	1,186	21,2	5,6	4,4	6,8
2300	3,771	4,483	5,773	1,243	22,0	5,8	4,6	7,1
2400	3,963	4,711	6,067	1,299	22,8	6,0	4,8	7,1
2500	3,512	4,176	5,382	1,297	23,9	6,3	5,0	7,7
2600	3,704	4,404	5,675	1,354	24,7	6,6	5,2	8,0
2700	3,896	4,632	5,969	1,410	25,5	6,8	5,4	8,4
2800	4,088	4,860	6,262	1,466	26,3	7,0	5,6	8,8
2900	4,280	5,088	6,556	1,523	27,1	7,2	5,8	9,1
3000	4,472	5,316	6,849	1,579	28,0	7,4	6,0	9,4
3100	4,664	5,544	7,143	1,636	29,6	7,6	6,2	9,6
3200	4,855	5,772	7,437	1,693	31,2	7,8	6,4	9,8
3300	5,047	6,000	7,730	1,748	32,0	8,1	6,6	10,2
3400	5,239	6,228	8,024	1,804	32,9	8,4	6,8	10,6
3500	5,431	6,457	8,317	1,862	33,6	8,7	7,0	10,9
3600	5,623	6,685	8,611	1,919	34,4	9,0	7,2	11,2
3700	5,815	6,913	8,904	1,976	35,3	9,3	7,4	11,4
3800	6,007	7,141	9,198	2,032	36,1	9,6	7,6	11,6
3900	6,199	7,369	9,491	2,089	37,7	9,8	7,8	12,0
4000	6,390	7,597	9,785	2,146	39,3	10,0	8,0	12,4
4100	6,582	7,825	10,078	2,202	40,2	10,3	8,2	12,7
4200	6,774	8,053	10,372	2,259	41,0	10,6	8,4	13,0
4300	6,966	8,281	10,665	2,315	41,8	10,9	8,6	13,3
4400	7,158	8,509	10,959	2,372	42,6	11,2	8,8	13,6
4500	7,350	8,737	11,252	2,429	43,4	11,4	9,0	13,9
4600	7,542	8,965	11,546	2,485	44,3	11,6	9,2	14,2
4700	7,734	9,193	11,839	2,542	45,1	11,8	9,4	14,2
4800	7,925	9,421	12,133	2,598	45,8	12,0	9,6	14,2

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

PRD - решетка рулонная деревянная

RAP - решетка алюминиевая продольная

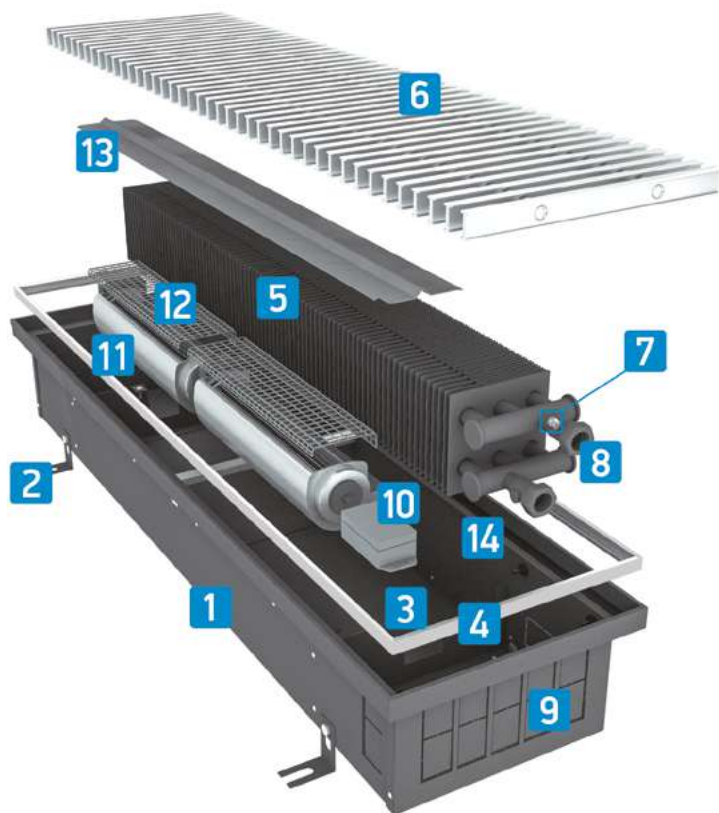
ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ **TECHNO POWER VENT**



- принудительная конвекция.
- увеличенная мощность.



КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



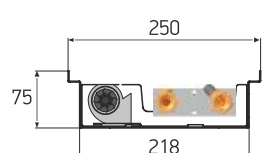
1. Корпус конвектора.
2. Регулируемые крепления для фиксации корпуса.
3. Ребра жесткости.
4. Окантовочный профиль.
5. Теплообменник.
6. Решетка декоративная.
7. Воздухоспускной клапан.
8. Узел подключения G 1/2" (внутренняя резьба).
9. Места для подключения.
10. Блок питания вентиляторов.
11. Вентилятор.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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

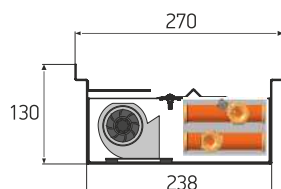
длина корпуса с шагом 100 мм мм	L	800-4800
ширина корпуса мм	B	250 270
высота корпуса мм	H	75 130



ГЕОМЕТРИЯ ТЕПЛООБМЕННИКОВ TECHNO POWER VENT



KVZVh 250-75-xxxx.00.000



KVZVh 270-130-xxxx.00.000

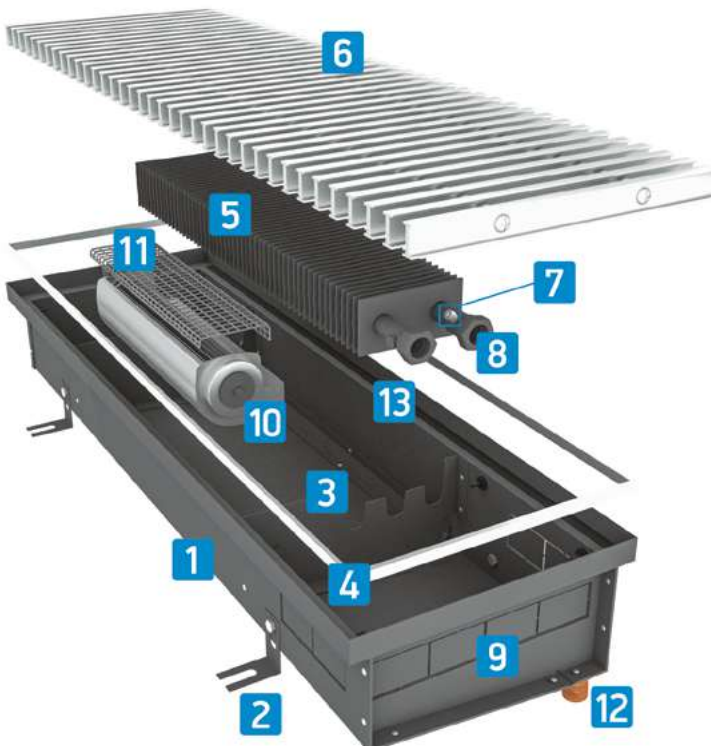
ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO WD



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

*Кроме ширины 150 мм и 200 мм.

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 мм	L	600-4800
--	---	----------

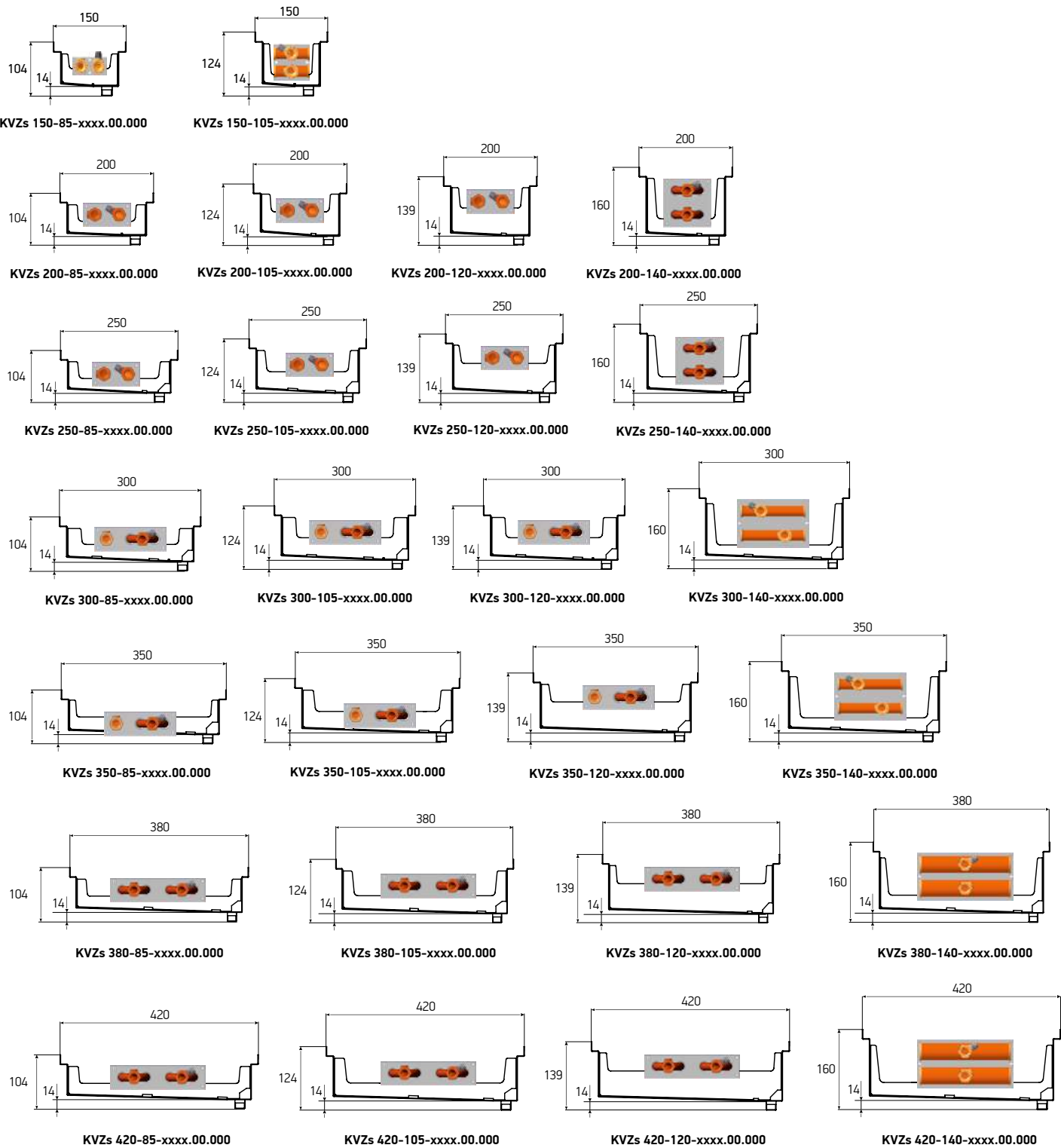
ширина корпуса мм	B	150	200	250	300	350	380	420
-------------------------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

высота корпуса мм	H	85	105	120	140
-------------------------	---	----	-----	-----	-----

ГЕОМЕТРИЯ ТЕПЛООБМЕННИКОВ TECHNO WD

TECHNO WD

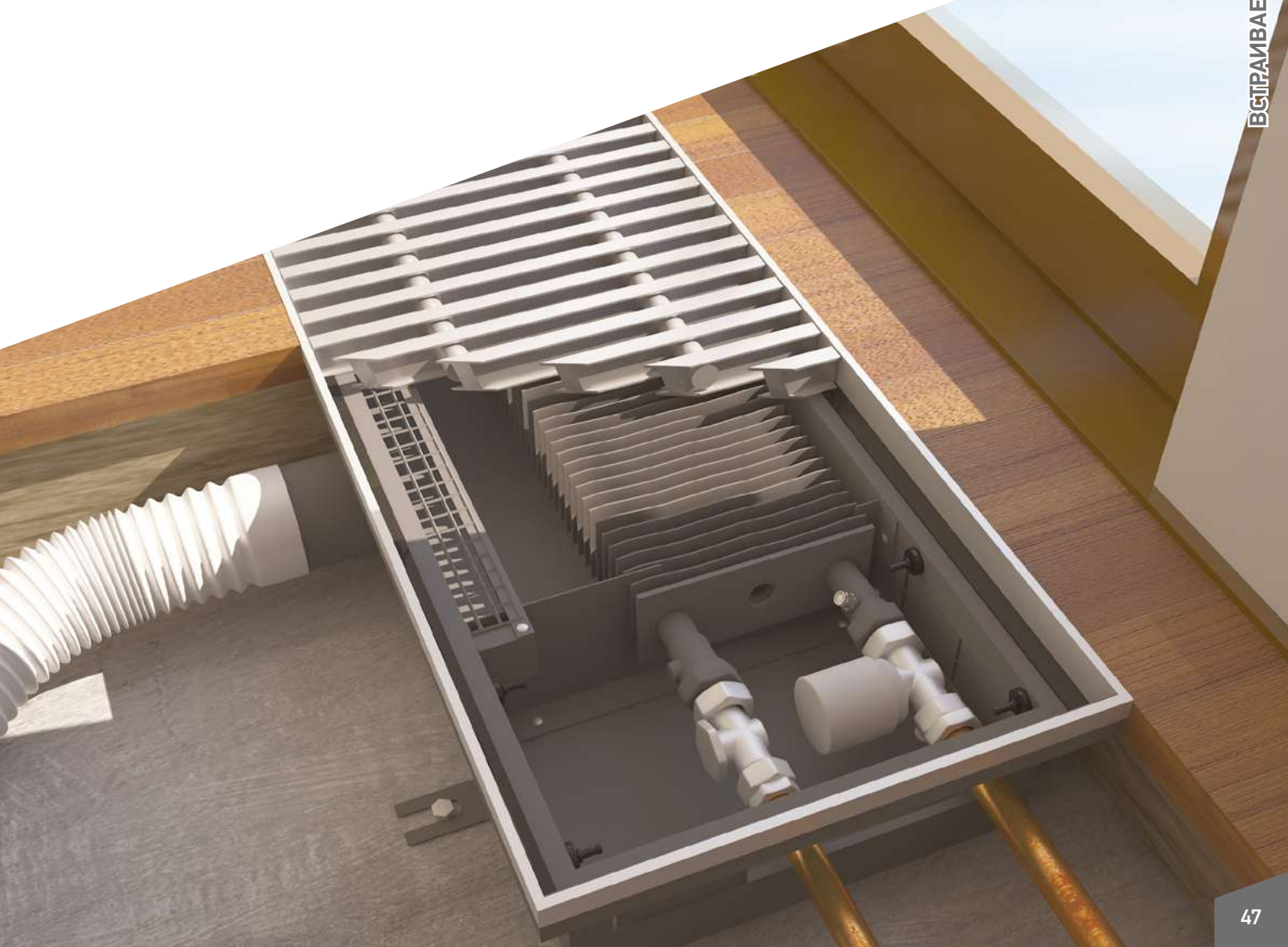
ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ



ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ **TECHNO AIR**



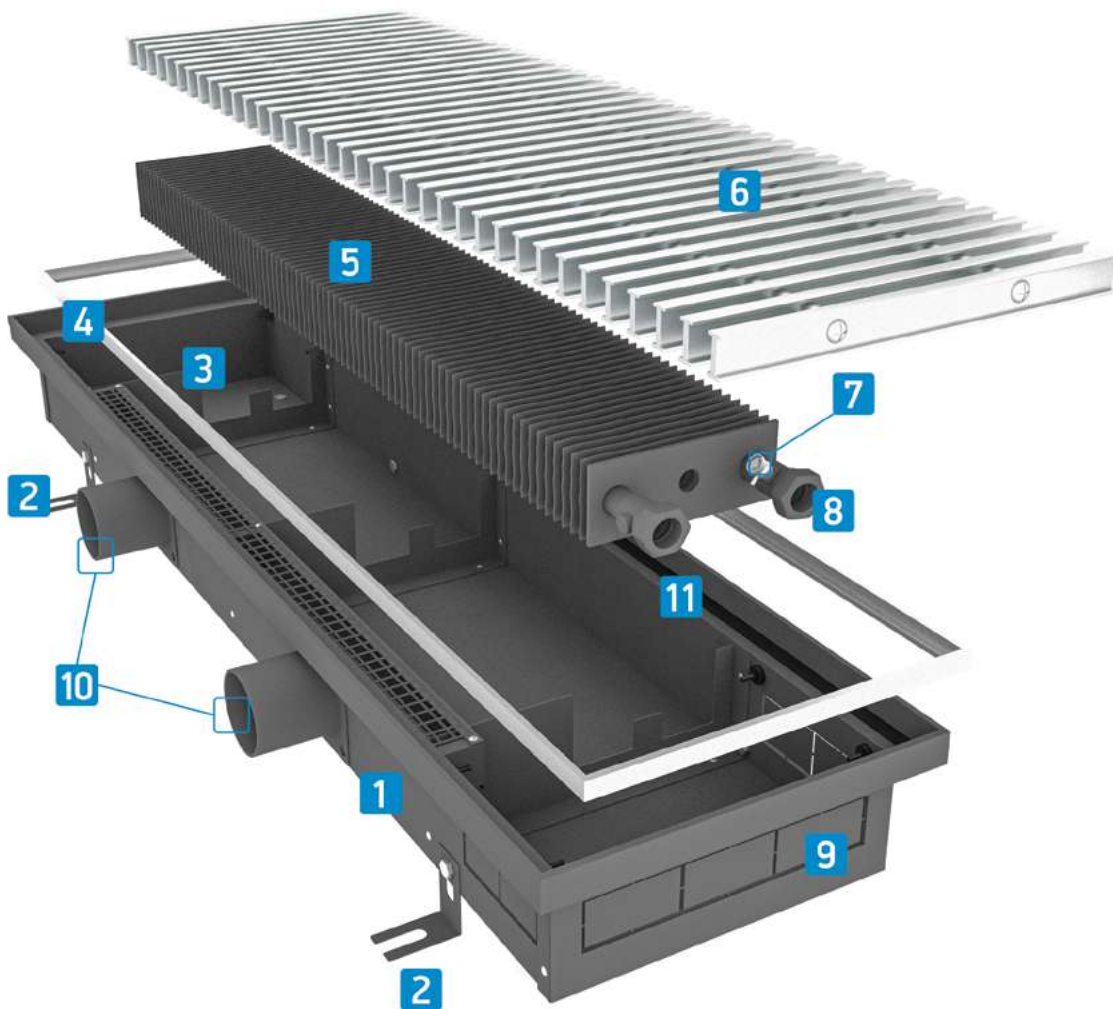
- естественная конвекция.
- для систем с приточной вентиляцией.



TECHNO AIR

ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ

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.

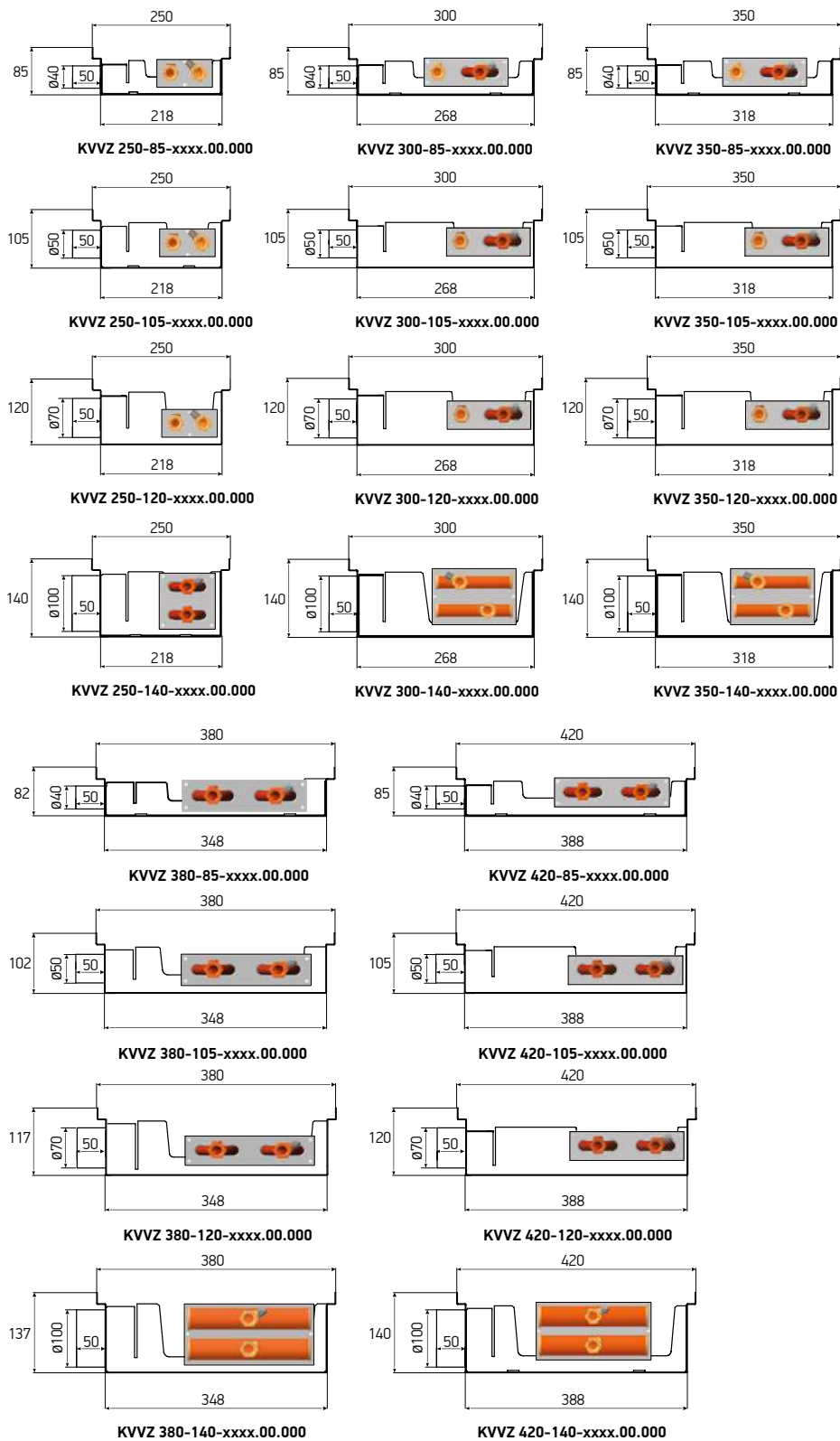
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

длина корпуса с шагом 100 мм мм	L	800-4800
ширина корпуса мм	B	250 300 350 380 420
высота корпуса мм	H	85 105 120 140

КОЛИЧЕСТВО ПАТРУБКОВ ДЛЯ ПОДВОДА ВОЗДУХА

Высота конвектора, мм	Диаметр диффузора, мм	Количество диффузоров в зависимости от длины конвектора, шт	
		800-1200 мм	1300-2400 мм
85	40	1	2
105	50	1	2
120	70	1	2
140	100	1	2

ГЕОМЕТРИЯ ТЕПЛООБМЕННИКОВ TECHNO AIR



TECHNO AIR

ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO AIR KVZ (KVVP)

TECHNO AIR

ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ

KVZ (KVVP) 250-85-L									
L	Qн.у.*		V	m	m1				
	при Gv				PPA	PPD	RAP		
	40	80							
B = 250 мм, H = 85 мм									
800	0,455	-	0,230	6,5	1,8	1,3	2,1		
900	0,550	-	0,269	7,2	2,0	1,5	2,4		
1000	0,645	-	0,307	7,5	2,2	1,7	2,7		
1100	0,738	-	0,345	8,1	2,5	1,8	2,9		
1200	0,833	-	0,384	8,6	2,7	2,0	3,2		
1300	0,928	1,206	0,422	8,6	2,9	2,1	3,4		
1400	1,022	1,328	0,461	9,8	3,1	2,3	3,7		
1500	1,116	1,451	0,499	10,3	3,4	2,5	4,0		
1600	1,211	1,574	0,537	10,9	3,6	2,6	4,2		
1700	1,305	1,696	0,576	11,4	3,8	2,8	4,5		
1800	1,399	1,819	0,614	11,8	4,0	3,0	4,7		
1900	1,494	1,942	0,653	12,4	4,3	3,1	5,0		
2000	1,588	2,064	0,691	13,0	4,5	3,3	5,3		
2100	1,682	2,187	0,729	13,6	4,7	3,5	5,5		
2200	1,777	2,310	0,768	14,1	4,9	3,6	5,8		
2300	1,871	2,432	0,806	15,3	5,2	3,8	6,0		
2400	1,965	2,555	0,845	15,4	5,4	4,0	6,3		
2500	1,761	2,289	0,806	17,2	5,6	4,1	6,6		
2600	1,856	2,412	0,844	17,2	5,8	4,2	6,8		
2700	1,950	2,534	0,883	18,4	6,0	4,4	7,1		
2800	2,044	2,656	0,922	19,6	6,2	4,6	7,4		
2900	2,138	2,779	0,960	20,1	6,5	4,8	7,7		
3000	2,232	2,902	0,998	20,6	6,8	5,0	8,0		
3100	2,327	3,025	1,036	21,2	7,0	5,1	8,2		
3200	2,422	3,148	1,074	21,8	7,2	5,2	8,4		
3300	2,516	3,270	1,113	22,3	7,4	5,4	8,7		
3400	2,610	3,392	1,152	22,8	7,6	5,6	9,0		
3500	2,704	3,515	1,190	23,2	7,8	5,8	9,2		
3600	2,798	3,638	1,228	23,6	8,0	6,0	9,4		
3700	2,893	3,761	1,267	24,2	8,3	6,1	9,7		
3800	2,988	3,884	1,306	24,8	8,6	6,2	10,0		
3900	3,082	4,006	1,344	25,4	8,8	6,4	10,3		
4000	3,176	4,128	1,382	26,0	9,0	6,6	10,6		
4100	3,270	4,251	1,420	26,6	9,2	6,8	10,8		
4200	3,364	4,374	1,458	27,2	9,4	7,0	11,0		
4300	3,459	4,497	1,497	27,7	9,6	7,1	11,3		
4400	3,554	4,620	1,536	28,2	9,8	7,2	11,6		
4500	3,648	4,742	1,574	29,4	10,1	7,4	11,8		
4600	3,742	4,864	1,612	30,6	10,4	7,6	12,0		
4700	3,836	4,987	1,651	30,7	10,6	7,8	12,3		
4800	3,930	5,110	1,690	30,8	10,8	8,0	12,6		

KVZ (KVVP) 250-105-L									
L	Qн.у.*		V	m	m1				
	при Gv				PPA	PPD	RAP		
	80	240							
B = 250 мм, H = 105 мм									
800	0,702	1,179	1,247	0,230	7,3	1,8	2,1		
900	0,840	1,411	1,492	0,269	8,0	2,0	2,4		
1000	0,978	1,643	1,737	0,307	8,6	2,2	2,7		
1100	1,116	1,874	1,983	0,345	9,5	2,5	2,9		
1200	1,254	2,106	2,228	0,384	10,4	2,7	3,2		
1300	1,392	2,338	2,473	0,422	10,7	2,9	3,4		
1400	1,530	2,570	2,718	0,461	11,5	3,1	3,7		
1500	1,668	2,801	2,963	0,499	12,1	3,4	4,0		
1600	1,806	3,033	3,208	0,537	12,7	3,6	4,2		
1700	1,944	3,265	3,453	0,576	13,4	3,8	4,5		
1800	2,082	3,496	3,698	0,614	14,1	4,0	4,7		
1900	2,220	3,728	3,943	0,653	14,7	4,3	5,0		
2000	2,358	3,960	4,188	0,691	15,4	4,5	5,3		
2100	2,496	4,191	4,433	0,729	16,1	4,7	5,5		
2200	2,634	4,423	4,679	0,768	16,6	4,9	5,8		
2300	2,772	4,655	4,924	0,806	17,7	5,2	6,0		
2400	2,910	4,887	5,169	0,845	18,7	5,4	6,3		
2500	2,646	4,444	4,707	0,806	21,1	5,6	6,6		
2600	2,784	4,676	4,946	0,844	21,4	5,8	6,8		
2700	2,922	4,908	5,191	0,883	22,2	6,0	4,4		
2800	3,060	5,140	5,436	0,922	22,9	6,2	4,6		
2900	3,198	5,371	5,681	0,960	23,5	6,5	4,8		
3000	3,336	5,602	5,926	0,998	24,1	6,8	5,0		
3100	3,474	5,834	6,171	1,036	24,8	7,0	5,1		
3200	3,612	6,066	6,416	1,074	25,5	7,2	5,2		
3300	3,750	6,298	6,661	1,113	26,2	7,4	5,4		
3400	3,889	6,530	6,907	1,152	26,8	7,6	5,6		
3500	4,027	6,761	7,152	1,190	27,5	7,8	5,8		
3600	4,165	6,993	7,397	1,228	28,2	8,0	6,0		
3700	4,303	7,225	7,642	1,267	28,8	8,3	6,1		
3800	4,441	7,457	7,887	1,306	29,4	8,6	6,2		
3900	4,579	7,688	8,132	1,344	30,1	8,8	6,4		
4000	4,717	7,920	8,378	1,382	30,7	9,0	6,6		
4100	4,855	8,152	8,623	1,420	31,4	9,2	6,8		
4200	4,993	8,384	8,868	1,458	32,1	9,4	7,0		
4300	5,131	8,615	9,113	1,497	32,7	9,6	7,1		
4400	5,269	8,847	9,358	1,536	33,3	9,8	7,2		
4500	5,407	9,079	9,603	1,574	34,4	10,1	7,4		
4600	5,545	9,311	9,848	1,612	35,5	10,4	7,6		
4700	5,683	9,542	10,094	1,651	36,5	10,6	7,8		
4800	5,821	9,774	10,339	1,690	37,5	10,8	8,0		

L - длина конвектора, мм

B - глубина (ширина) конвектора, мм

H - высота конвектора, мм

Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт

Gv - расход воздуха, м³/ч

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO AIR KVVZ (KVVP)

KVVZ (KVVP) 250-120-L												
L	Qн.у.*			V	m	m1						
	при Gv					PPA	РРД	РАП				
	80	240	400									
B = 250 мм, H = 120 мм												
800	0,804	1,350	1,428	0,230	8,0	1,8	1,3	2,1				
900	0,962	1,616	1,709	0,269	9,3	2,0	1,5	2,4				
1000	1,121	1,882	1,990	0,307	10,6	2,2	1,7	2,7				
1100	1,279	2,148	2,272	0,345	11,0	2,5	1,8	2,9				
1200	1,294	2,293	2,502	0,384	11,3	2,7	2,0	3,2				
1300	-	2,679	2,834	0,422	12,7	2,9	2,1	3,4				
1400	-	2,945	3,115	0,461	14,4	3,1	2,3	3,7				
1500	-	3,211	3,396	0,499	15,6	3,4	2,5	4,0				
1600	-	3,477	3,678	0,537	16,3	3,6	2,6	4,2				
1700	-	3,743	3,959	0,576	17,1	3,8	2,8	4,5				
1800	-	4,008	4,240	0,614	17,8	4,0	3,0	4,7				
1900	-	4,274	4,521	0,653	18,6	4,3	3,1	5,0				
2000	-	4,540	4,802	0,691	19,4	4,5	3,3	5,3				
2100	-	4,806	5,084	0,729	19,6	4,7	3,5	5,5				
2200	-	5,072	5,365	0,768	19,8	4,9	3,6	5,8				
2300	-	5,338	5,646	0,806	20,1	5,2	3,8	6,0				
2400	-	5,603	5,927	0,845	20,8	5,4	4,0	6,3				
2500	-	4,972	5,336	0,806	24,0	5,6	4,1	6,6				
2600	-	5,358	5,668	0,844	25,5	5,8	4,2	6,8				
2700	-	5,624	5,949	0,883	27,1	6,0	4,4	7,1				
2800	-	5,890	6,230	0,922	28,8	6,2	4,6	7,4				
2900	-	6,156	6,512	0,960	30,0	6,5	4,8	7,7				
3000	-	6,422	6,793	0,998	31,1	6,8	5,0	8,0				
3100	-	6,688	7,074	1,036	31,9	7,0	5,1	8,2				
3200	-	6,953	7,355	1,074	32,6	7,2	5,2	8,4				
3300	-	7,219	7,636	1,113	33,4	7,4	5,4	8,7				
3400	-	7,485	7,918	1,152	34,2	7,6	5,6	9,0				
3500	-	7,751	8,199	1,190	34,9	7,8	5,8	9,2				
3600	-	8,017	8,480	1,228	35,5	8,0	6,0	9,4				
3700	-	8,283	8,761	1,267	36,4	8,3	6,1	9,7				
3800	-	8,548	9,042	1,306	37,2	8,6	6,2	10,0				
3900	-	8,814	9,324	1,344	38,0	8,8	6,4	10,3				
4000	-	9,080	9,605	1,382	38,9	9,0	6,6	10,6				
4100	-	9,346	9,886	1,420	39,1	9,2	6,8	10,8				
4200	-	9,612	10,167	1,458	39,3	9,4	7,0	11,0				
4300	-	9,878	10,448	1,497	39,4	9,6	7,1	11,3				
4400	-	10,143	10,730	1,536	39,6	9,8	7,2	11,6				
4500	-	10,409	11,011	1,574	39,9	10,1	7,4	11,8				
4600	-	10,675	11,292	1,612	40,2	10,4	7,6	12,0				
4700	-	10,941	11,573	1,651	40,9	10,6	7,8	12,3				
4800	-	11,207	11,854	1,690	41,5	10,8	8,0	12,6				

KVVZ (KVVP) 250-140-L												
L	Qн.у.*			V	m	m1						
	при Gv					PPA	РРД	РАП				
	240	320	400									
B = 250 мм, H = 140 мм												
800	1,548	1,600	1,637	0,511	10,0	1,8	1,3	2,1				
900	1,860	1,922	1,967	0,587	11,6	2,0	1,5	2,4				
1000	2,172	2,244	2,297	0,664	11,9	2,2	1,7	2,7				
1100	2,484	2,566	2,627	0,741	12,6	2,5	1,8	2,9				
1200	2,795	2,889	2,957	0,818	13,8	2,7	2,0	3,2				
1300	-	3,211	3,287	0,895	14,9	2,9	2,1	3,4				
1400	-	3,533	3,617	0,971	16,3	3,1	2,3	3,7				
1500	-	3,855	3,947	1,048	17,1	3,4	2,5	4,0				
1600	-	4,178	4,276	1,125	17,9	3,6	2,6	4,2				
1700	-	4,500	4,606	1,202	18,8	3,8	2,8	4,5				
1800	-	4,822	4,936	1,279	19,5	4,0	3,0	4,7				
1900	-	5,144	5,266	1,355	20,7	4,3	3,1	5,0				
2000	-	5,467	5,596	1,432	21,7	4,5	3,3	5,3				
2100	-	5,789	5,926	1,509	22,9	4,7	3,5	5,5				
2200	-	6,111	6,256	1,586	24,1	4,9	3,6	5,8				
2300	-	6,433	6,585	1,663	25,4	5,2	3,8	6,0				
2400	-	6,756	6,915	1,739	26,5	5,4	4,0	6,3				
2500	-	6,100	6,244	1,713	28,7	5,6	4,1	6,6				
2600	-	6,422	6,574	1,790	29,8	5,8	4,2	6,8				
2700	-	6,744	6,903	1,866	31,2	6,0	4,4	7,1				
2800	-	7,066	7,233	1,942	32,6	6,2	4,6	7,4				
2900	-	7,388	7,563	2,019	33,4	6,5	4,8	7,7				
3000	-	7,710	7,893	2,096	34,2	6,8	5,0	8,0				
3100	-	8,033	8,223	2,173	35,0	7,0	5,1	8,2				
3200	-	8,356	8,553	2,250	35,8	7,2	5,2	8,4				
3300	-	8,678	8,883	2,327	36,7	7,4	5,4	8,7				
3400	-	9,000	9,213	2,404	37,6	7,6	5,6	9,0				
3500	-	9,322	9,542	2,481	38,3	7,8	5,8	9,2				
3600	-	9,644	9,872	2,558	39,0	8,0	6,0	9,4				
3700	-	9,966	10,202	2,634	40,2	8,3	6,1	9,7				
3800	-	10,288	10,532	2,710	41,4	8,6	6,2	10,0				
3900	-	10,611	10,862	2,787	42,4	8,8	6,4	10,3				
4000	-	10,934	11,192	2,864	43,4	9,0	6,6	10,6				
4100	-	11,256	11,522	2,941	44,6	9,2	6,8	10,8				
4200	-	11,578	11,851	3,018	45,8	9,4	7,0	11,0				
4300	-	11,900	12,181	3,095	47,0	9,6	7,1	11,3				
4400	-	12,222	12,811	3,172	48,3	9,8	7,2	11,6				
4500	-	12,544	12,841	3,249	49,5	10,1	7,4	11,8				
4600	-	12,866	13,171	3,326	50,7	10,4	7,6	12,0				
4700	-	13,189	13,501	3,402	51,9	10,6	7,8	12,3				
4800	-	13,512	13,831	3,478	53,1	10,8	8,0	12,6				

*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.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO AIR KVVZ (KVVP)

KVVZ (KVVP) 350-85-L							
L	Qн.у.* при Gv		V	m	m1		
	40	80			PPA	РРД	РАП
B = 350 мм, H = 85 мм							
800	0,635	-	0,394	8,7	2,4	1,9	2,9
900	0,750	-	0,450	9,8	2,7	2,1	3,3
1000	0,870	-	0,507	10,1	3,0	2,4	3,6
1100	0,991	-	0,563	10,5	3,3	2,6	3,9
1200	1,113	-	0,620	10,8	3,6	2,8	4,3
1300	1,234	1,604	0,677	12,2	3,9	3,1	4,7
1400	1,354	1,761	0,733	13,7	4,2	3,3	5,1
1500	1,475	1,918	0,790	14,5	4,5	3,5	5,4
1600	1,596	2,074	0,846	15,3	4,8	3,8	5,7
1700	1,716	2,231	0,902	16,1	5,1	4,0	6,1
1800	1,837	2,388	0,960	16,9	5,4	4,3	6,5
1900	1,957	2,545	1,016	17,9	5,7	4,5	6,8
2000	2,078	2,701	1,073	18,4	6,0	4,7	7,2
2100	2,199	2,858	1,129	19,1	6,3	5,0	7,5
2200	2,321	3,017	1,186	19,9	6,6	5,2	7,9
2300	2,442	3,174	1,243	21,2	6,9	5,4	8,2
2400	2,562	3,331	1,299	22,4	7,2	5,7	8,6
2500	2,347	3,051	1,297	23,0	7,5	5,9	9,0
2600	2,468	3,208	1,354	24,4	7,8	6,2	9,4
2700	2,588	3,365	1,410	25,9	8,1	6,4	9,8
2800	2,708	3,522	1,466	27,4	8,4	6,6	10,2
2900	2,829	3,678	1,523	28,2	8,7	6,8	10,5
3000	2,950	3,835	1,579	29,0	9,0	7,0	10,8
3100	3,071	3,992	1,636	29,8	9,3	7,3	11,1
3200	3,192	4,149	1,693	30,6	9,6	7,6	11,4
3300	3,312	4,305	1,748	31,4	9,9	7,8	11,8
3400	3,432	4,462	1,804	32,2	10,2	8,0	12,2
3500	3,553	4,519	1,862	33,0	10,5	8,3	12,6
3600	3,674	4,776	1,919	33,8	10,8	8,6	13,0
3700	3,794	4,933	1,976	34,8	11,1	8,8	13,3
3800	3,914	5,089	2,032	35,8	11,4	9,0	13,6
3900	4,035	5,246	2,089	36,3	11,7	9,2	14,0
4000	4,156	5,403	2,146	36,8	12,0	9,4	14,4
4100	4,277	5,560	2,202	37,5	12,3	9,7	14,7
4200	4,398	5,716	2,259	38,2	12,6	10,0	15,0
4300	4,520	5,876	2,315	39,0	12,9	10,2	15,4
4400	4,642	6,035	2,372	39,8	13,2	10,4	15,8
4500	4,763	6,192	2,429	41,1	13,5	10,6	16,1
4600	4,884	6,348	2,485	42,4	13,8	10,8	16,4
4700	5,004	6,505	2,542	43,6	14,1	11,1	16,8
4800	5,124	6,662	2,598	44,8	14,4	11,4	17,2

KVVZ (KVVP) 350-105-L							
L	Qн.у.* при Gv		V	m	m1		
	80	240			PPA	РРД	РАП
B = 350 мм, H = 105 мм							
800	1,007	1,691	1,789	0,394	10,1	2,4	1,9
900	1,197	2,009	2,125	0,450	11,1	2,7	2,1
1000	1,386	2,328	2,462	0,507	12,1	3,0	2,4
1100	1,576	2,646	2,799	0,563	13,1	3,3	2,6
1200	1,765	2,964	3,135	0,620	13,5	3,6	2,8
1300	1,955	3,282	3,472	0,677	14,0	3,9	3,1
1400	2,144	3,601	3,809	0,733	16,3	4,2	3,3
1500	2,334	3,919	4,145	0,790	17,3	4,5	3,5
1600	2,524	4,237	4,482	0,846	18,3	4,8	3,8
1700	2,713	4,556	4,819	0,902	19,1	5,1	4,0
1800	2,903	4,874	5,156	0,960	19,9	5,4	4,3
1900	3,092	5,192	5,492	1,016	21,2	5,7	4,5
2000	3,282	5,511	5,829	1,073	22,6	6,0	4,7
2100	3,471	5,829	6,166	1,129	23,2	6,3	5,0
2200	3,661	6,147	6,502	1,186	23,7	6,6	5,2
2300	3,851	6,465	6,839	1,243	25,0	6,9	5,4
2400	4,040	6,784	7,176	1,299	26,3	7,2	5,7
2500	3,720	6,247	6,607	1,297	27,5	7,5	5,9
2600	3,910	6,565	6,944	1,354	28,0	7,8	6,2
2700	4,099	6,883	7,281	1,410	30,3	8,1	6,4
2800	4,289	7,201	7,618	1,466	32,6	8,4	6,6
2900	4,478	7,520	7,954	1,523	33,6	8,7	6,8
3000	4,668	7,838	8,291	1,579	34,6	9,0	7,0
3100	4,858	8,156	8,628	1,636	35,6	9,3	7,3
3200	5,047	8,475	8,964	1,693	36,6	9,6	7,6
3300	5,237	8,793	9,301	1,748	37,4	9,9	7,8
3400	5,426	9,111	9,638	1,804	38,2	10,2	8,0
3500	5,616	9,430	9,974	1,862	39,0	10,5	8,3
3600	5,805	9,748	10,311	1,919	39,8	10,8	8,6
3700	5,995	10,066	10,648	1,976	41,1	11,1	8,8
3800	6,185	10,385	10,984	2,032	42,4	11,4	9,0
3900	6,374	10,703	11,321	2,089	43,8	11,7	9,2
4000	6,564	11,021	11,658	2,146	45,2	12,0	9,4
4100	6,753	11,339	11,995	2,202	45,8	12,3	9,7
4200	6,943	11,658	12,331	2,259	46,4	12,6	10,0
4300	7,132	11,976	12,668	2,315	46,9	12,9	10,2
4400	7,322	12,294	13,005	2,372	47,4	13,2	10,4
4500	7,512	12,613	13,341	2,429	48,7	13,5	10,6
4600	7,701	12,931	13,678	2,485	50,0	13,8	10,8
4700	7,891	13,249	14,015	2,542	51,3	14,1	11,1
4800	8,080	13,568	14,351	2,598	52,6	14,4	11,4

L - длина конвектора, мм

В - глубина (ширина) конвектора, мм

H - высота конвектора, мм

Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт

Gv - расход воздуха, м³/ч

V - объем воды, л

m - масса конвектора без решетки, кг

m1 - масса решетки, кг

PPA - решетка рулонная алюминиевая

РРД - решетка рулонная деревянная

РАП - решетка алюминиевая продольная

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO AIR KVVZ (KVVP)

KVVZ (KVVP) 350-120-L								
L	Qн.у.*			V	m	m1		
	при Gv					РРА	РРД	РАП
	80	240	400					
B = 350 мм, H = 120 мм								
800	1,200	2,015	2,131	0,394	11,8	2,4	1,9	2,9
900	1,402	2,354	2,490	0,450	12,1	2,7	2,1	3,3
1000	1,604	2,694	2,850	0,507	12,7	3,0	2,4	3,6
1100	1,807	3,034	3,209	0,563	13,7	3,3	2,6	3,9
1200	2,009	3,373	3,568	0,620	15,9	3,6	2,8	4,3
1300	-	3,713	3,928	0,677	16,8	3,9	3,1	4,7
1400	-	4,053	4,287	0,733	17,7	4,2	3,3	5,1
1500	-	4,393	4,646	0,790	19,4	4,5	3,5	5,4
1600	-	4,732	5,006	0,846	21,0	4,8	3,8	5,7
1700	-	5,072	5,365	0,902	21,3	5,1	4,0	6,1
1800	-	5,412	5,724	0,960	21,7	5,4	4,3	6,5
1900	-	5,751	6,084	1,016	22,7	5,7	4,5	6,8
2000	-	6,091	6,443	1,073	23,6	6,0	4,7	7,2
2100	-	6,431	6,802	1,129	24,9	6,3	5,0	7,5
2200	-	6,770	7,162	1,186	26,2	6,6	5,2	7,9
2300	-	7,110	7,521	1,243	27,7	6,9	5,4	8,2
2400	-	7,450	7,880	1,299	30,3	7,2	5,7	8,6
2500	-	7,087	7,496	1,297	32,7	7,5	5,9	9,0
2600	-	7,426	7,855	1,354	33,6	7,8	6,2	9,4
2700	-	7,766	8,215	1,410	34,5	8,1	6,4	9,8
2800	-	8,106	8,574	1,466	35,4	8,4	6,6	10,2
2900	-	8,445	8,933	1,523	37,1	8,7	6,8	10,5
3000	-	8,785	9,293	1,579	38,8	9,0	7,0	10,8
3100	-	9,125	9,652	1,636	40,4	9,3	7,3	11,1
3200	-	9,464	10,011	1,693	42,0	9,6	7,6	11,4
3300	-	9,804	10,371	1,748	42,3	9,9	7,8	11,8
3400	-	10,144	10,730	1,804	42,6	10,2	8,0	12,2
3500	-	10,484	11,089	1,862	43,0	10,5	8,3	12,6
3600	-	10,823	11,449	1,919	43,4	10,8	8,6	13,0
3700	-	11,163	11,808	1,976	44,4	11,1	8,8	13,3
3800	-	11,503	12,167	2,032	45,4	11,4	9,0	13,6
3900	-	11,842	12,527	2,089	46,3	11,7	9,2	14,0
4000	-	12,182	12,886	2,146	47,2	12,0	9,4	14,4
4100	-	12,522	13,245	2,202	48,5	12,3	9,7	14,7
4200	-	12,861	13,604	2,259	49,8	12,6	10,0	15,0
4300	-	13,201	13,964	2,315	51,1	12,9	10,2	15,4
4400	-	13,541	14,323	2,372	52,4	13,2	10,4	15,8
4500	-	13,880	14,682	2,429	53,9	13,5	10,6	16,1
4600	-	14,220	15,042	2,485	55,4	13,8	10,8	16,4
4700	-	14,560	15,401	2,542	58,0	14,1	11,1	16,8
4800	-	14,900	15,760	2,598	60,6	14,4	11,4	17,2

KVVZ (KVVP) 350-140-L								
L	Qн.у.*			V	m	m1		
	при Gv					РРА	РРД	РАП
	240	320	400					
B = 350 мм, H = 140 мм								
800	2,192	2,265	2,319	0,781	14,3	2,4	1,9	2,9
900	2,563	2,649	2,711	0,899	15,3	2,7	2,1	3,3
1000	2,935	3,032	3,104	1,016	16,3	3,0	2,4	3,6
1100	3,306	3,416	3,497	1,134	17,3	3,3	2,6	3,9
1200	3,677	3,799	3,889	1,252	18,3	3,6	2,8	4,3
1300	-	4,183	4,282	1,370	19,3	3,9	3,1	4,7
1400	-	4,567	4,675	1,487	20,3	4,2	3,3	5,1
1500	-	4,950	5,067	1,605	21,6	4,5	3,5	5,4
1600	-	5,334	5,460	1,723	23,0	4,8	3,8	5,7
1700	-	5,717	5,853	1,840	24,5	5,1	4,0	6,1
1800	-	6,101	6,245	1,958	25,9	5,4	4,3	6,5
1900	-	6,485	6,638	2,076	27,0	5,7	4,5	6,8
2000	-	6,868	7,031	2,194	28,1	6,0	4,7	7,2
2100	-	7,252	7,423	2,311	29,1	6,3	5,0	7,5
2200	-	7,635	7,816	2,429	30,2	6,6	5,2	7,9
2300	-	8,019	8,209	2,547	32,4	6,9	5,4	8,2
2400	-	8,402	8,601	2,665	34,7	7,2	5,7	8,6
2500	-	7,982	8,171	2,622	37,6	7,5	5,9	9,0
2600	-	8,366	8,564	2,740	38,6	7,8	6,2	9,4
2700	-	8,750	8,957	2,857	39,6	8,1	6,4	9,8
2800	-	9,134	9,349	2,974	40,6	8,4	6,6	10,2
2900	-	9,517	9,742	3,092	41,9	8,7	6,8	10,5
3000	-	9,900	10,135	3,210	43,2	9,0	7,0	10,8
3100	-	10,284	10,527	3,328	44,6	9,3	7,3	11,1
3200	-	10,668	10,920	3,446	46,0	9,6	7,6	11,4
3300	-	11,051	11,313	3,563	47,5	9,9	7,8	11,8
3400	-	11,434	11,705	3,680	49,0	10,2	8,0	12,2
3500	-	11,818	12,098	3,798	50,4	10,5	8,3	12,6
3600	-	12,202	12,491	3,916	51,8	10,8	8,6	13,0
3700	-	12,586	12,863	4,034	52,9	11,1	8,8	13,3
3800	-	12,970	13,276	4,152	54,0	11,4	9,0	13,6
3900	-	13,353	13,669	4,270	55,1	11,7	9,2	14,0
4000	-	13,736	14,061	4,388	56,2	12,0	9,4	14,4
4100	-	14,120	14,454	4,505	57,2	12,3	9,7	14,7
4200	-	14,504	14,847	4,622	58,2	12,6	10,0	15,0
4300	-	14,887	15,239	4,740	59,3	12,9	10,2	15,4
4400	-	15,270	15,632	4,858	60,4	13,2	10,4	15,8
4500	-	15,654	16,024	4,976	62,6	13,5	10,6	16,1
4600	-	16,038	16,417	5,094	64,8	13,8	10,8	16,4
4700	-	16,421	16,810	5,212	67,1	14,1	11,1	16,8
4800	-	16,804	17,202	5,330	69,4	14,4	11,4	17,2

*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.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO AIR KVZV (KVVP)

TECHNO AIR

ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ

KVZV (KVVP) 420-85-L									
L	Qн.у.* при Gv		V	m	m1				
	40 80				PPA	PPD	PAP		
	B = 420 мм, H = 85 мм								
800	0,728	-	0,445	9,8	3,2	2,2	3,4		
900	0,858	-	0,522	10,6	3,6	2,4	3,9		
1000	0,988	-	0,599	11,5	4,0	2,7	4,3		
1100	1,118	-	0,676	12,6	4,1	3,0	4,7		
1200	1,248	-	0,752	13,5	4,5	3,3	5,2		
1300	1,378	1,791	0,829	14,6	4,8	3,5	5,6		
1400	1,508	1,960	0,906	15,6	5,2	3,8	6,0		
1500	1,638	2,129	0,983	16,9	5,6	4,1	6,4		
1600	1,768	2,298	1,060	19,7	6,0	4,3	6,8		
1700	1,898	2,467	1,136	20,5	6,3	4,6	7,3		
1800	2,028	2,636	1,213	21,3	6,7	4,9	7,7		
1900	2,158	2,805	1,290	22,2	7,1	5,2	8,1		
2000	2,288	2,974	1,367	23,0	7,4	5,4	8,6		
2100	2,418	3,143	1,444	24,2	7,8	5,7	9,0		
2200	2,548	3,312	1,520	25,1	8,2	6,0	9,4		
2300	2,678	3,481	1,597	26,3	8,6	6,2	9,8		
2400	2,808	3,650	1,674	27,1	8,9	6,5	10,3		
2500	2,926	3,813	1,751	28,1	9,3	6,8	10,8		
2600	2,756	3,582	1,658	29,2	9,6	7,0	11,2		
2700	2,886	3,751	1,735	30,2	10,0	7,3	11,6		
2800	3,016	3,920	1,812	31,2	10,4	7,6	12,0		
2900	3,146	4,089	1,889	32,5	10,8	7,9	12,4		
3000	3,276	4,258	1,966	33,8	11,2	8,2	12,8		
3100	3,406	4,427	2,043	36,6	11,6	8,4	13,2		
3200	3,536	4,596	2,120	39,4	12,0	8,6	13,6		
3300	3,666	4,765	2,196	40,2	12,3	8,9	14,1		
3400	3,796	4,934	2,272	41,0	12,6	9,2	14,6		
3500	3,926	5,103	2,349	41,8	13,0	9,5	15,0		
3600	4,056	5,272	2,426	42,6	13,4	9,8	15,4		
3700	4,186	5,441	2,503	43,5	13,8	10,1	15,8		
3800	4,316	5,610	2,580	44,4	14,2	10,4	16,2		
3900	4,446	5,779	2,657	45,2	14,5	10,6	16,7		
4000	4,576	5,948	2,734	46,0	14,8	10,8	17,2		
4100	4,706	6,117	2,811	47,2	15,2	11,1	17,6		
4200	4,836	6,296	2,888	48,4	15,6	11,4	18,0		
4300	4,966	6,455	2,964	49,3	16,0	11,7	18,4		
4400	5,096	6,624	3,040	50,2	16,4	12,0	18,8		
4500	5,226	6,793	3,117	51,4	16,8	12,2	19,2		
4600	5,356	6,962	3,194	52,6	17,2	12,4	19,6		
4700	5,486	7,131	3,271	53,4	17,5	12,7	20,1		
4800	5,616	7,300	3,348	54,2	17,8	13,0	20,6		

KVZV (KVVP) 420-105-L									
L	Qн.у.* при Gv		V	m	m1				
	80 240 400				PPA	PPD	PAP		
	B = 420 мм, H = 105 мм								
800	1,072	1,800	1,904	0,445	12,2	3,2	2,2		
900	1,268	2,128	2,251	0,522	13,5	3,6	2,4		
1000	1,463	2,457	2,598	0,599	14,0	4,0	2,7		
1100	1,659	2,785	2,946	0,676	15,2	4,1	3,0		
1200	1,854	3,113	3,293	0,752	17,7	4,5	3,3		
1300	2,050	3,441	3,640	0,829	18,9	4,8	3,5		
1400	2,245	3,770	3,987	0,906	20,1	5,2	3,8		
1500	2,441	4,098	4,335	0,983	21,1	5,6	4,1		
1600	2,636	4,426	4,682	1,060	22,5	6,0	4,3		
1700	2,832	4,754	5,029	1,136	24,4	6,3	4,6		
1800	3,027	5,083	5,376	1,213	25,5	6,7	4,9		
1900	3,223	5,411	5,724	1,290	26,5	7,1	5,2		
2000	3,418	5,739	6,071	1,367	28,9	7,4	5,4		
2100	3,614	6,068	6,418	1,444	29,9	7,8	5,7		
2200	3,809	6,396	6,765	1,520	32,3	8,2	6,0		
2300	4,005	6,724	7,113	1,597	32,9	8,6	6,2		
2400	4,200	7,052	7,460	1,674	34,9	8,9	6,5		
2500	3,904	6,554	6,933	1,581	36,6	9,3	6,8		
2600	4,099	6,883	7,280	1,658	37,8	9,6	7,0		
2700	4,295	7,211	7,628	1,735	39,0	10,0	7,3		
2800	4,490	7,539	7,975	1,812	40,2	10,4	7,6		
2900	4,686	7,868	8,322	1,889	41,2	10,8	7,9		
3000	4,881	8,196	8,669	1,966	42,2	11,2	8,2		
3100	5,077	8,524	9,017	2,043	43,6	11,6	8,4		
3200	5,272	8,852	9,364	2,120	45,0	12,0	8,6		
3300	5,468	9,181	9,711	2,196	46,9	12,3	8,9		
3400	5,663	9,509	10,058	2,272	48,8	12,6	9,2		
3500	5,859	9,837	10,406	2,349	49,9	13,0	9,5		
3600	6,054	10,166	10,753	2,426	51,0	13,4	9,8		
3700	6,250	10,494	11,100	2,503	52,0	13,8	10,1		
3800	6,445	10,822	11,447	2,580	53,0	14,2	10,4		
3900	6,641	11,150	11,795	2,657	55,4	14,5	10,6		
4000	6,836	11,479	12,142	2,734	57,8	14,8	10,8		
4100	7,032	11,807	12,489	2,811	58,8	15,2	11,1		
4200	7,227	12,135	12,836	2,888	59,8	15,6	11,4		
4300	7,423	12,463	13,184	2,964	62,2	16,0	11,7		
4400	7,618	12,792	13,531	3,040	64,6	16,4	12,0		
4500	7,814	13,120	13,878	3,117	65,2	16,8	12,2		
4600	8,009	13,448	14,225	3,194	65,8	17,2	12,4		
4700	8,205	13,777	14,573	3,271	67,8	17,5	12,7		
4800	8,400	14,105	14,920	3,348	69,8	17,8	13,0		

L - длина конвектора, мм

B - глубина (ширина) конвектора, мм

H - высота конвектора, мм

Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт

Gv - расход воздуха, м³/ч

V - объем воды, л

m - масса конвектора без решетки, кг

m1 - масса решетки, кг

PPA - решетка рулонная алюминиевая

PPD - решетка рулонная деревянная

PAP - решетка алюминиевая продольная

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO AIR KVVZ (KVVP)

KVVZ (KVVP) 420-120-L								
L	Qн.у.* при Gv			V	m	m1		
	80	240	400			РРА	РРД	РАП
	B = 420 мм, H = 120 мм							
800	1,233	2,070	2,190	0,445	16,3	3,2	2,2	3,4
900	1,448	2,431	2,571	0,522	17,0	3,6	2,4	3,9
1000	1,663	2,792	2,953	0,599	17,6	4,0	2,7	4,3
1100	1,878	3,153	3,335	0,676	18,3	4,1	3,0	4,7
1200	2,093	3,514	3,717	0,752	20,9	4,5	3,3	5,2
1300	-	3,875	4,099	0,829	22,3	4,8	3,5	5,6
1400	-	4,236	4,481	0,906	23,7	5,2	3,8	6,0
1500	-	4,597	4,863	0,983	24,7	5,6	4,1	6,4
1600	-	4,958	5,245	1,060	27,7	6,0	4,3	6,8
1700	-	5,319	5,626	1,136	29,5	6,3	4,6	7,3
1800	-	5,680	6,008	1,213	31,3	6,7	4,9	7,7
1900	-	6,041	6,390	1,290	31,8	7,1	5,2	8,1
2000	-	6,402	6,772	1,367	34,3	7,4	5,4	8,6
2100	-	6,763	7,154	1,444	35,7	7,8	5,7	9,0
2200	-	7,124	7,536	1,520	36,8	8,2	6,0	9,4
2300	-	7,485	7,918	1,597	38,7	8,6	6,2	9,8
2400	-	7,846	8,300	1,674	40,6	8,9	6,5	10,3
2500	-	7,389	7,816	1,581	43,2	9,3	6,8	10,8
2600	-	7,750	8,198	1,658	44,6	9,6	7,0	11,2
2700	-	8,111	8,580	1,735	46,0	10,0	7,3	11,6
2800	-	8,472	8,962	1,812	47,4	10,4	7,6	12,0
2900	-	8,833	9,344	1,889	48,4	10,8	7,9	12,4
3000	-	9,194	9,725	1,966	49,4	11,2	8,2	12,8
3100	-	9,555	10,107	2,043	52,4	11,6	8,4	13,2
3200	-	9,916	10,489	2,120	55,4	12,0	8,6	13,6
3300	-	10,277	10,871	2,196	57,2	12,3	8,9	14,1
3400	-	10,638	11,253	2,272	59,0	12,6	9,2	14,6
3500	-	10,999	11,635	2,349	60,8	13,0	9,5	15,0
3600	-	11,360	12,017	2,426	62,6	13,4	9,8	15,4
3700	-	11,721	12,399	2,503	63,1	13,8	10,1	15,8
3800	-	12,082	12,780	2,580	63,6	14,2	10,4	16,2
3900	-	12,443	13,162	2,657	66,1	14,5	10,6	16,7
4000	-	12,804	13,544	2,734	68,6	14,8	10,8	17,2
4100	-	13,165	13,926	2,811	70,0	15,2	11,1	17,6
4200	-	13,526	14,308	2,888	71,4	15,6	11,4	18,0
4300	-	13,887	14,690	2,964	72,5	16,0	11,7	18,4
4400	-	14,248	15,072	3,040	73,6	16,4	12,0	18,8
4500	-	14,609	15,454	3,117	75,5	16,8	12,2	19,2
4600	-	14,970	15,835	3,194	77,4	17,2	12,4	19,6
4700	-	15,331	16,217	3,271	79,3	17,5	12,7	20,1
4800		15,692	16,599	3,348	81,2	17,8	13,0	20,6

KVVZ (KVVP) 420-140-L								
L	Qн.у.* при Gv			V	m	m1		
	240	320	400			РРА	РРД	РАП
	B = 420 мм, H = 140 мм							
800	2,273	2,348	2,404	1,554	17,4	3,2	2,2	3,4
900	2,670	2,759	2,825	1,710	18,4	3,6	2,4	3,9
1000	3,068	3,171	3,246	1,866	19,5	4,0	2,7	4,3
1100	3,466	3,582	3,667	2,022	20,7	4,1	3,0	4,7
1200	3,864	3,993	4,087	2,178	21,6	4,5	3,3	5,2
1300	-	4,404	4,508	2,334	23,2	4,8	3,5	5,6
1400	-	4,815	4,929	2,491	25,0	5,2	3,8	6,0
1500	-	5,227	5,350	2,646	26,6	5,5	4,1	6,4
1600	-	5,638	5,771	2,802	28,3	6,0	4,3	6,8
1700	-	6,049	6,192	2,959	29,9	6,3	4,6	7,3
1800	-	6,460	6,613	3,115	31,6	6,7	4,9	7,7
1900	-	6,871	7,034	3,271	33,2	7,1	5,2	8,1
2000	-	7,282	7,455	3,427	34,7	7,4	5,4	8,6
2100	-	7,694	7,876	3,583	36,1	7,8	5,7	9,0
2200	-	8,105	8,296	3,739	37,5	8,2	6,0	9,4
2300	-	8,516	8,717	3,895	39,7	8,6	6,2	9,8
2400	-	8,927	9,138	4,051	41,9	8,9	6,5	10,3
2500	-	8,397	8,596	4,512	44,8	9,3	6,8	10,8
2600	-	8,808	9,017	4,668	46,4	9,6	7,0	11,2
2700	-	9,219	9,438	4,825	48,2	10,0	7,3	11,6
2800	-	9,630	9,858	4,982	50,0	10,4	7,6	12,0
2900	-	10,042	10,279	5,137	51,6	10,8	7,9	12,4
3000	-	10,454	10,700	5,292	53,2	11,2	8,2	12,8
3100	-	10,856	11,121	5,448	54,9	11,6	8,4	13,2
3200	-	11,276	11,542	5,604	56,6	12,0	8,6	13,6
3300	-	11,687	11,963	5,761	58,2	12,3	8,9	14,1
3400	-	12,098	12,384	5,918	59,8	12,6	9,2	14,6
3500	-	12,509	12,805	6,074	61,5	13,0	9,5	15,0
3600	-	12,920	13,226	6,230	63,2	13,4	9,8	15,4
3700	-	13,331	13,647	6,386	64,8	13,8	10,1	15,8
3800	-	13,742	14,068	6,542	66,4	14,2	10,4	16,2
3900	-	14,153	14,488	6,698	67,9	14,5	10,6	16,7
4000	-	14,564	14,909	6,854	69,4	14,8	10,8	17,2
4100	-	14,976	15,330	7,010	70,8	15,2	11,1	17,6
4200	-	15,388	15,751	7,166	72,2	15,6	11,4	18,0
4300	-	15,799	16,172	7,322	73,6	16,0	11,7	18,4
4400	-	16,210	16,593	7,478	75,0	16,4	12,0	18,8
4500	-	16,621	17,014	7,634	77,2	16,8	12,2	19,2
4600	-	17,032	17,435	7,790	79,4	17,2	12,4	19,6
4700	-	17,443	17,856	7,946	81,6	17,5	12,7	20,1
4800		17,854	18,277	8,103	83,8	17,8	13,0	20,6

L - длина конвектора, мм

V - глубина (ширина) конвектора, мм

H - высота конвектора, мм

Qн.у. - nominalnyy тепловой поток, кВт

Gv - расход воздуха, м³/ч

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

НЕСТАНДАРТНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ **TECHNO**

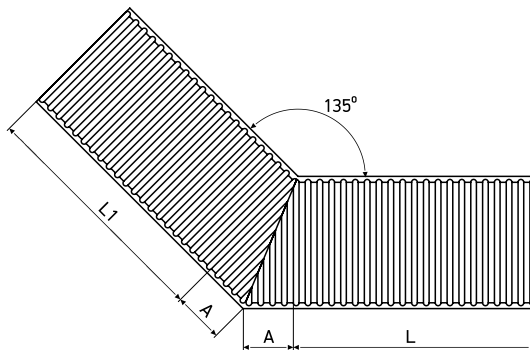
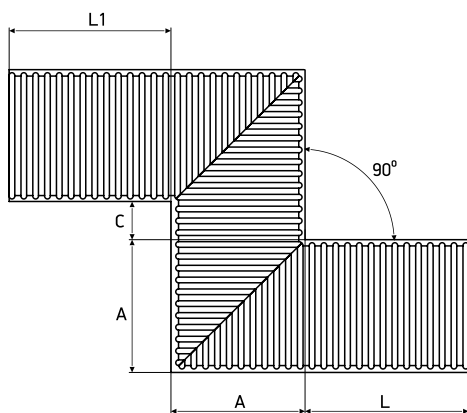
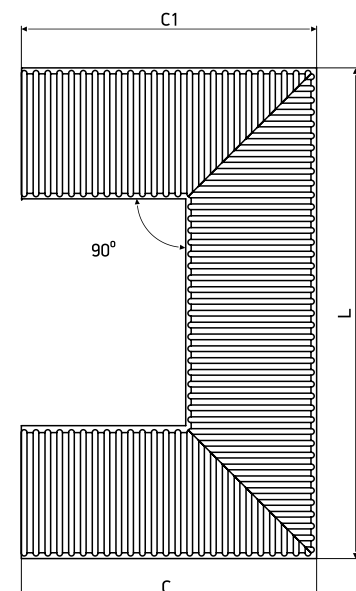
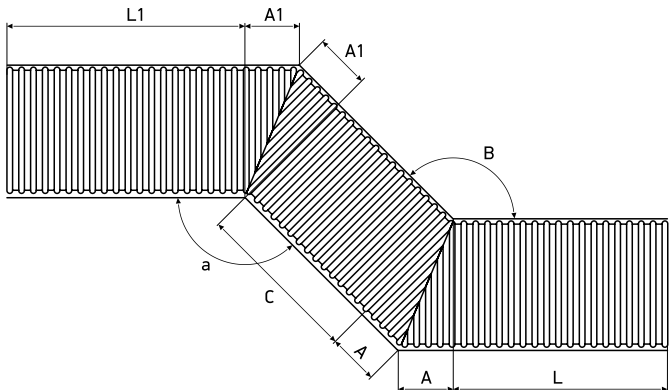


- Угловые и радиусные конвекторы любых конфигураций и размеров по техническому заданию заказчика.



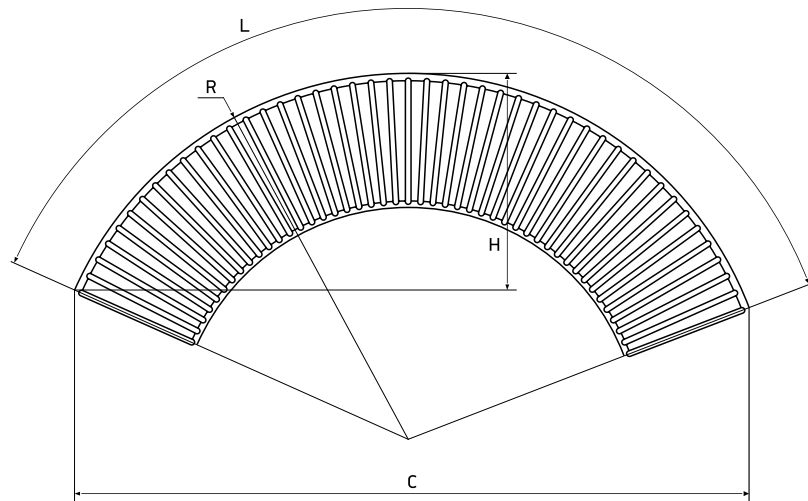
ТЕХНО

УГОЛОВЫЕ КОНВЕКТОРЫ



НЕСТАНДАРТНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ

РАДИУСНЫЕ КОНВЕКТОРЫ



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



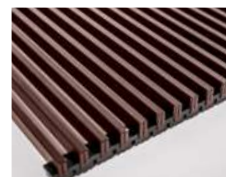
ПРОДОЛЬНАЯ



Серебро

Коньяк

Бронза

Белый
(RAL 9016)Черный
(RAL 9005)Коричневый
(RAL 8017)

Серебро



Золото



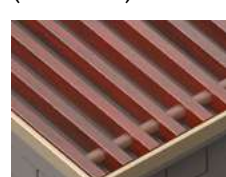
Бронза



Коньяк

Белый
(RAL 9016)Коричневый
(RAL 8017)Черный
(RAL 9005)

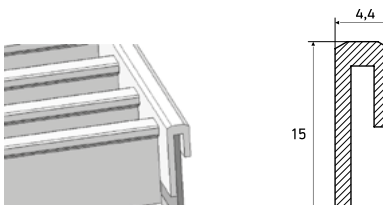
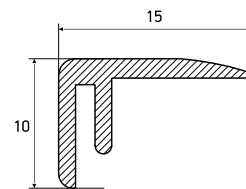
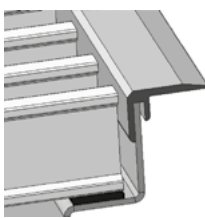
Светлое дерево



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

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

PPA 250-1200.02/RAL9016

1 2 3 4 5

1 РЕШЕТКА / ТИП:

- PPA – решетка рулонная алюминиевая.
- RRAp – решетка рулонная алюминиевая на полимерной основе.
- РРД – решетка рулонная деревянная.
- РАП – решетка алюминиевая продольная.

2 ШИРИНА РЕШЕТКИ (мм)

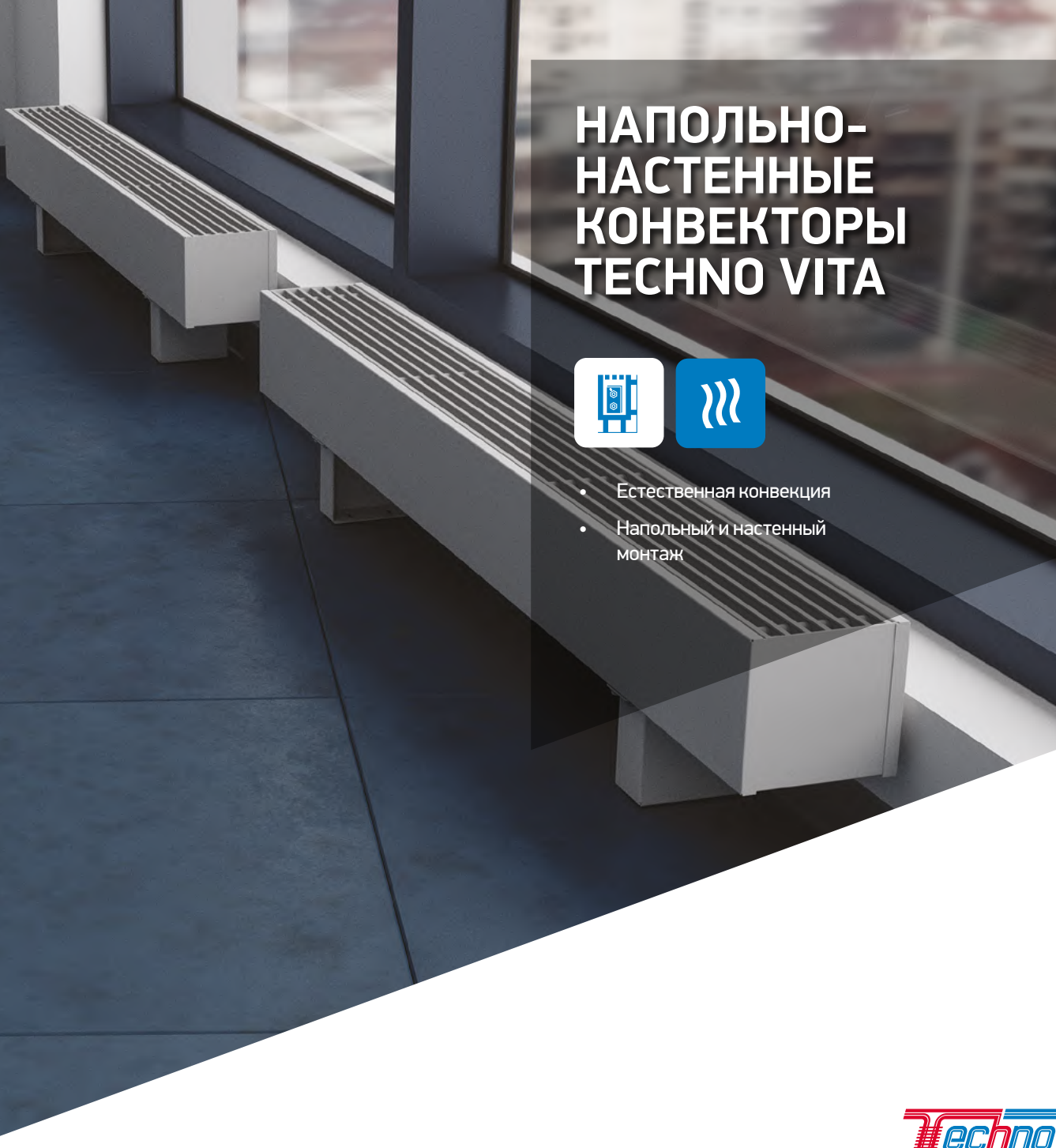
3 ДЛИНА РЕШЕТКИ (мм)

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.



НАПОЛЬНО- НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO VITA



- Естественная конвекция
- Напольный и настенный монтаж

TECHNO VITA

НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ



■ БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ КОНВЕКТОРОВ

- корпус из оцинкованной стали толщиной 1 мм с износостойким полиэфирным порошковым покрытием белого цвета (RAL 9016).
- 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 (вместо перфорированной решетки).
- окрашивание корпуса и решетки конвектора в любой цвет по RAL.
- изготовление нестандартных конвекторов по ТЗ заказчика.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

давление гидравлического испытания бар		40	максимальное рабочее давление теплоносителя бар		16
максимальная рабочая температура теплоносителя °C		130	типа теплоносителя вода или гликоль	Aqua	Glycol

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

TECHNO VITA KP Z ND 85 - 130 - 1000 - 01 - 1 / С / 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 – Длина, мм.

8 ПОДКЛЮЧЕНИЕ (см. стр. 89):

Для KPZ: без обозначения – подключение «снизу»

- 01 – подключение «сбоку».
- 02 – подключение под терmostатическую арматуру.

Для KPP: 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 ИСПОЛНЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА:

- 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:

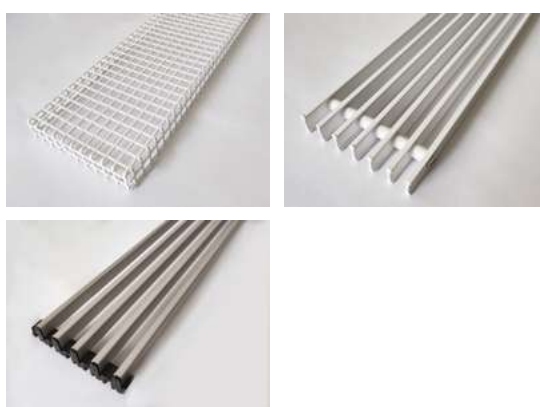
- без обозначения – крепление к полу.
- С – монтажный комплект для крепления конвектора к стене.

11 ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ:

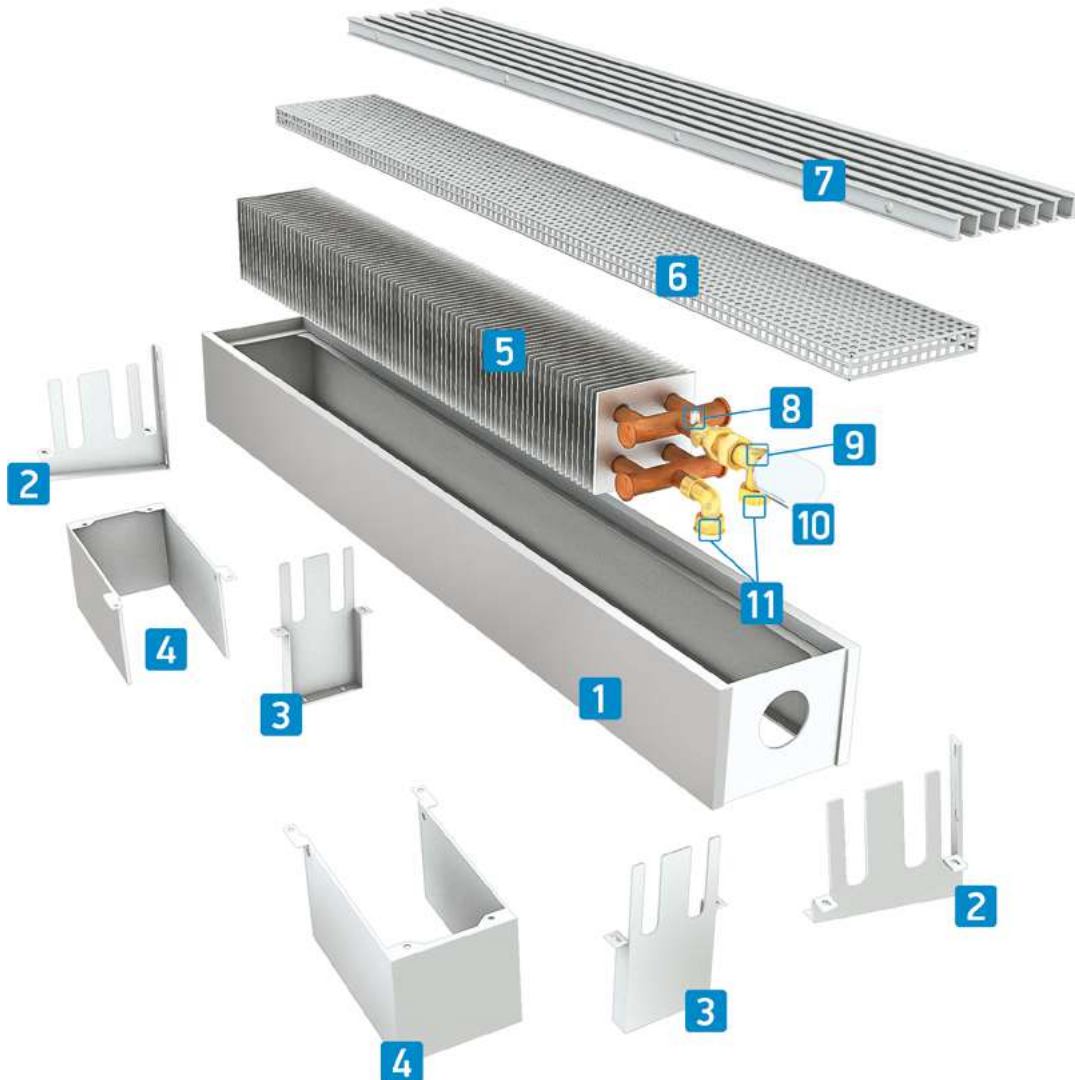
- XXXX – номер из каталога цветов Ral.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ РЕШЕТОК:

- РП – решетка перфорированная (стальная).
- РАП – решетка алюминиевая продольная.
- RAPp – решетка алюминиевая продольная на полимерной основе.



КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА

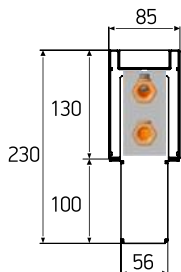


1. Корпус конвектора.
2. Крепления к стенке.
3. Крепления к полу.
4. Увеличенные ножки (исполнение ND).
5. Теплообменник.
6. Решетка перфорированная.
7. Решетка из алюминиевого профиля (опция).
8. Воздухоспускной клапан.
9. Клапан терmostатический (опция).
10. Терmostатическая головка (опция).
11. Узел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

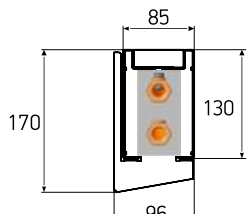
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

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

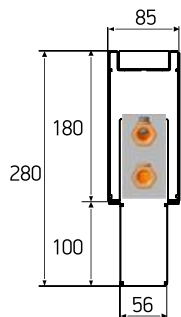
ГЕОМЕТРИЯ ТЕПЛООБМЕННИКОВ TECHNO VITA KPZ 85-XXX



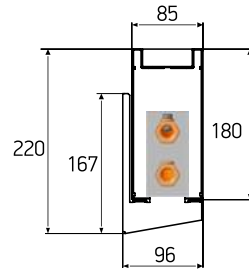
KPZ 85-130-xxxx.00.000-01



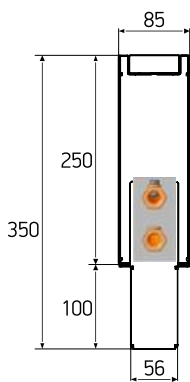
KPZ 85-130-xxxx.00.000-01/C



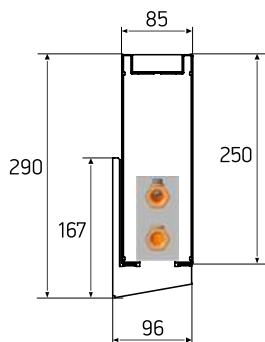
KPZ 85-180-xxxx.00.000-01



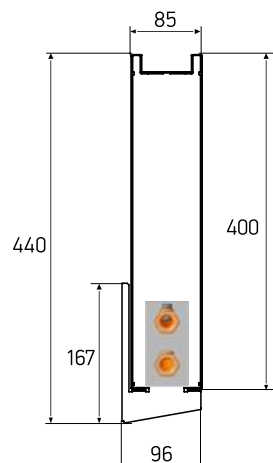
KPZ 85-180-xxxx.00.000-01/C



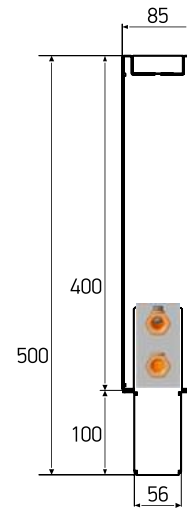
KPZ 85-250-xxxx.00.000-01-2



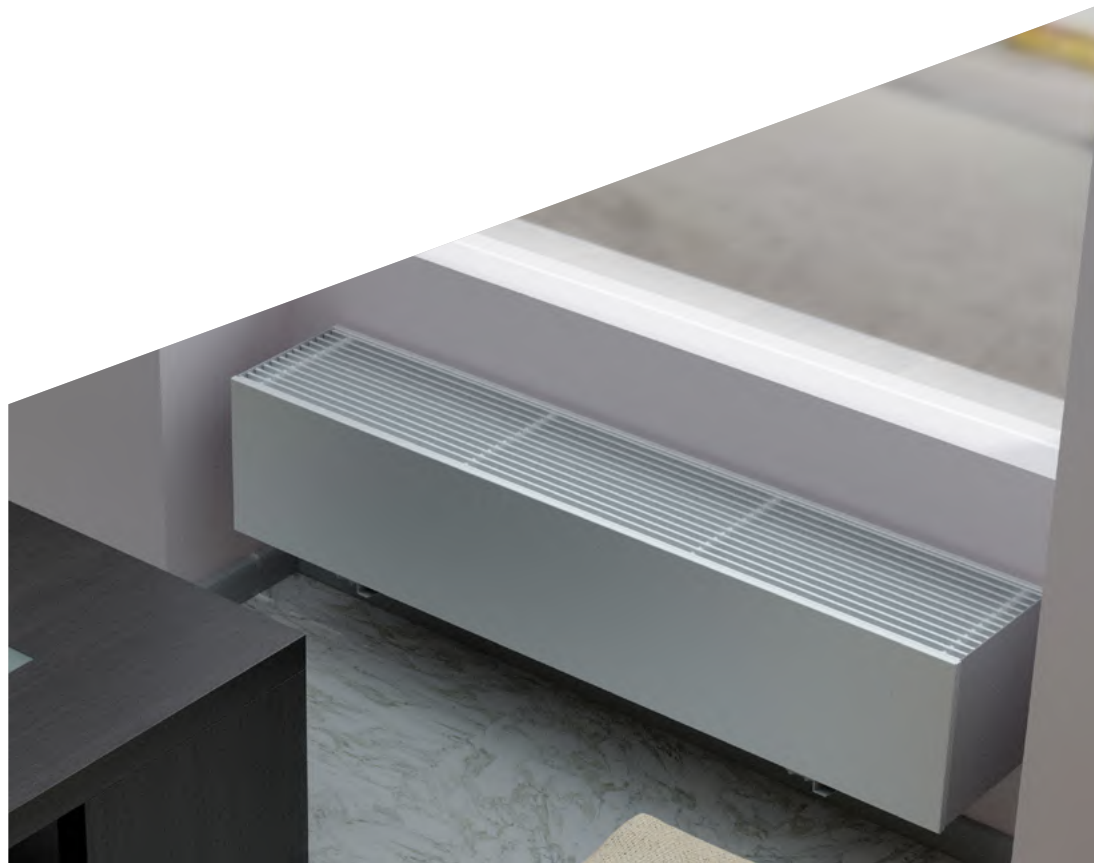
KPZ 85-250-xxxx.00.000-01-2/C



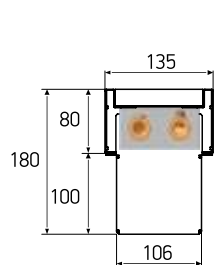
KPZ 85-400-xxxx.00.000-01-2/C



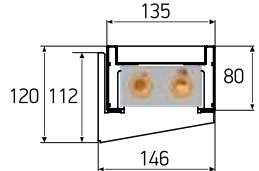
KPZ 85-400-xxxx.00.000-01-2



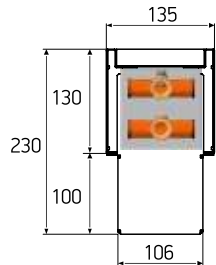
ГЕОМЕТРИЯ ТЕПЛООБМЕННИКОВ TECHNO VITA KPZ 135-XXX



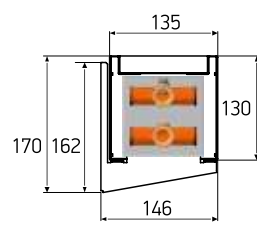
KPZ 135-80-xxxx.00.000-01



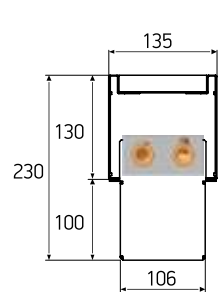
KPZ 135-80-xxxx.00.000-01/C



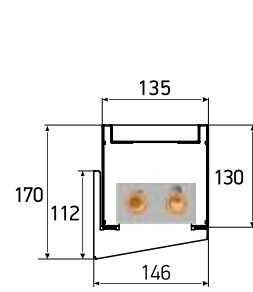
KPZ 135-130-xxxx.00.000-01



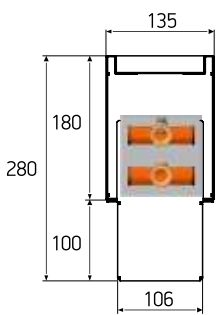
KPZ 135-130-xxxx.00.000-01/C



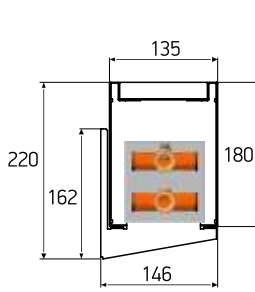
KPZ 135-130-xxxx.00.000-01-1



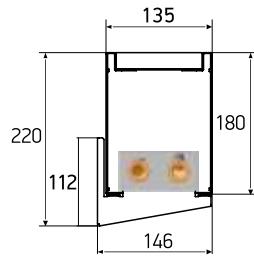
KPZ 135-130-xxxx.00.000-01-1/C



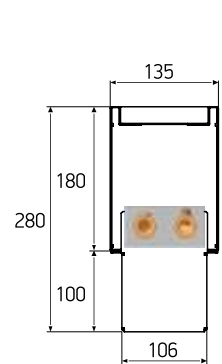
KPZ 135-180-xxxx.00.000-01



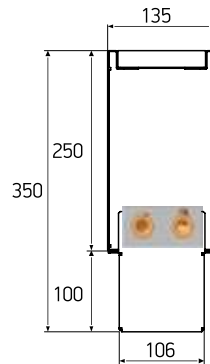
KPZ 135-180-xxxx.00.000-01/C



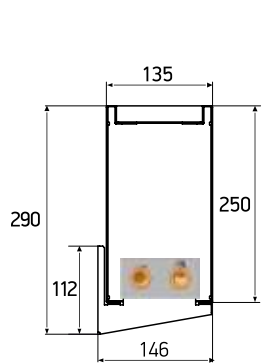
KPZ 135-180-xxxx.00.000-01-1/C



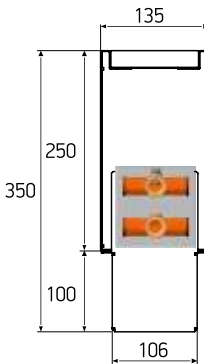
KPZ 135-180-xxxx.00.000-01-1



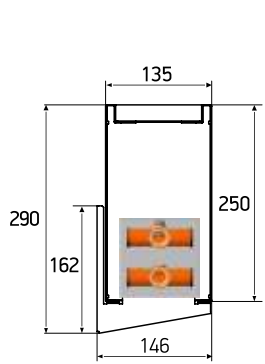
KPZ 135-250-xxxx.00.000-01-1



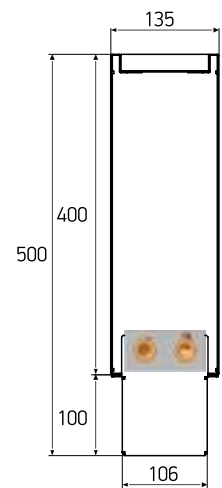
KPZ 135-250-xxxx.00.000-01-1/C



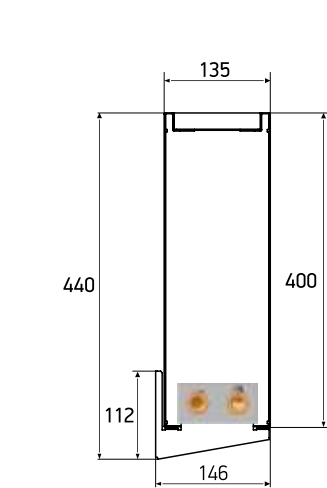
KPZ 135-250-xxxx.00.000-01-2



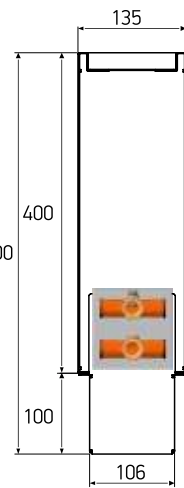
KPZ 135-250-xxxx.00.000-01-2/C



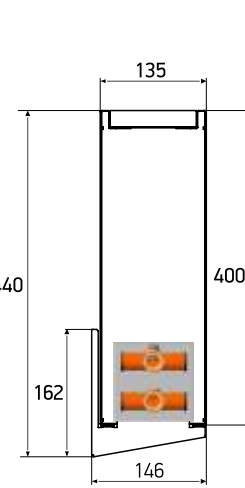
KPZ 135-400-xxxx.00.000-01-1



KPZ 135-400-xxxx.00.000-01-1/C



KPZ 135-400-xxxx.00.000-01-2



KPZ 135-400-xxxx.00.000-01-2/C

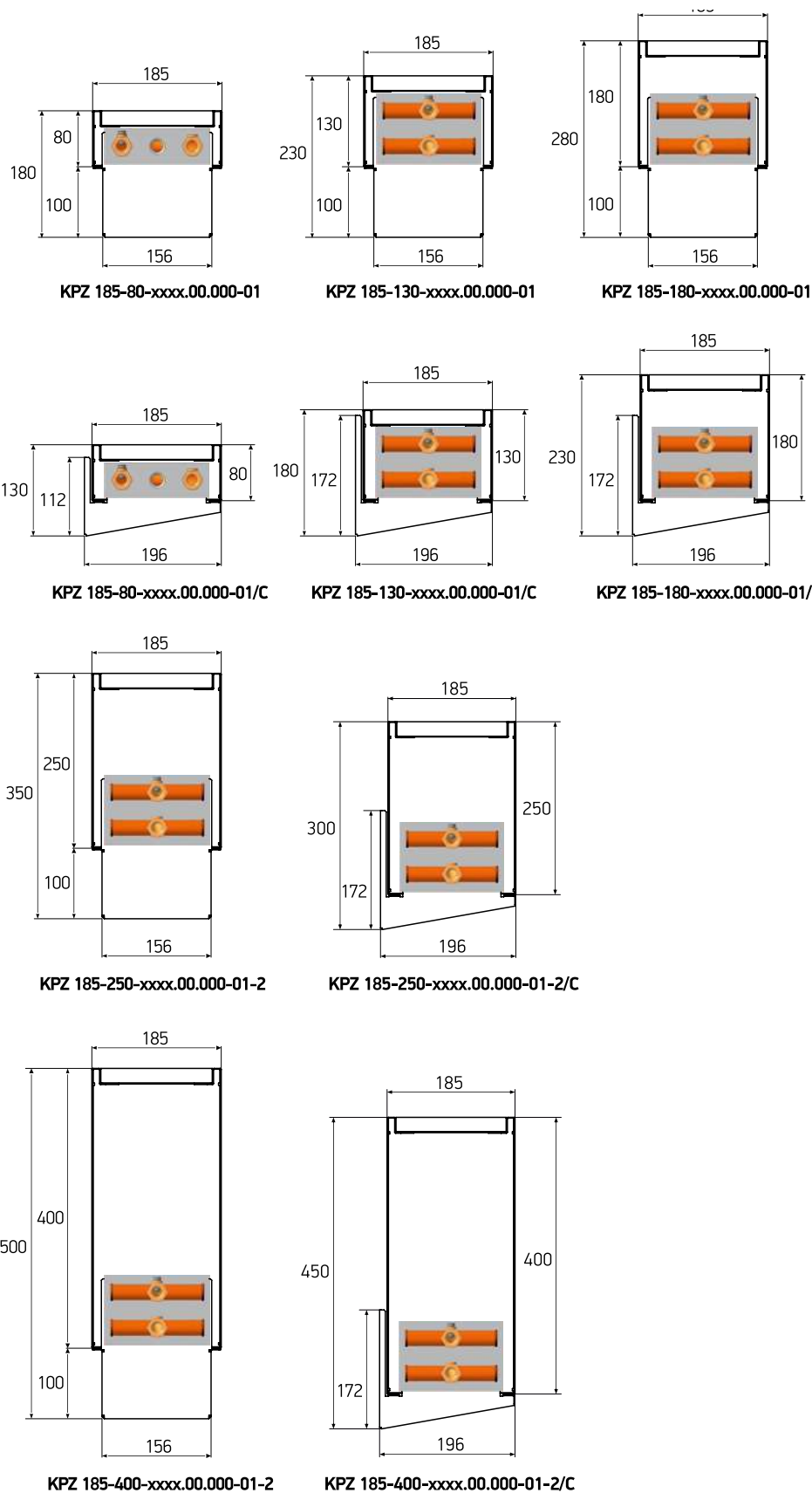
TECHNO VITA

НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ

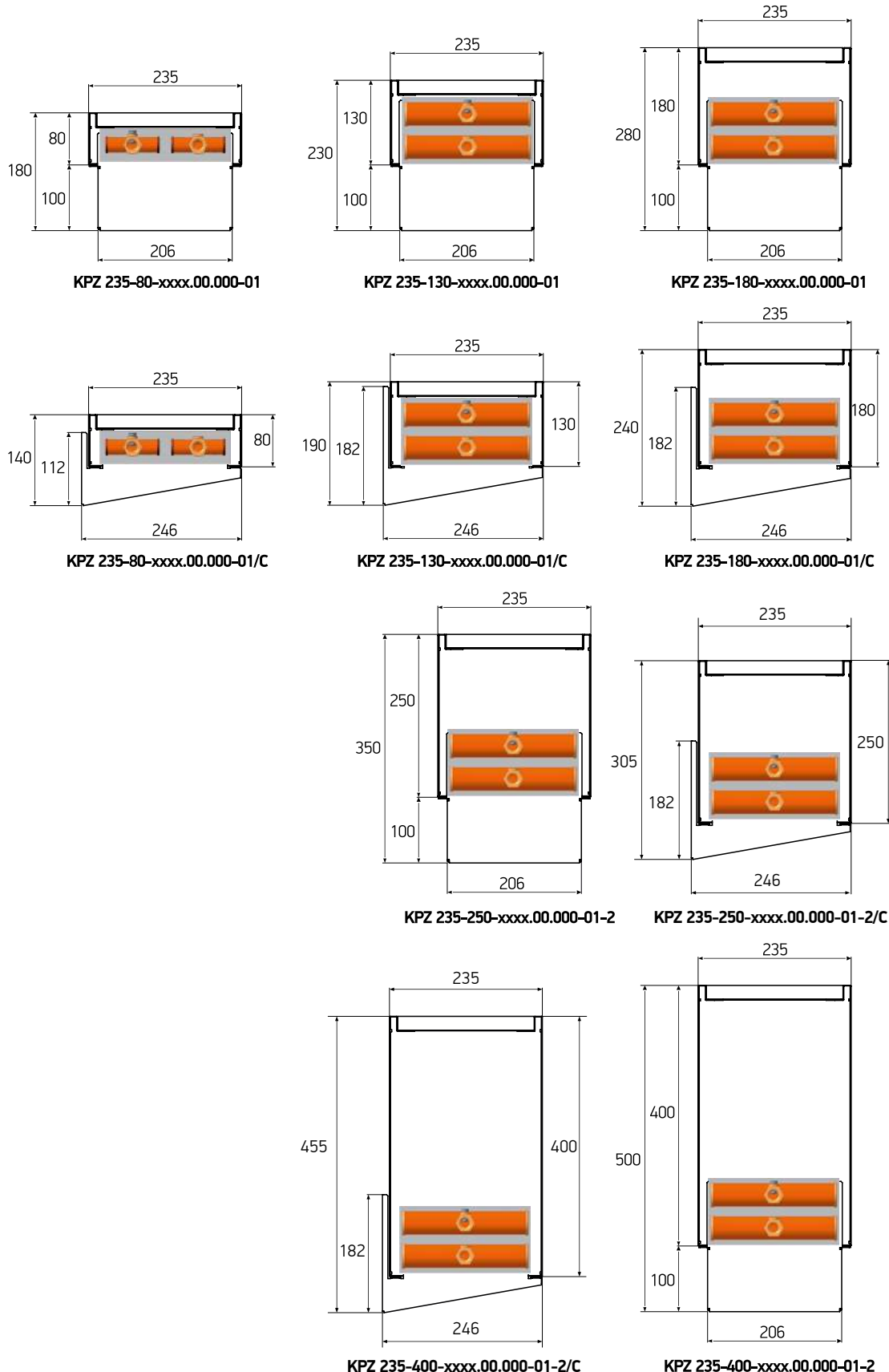
ГЕОМЕТРИЯ ТЕПЛООБМЕННИКОВ TECHNO VITA KPZ 185-XXX

TECHNO VITA

НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ



ГЕОМЕТРИЯ ТЕПЛООБМЕННИКОВ TECHNO VITA KPZ 235-XXX




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

KPZ (KPP) 85-130-L					
L	Qн.y.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 85 мм, H = 130 мм					
400	0,131	0,171	1,8	0,3	0,3
500	0,206	0,209	2,2	0,1	0,3
600	0,281	0,247	2,7	0,2	0,4
700	0,356	0,285	3,1	0,2	0,4
800	0,431	0,323	3,5	0,2	0,5
900	0,506	0,361	4,0	0,3	0,6
1000	0,581	0,399	4,4	0,3	0,6
1100	0,656	0,437	4,7	0,3	0,7
1200	0,731	0,475	5,1	0,4	0,8
1300	0,806	0,513	5,5	0,4	0,8
1400	0,881	0,551	6,0	0,4	0,9
1500	0,956	0,589	6,4	0,4	0,9
1600	1,031	0,627	6,8	0,5	1,0
1700	1,106	0,665	7,2	0,5	1,1
1800	1,181	0,703	7,7	0,5	1,1
1900	1,256	0,741	8,1	0,6	1,2
2000	1,331	0,779	8,5	0,6	1,3
2100	1,406	0,817	8,9	0,6	1,3
2200	1,481	0,855	9,4	0,6	1,4
2300	1,556	0,893	9,8	0,7	1,4
2400	1,631	0,931	10,2	0,7	1,5

KPZ (KPP) 85-180-L					
L	Qн.y.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 85 мм, H = 180 мм					
400	0,146	0,171	2,5	0,3	0,3
500	0,229	0,209	3,1	0,1	0,3
600	0,312	0,247	3,7	0,2	0,4
700	0,395	0,285	4,3	0,2	0,4
800	0,478	0,323	4,9	0,2	0,5
900	0,561	0,361	5,5	0,3	0,6
1000	0,644	0,399	6,1	0,3	0,6
1100	0,727	0,437	6,5	0,3	0,7
1200	0,810	0,475	7,1	0,4	0,8
1300	0,893	0,513	7,7	0,4	0,8
1400	0,976	0,551	8,3	0,4	0,9
1500	1,059	0,589	8,8	0,4	0,9
1600	1,142	0,627	9,4	0,5	1,0
1700	1,225	0,665	10,0	0,5	1,1
1800	1,308	0,703	10,6	0,5	1,1
1900	1,391	0,741	11,2	0,6	1,2
2000	1,474	0,779	11,8	0,6	1,3
2100	1,557	0,817	12,4	0,6	1,3
2200	1,640	0,855	13,0	0,6	1,4
2300	1,723	0,893	13,6	0,7	1,4
2400	1,806	0,931	14,2	0,7	1,5

KPZ (KPP) 85-250-L-2					
L	Qн.y.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 85 мм, H = 250 мм					
400	0,169	0,171	1,6	0,3	0,3
500	0,260	0,209	2,0	0,1	0,3
600	0,351	0,247	2,4	0,2	0,4
700	0,442	0,285	2,8	0,2	0,4
800	0,533	0,323	3,2	0,2	0,5
900	0,624	0,361	3,6	0,3	0,6
1000	0,715	0,399	5,3	0,3	0,6
1100	0,806	0,437	5,8	0,3	0,7
1200	0,897	0,475	6,3	0,4	0,8
1300	0,988	0,513	6,8	0,4	0,8
1400	1,079	0,551	7,3	0,4	0,9
1500	1,170	0,589	7,7	0,4	0,9
1600	1,261	0,627	8,2	0,5	1,0
1700	1,352	0,665	8,7	0,5	1,1
1800	1,443	0,703	9,2	0,5	1,1
1900	1,534	0,741	9,7	0,6	1,2
2000	1,625	0,779	10,2	0,6	1,3
2100	1,716	0,817	10,6	0,6	1,3
2200	1,807	0,855	11,1	0,6	1,4
2300	1,898	0,893	11,6	0,7	1,4
2400	1,989	0,931	12,2	0,7	1,5

KPZ (KPP) 85-400-L-2					
L	Qн.y.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 85 мм, H = 400 мм					
400	0,182	0,171	2,5	0,3	0,3
500	0,284	0,209	3,2	0,1	0,3
600	0,386	0,247	3,8	0,2	0,4
700	0,488	0,285	4,4	0,2	0,4
800	0,590	0,323	5,1	0,2	0,5
900	0,692	0,361	5,7	0,3	0,6
1000	0,794	0,399	8,5	0,3	0,6
1100	0,896	0,437	9,3	0,3	0,7
1200	0,998	0,475	10,1	0,4	0,8
1300	1,100	0,513	10,8	0,4	0,8
1400	1,202	0,551	11,6	0,4	0,9
1500	1,304	0,589	12,4	0,4	0,9
1600	1,406	0,627	13,2	0,5	1,0
1700	1,508	0,665	13,9	0,5	1,1
1800	1,610	0,703	14,7	0,5	1,1
1900	1,712	0,741	15,5	0,6	1,2
2000	1,814	0,779	16,3	0,6	1,3
2100	1,916	0,817	17,0	0,6	1,3
2200	2,018	0,855	17,8	0,6	1,4
2300	2,120	0,893	18,6	0,7	1,4
2400	2,222	0,931	19,5	0,7	1,5

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

KPZ (KPP) 135-80-L					
L	Qн.y.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 135 мм, H = 80 мм					
400	0,167	0,145	1,7	0,2	0,4
500	0,261	0,183	2,2	0,2	0,6
600	0,355	0,221	2,9	0,3	0,7
700	0,449	0,259	3,3	0,3	0,8
800	0,543	0,297	4,0	0,4	0,9
900	0,637	0,335	4,7	0,4	1,0
1000	0,731	0,373	5,4	0,4	1,2
1100	0,825	0,411	5,6	0,5	1,3
1200	0,919	0,449	6,1	0,5	1,4
1300	1,013	0,487	6,6	0,6	1,5
1400	1,107	0,525	7,1	0,6	1,6
1500	1,201	0,563	7,6	0,7	1,8
1600	1,295	0,601	8,1	0,7	1,9
1700	1,389	0,639	8,6	0,8	2,0
1800	1,483	0,677	9,2	0,8	2,1
1900	1,577	0,715	9,7	0,8	2,2
2000	1,671	0,753	10,2	0,9	2,4
2100	1,765	0,791	10,7	0,9	2,5
2200	1,859	0,829	11,2	1,0	2,6
2300	1,953	0,867	11,7	1,0	2,7
2400	2,047	0,905	12,2	1,1	2,8

KPZ (KPP) 135-130-L					
L	Qн.y.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 135 мм, H = 130 мм					
400	0,250	0,288	2,2	0,2	0,4
500	0,380	0,365	2,8	0,2	0,6
600	0,510	0,442	3,3	0,3	0,7
700	0,640	0,519	3,9	0,3	0,8
800	0,770	0,596	4,4	0,4	0,9
900	0,900	0,673	5,0	0,4	1,0
1000	1,030	0,750	5,6	0,4	1,2
1100	1,162	0,827	6,1	0,5	1,3
1200	1,294	0,904	6,7	0,5	1,4
1300	1,426	0,981	7,2	0,6	1,5
1400	1,558	1,058	7,8	0,6	1,6
1500	1,690	1,135	8,7	0,7	1,8
1600	1,822	1,212	9,3	0,7	1,9
1700	1,954	1,289	9,8	0,8	2,0
1800	2,086	1,366	10,4	0,8	2,1
1900	2,218	1,443	10,9	0,8	2,2
2000	2,350	1,520	11,5	0,9	2,4
2100	2,482	1,597	12,0	0,9	2,5
2200	2,614	1,674	12,6	1,0	2,6
2300	2,746	1,751	13,2	1,0	2,7
2400	2,878	1,828	13,7	1,1	2,8

KPZ (KPP) 135-130-L-1					
L	Qн.y.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 135 мм, H = 130 мм					
400	0,209	0,145	1,3	0,2	0,4
500	0,320	0,183	1,6	0,2	0,6
600	0,431	0,221	2,1	0,3	0,7
700	0,542	0,259	2,5	0,3	0,8
800	0,653	0,297	3,0	0,4	0,9
900	0,764	0,335	3,5	0,4	1,0
1000	0,875	0,373	4,0	0,5	1,2
1100	0,987	0,411	4,2	0,5	1,3
1200	1,099	0,449	4,5	0,6	1,4
1300	1,211	0,487	4,9	0,6	1,5
1400	1,323	0,525	5,3	0,6	1,6
1500	1,435	0,563	5,7	0,7	1,8
1600	1,547	0,601	6,0	0,7	1,9
1700	1,659	0,639	6,4	0,8	2,0
1800	1,771	0,677	6,8	0,8	2,1
1900	1,883	0,715	7,2	0,9	2,2
2000	1,995	0,753	7,6	0,9	2,4
2100	2,107	0,791	7,9	1,0	2,5
2200	2,219	0,829	8,3	1,0	2,6
2300	2,331	0,867	8,7	1,1	2,7
2400	2,443	0,905	9,1	1,1	2,8

KPZ (KPP) 135-180-L					
L	Qн.y.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 135 мм, H = 180 мм					
400	0,255	0,288	2,4	0,2	0,4
500	0,394	0,365	3,1	0,2	0,6
600	0,533	0,442	4,0	0,3	0,7
700	0,672	0,519	4,7	0,3	0,8
800	0,812	0,596	5,6	0,4	0,9
900	0,953	0,673	6,6	0,4	1,0
1000	1,094	0,750	7,6	0,4	1,2
1100	1,235	0,827	8,2	0,5	1,3
1200	1,376	0,904	8,9	0,5	1,4
1300	1,517	0,981	9,7	0,6	1,5
1400	1,658	1,058	10,4	0,6	1,6
1500	1,799	1,135	11,2	0,7	1,8
1600	1,940	1,212	11,9	0,7	1,9
1700	2,081	1,289	12,7	0,8	2,0
1800	2,222	1,366	13,4	0,8	2,1
1900	2,363	1,443	14,2	0,8	2,2
2000	2,504	1,520	14,9	0,9	2,4
2100	2,645	1,597	15,6	0,9	2,5
2200	2,786	1,674	16,4	1,0	2,6
2300	2,927	1,751	17,1	1,0	2,7
2400	3,068	1,828	17,9	1,1	2,8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫХ

КОНВЕКТОРОВ TECHNO VITA KPZ (KPP)

KPZ (KPP) 135-180-L-1

L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 135 мм, H = 180 мм					
400	0,226	0,145	1,9	0,2	0,4
500	0,345	0,183	2,4	0,2	0,6
600	0,464	0,221	3,1	0,3	0,7
700	0,583	0,259	3,7	0,3	0,8
800	0,702	0,297	4,4	0,4	0,9
900	0,822	0,335	5,2	0,4	1,0
1000	0,942	0,373	6,0	0,4	1,2
1100	1,063	0,411	6,2	0,5	1,3
1200	1,184	0,449	6,7	0,5	1,4
1300	1,305	0,487	7,3	0,6	1,5
1400	1,426	0,525	7,8	0,6	1,6
1500	1,547	0,563	8,4	0,7	1,8
1600	1,668	0,601	8,9	0,7	1,9
1700	1,789	0,639	9,5	0,8	2,0
1800	1,910	0,677	10,1	0,8	2,1
1900	2,031	0,715	10,6	0,8	2,2
2000	2,152	0,753	11,2	0,9	2,4
2100	2,273	0,791	11,7	0,9	2,5
2200	2,394	0,829	12,3	1,0	2,6
2300	2,515	0,867	12,9	1,0	2,7
2400	2,636	0,905	13,4	1,1	2,8

KPZ (KPP) 135-250-L-1

L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 135 мм, H = 250 мм					
400	0,240	0,145	2,3	0,2	0,4
500	0,368	0,183	2,9	0,2	0,6
600	0,496	0,221	3,4	0,3	0,7
700	0,624	0,259	4,0	0,3	0,8
800	0,752	0,297	4,6	0,4	0,9
900	0,880	0,335	5,1	0,4	1,0
1000	1,008	0,373	5,7	0,4	1,2
1100	1,137	0,411	5,9	0,5	1,3
1200	1,266	0,449	6,4	0,5	1,4
1300	1,395	0,487	6,9	0,6	1,5
1400	1,524	0,525	7,4	0,6	1,6
1500	1,653	0,563	8,0	0,7	1,8
1600	1,782	0,601	8,5	0,7	1,9
1700	1,911	0,639	9,0	0,8	2,0
1800	2,040	0,677	9,6	0,8	2,1
1900	2,169	0,715	11,1	0,8	2,2
2000	2,298	0,753	11,7	0,9	2,4
2100	2,427	0,791	12,2	0,9	2,5
2200	2,556	0,829	12,8	1,0	2,6
2300	2,685	0,867	13,4	1,0	2,7
2400	2,814	0,905	14,0	1,1	2,8

KPZ (KPP) 135-250-L-2

L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 135 мм, H = 250 мм					
400	0,278	0,288	2,5	0,2	0,4
500	0,432	0,365	3,2	0,2	0,6
600	0,586	0,442	3,8	0,3	0,7
700	0,740	0,519	4,4	0,3	0,8
800	0,894	0,596	5,0	0,4	0,9
900	1,048	0,673	5,7	0,4	1,0
1000	1,202	0,750	6,3	0,4	1,2
1100	1,356	0,827	6,5	0,5	1,3
1200	1,510	0,904	7,1	0,5	1,4
1300	1,664	0,981	7,6	0,6	1,5
1400	1,818	1,058	8,2	0,6	1,6
1500	1,972	1,135	8,8	0,7	1,8
1600	2,126	1,212	9,4	0,7	1,9
1700	2,280	1,289	10,0	0,8	2,0
1800	2,434	1,366	10,6	0,8	2,1
1900	2,588	1,443	12,3	0,8	2,2
2000	2,742	1,520	12,9	0,9	2,4
2100	2,896	1,597	13,5	0,9	2,5
2200	3,050	1,674	14,2	1,0	2,6
2300	3,204	1,751	14,8	1,0	2,7
2400	3,358	1,828	15,5	1,1	2,8

KPZ (KPP) 135-400-L-1

L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 135 мм, H = 400 мм					
400	0,268	0,145	3,7	0,2	0,4
500	0,415	0,183	4,6	0,2	0,6
600	0,562	0,221	5,5	0,3	0,7
700	0,709	0,259	6,4	0,3	0,8
800	0,856	0,297	7,3	0,4	0,9
900	1,003	0,335	8,2	0,4	1,0
1000	1,150	0,373	9,1	0,4	1,2
1100	1,297	0,411	9,4	0,5	1,3
1200	1,444	0,449	10,2	0,5	1,4
1300	1,591	0,487	11,1	0,6	1,5
1400	1,738	0,525	11,9	0,6	1,6
1500	1,885	0,563	12,8	0,7	1,8
1600	2,032	0,601	13,6	0,7	1,9
1700	2,179	0,639	14,5	0,8	2,0
1800	2,326	0,677	15,3	0,8	2,1
1900	2,473	0,715	17,7	0,8	2,2
2000	2,620	0,753	18,7	0,9	2,4
2100	2,767	0,791	19,6	0,9	2,5
2200	2,914	0,829	20,5	1,0	2,6
2300	3,061	0,867	21,5	1,0	2,7
2400	3,208	0,905	22,4	1,1	2,8

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

KPZ (KPP) 135-400-L-2					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 135 мм, H = 400 мм					
400	0,323	0,288	4,0	0,2	0,4
500	0,500	0,365	5,0	0,2	0,6
600	0,677	0,442	6,1	0,3	0,7
700	0,854	0,519	7,1	0,3	0,8
800	1,031	0,596	8,1	0,4	0,9
900	1,208	0,673	9,1	0,4	1,0
1000	1,385	0,750	10,1	0,4	1,2
1100	1,563	0,827	10,4	0,5	1,3
1200	1,741	0,904	11,3	0,5	1,4
1300	1,919	0,981	12,2	0,6	1,5
1400	2,097	1,058	13,2	0,6	1,6
1500	2,275	1,135	14,1	0,7	1,8
1600	2,453	1,212	15,1	0,7	1,9
1700	2,631	1,289	16,0	0,8	2,0
1800	2,809	1,366	16,9	0,8	2,1
1900	2,987	1,443	19,6	0,8	2,2
2000	3,165	1,520	20,6	0,9	2,4
2100	3,343	1,597	21,7	0,9	2,5
2200	3,521	1,674	22,7	1,0	2,6
2300	3,699	1,751	23,7	1,0	2,7
2400	3,877	1,828	24,8	1,1	2,8

KPZ (KPP) 185-80-L					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 185 мм, H = 80 мм					
400	0,228	0,160	2,4	0,3	0,6
500	0,356	0,198	3,0	0,3	0,7
600	0,484	0,236	3,6	0,4	0,9
700	0,612	0,274	4,2	0,4	1,1
800	0,740	0,312	4,8	0,5	1,2
900	0,868	0,350	5,3	0,6	1,3
1000	0,996	0,388	5,9	0,6	1,5
1100	1,124	0,426	6,3	0,7	1,6
1200	1,252	0,464	6,9	0,8	1,8
1300	1,380	0,502	7,4	0,8	1,9
1400	1,508	0,540	8,0	0,9	2,1
1500	1,636	0,578	8,6	0,9	2,2
1600	1,764	0,616	9,1	1,0	2,3
1700	1,892	0,654	9,7	1,1	2,5
1800	2,020	0,692	10,3	1,1	2,7
1900	2,148	0,730	10,8	1,2	2,8
2000	2,276	0,768	11,4	1,3	2,9
2100	2,404	0,806	12,0	1,3	3,1
2200	2,532	0,844	12,6	1,4	3,2
2300	2,660	0,882	13,1	1,5	3,4
2400	2,788	0,920	13,7	1,5	3,5

KPZ (KPP) 185-130-L					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 185 мм, H = 130 мм					
400	0,323	0,403	3,0	0,3	0,6
500	0,503	0,520	3,8	0,3	0,7
600	0,682	0,637	4,6	0,4	0,9
700	0,862	0,754	5,3	0,4	1,1
800	1,041	0,871	6,1	0,5	1,2
900	1,221	0,989	6,8	0,6	1,3
1000	1,400	1,106	7,6	0,6	1,5
1100	1,580	1,223	8,4	0,7	1,6
1200	1,759	1,340	9,1	0,8	1,8
1300	1,939	1,457	9,9	0,8	1,9
1400	2,118	1,575	10,6	0,9	2,1
1500	2,297	1,692	11,4	0,9	2,2
1600	2,477	1,809	12,2	1,0	2,3
1700	2,656	1,926	12,9	1,1	2,5
1800	2,836	2,043	13,7	1,1	2,7
1900	3,015	2,160	14,4	1,2	2,8
2000	3,195	2,278	15,2	1,3	2,9
2100	3,374	2,395	16,0	1,3	3,1
2200	3,554	2,512	16,7	1,4	3,2
2300	3,733	2,629	17,5	1,5	3,4
2400	3,913	2,746	18,2	1,5	3,5

KPZ (KPP) 185-180-L					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 185 мм, H = 180 мм					
400	0,348	0,403	3,4	0,3	0,6
500	0,540	0,520	4,3	0,3	0,7
600	0,732	0,637	5,1	0,4	0,9
700	0,924	0,754	6,0	0,4	1,1
800	1,116	0,871	6,8	0,5	1,2
900	1,308	0,989	7,7	0,6	1,3
1000	1,500	1,106	8,6	0,6	1,5
1100	1,692	1,223	9,4	0,7	1,6
1200	1,884	1,340	10,3	0,8	1,8
1300	2,076	1,457	11,1	0,8	1,9
1400	2,268	1,575	12,0	0,9	2,1
1500	2,460	1,692	12,8	0,9	2,2
1600	2,652	1,809	13,7	1,0	2,3
1700	2,844	1,926	14,5	1,1	2,5
1800	3,036	2,043	15,4	1,1	2,7
1900	3,228	2,160	16,3	1,2	2,8
2000	3,420	2,278	17,1	1,3	2,9
2100	3,612	2,395	18,0	1,3	3,1
2200	3,804	2,512	18,8	1,4	3,2
2300	3,996	2,629	19,7	1,5	3,4
2400	4,188	2,746	20,5	1,5	3,5

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

KPZ (KPP) 185-250- L-2					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 185 мм, H = 250 мм					
400	0,382	0,403	3,5	0,3	0,6
500	0,594	0,520	4,3	0,3	0,7
600	0,806	0,637	5,2	0,4	0,9
700	1,018	0,754	6,0	0,4	1,1
800	1,230	0,871	6,9	0,5	1,2
900	1,442	0,989	7,8	0,6	1,3
1000	1,654	1,106	8,6	0,6	1,5
1100	1,866	1,223	8,9	0,7	1,6
1200	2,078	1,340	9,7	0,8	1,8
1300	2,290	1,457	10,5	0,8	1,9
1400	2,502	1,575	11,3	0,9	2,1
1500	2,714	1,692	12,1	0,9	2,2
1600	2,926	1,809	12,9	1,0	2,3
1700	3,138	1,926	13,7	1,1	2,5
1800	3,350	2,043	14,5	1,1	2,7
1900	3,562	2,160	16,8	1,2	2,8
2000	3,774	2,278	17,7	1,3	2,9
2100	3,986	2,395	18,6	1,3	3,1
2200	4,198	2,512	19,4	1,4	3,2
2300	4,410	2,629	20,3	1,5	3,4
2400	4,622	2,746	21,2	1,5	3,5

KPZ (KPP) 185-400- L-2					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 185 мм, H = 400 мм					
400	0,444	0,403	5,5	0,3	0,6
500	0,687	0,520	6,9	0,3	0,7
600	0,930	0,637	8,3	0,4	0,9
700	1,173	0,754	9,7	0,4	1,1
800	1,416	0,871	11,1	0,5	1,2
900	1,659	0,989	12,4	0,6	1,3
1000	1,902	1,106	13,8	0,6	1,5
1100	2,146	1,223	14,2	0,7	1,6
1200	2,390	1,340	15,5	0,8	1,8
1300	2,634	1,457	16,8	0,8	1,9
1400	2,878	1,575	18,0	0,9	2,1
1500	3,122	1,692	19,3	0,9	2,2
1600	3,366	1,809	20,6	1,0	2,3
1700	3,610	1,926	21,9	1,1	2,5
1800	3,854	2,043	23,2	1,1	2,7
1900	4,098	2,160	26,9	1,2	2,8
2000	4,342	2,278	28,3	1,3	2,9
2100	4,586	2,395	29,7	1,3	3,1
2200	4,830	2,512	31,1	1,4	3,2
2300	5,074	2,629	32,5	1,5	3,4
2400	5,318	2,746	33,9	1,5	3,5

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) 235-80-L					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 235 мм, H = 80 мм					
400	0,310	0,367	3,0	0,3	0,7
500	0,481	0,444	3,8	0,4	0,9
600	0,652	0,521	4,5	0,5	1,0
700	0,823	0,598	5,3	0,5	1,2
800	0,994	0,675	6,0	0,6	1,4
900	1,165	0,752	6,8	0,7	1,6
1000	1,336	0,829	7,5	0,8	1,7
1100	1,507	0,906	8,0	0,8	1,9
1200	1,678	0,983	8,7	0,9	2,1
1300	1,849	1,060	9,4	1,0	2,3
1400	2,020	1,137	10,2	1,1	2,4
1500	2,191	1,214	10,9	1,1	2,6
1600	2,362	1,291	11,6	1,2	2,8
1700	2,533	1,368	12,3	1,3	3,0
1800	2,704	1,445	13,1	1,4	3,1
1900	2,875	1,522	13,8	1,4	3,3
2000	3,046	1,599	14,5	1,5	3,5
2100	3,217	1,676	15,2	1,6	3,6
2200	3,388	1,753	16,0	1,7	3,8
2300	3,559	1,830	16,7	1,7	4,0
2400	3,730	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	0,415	0,722	3,9	0,3	0,7
500	0,642	0,879	4,8	0,4	0,9
600	0,869	1,035	5,8	0,5	1,0
700	1,096	1,191	6,8	0,5	1,2
800	1,323	1,347	7,7	0,6	1,4
900	1,550	1,504	8,7	0,7	1,6
1000	1,777	1,660	9,7	0,8	1,7
1100	2,005	1,816	10,6	0,8	1,9
1200	2,233	1,972	11,6	0,9	2,1
1300	2,461	2,128	12,6	1,0	2,3
1400	2,689	2,285	13,5	1,1	2,4
1500	2,917	2,441	14,5	1,1	2,6
1600	3,145	2,597	15,5	1,2	2,8
1700	3,373	2,753	16,4	1,3	3,0
1800	3,601	2,910	17,4	1,4	3,1
1900	3,829	3,066	18,3	1,4	3,3
2000	4,057	3,222	19,3	1,5	3,5
2100	4,285	3,378	20,3	1,6	3,6
2200	4,513	3,535	21,2	1,7	3,8
2300	4,741	3,691	22,2	1,7	4,0
2400	4,969	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	0,448	0,722	4,3	0,3	0,7
500	0,694	0,879	5,4	0,4	0,9
600	0,940	1,035	6,5	0,5	1,0
700	1,186	1,191	7,6	0,5	1,2
800	1,432	1,347	8,7	0,6	1,4
900	1,678	1,504	9,8	0,7	1,6
1000	1,924	1,660	10,9	0,8	1,7
1100	2,171	1,816	12,0	0,8	1,9
1200	2,418	1,972	13,0	0,9	2,1
1300	2,665	2,128	14,1	1,0	2,3
1400	2,912	2,285	15,2	1,1	2,4
1500	3,159	2,441	16,3	1,1	2,6
1600	3,406	2,597	17,4	1,2	2,8
1700	3,653	2,753	18,5	1,3	3,0
1800	3,900	2,910	19,6	1,4	3,1
1900	4,147	3,066	20,6	1,4	3,3
2000	4,394	3,222	21,7	1,5	3,5
2100	4,641	3,378	22,8	1,6	3,6
2200	4,888	3,535	23,9	1,7	3,8
2300	5,135	3,691	25,0	1,7	4,0
2400	5,382	3,847	26,1	1,8	4,2

L - длина конвектора, мм
 В - глубина (ширина) конвектора, мм
 Н - 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	0,485	0,722	4,4	0,3	0,7
500	0,753	0,879	5,5	0,4	0,9
600	1,021	1,035	6,6	0,5	1,0
700	1,289	1,191	7,7	0,5	1,2
800	1,557	1,347	8,8	0,6	1,4
900	1,825	1,504	9,9	0,7	1,6
1000	2,093	1,660	11,0	0,8	1,7
1100	2,361	1,816	11,3	0,8	1,9
1200	2,629	1,972	12,3	0,9	2,1
1300	2,897	2,128	13,3	1,0	2,3
1400	3,165	2,285	14,3	1,1	2,4
1500	3,433	2,441	15,4	1,1	2,6
1600	3,701	2,597	16,4	1,2	2,8
1700	3,969	2,753	17,4	1,3	3,0
1800	4,237	2,910	18,4	1,4	3,1
1900	4,505	3,066	21,3	1,4	3,3
2000	4,773	3,222	22,4	1,5	3,5
2100	5,041	3,378	23,6	1,6	3,6
2200	5,309	3,535	24,7	1,7	3,8
2300	5,577	3,691	25,8	1,7	4,0
2400	5,845	3,847	26,9	1,8	4,2

KPZ (KPP) 235-400-L-2					
L	Qн.у.*	V	m	m1	
				РП	РАП
B = 235 мм, H = 400 мм					
400	0,568	0,722	7,0	0,3	0,7
500	0,880	0,879	8,8	0,4	0,9
600	1,192	1,035	10,5	0,5	1,0
700	1,504	1,191	12,3	0,5	1,2
800	1,816	1,347	14,0	0,6	1,4
900	2,128	1,504	15,8	0,7	1,6
1000	2,440	1,660	17,6	0,8	1,7
1100	2,753	1,816	18,0	0,8	1,9
1200	3,066	1,972	19,6	0,9	2,1
1300	3,379	2,128	21,3	1,0	2,3
1400	3,692	2,285	22,9	1,1	2,4
1500	4,005	2,441	24,6	1,1	2,6
1600	4,318	2,597	26,2	1,2	2,8
1700	4,631	2,753	27,8	1,3	3,0
1800	4,944	2,910	29,5	1,4	3,1
1900	5,257	3,066	34,1	1,4	3,3
2000	5,570	3,222	35,9	1,5	3,5
2100	5,883	3,378	37,7	1,6	3,6
2200	6,196	3,535	39,5	1,7	3,8
2300	6,509	3,691	41,3	1,7	4,0
2400	6,822	3,847	43,1	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

*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.).

НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO WALL



- Естественная конвекция
- Настенный монтаж

TECHNO WALL

НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ КОНВЕКТОРОВ

- корпус из оцинкованной стали толщиной 1мм с износостойким полизэфирным порошковым покрытием белого цвета (RAL 9016).
- окрашенный в цвет корпуса медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком и узлом подключения G1/2".
- перфорированная декоративная решетка из оцинкованного металла.

ОПЦИИ

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

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

давление гидравлического испытания бар		40	максимальное рабочее давление теплоносителя бар		16
максимальная рабочая температура теплоносителя °C		130	типа 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 ТИП ПОДКЛЮЧЕНИЯ (см. стр. 85):

Для KSZ:

- без обозначения – подключение «снизу».
- 01 – подключение «сбоку».
- 02 – подключение под терmostатическую арматуру.

Для KSP:

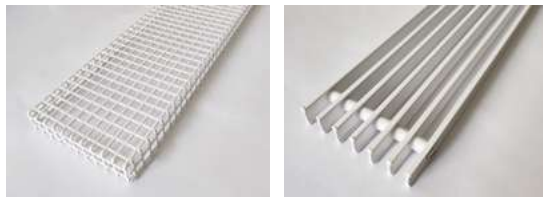
- без обозначения – подключение «снизу – снизу».
- 01 – подключение «снизу-сбоку».
- 02 – подключение с термоклапаном «снизу – снизу».
- 03 – подключение «сбоку- сбоку».
- 04 – подключение с термоклапаном «снизу-сбоку».

9 ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ:

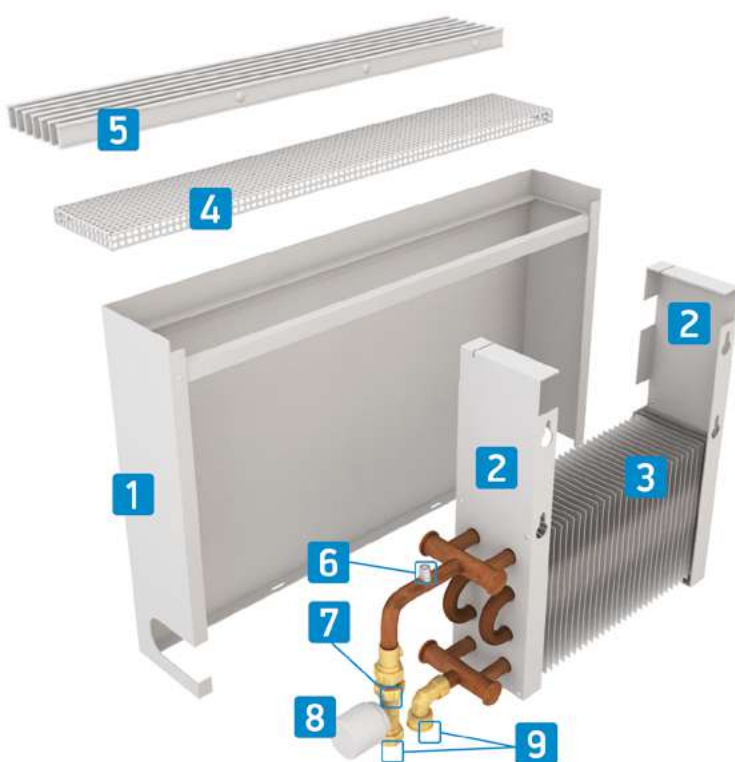
- XXXX – номер из каталога цветов Ral.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ РЕШЕТОК:

- РП – решетка перфорированная (стальная).
- РАП – решетка алюминиевая продольная.
- RAРр – решетка алюминиевая продольная на полимерной основе.



КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА

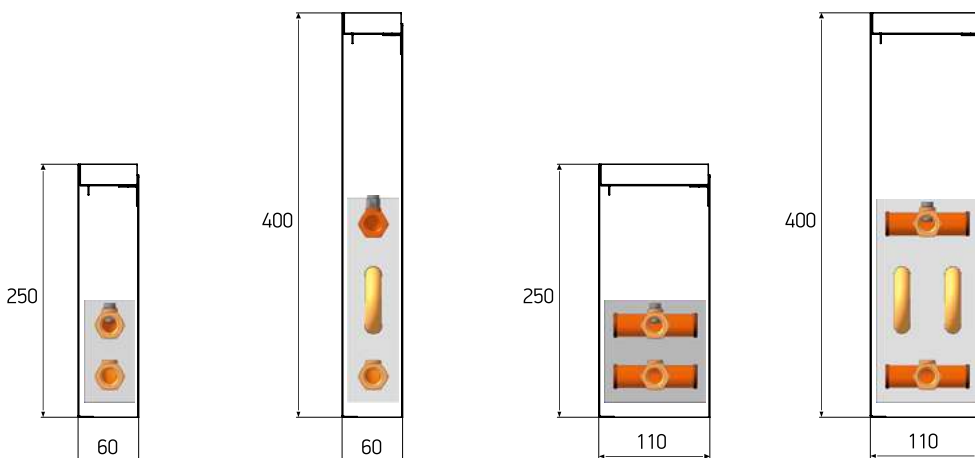


1. Корпус конвектора.
2. Кронштейн.
3. Теплообменник.
4. Решетка перфорированная.
5. Решетка из алюминиевого профиля (опция).
6. Воздухоспускной клапан.
7. Клапан термостатический (опция).
8. Термостатическая головка (опция).
9. Узел подключения G1/2" (внутренняя резьба).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

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

ГЕОМЕТРИЯ ТЕПЛООБМЕННИКОВ В НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРАХ TECHNO WALL KSZ



KSZ 60-250-xxxx.00.000-01

KSZ 60-400-xxxx.00.000-01

KSZ 110-250-xxxx.00.000-01

KSZ 110-400-xxxx.00.000-01

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	0,173	0,126	1,3	0,25	0,1
500	0,247	0,164	1,5	0,31	0,11
600	0,322	0,202	1,7	0,37	0,13
700	0,396	0,240	1,9	0,44	0,16
800	0,471	0,278	2,1	0,5	0,18
900	0,545	0,316	2,3	0,56	0,2
1000	0,620	0,354	2,5	0,62	0,22
1100	0,694	0,392	2,7	0,69	0,25
1200	0,768	0,430	2,9	0,75	0,27
1300	0,843	0,468	3,1	0,81	0,29
1400	0,917	0,506	3,4	0,87	0,31
1500	0,992	0,544	3,6	0,93	0,33
1600	1,066	0,582	3,8	1	0,36
1700	1,141	0,620	4	1,06	0,38
1800	1,215	0,658	4,2	1,12	0,4
1900	1,290	0,696	4,4	1,18	0,42
2000	1,364	0,734	4,6	1,25	0,45
2100	1,439	0,772	4,8	1,31	0,47
2200	1,513	0,810	5	1,37	0,49
KSZ (KSP) 60-400					
B = 60 мм, H = 400 мм					
400	0,262	0,260	2,8	0,25	0,1
500	0,376	0,337	3,3	0,31	0,11
600	0,490	0,414	3,7	0,37	0,13
700	0,604	0,491	4,2	0,44	0,16
800	0,718	0,568	4,6	0,5	0,18
900	0,832	0,645	5,1	0,56	0,2
1000	0,946	0,722	5,5	0,62	0,22
1100	1,060	0,799	6	0,69	0,25
1200	1,174	0,876	6,4	0,75	0,27
1300	1,288	0,953	6,9	0,81	0,29
1400	1,402	1,030	7,4	0,87	0,31
1500	1,516	1,107	7,8	0,93	0,33
1600	1,630	1,184	8,3	1	0,36
1700	1,744	1,261	8,7	1,06	0,38
1800	1,858	1,338	9,2	1,12	0,4
1900	1,972	1,415	9,6	1,18	0,42
2000	2,086	1,492	10,1	1,25	0,45
2100	2,200	1,569	10,5	1,31	0,47
2200	2,314	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	0,335	0,288	2,3	0,46	0,16
500	0,478	0,365	2,8	0,57	0,2
600	0,615	0,442	3,2	0,69	0,25
700	0,750	0,519	3,6	0,8	0,29
800	0,866	0,596	4	0,91	0,33
900	0,989	0,673	4,4	1,03	0,37
1000	1,113	0,750	4,9	1,14	0,41
1100	1,237	0,827	5,3	1,26	0,45
1200	1,361	0,904	5,7	1,37	0,49
1300	1,500	0,981	6,1	1,48	0,53
1400	1,639	1,058	6,5	1,6	0,57
1500	1,778	1,135	6,9	1,71	0,61
1600	1,917	1,212	7,4	1,83	0,65
1700	2,056	1,289	7,8	1,94	0,7
1800	2,195	1,366	8,2	2,06	0,74
1900	2,334	1,443	8,6	2,17	0,78
2000	2,473	1,520	9	2,28	0,82
2100	2,612	1,597	9,5	2,4	0,86
2200	2,751	1,674	9,9	2,51	0,9
KSZ (KSP) 110-400					
B = 110 мм, H = 400 мм					
400	0,452	0,537	3,3	0,46	0,16
500	0,650	0,691	4	0,57	0,2
600	0,848	0,845	4,8	0,69	0,25
700	1,046	0,999	5,5	0,8	0,29
800	1,244	1,153	6,2	0,91	0,33
900	1,442	1,307	6,9	1,03	0,37
1000	1,654	1,461	7,6	1,14	0,41
1100	1,866	1,615	8,3	1,26	0,45
1200	2,078	1,769	9,1	1,37	0,49
1300	2,290	1,923	9,8	1,48	0,53
1400	2,502	2,077	10,5	1,6	0,57
1500	2,714	2,231	11,2	1,71	0,61
1600	2,926	2,385	11,9	1,83	0,65
1700	3,138	2,539	12,6	1,94	0,7
1800	3,350	2,693	13,3	2,06	0,74
1900	3,562	2,847	14,1	2,17	0,78
2000	3,774	3,001	14,8	2,28	0,82
2100	3,986	3,155	15,5	2,4	0,86
2200	4,198	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

TECHNO BOARD

ПЛИНТУСНЫЕ КОНВЕКТОРЫ



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		40	максимальное рабочее давление теплоносителя бар		16
максимальная рабочая температура теплоносителя °C		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 под термоклапан.

Для KPLP:

- 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».



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-∞*
ширина корпуса мм	B	60
высота корпуса мм	H	120

*корпус выше 2300 ммстыкается из нескольких секций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛИНТУСНОГО КОНВЕКТОРА TECHNO BOARD KPLZ 60-120

KPLZ 60-120					
L	Qн.у.*	V	m	B ^{TO}	H ^{TO}
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^{TO} - ширина ТО, мм

H^{TO} - 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ПЛИНТУСНОГО КОНВЕКТОРА

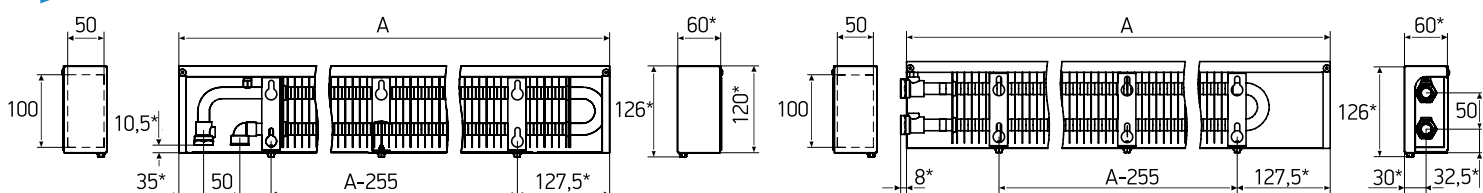
ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- 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°C до +40°C.
 - На входе/выходе конвектора может устанавливаться запорно-регулирующая арматура. Терморегулирующие клапаны с установленной терmostатической головкой не могут выполнять функции запорной арматуры.
 - Запрещается использовать терморегулирующие клапаны без установки перемычек в однотрубных системах отопления многоэтажных домов. Размер присоединений 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!**

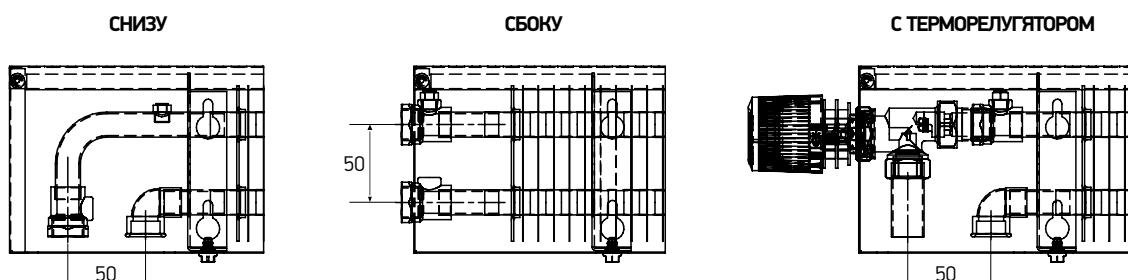
МОНТАЖ КОНВЕКТОРА

- При подключении конвектора к отопительной системе соблюдайте осторожность во избежание деформации медных труб.
- Разместите конвектор, учитывая, что оси подающего и обратного трубопроводов должны быть соосны с фитингами подключения теплоносителя к конвектору.
- Отметьте карандашом расположение конвектора на стене.
- Закрепите кронштейны шурупами (саморезами) к стене.
- На кронштейны установите теплообменник, закрепив его винтами, и присоедините подающий трубопровод.
- Установите корпус конвектора, закрепив его винтами к кронштейну снизу.
- 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 RAL 9016.
- 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.
- терmostатическая арматура.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

давление гидравлического испытания бар		40	максимальное рабочее давление теплоносителя бар		16
максимальная рабочая температура теплоносителя °C		130	типа 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 под термоклапан.

8 ЦВЕТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

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

9 ОБОЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА:
скамья и защитные панели

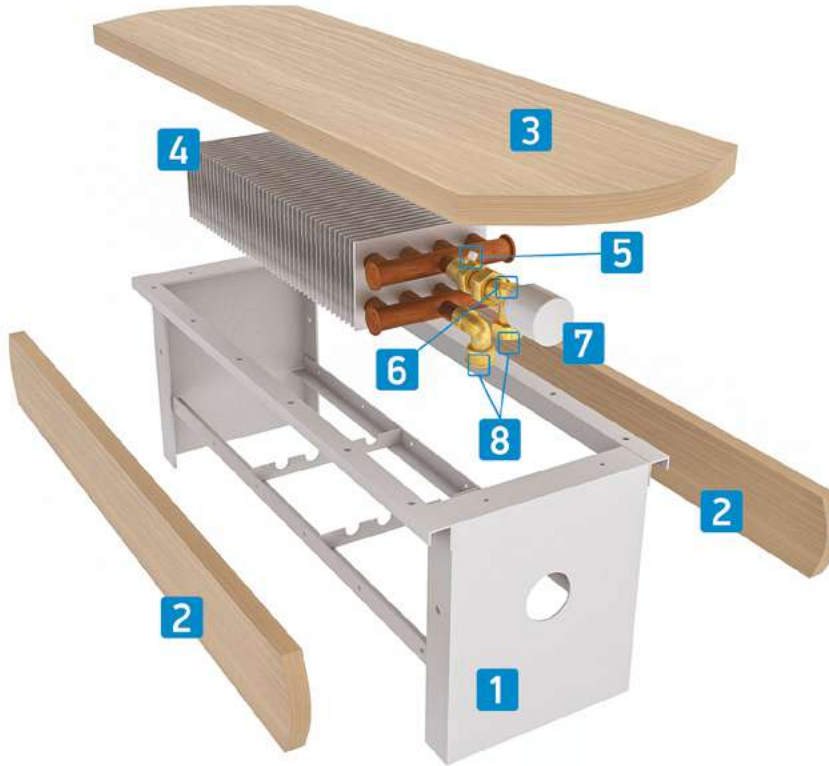
- массив.
- ЛДСП.

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. Терmostатический клапан (опция).
7. Терmostатическая 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-СКАМЬЯ TECHNO VITA BENCH KBZ

KBZ-300-350					
L	Qн.у.*	V	m	B ^{TO}	H ^{TO}
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^{TO} - ширина ТО, мм
 H^{TO} - 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.

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА СКАМЬИ И ЗАЩИТНЫХ ПАНЕЛЕЙ



Бук баварский

Бук

Венге

Орех итальянский

Орех темный

Дуб молочный

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ КОНВЕКТОРА-СКАМЬИ

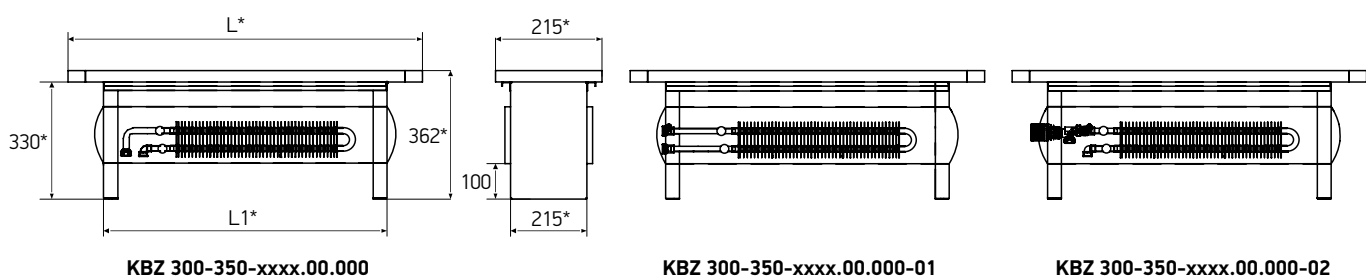
ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- 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 терmostатической головкой не могут выполнять функции запорной арматуры.
- Запрещается использовать терморегулирующие клапаны без установки перемычек в однотрубных системах отопления многоэтажных домов. Размер присоединений 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.).

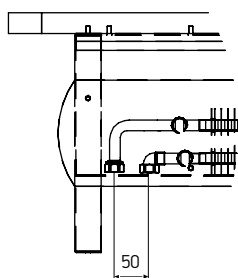
! В связи с часто происходящим завоздушиванием отопительных систем следует регулярно проверять наличие воздуха в приборе с помощью воздухоотводного клапана, и выпускать воздух, открывая клапан до появления из него теплоносителя сплошной струйкой. Не рекомендуется осушать систему отопления более чем на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

МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

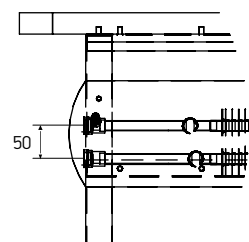


ВИДЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

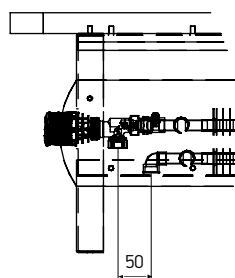
СНИЗУ



СБОКУ



С ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОМ



Возможно изготовление проходного исполнения по запросу



ДИЗАЙН-КОНВЕКТОР TECHNO VITA WOOD



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

TECHNO VITA WOOD

ДИЗАЙН-КОНВЕКТОР

■ БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ КОНВЕКТОРОВ

- корпус из 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.

Techno
конвекторы отопления

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

давление
гидравлического
испытания
бар



40

максимальное рабочее
давление
теплоносителя
бар



16

максимальная
рабочая температура
теплоносителя
°C



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:

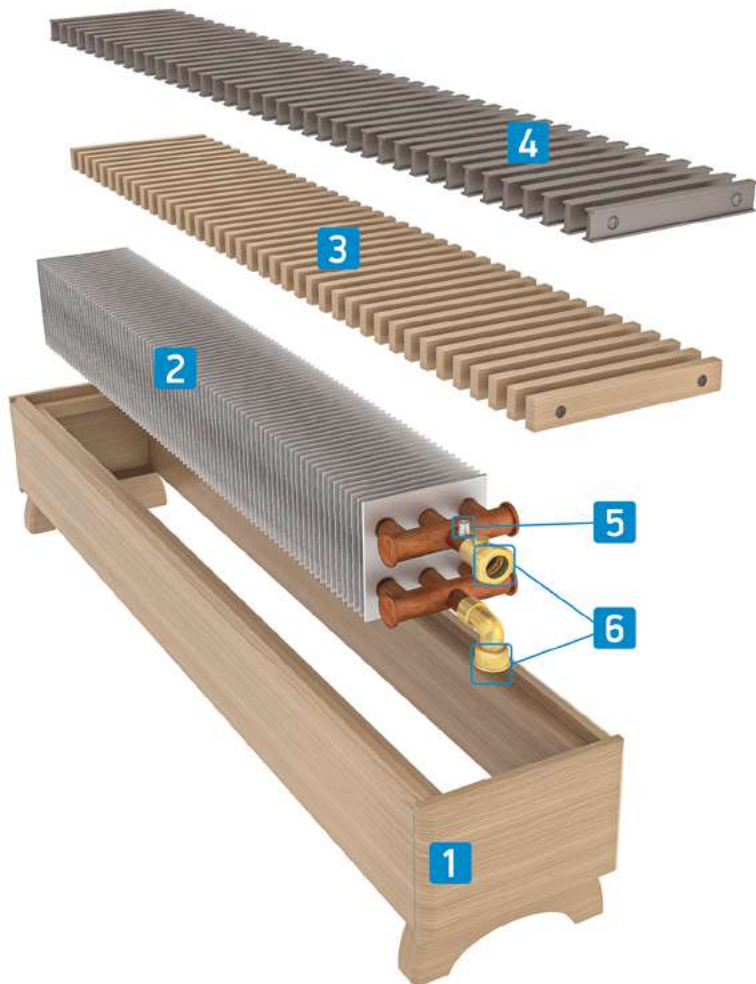
- без обозначения – подключение «снизу».
- 01 – подключение «сбоку».
- 02 – подключение под термоклапан.

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. Воздухоспускной клапан.
6. Узел подключения G1/2" (внутренняя резьба).

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 ТО, мм
H^{TO} - 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.

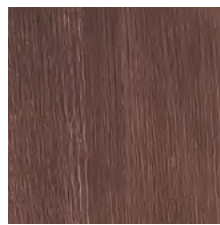
СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА ДИЗАЙН-КОНВЕКТОРА НАПОЛЬНОГО



Беленый дуб



Бук



Венге бордовый



Дуб натуральный



Орех



Состаренная патина золото

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ КОНВЕКТОРА

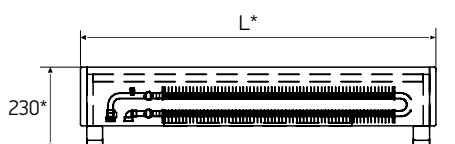
ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- 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 терmostатической головкой не могут выполнять функции запорной арматуры.
- Запрещается использовать терморегулирующие клапаны без установки перемычек в однотрубных системах отопления многоэтажных домов. Размер присоединений теплообменника к сети составляет G1/2" (резьба внутренняя).

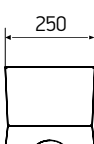
• В отопительной системе должен применяться теплоноситель, отвечающий требованиям СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» и «Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Во избежание коррозии рекомендуется поддерживать значение pH =8-9,0. Во избежание истирания медных труб не допускается 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.

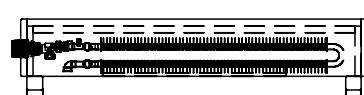
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



KDWZ 250-230-xxxx.00.000



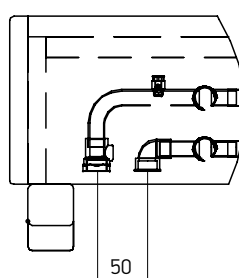
KDWZ 250-230-xxxx.00.000-01



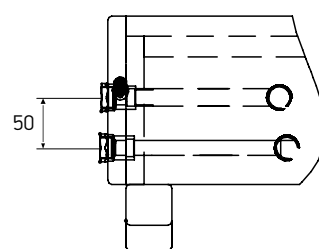
KDWZ 250-230-xxxx.00.000-02

ВИДЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

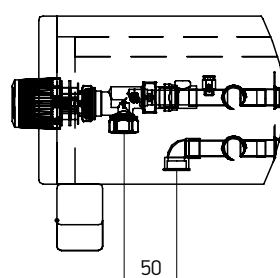
СНИЗУ



СБОКУ



С ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОМ



Возможно изготовление проходного исполнения по запросу

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ НАПОЛЬНЫХ И НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO

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, этиленгликолем или пропиленгликолем 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 терmostатической 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.**

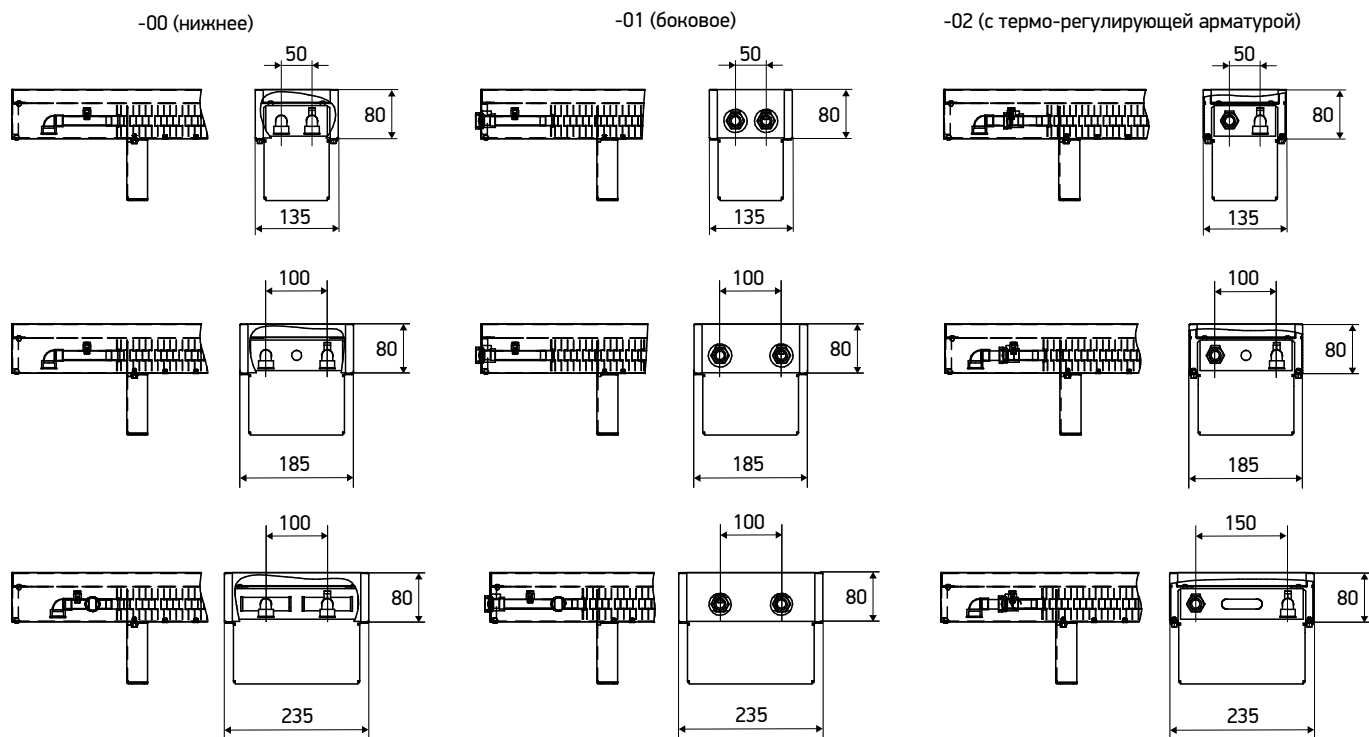
МОНТАЖ КОНВЕКТОРА

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 присоединений теплообменника к сети составляет G1/2"-B (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.

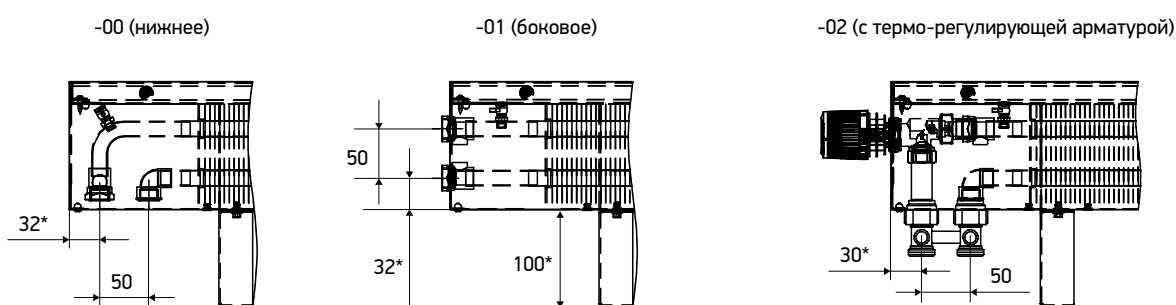
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ KPZ

МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИ ТЕПЛООБМЕННИКЕ ВЫСОТОЙ 50 ММ.

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



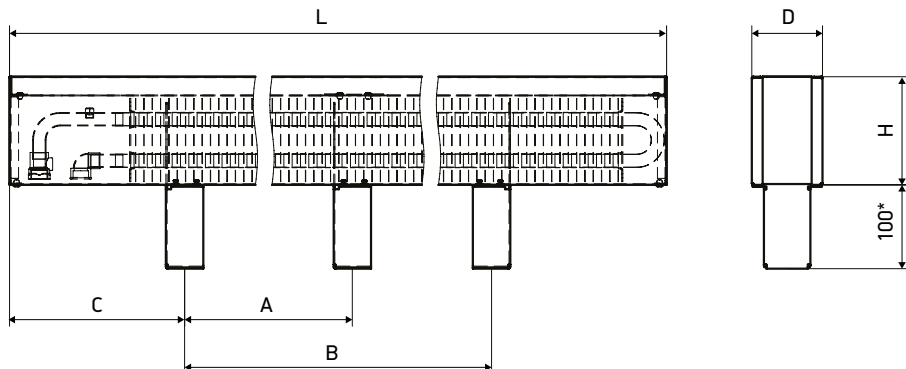
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИ ТЕПЛООБМЕННИКЕ ВЫСОТОЙ 100 ММ.



* Размер условный и может изменяться.

МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ KPZ

РАЗМЕРЫ НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ

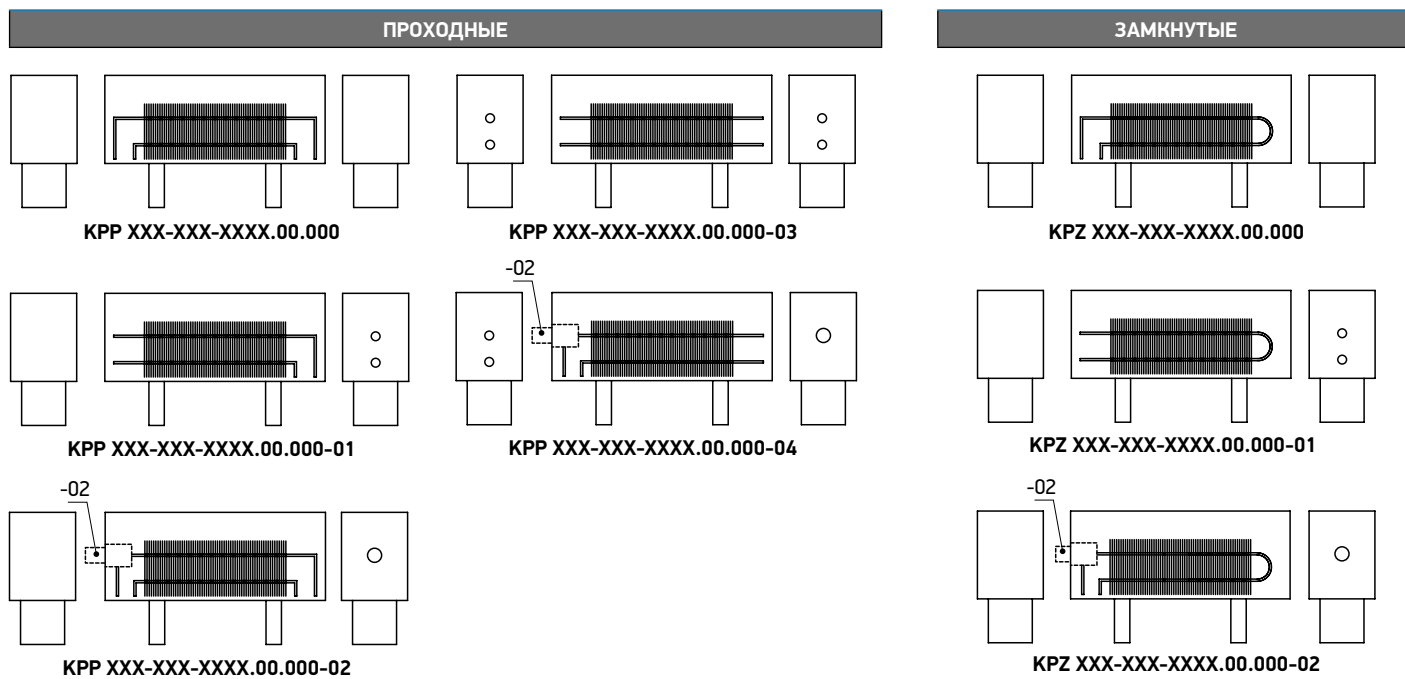


L	A	B	C
400	-	75	210,5
500	-	122	260,5
600	-	222	260,5
700	-	272	210,5
800	-	372	210,5
900	-	472	210,5
1000	-	572	210,5
1100	-	672	210,5
1200	-	772	210,5
1300	-	882	210,5
1400	-	992	210,5
1500	537,5	1079	210,5
1600	587,5	1179	210,5
1700	637,5	1279	210,5
1800	687,5	1379	300,5
1900	647,5	1299	300,5

L	A	B	C
2000	697,5	1399	300,5
2100	747,5	1499	300,5
2200	797,5	1599	300,5
2300	847,5	1699	300,5
2400	897,5	1799	300,5

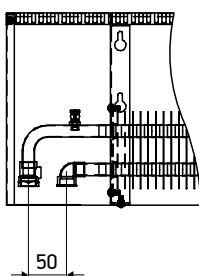
Размеры напольных конвекторов				
*	Ширина, D			
Высота H	85	135	185	235
	130	130	130	130
	180	180	180	180
	250	250	250	250
	400	400	400	400

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ

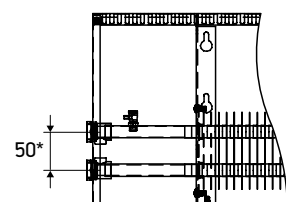


МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ KSZ

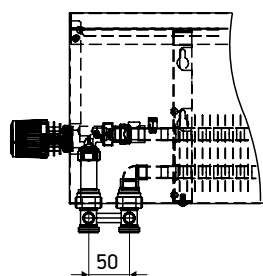
-00 (нижнее)



-01 (боковое)

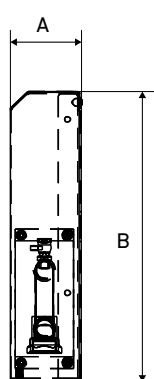
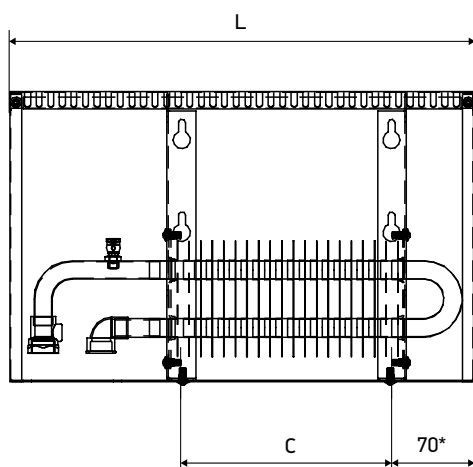


-02 (с термо-регулирующей арматурой)



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

РАЗМЕРЫ НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ

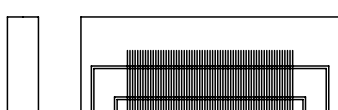


L	A	B
400...2200	60	250
		400
400...2200	110	250
		400

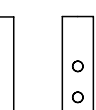
L	C	
	-00 / -01	-02
400	180	130
500	280	230
600	380	330
700	480	430
800	580	530
900	680	630
1000	780	730
1100	880	830
1200	980	930
1300	1080	1030
1400	1180	1130
1500	1280	1230
1600	1380	1330
1700	1480	1430
1800	1580	1530
1900	1680	1630
2000	1780	1730
2100	1880	1830
2200	1980	1930

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ

ПРОХОДНЫЕ

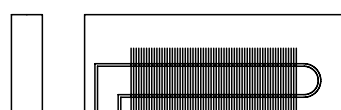


KSP XXX-XXX-XXXX.00.000

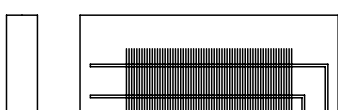


KSP XXX-XXX-XXXX.00.000-03

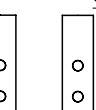
ЗАМКНУТЫЕ



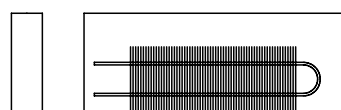
KZS XXX-XXX-XXXX.00.000



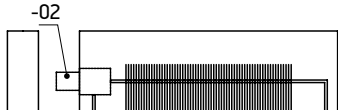
KSP XXX-XXX-XXXX.00.000-01



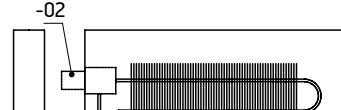
KSP XXX-XXX-XXXX.00.000-04



KZS XXX-XXX-XXXX.00.000-01



KSP XXX-XXX-XXXX.00.000-02



KZS XXX-XXX-XXXX.00.000-02

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- Монтаж конвектора должен производиться квалифицированным персоналом монтажной организации согласно требованиям СП 73.13330 и руководству по монтажу конвекторов Techno. 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 составляются 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 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 внутривального 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 ± 1 мм.
- Рекомендуемое расстояние от окна составляет 80-200 мм.
- Теплообменник в корпусе должен бытьмещен 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" - B (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 терmostатической головкой не могут выполнять функции запорной арматуры. Запрещается использовать терморегулирующие клапаны без установки перемычек в однотрубных 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 (внутрь 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.

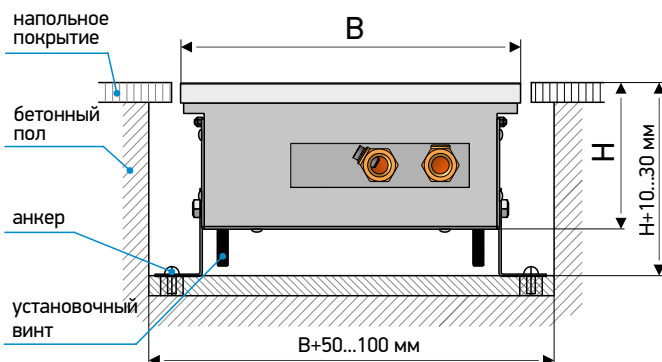
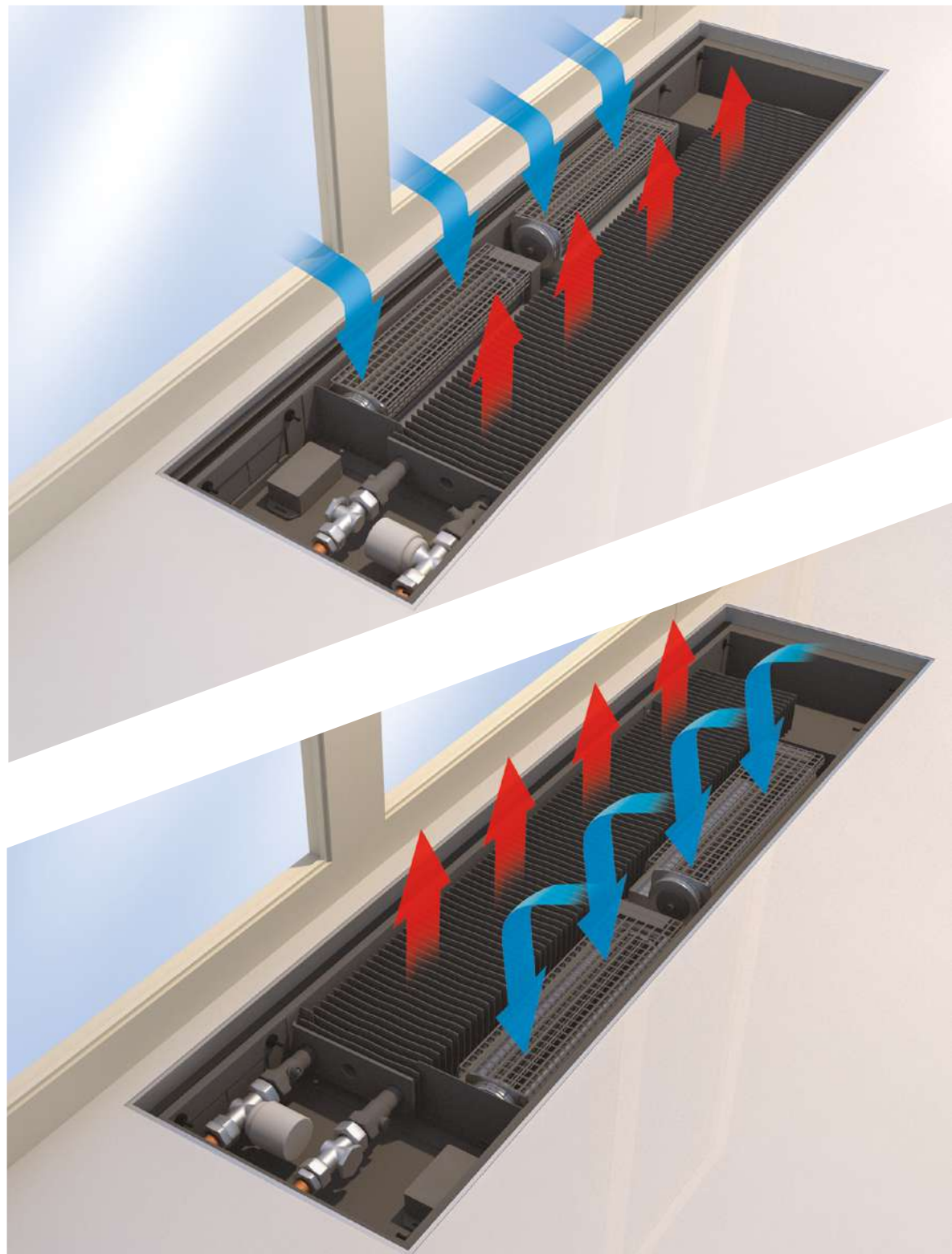


Рис. 1. Установочные размеры.

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

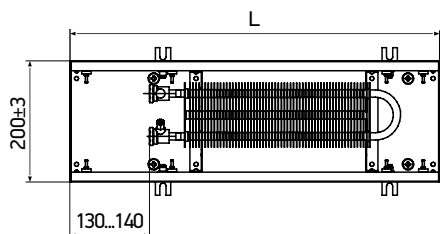


РАСПОЛОЖЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА СО СТОРОНЫ ОКНА

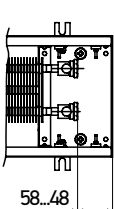
При установке теплообменника со стороны окна холодный воздух из помещения захватывается вентилятором, проходит сквозь теплообменник и уже нагретый воздух направляется на холодное окно, обогревая и подсушивая внутреннюю поверхность стекла. Создается эффект тепловой завесы. В таком исполнении конвектор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

МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZ (KVP) 200

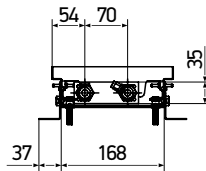
KVZ 200-65



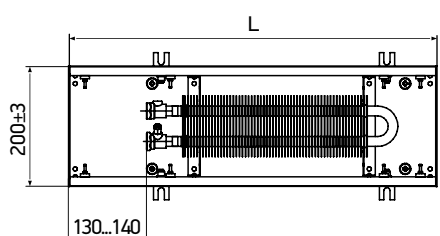
KVP



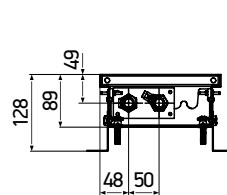
KVZ (KVP) 200-65



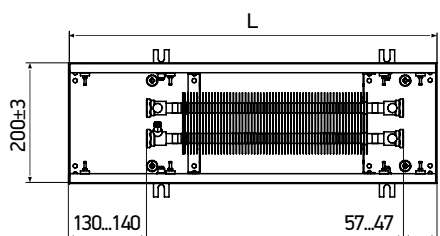
KVZ 200-85 (105)



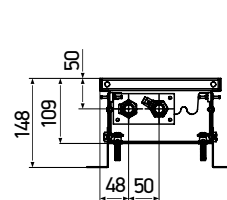
KVZ (KVP) 200-85



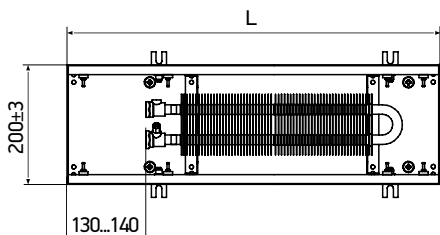
KVP 200-85 (105)



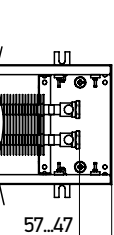
KVZ (KVP) 200-105



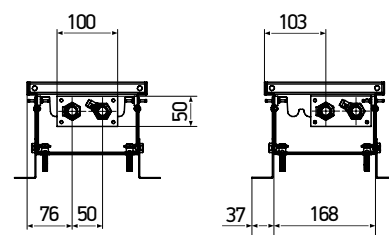
KVZ 200-120



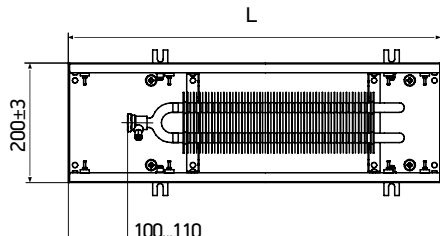
KVP



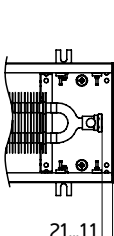
KVZ (KVP) 200-120



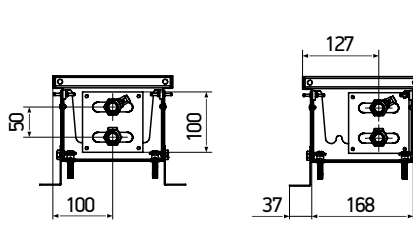
KVZ 200-140



KVP

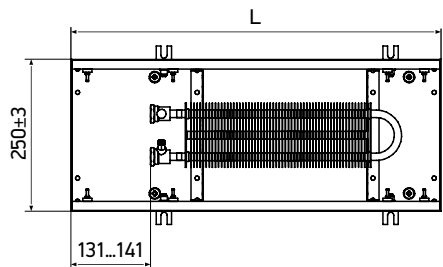


KVZ (KVP) 200-140

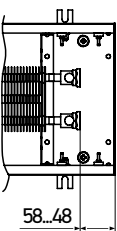


МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZ (KVP) 250

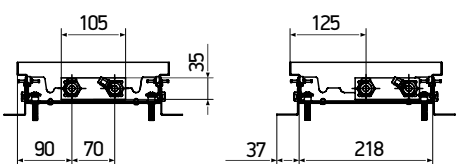
KVZ 250-65



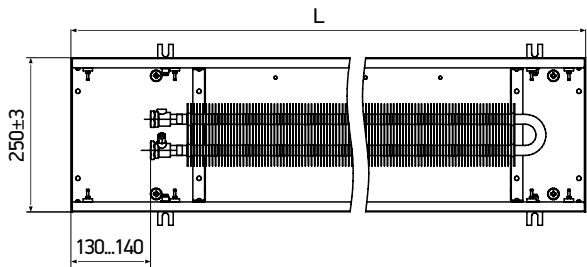
KVP



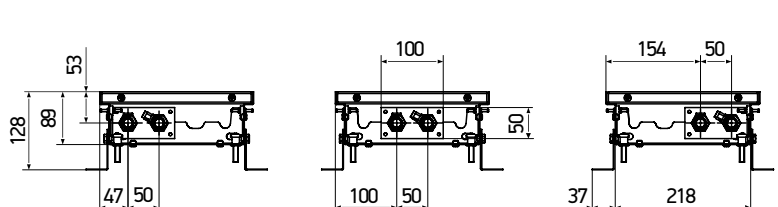
KVZ (KVP) 250-65



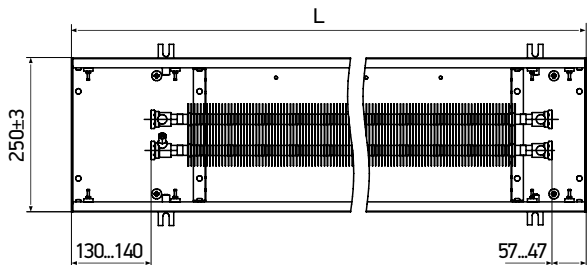
KVZ 250-85 (105)



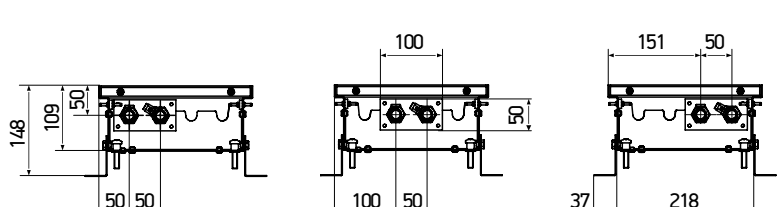
KVZ(P) 250-85



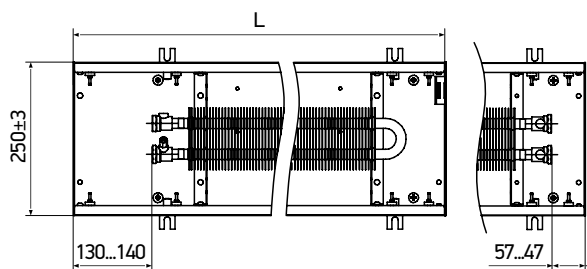
KVP 250-85 (105)



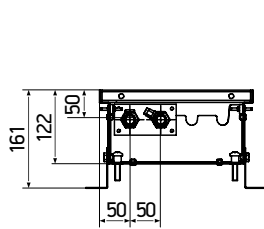
KVZ(P) 250-105



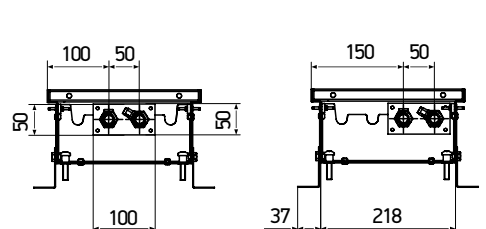
KVZ 250-120



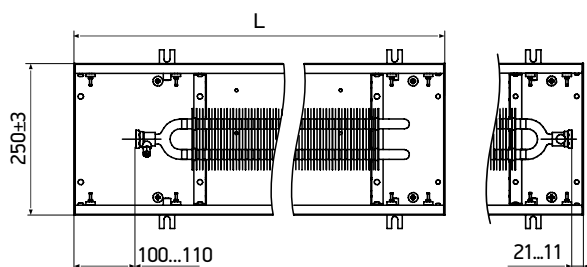
KVP



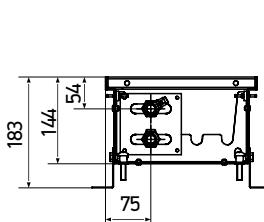
KVZ (KVP) 250-120



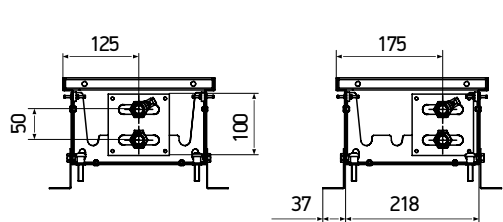
KVZ 250-140



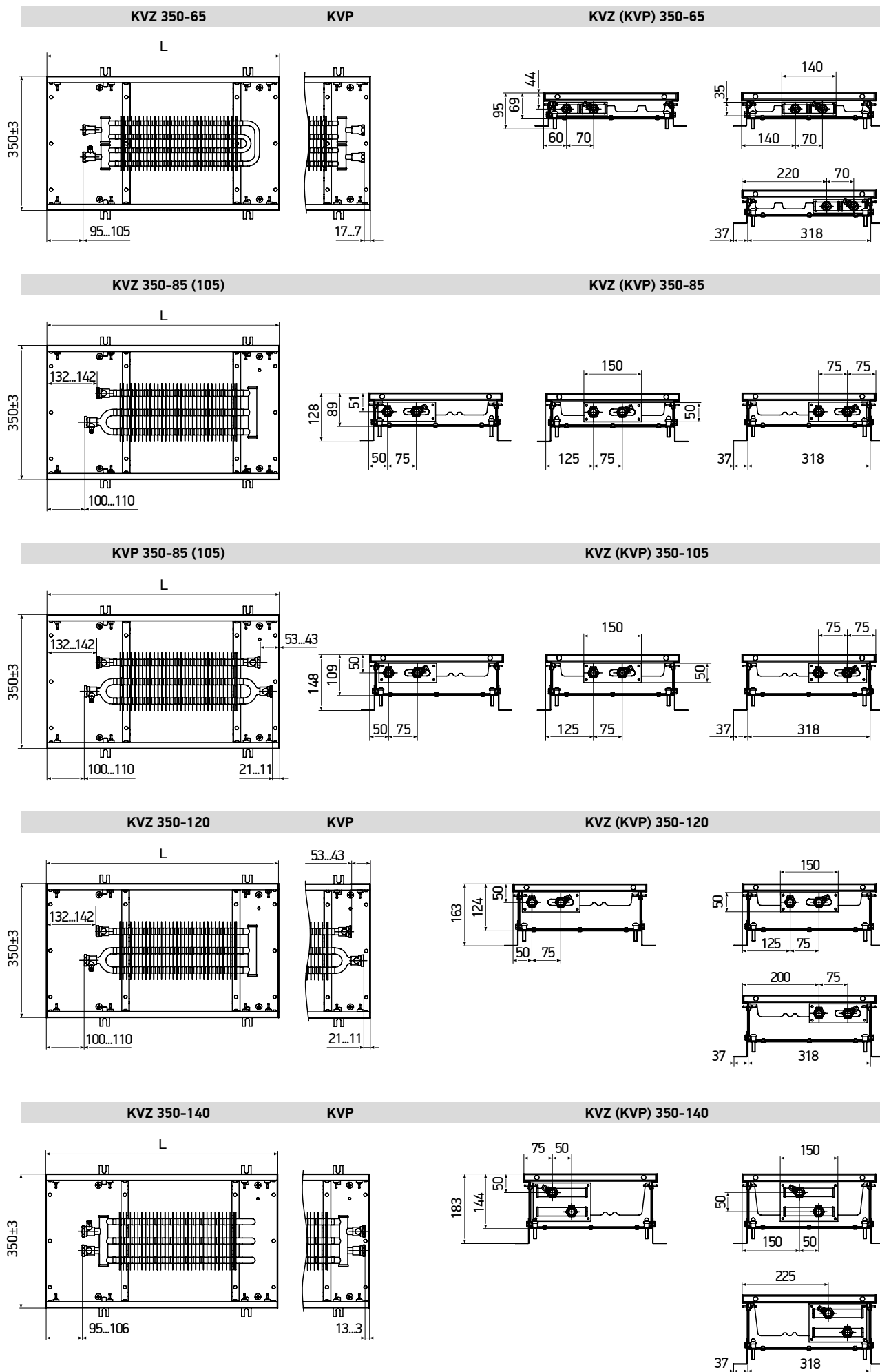
KVP



KVZ (KVP) 250-140

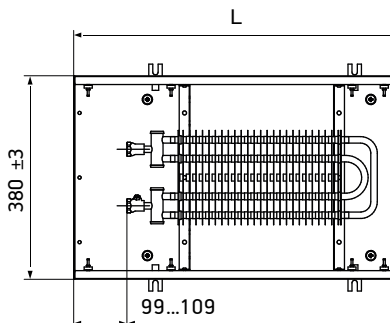


МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZ (KVP) 350

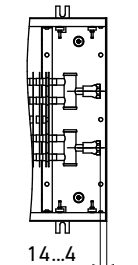


МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZ (KVP) 380

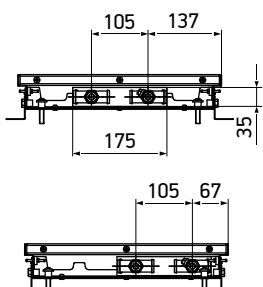
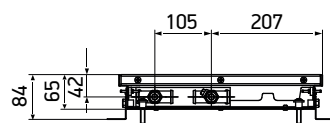
KVZ 380-65



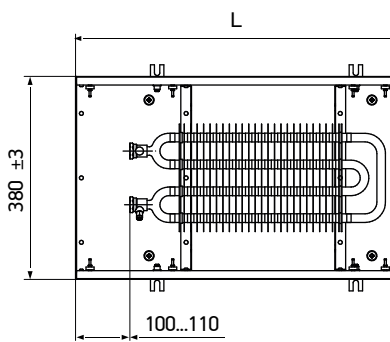
KVP



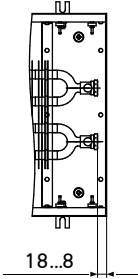
KVZ (KVP) 380-65



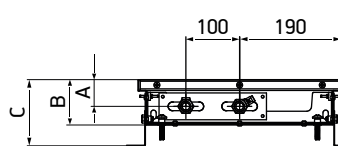
KVZ 380-85



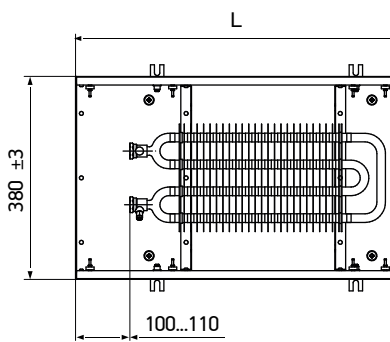
KVP



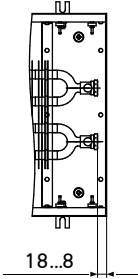
KVZ (KVP) 380-85



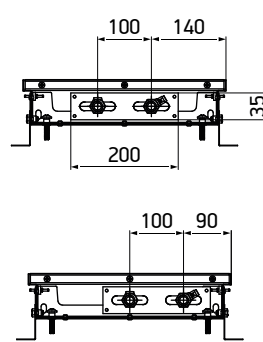
KVZ 380-105



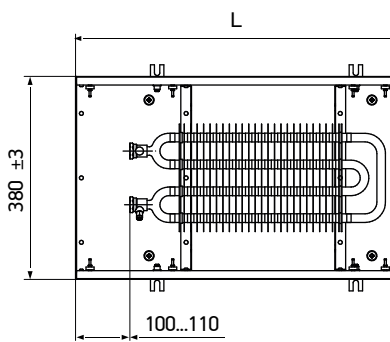
KVP



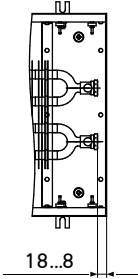
KVZ (KVP) 380-105



KVZ 380-120



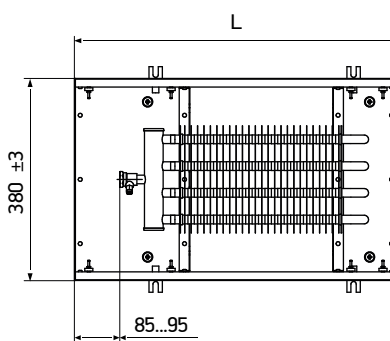
KVP



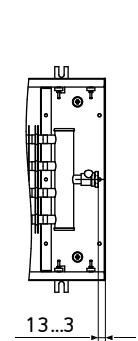
KVZ (KVP) 380-120

Конвектор KVZ (KVP)	A, мм	B, мм	C, мм
380-85	35	85	124
380-105	50	105	144
380-120	50	120	159

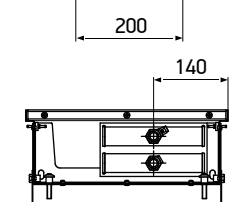
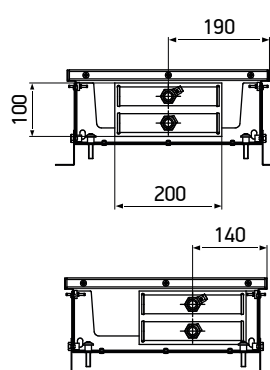
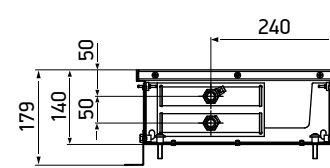
KVZ 380-140



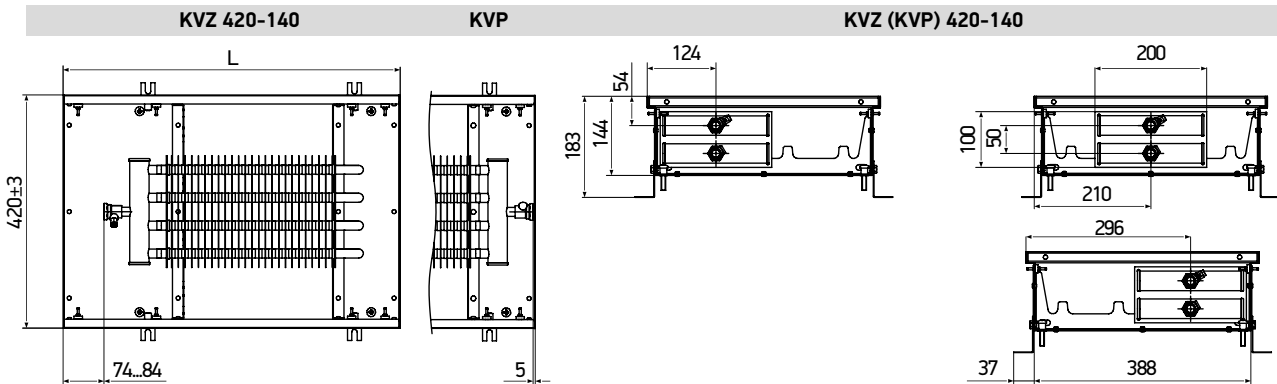
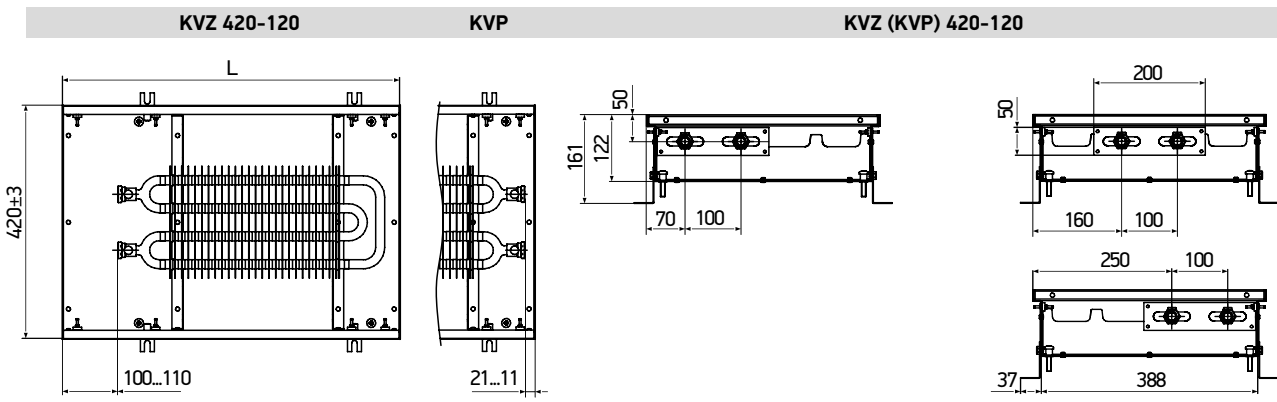
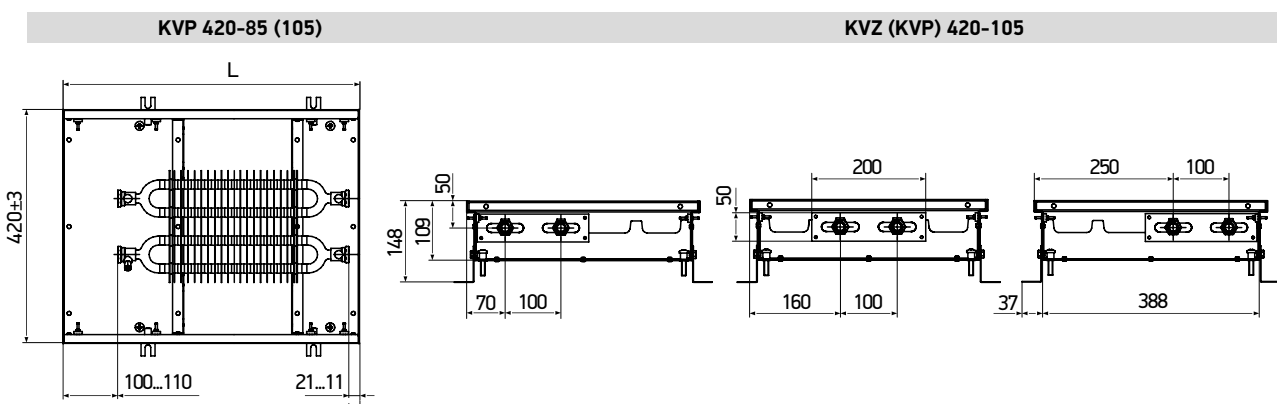
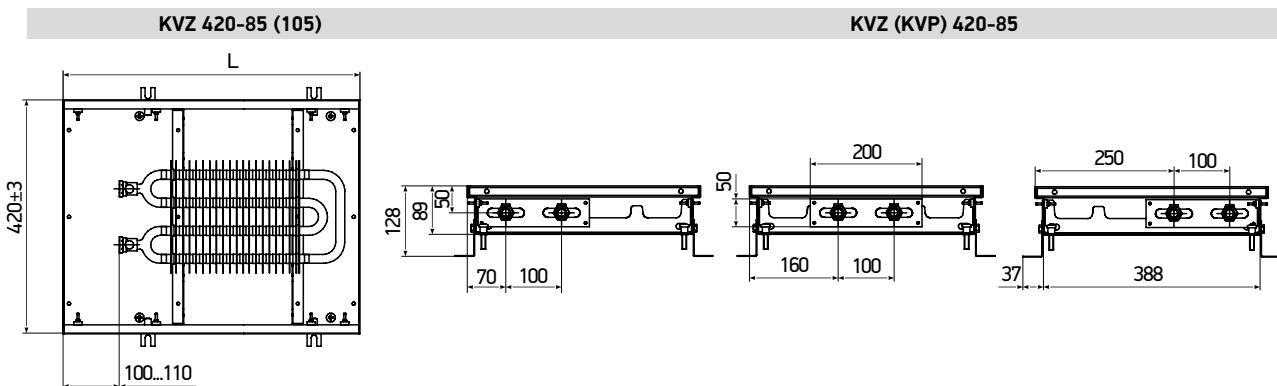
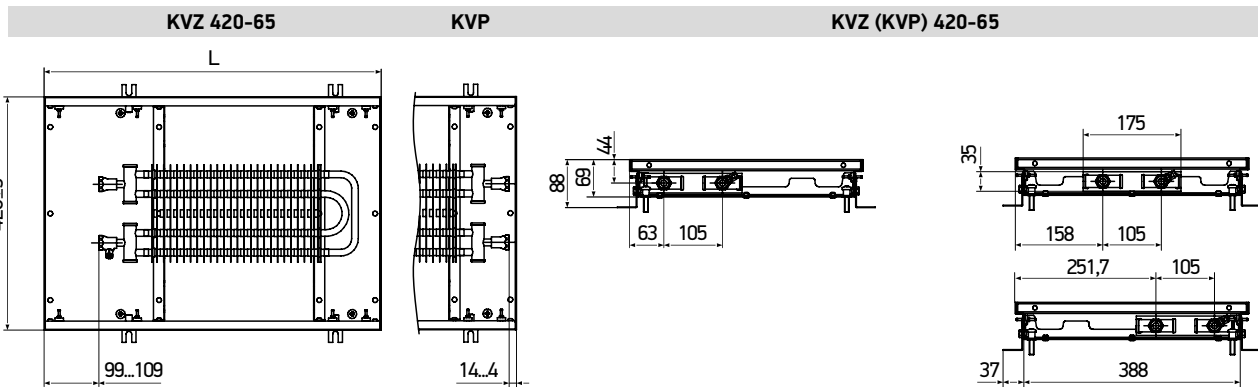
KVP



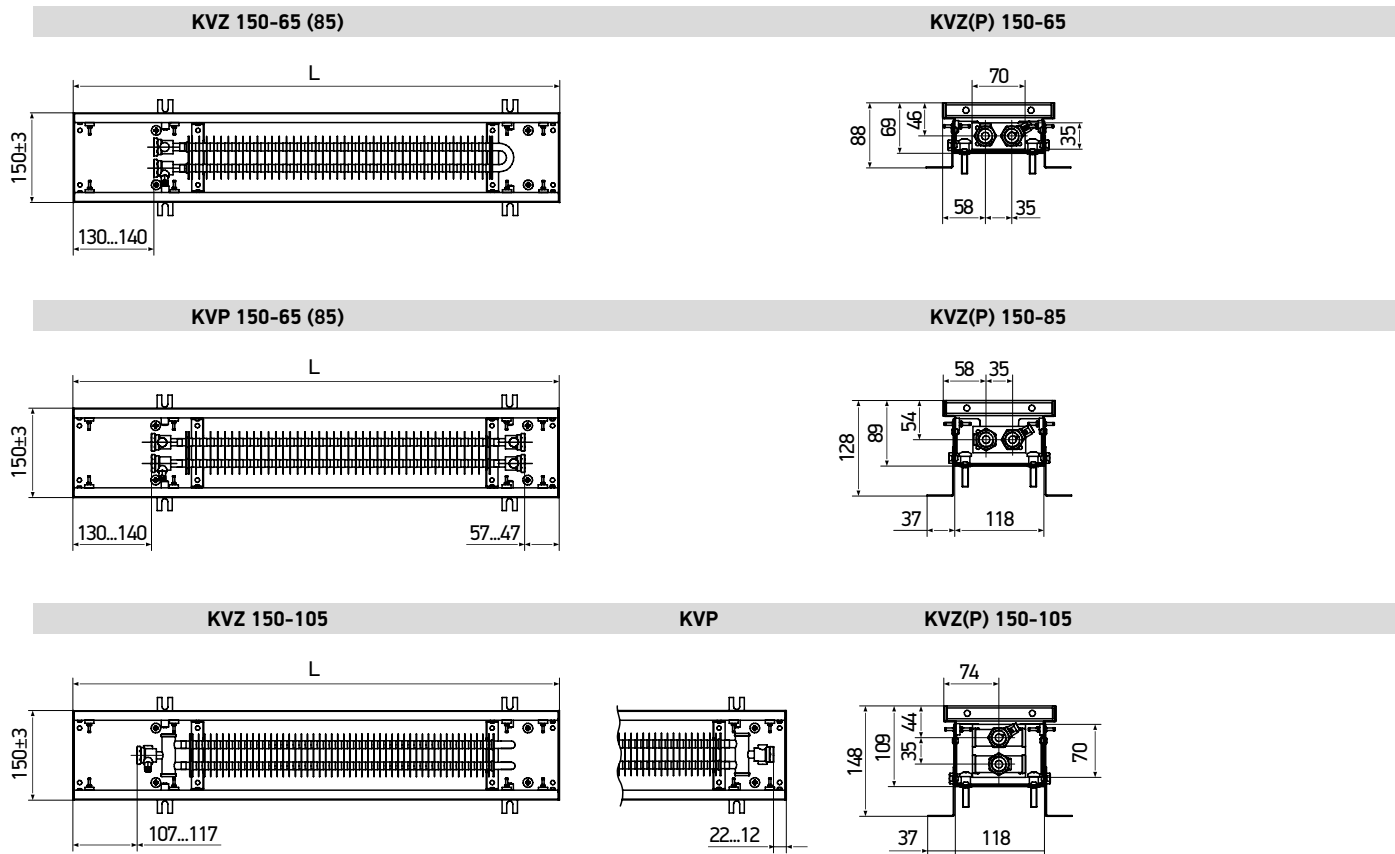
KVZ (KVP) 380-140



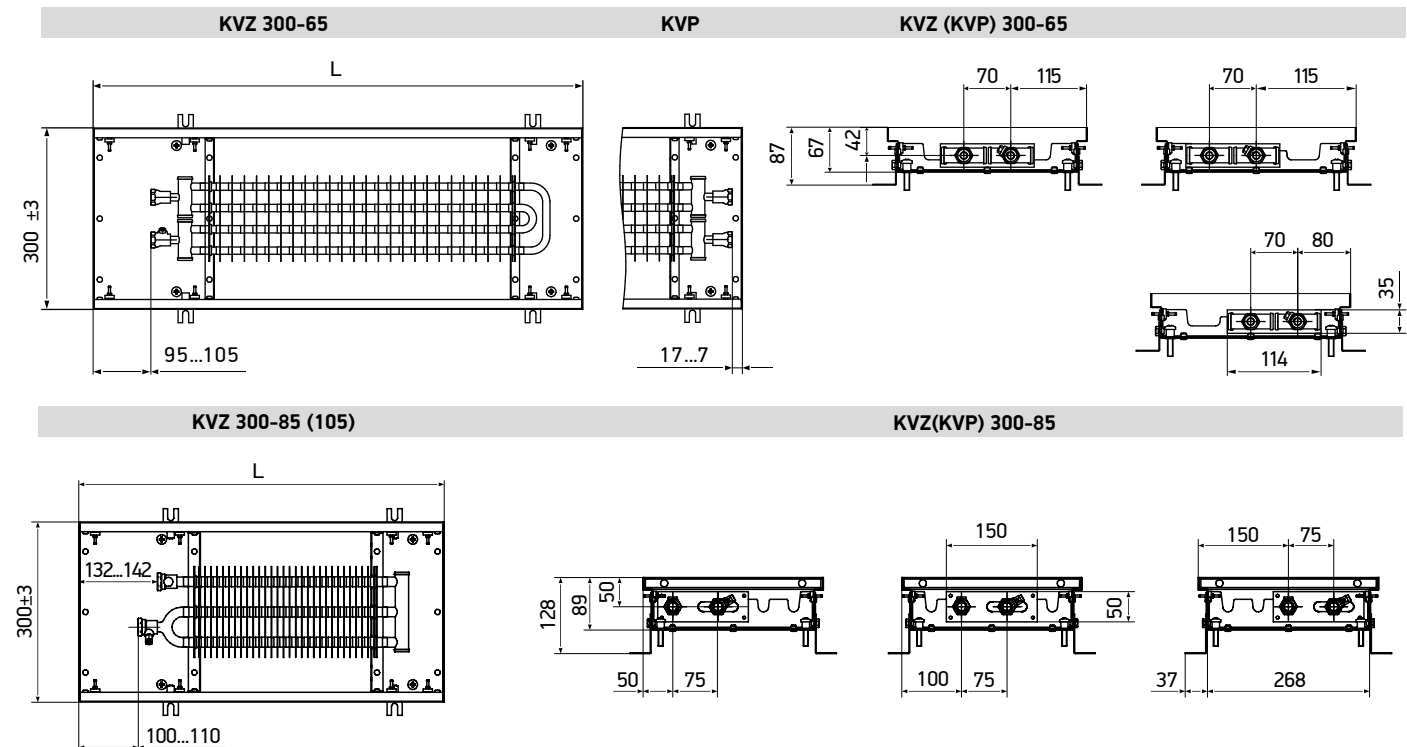
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZ (KVP) 420



МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZ (P) 150

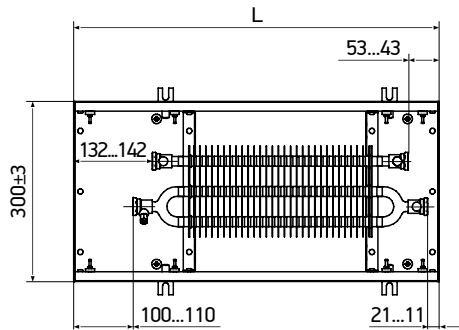


МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZ (P) 300

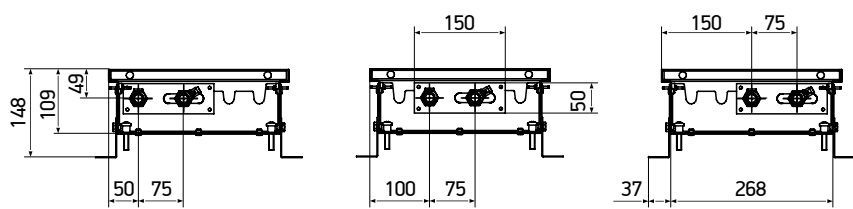


МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZ (P) 300

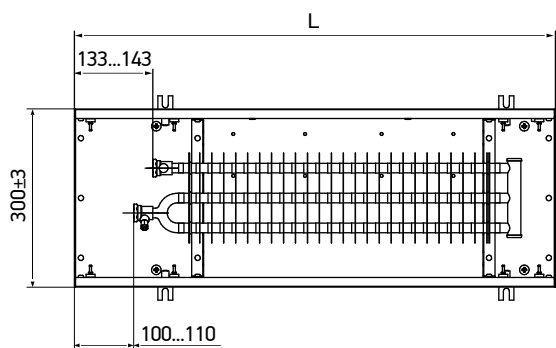
KVP 300-85 (105)



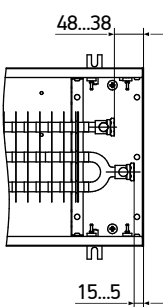
KVZ(KVP) 300-105



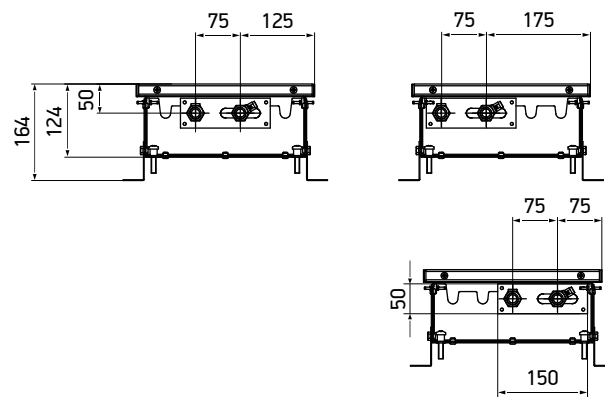
KVP 300-120



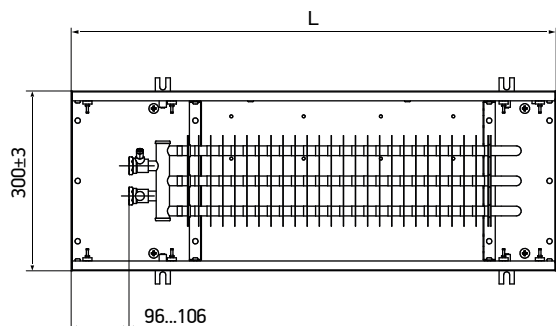
KVP



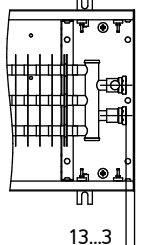
KVZ(KVP) 300-120



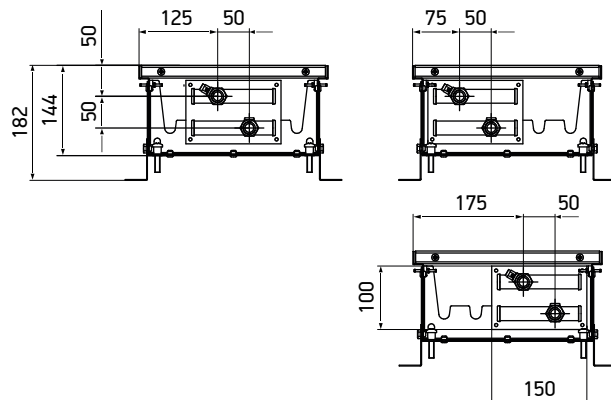
KVP 300-140



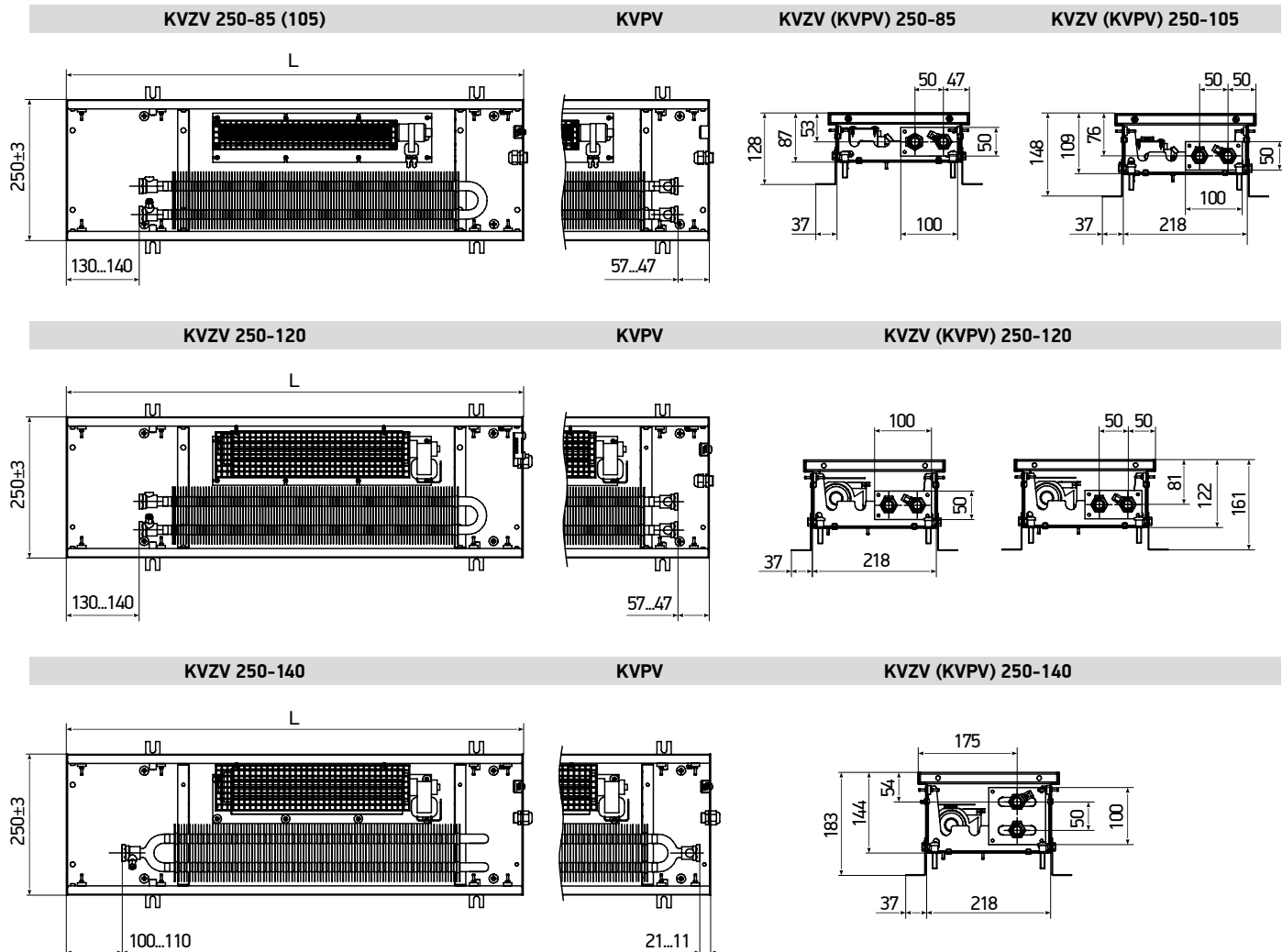
KVP



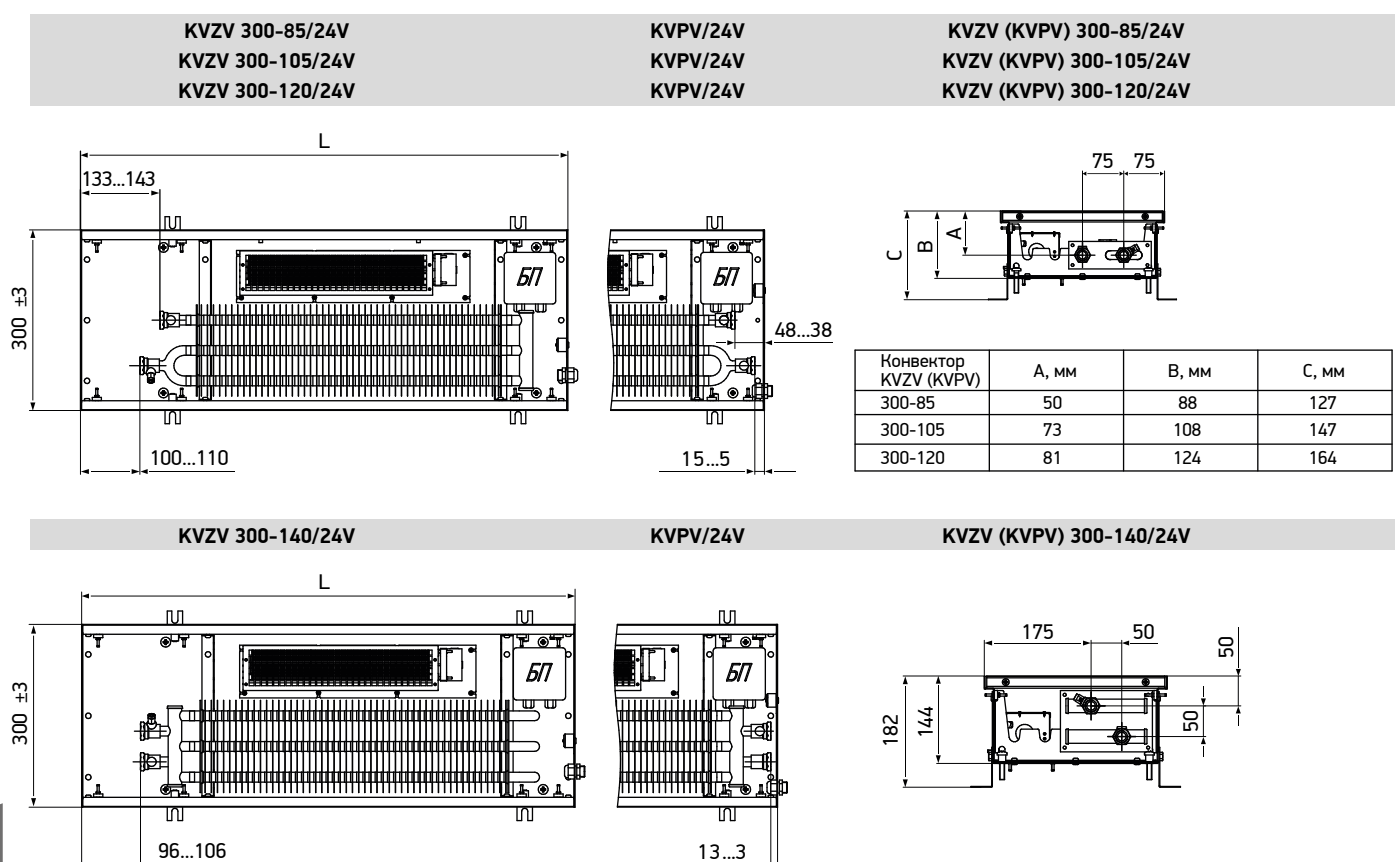
KVZ(KVP) 300-140



МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZV (KVPV) 250



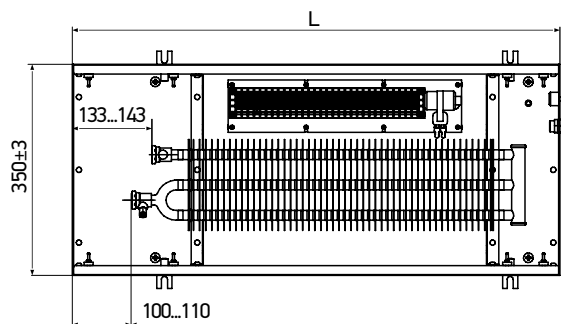
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZV (KVPV) 300



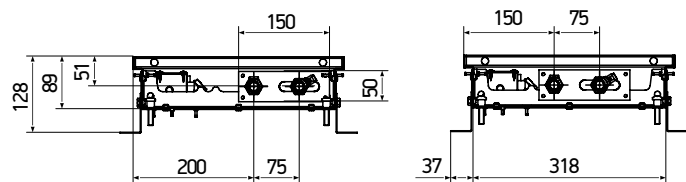


МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZV (KVPV) 350

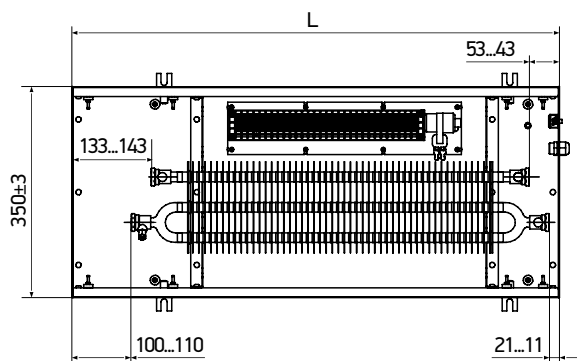
KVZV 350-85 (105)



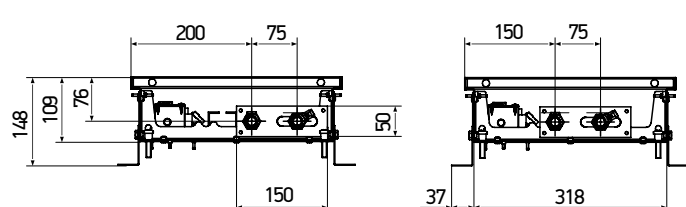
KVZV (KVPV) 350-85



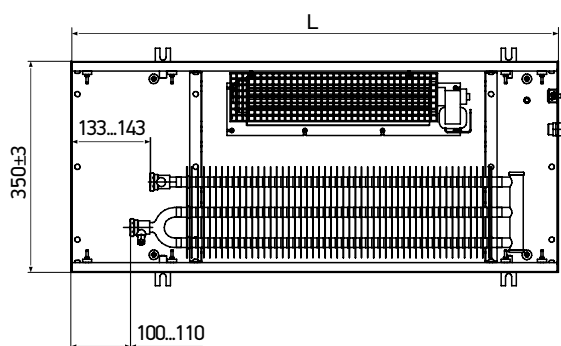
KVZV 350-85 (105)



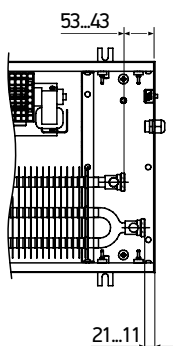
KVZV (KVPV) 350-105



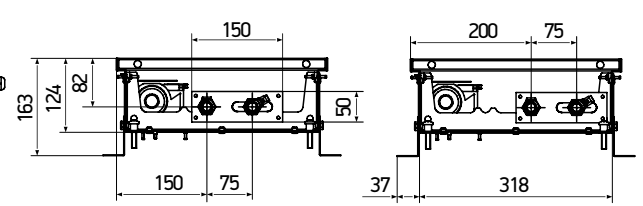
KVZV 350-120



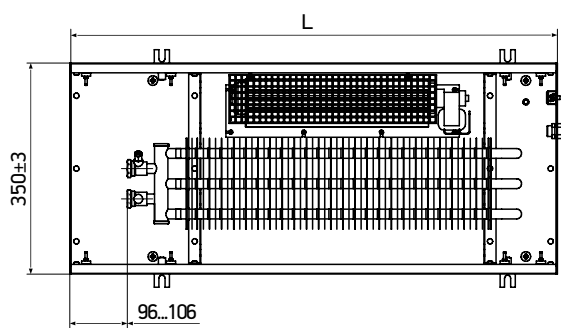
KVPV



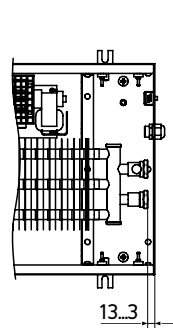
KVZV (KVPV) 350-120



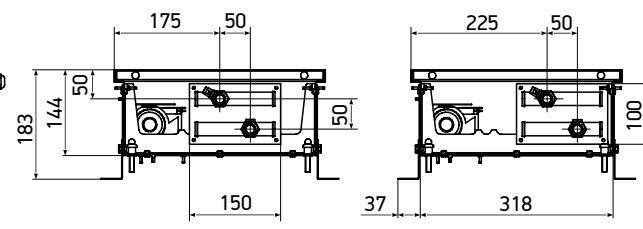
KVZV 350-140



KVPV



KVZV (KVPV) 350-140

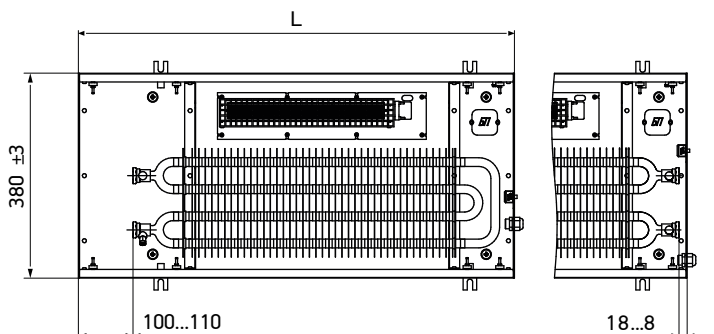


МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZV (KVPV) 380

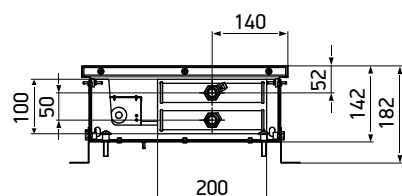
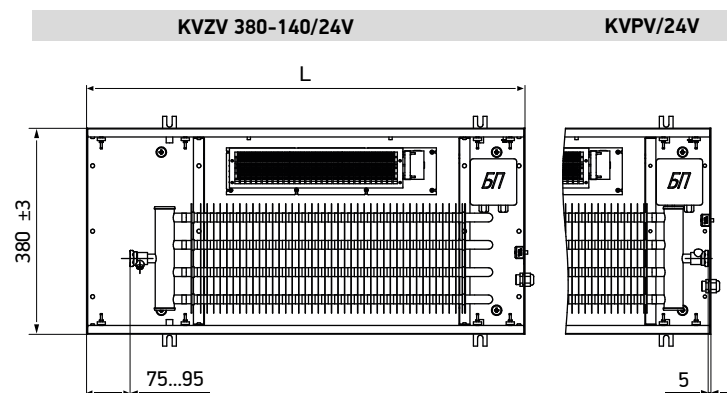
KVZV 380-85/24V
KVZV 380-105/24V
KVZV 380-120/24V

KVPV/24V
KVPV/24V
KVPV/24V

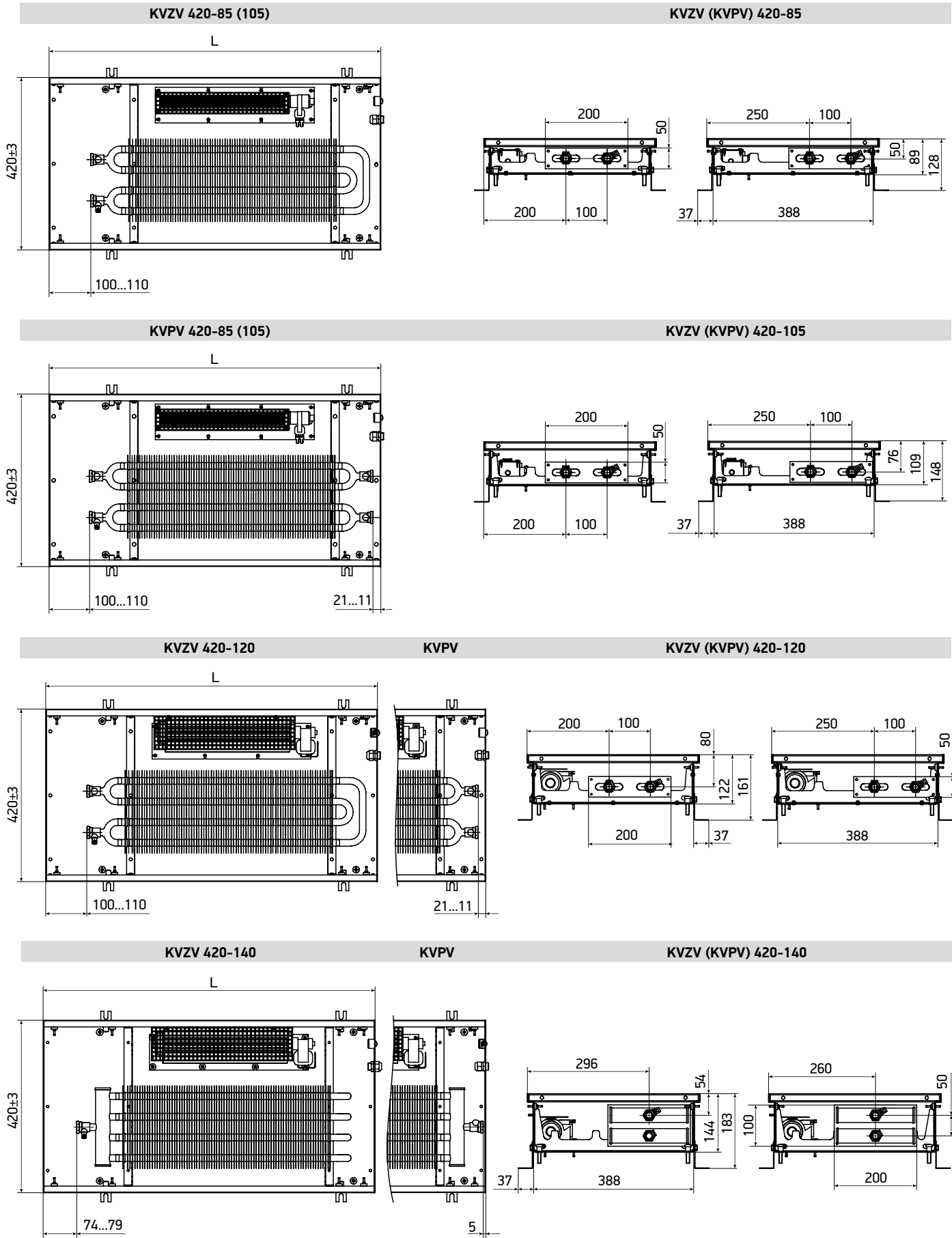
KVZV (KVPV) 380-85/24V
KVZV (KVPV) 380-105/24V
KVZV (KVPV) 380-120/24V



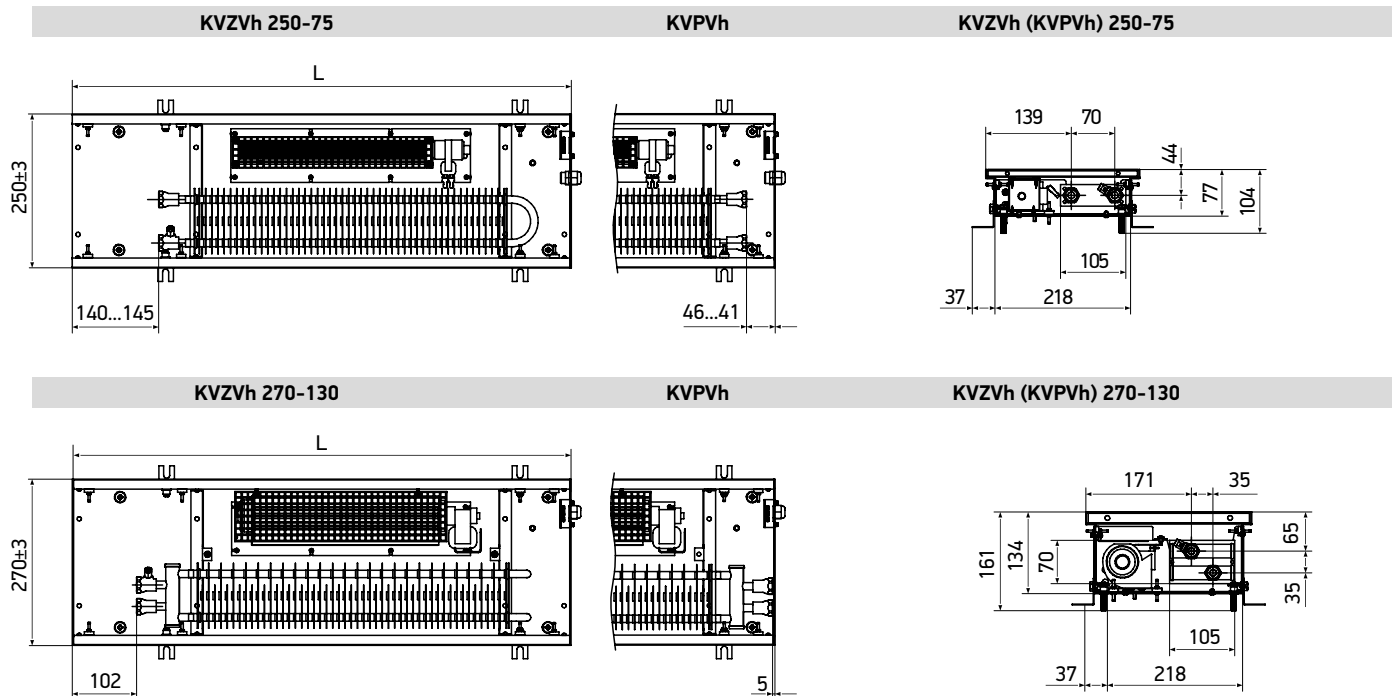
Конвектор KVZV (KVPV)	A, мм	B, мм	C, мм
380-85	52	87	126
380-105	72	107	147
380-120	78	122	162



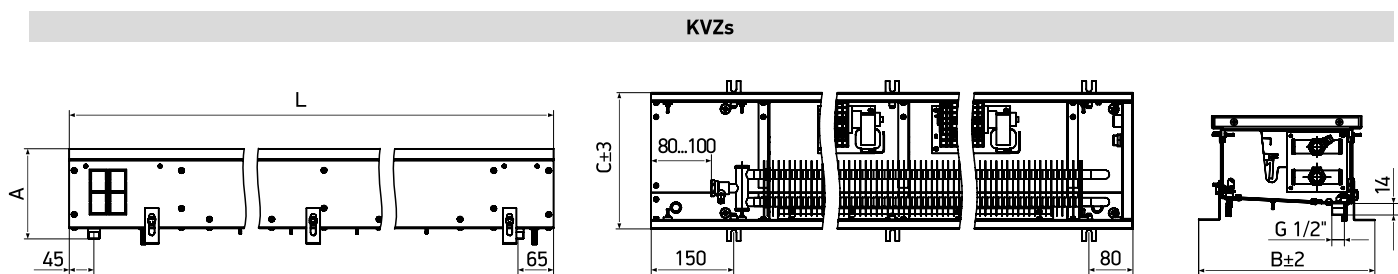
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZV (KVPV) 420



МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZVh (KVPVh)



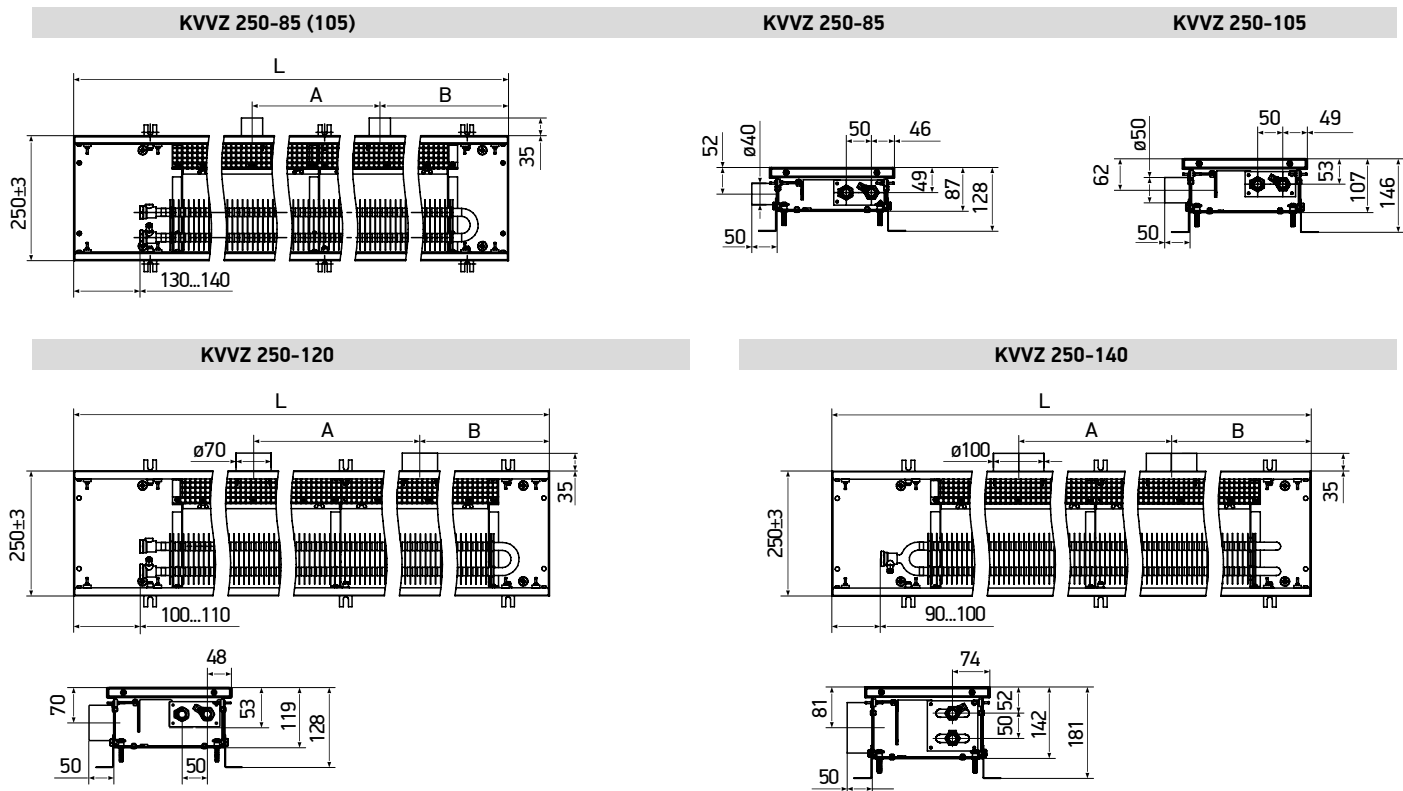
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZs (KVZVs) WD



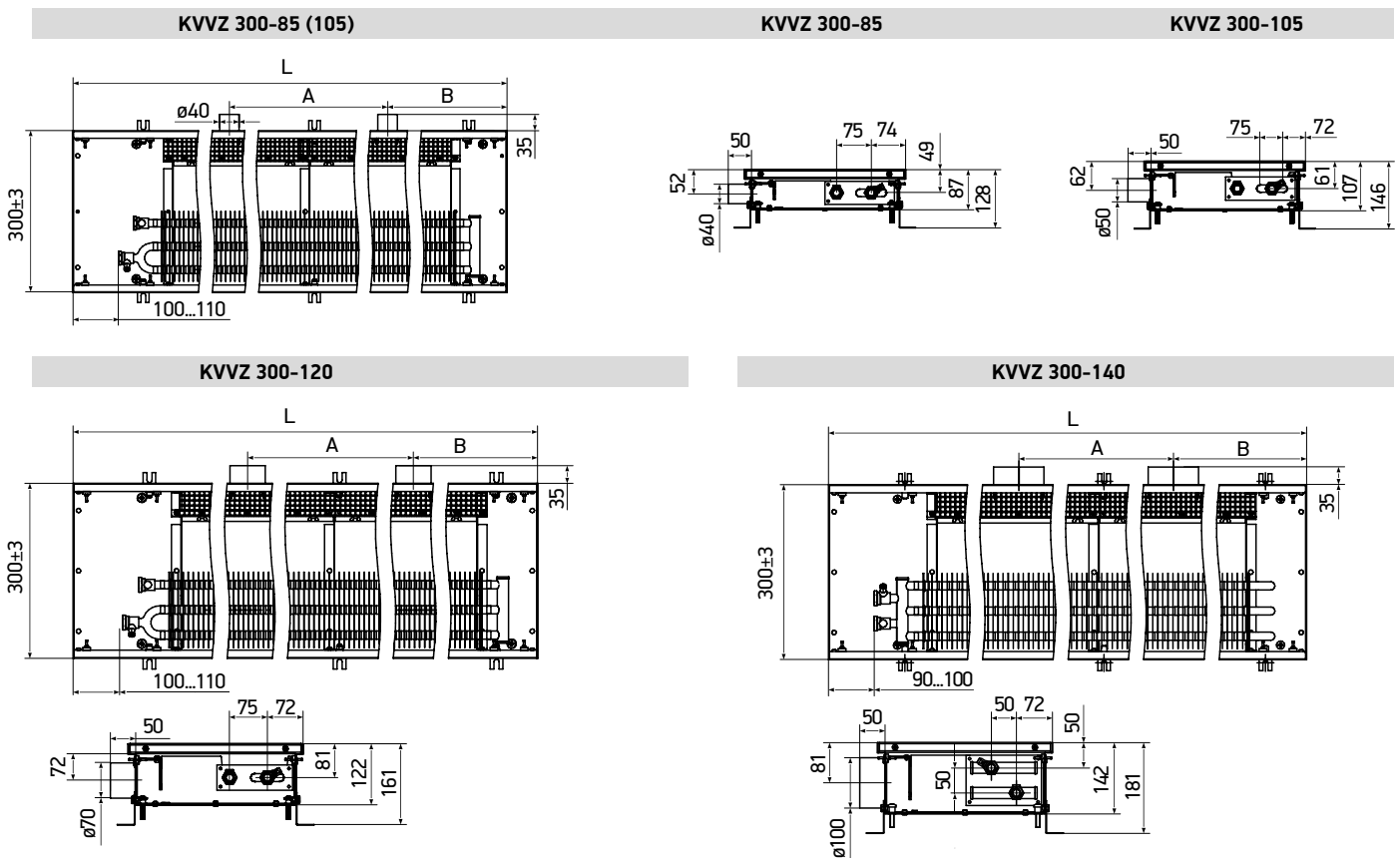
Наименование конвектора	A, мм	B, мм	C, мм
KVZs 150-85-xxx.00.000	104	191	150
KVZs 150-105-xxx.00.000	124	191	150
KVZs 200-85-xxx.00.000	104	241	200
KVZs 200-105-xxx.00.000	124	241	200
KVZs 200-120-xxx.00.000	139	241	200
KVZs 200-140-xxx.00.000	160	241	200
KVZs (KVZVs) 250-85-xxx.00.000	104	291	250
KVZs (KVZVs) 250-105-xxx.00.000	124	291	250
KVZs (KVZVs) 250-120-xxx.00.000	139	291	250
KVZs (KVZVs) 250-140-xxx.00.000	160	291	250

Наименование конвектора	A, мм	B, мм	C, мм
KVZs 300-85-xxx.00.000	104	341	300
KVZs 300-105-xxx.00.000	124	341	300
KVZs 300-120-xxx.00.000	139	341	300
KVZs 300-140-xxx.00.000	160	341	300
KVZs (KVZVs) 350-85-xxx.00.000	104	391	350
KVZs (KVZVs) 350-105-xxx.00.000	124	391	350
KVZs (KVZVs) 350-120-xxx.00.000	139	391	350
KVZs (KVZVs) 350-140-xxx.00.000	160	391	350
KVZs (KVZVs) 380-85-xxx.00.000	104	421	380
KVZs (KVZVs) 380-105-xxx.00.000	124	421	380
KVZs (KVZVs) 380-120-xxx.00.000	139	421	380
KVZs (KVZVs) 380-140-xxx.00.000	160	421	380
KVZs (KVZVs) 420-85-xxx.00.000	104	461	420
KVZs (KVZVs) 420-105-xxx.00.000	124	461	420
KVZs (KVZVs) 420-120-xxx.00.000	139	461	420
KVZs (KVZVs) 420-140-xxx.00.000	160	461	420

МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVVZ 250

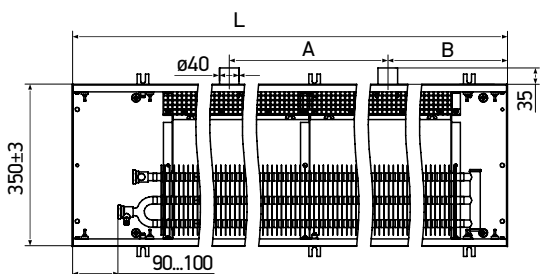


МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVVZ 300

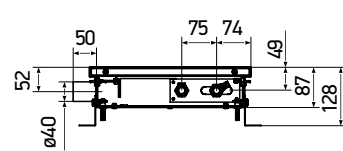


МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVVZ 350

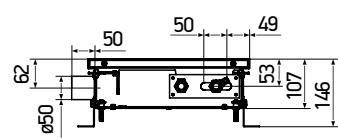
KVVZ 350-85 (105)



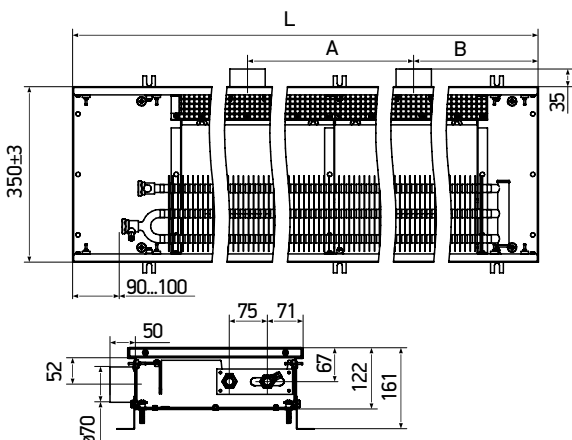
KVVZ 350-85



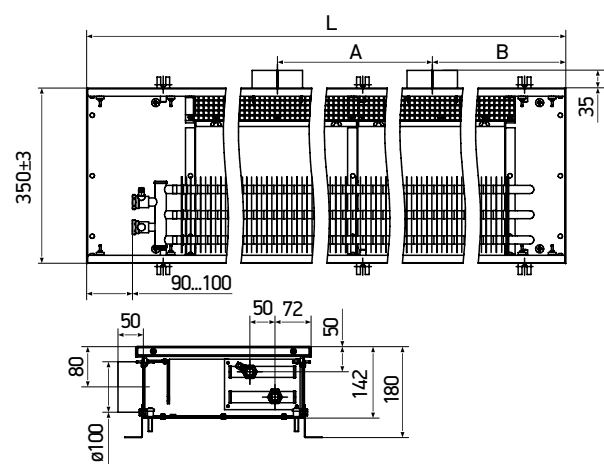
KVVZ 350-105



KVVZ 350-120

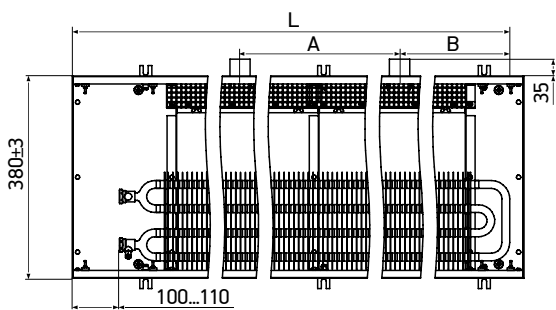


KVVZ 350-140

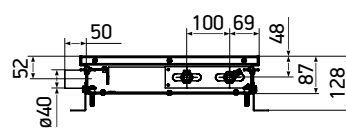


МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVVZ 380

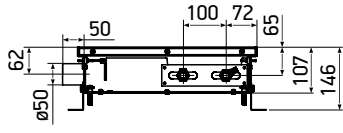
KVVZ 380-85 (105)



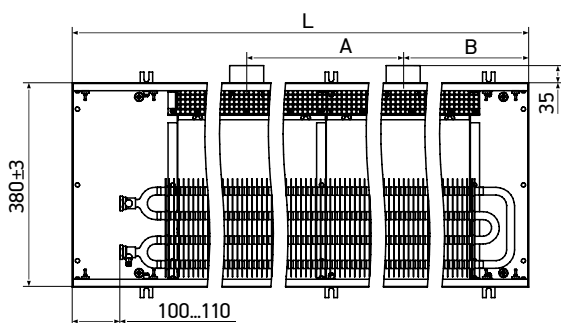
KVVZ 380-85



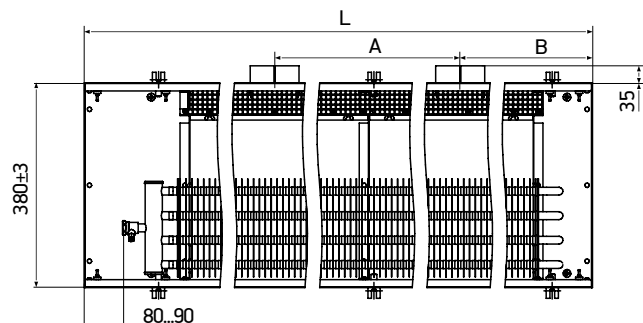
KVVZ 380-105



KVVZ 380-120



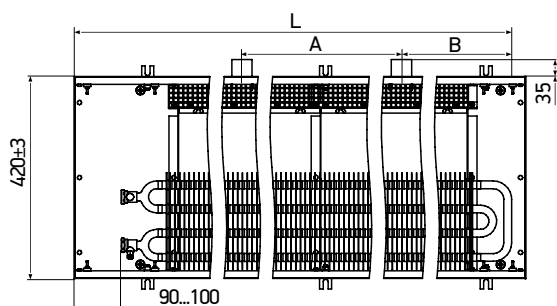
KVVZ 380-140



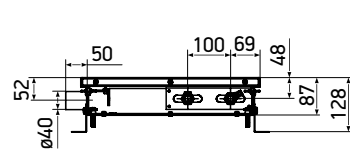


МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVVZ 420

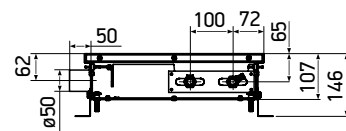
KVVZ 420-85 (105)



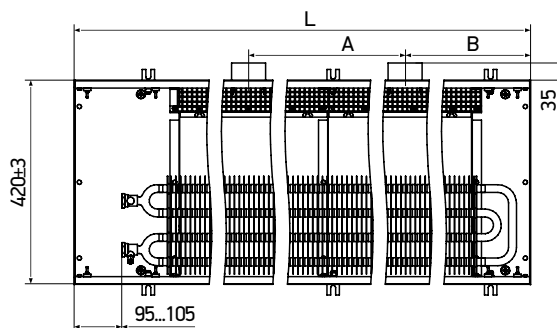
KVVZ 420-85



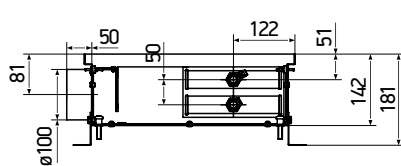
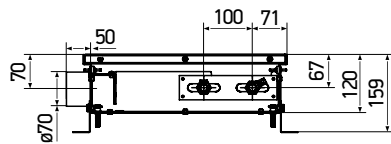
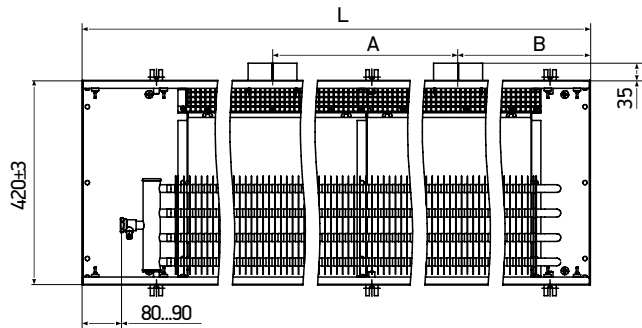
KVVZ 420-105



KVVZ 420-120



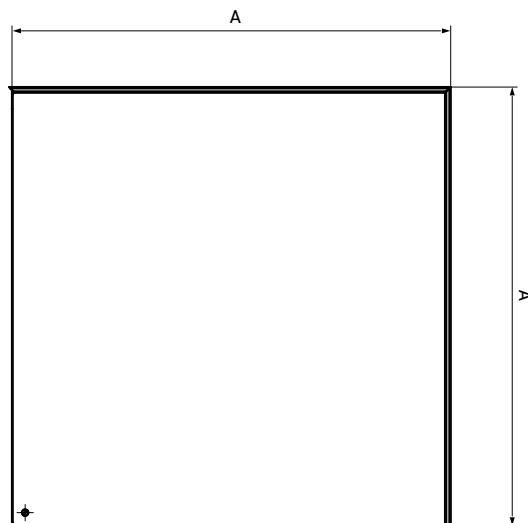
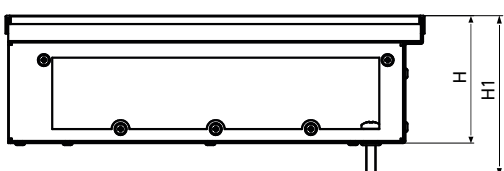
KVVZ 420-140



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

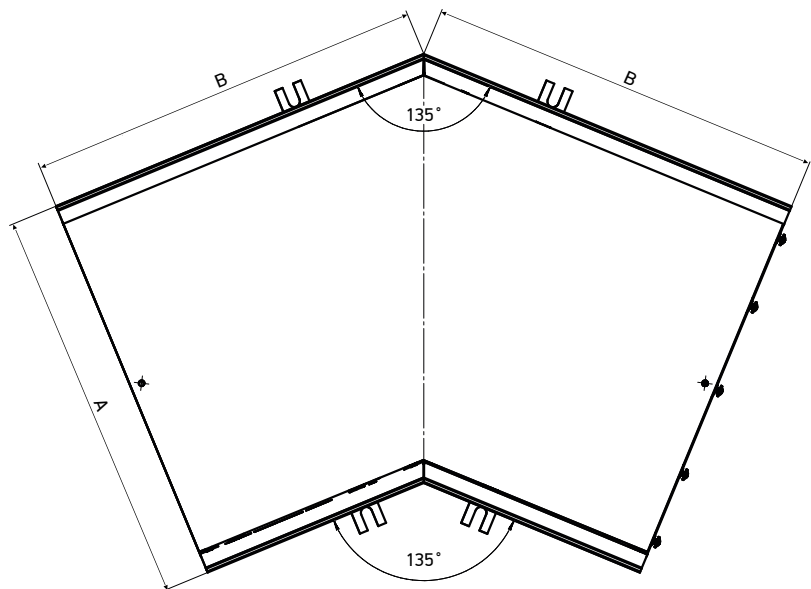
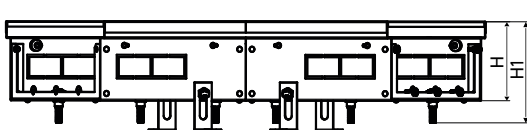
KVU xxx-90-xxx



KVU xxx-90-xxx	A, мм	H, мм	H1, мм
150-90-65	152	67	97
150-90-85	152	87	117
150-90-105	152	107	137
200-90-65	203	67	97
200-90-85	203	87	117
200-90-105	203	107	137
200-90-120	203	122	152
200-90-140	203	142	172
250-90-65	253	67	97
250-90-85	253	87	117
250-90-105	253	107	137
250-90-120	253	122	152
250-90-140	253	142	172
300-90-65	303	67	97
300-90-85	303	87	117
300-90-105	303	107	137
300-90-120	303	122	152
300-90-140	303	142	172
350-90-65	353	67	97
350-90-85	353	87	117
350-90-105	353	107	137
350-90-120	353	122	152
350-90-140	353	142	172
380-90-65	383	67	97
380-90-85	383	87	117
380-90-105	383	107	137
380-90-120	383	122	152
380-90-140	383	142	172
420-90-65	423	67	97
420-90-85	423	87	117
420-90-105	423	107	137
420-90-120	423	122	152
420-90-140	423	142	172

МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ УГЛОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

KVU xxx-135-xxx



KVU xxx-135-xxx	A, мм	B, мм	H, мм	H1, мм
150-135-65	152	212	67	95
150-135-85	152	212	87	115
150-135-105	152	212	107	135
200-135-65	200	300	67	96
200-135-85	200	300	87	117
200-135-105	200	300	107	136
200-135-120	200	300	122	151
200-135-140	200	300	142	171
250-135-65	250	300	67	95
250-135-85	250	300	87	115
250-135-105	250	300	107	135
250-135-120	250	300	122	150
250-135-140	250	300	142	170
300-135-65	300	301	67	96
300-135-85	300	301	87	115
300-135-105	300	301	107	136
300-135-120	300	301	122	151
300-135-140	300	301	142	171
350-135-65	350	350	67	95
350-135-85	350	350	87	115
350-135-105	350	350	107	137
350-135-120	350	350	120	150
350-135-140	350	350	142	170
380-135-65	380	400	67	95
380-135-85	380	400	87	115
380-135-105	380	400	107	135
380-135-120	380	400	122	150
380-135-140	380	400	142	170
420-135-65	420	400	67	87
420-135-85	420	400	87	115
420-135-105	420	400	107	135
420-135-120	420	400	122	147
420-135-140	420	400	142	170

РЕКОМЕНДУЕМАЯ АРМАТУРА ПРИ МОНТАЖЕ ВНУТРИПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO*

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ АКСИАЛЬНЫЙ 1/2 HUMMEL



ПАРАМЕТРЫ:

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 120 °C
- Резьба для подключения терmostатической головки или сервопривода: наружная, M30x1,5

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ АКСИАЛЬНЫЙ 1/2 ГЕРЦ-TS-90-V



ПАРАМЕТРЫ:

- Рабочая температура: 110 °C
- Максимальное давление: 10 бар
- Резьба для подключения терmostатической головки или сервопривода: наружная, M28x1,5

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ VALTEC



ПАРАМЕТРЫ:

- Рабочая температура: 110 °C
- Максимальное давление: 10 бар
- Резьба для подключения терmostатической головки или сервопривода: наружная, M30x1,5

КЛАПАН УГОЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ С ЗАЩИТНЫМ КОЛПАЧКОМ LUXOR M 322



ПАРАМЕТРЫ:

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 120 °C
- Резьба для подключения терmostатической головки или сервопривода: наружная, M30x1,5

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ ГЕРЦ-TS-90-V



ПАРАМЕТРЫ:

- Рабочая температура: 110 °C
- Максимальное давление: до 10 бар
- Резьба для подключения терmostатической головки или сервопривода: наружная, M28x1,5

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ VALTEC



ПАРАМЕТРЫ:

- Рабочая температура: 110 °C
- Максимальное давление: до 10 бар
- Резьба для подключения терmostатической головки или сервопривода: наружная, M30x1,5

КЛАПАН ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ RIDAN TR-N



ПАРАМЕТРЫ:

- Рабочая температура: 120 °C
- Максимальное давление: 10 бар
- Резьба для подключения терmostатической головки или сервопривода: наружная, M30x1,5

РЕКОМЕНДУЕМАЯ АРМАТУРА ПРИ МОНТАЖЕ ВНУТРИПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO*

КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ LUXOR RS- 202



ПАРАМЕТРЫ:

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 110 °C
- Резьба для подключения терmostатической головки или сервопривода: наружная, M30x1,5

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ ISMA, HUMMEL



ПАРАМЕТРЫ:

- Рабочая температура: 110 °C
- Максимальное давление: 10 бар
- Резьба для подключения терmostатической головки или сервопривода: наружная, M28x1,5

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ПРОХОДНОЙ (ПРЯМОЙ) ГЕРЦ-TS-90-V



ПАРАМЕТРЫ:

- Рабочая температура: 110 °C
- Максимальное давление: 10 бар
- Резьба для подключения терmostатической головки или сервопривода: наружная, M28x1,5

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ПРОХОДНОЙ (ПРЯМОЙ) RIDAN TR-G



ПАРАМЕТРЫ:

- Рабочая температура: 120 °C
- Максимальное давление: 10 бар
- Резьба для подключения терmostатической головки или сервопривода: наружная, M30x1,5

КЛАПАН ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ С ЗАЩИТНЫМ КОЛПАЧКОМ LUXOR RD 201



ПАРАМЕТРЫ:

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 120 °C
- Резьба для подключения терmostатической головки или сервопривода: наружная, M30x1,5

КЛАПАН НАСТРОЕЧНЫЙ ПРЯМОЙ VALTEC



ПАРАМЕТРЫ:

- Рабочая температура: до 130 °C
- Максимальное давление: до 10 бар
- Резьба присоединений – внутренняя / наружная

КЛАПАН НАСТРОЕЧНЫЙ УГЛОВОЙ VALTEC



ПАРАМЕТРЫ:

- Рабочая температура: до 130 °C
- Максимальное давление: до 10 бар
- Резьба присоединений – внутренняя / наружная

РЕКОМЕНДУЕМАЯ АРМАТУРА ПРИ МОНТАЖЕ ВНУТРИПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO*

СЕРВОПРИВОД НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ DANFOSS TWA-DNO 088H3153



ПАРАМЕТРЫ:

- Питающее напряжение электропривода – 230 В пер. тока.
- Присоединительная резьба M 30x1,5

ТЕРМОПРИВОД НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ HERZ



ПАРАМЕТРЫ:

- Рабочее напряжение 230 В переменного тока
- присоединительная резьба:
M 28x1,5 - Herz 1 7711 11
M 30x1,5 - Herz 1 7711 21

СЕРВОПРИВОД ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ VALTEC VT.TE3043.A



ПАРАМЕТРЫ:

- Рабочее напряжение питания – 230 В (50 Гц) переменного тока
- Присоединительная резьба M 30x1,5

*Или аналоги других производителей: Oventrop, General Fittings, Schlosser, PRO AQUA RAR, Uni-Fitt, Itap, Arco, Stout, TIM, IMI



РЕКОМЕНДУЕМАЯ АРМАТУРА ПРИ МОНТАЖЕ НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO*

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ АКСИАЛЬНЫЙ 1/2 HUMMEL



ПАРАМЕТРЫ:

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 120 °C
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, M30x1,5

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ АКСИАЛЬНЫЙ 1/2 ГЕРЦ-TS-90-V



ПАРАМЕТРЫ:

- Рабочая температура: 110 °C
- Максимальное давление: 10 бар
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, M28x1,5

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ VALTEC



ПАРАМЕТРЫ:

- Рабочая температура: 110 °C
- Максимальное давление: 10 бар
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, M30x1,5

КЛАПАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ С ЗАЩИТНЫМ КОЛПАЧКОМ LUXOR M 322



ПАРАМЕТРЫ:

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 120 °C
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, M30x1,5

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ ICMA, HUMMEL



ПАРАМЕТРЫ:

- Рабочая температура: 110 °C
- Максимальное давление: 10 бар
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, M28x1,5

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ПРОХОДНОЙ (ПРЯМОЙ) ГЕРЦ-TS-90-V



ПАРАМЕТРЫ:

- Рабочая температура: 110 °C
- Максимальное давление: 10 бар
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, M28x1,5

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ПРОХОДНОЙ (ПРЯМОЙ) RIDAN TR-G



ПАРАМЕТРЫ:

- Рабочая температура: 120 °C
- Максимальное давление: 10 бар
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, M30x1,5

РЕКОМЕНДУЕМАЯ АРМАТУРА ПРИ МОНТАЖЕ НАПОЛЬНО- НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO*

КЛАПАН ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ С ЗАЩИТНЫМ КОЛПАЧКОМ LUXOR RD 201



ПАРАМЕТРЫ:

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 120 °C
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, M30x1,5

ВЕНТИЛЬ ДВУХТРУБНЫЙ ПРЯМОЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" ISMA



ПАРАМЕТРЫ:

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 95 °C

УЗЕЛ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОХОДНОЙ (ПРЯМОЙ) HERZ



ПАРАМЕТРЫ:

- Рабочая температура: 90 °C
- Максимальное давление: 10 бар

ВЕНТИЛЬ ДВУХТРУБНЫЙ УГЛОВОЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" ISMA



ПАРАМЕТРЫ:

- Рабочая температура: 95 °C
- Максимальное давление: 10 бар

УЗЕЛ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ УГЛОВОЙ HERZ



ПАРАМЕТРЫ:

- Рабочая температура: 90 °C
- Максимальное давление: 10 бар

ГОЛОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ISMA



ПАРАМЕТРЫ:

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 120 °C
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, M30x1,5

РЕКОМЕНДУЕМАЯ АРМАТУРА ПРИ МОНТАЖЕ НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO*

ГОЛОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ISMA



ПАРАМЕТРЫ:

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 100 °C
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, M30x1,5

ГОЛОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ VALTEC VT.3000



ПАРАМЕТРЫ:

- Максимальная температура: 100 °C
- Максимальное давление: 10 бар
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, M30x1,5

ГОЛОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ LUXOR TT 3000



ПАРАМЕТРЫ:

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 120 °C
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, M30x1,5

ГОЛОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ RIDAN TR 84



ПАРАМЕТРЫ:

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 120 °C
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, M30x1,5

ГОЛОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ HERZ



ПАРАМЕТРЫ:

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 120 °C
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, M28x1,5

ГОЛОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ISMA



ПАРАМЕТРЫ:

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 100 °C
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, M28x1,5

*Или аналоги других производителей: Oventrop, General Fittings, Schlosser, PRO AQUA RAR, Uni-Fitt, Itap, Arco, Stout, TIM, IMI

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА И СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

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.

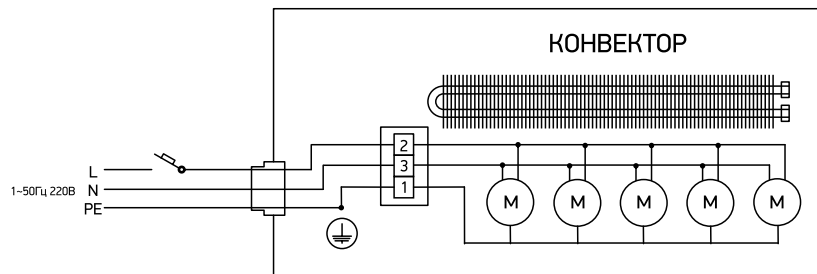


Рис. 1. Схема подключения конвектора к сети 1~50Гц 220В

ТАБЛИЦА 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ КОМПЛЕКТОВ

Вентиляторный комплект	Uн, В	v, Гц	P, Вт
KVh E30-24DC	DC 24V	-	2
KVh E50-24DC	DC 24V	-	6
KVh E30-220AC	1AC 230	50	15
KVh E45-220AC	1AC 230	50	34

Uн - номинальное напряжение, В

v - частота, Гц

P - потребляемая мощность. Вт

ТАБЛИЦА 2. СУММАРНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДЛИНЫ КОНВЕКТОРА

KVZV / KVPV	Кол-во вентиляторных комплектов	KVh E30-24DC, Вт	KVh E50-24DC, Вт	KVh E30-220AC, Вт	KVh E45-220AC, Вт
800	1	2	6	15	34
900	1	2	6	15	34
1000	1	2	6	15	34
1100	1	2	6	15	34
1200	2	4	12	30	68
1300	2	4	12	30	68
1400	2	4	12	30	68
1500	2	4	12	30	68
1600	3	6	18	45	102
1700	3	6	18	45	102
1800	3	6	18	45	102
1900	3	6	18	45	102
2000	4	8	24	60	136
2100	4	8	24	60	136
2200	4	8	24	60	136
2300	4	8	24	60	136
2400	4	8	24	60	136

При подключении конвекторов с питанием 220В (50Гц) к термостату рекомендовано использовать следующие блоки:

- BT-500 - подключение максимум 12 вентиляторных комплектов QLK45/220В или 28 вентиляторных комплектов QL3/220В
- BT-1000 - подключение максимум 25 вентиляторных комплектов QLK45/220В или 60 вентиляторных комплектов QL3/220В

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА И СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

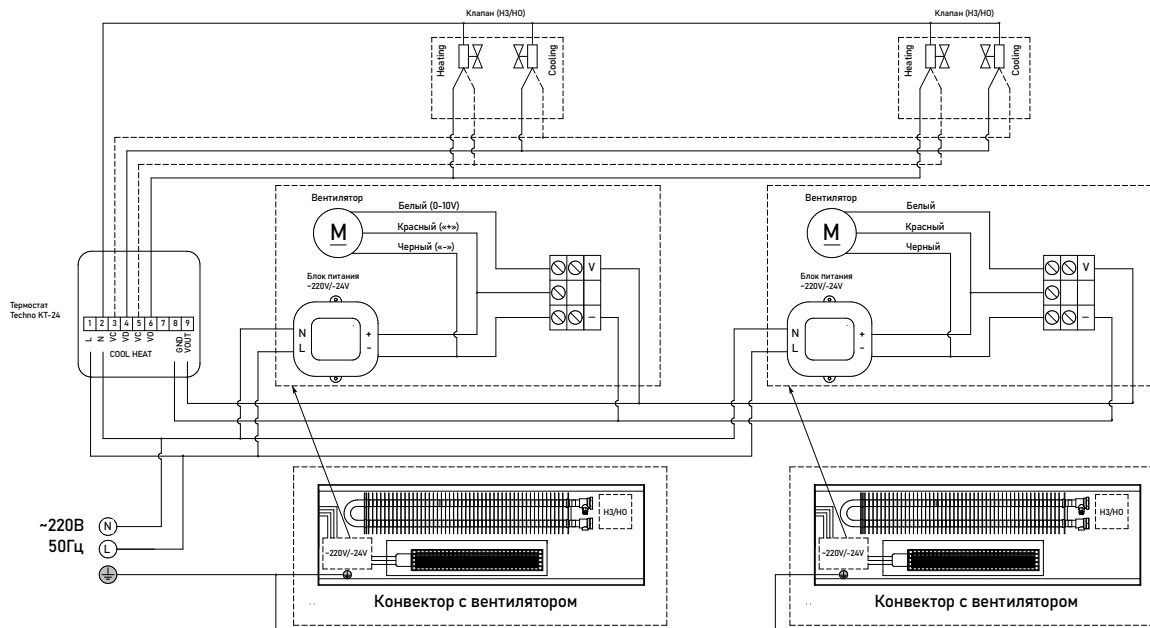


Рис. 1. Схема подключения конвекторов к термостату Techno KT-24.

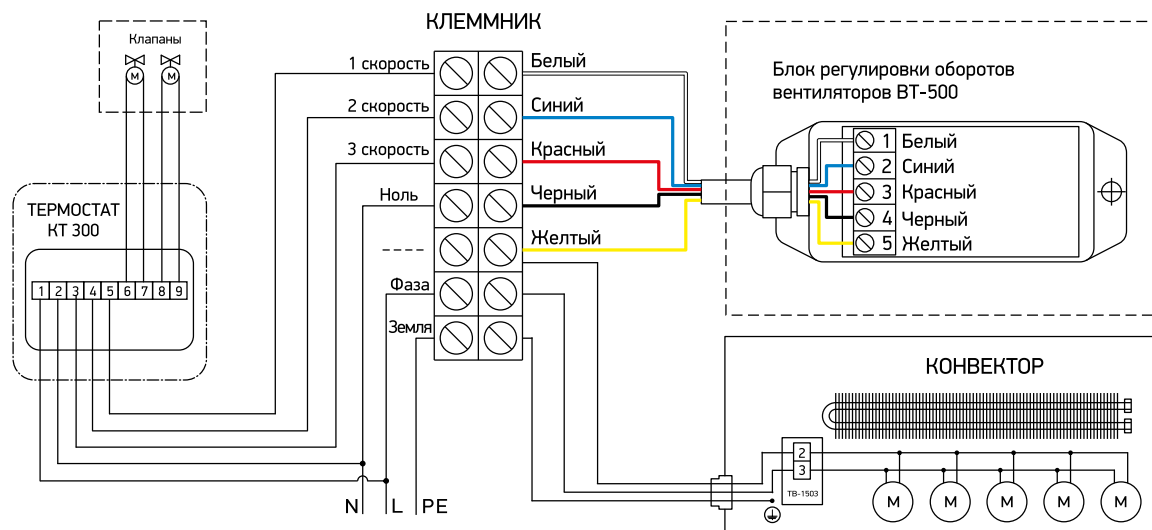


Рис. 2. Схема подключения конвекторов с питанием 220В к термостату Techno KT 300 с трёхступенчатой регулировкой скорости вращения вентиляторов с помощью блока BT-500.

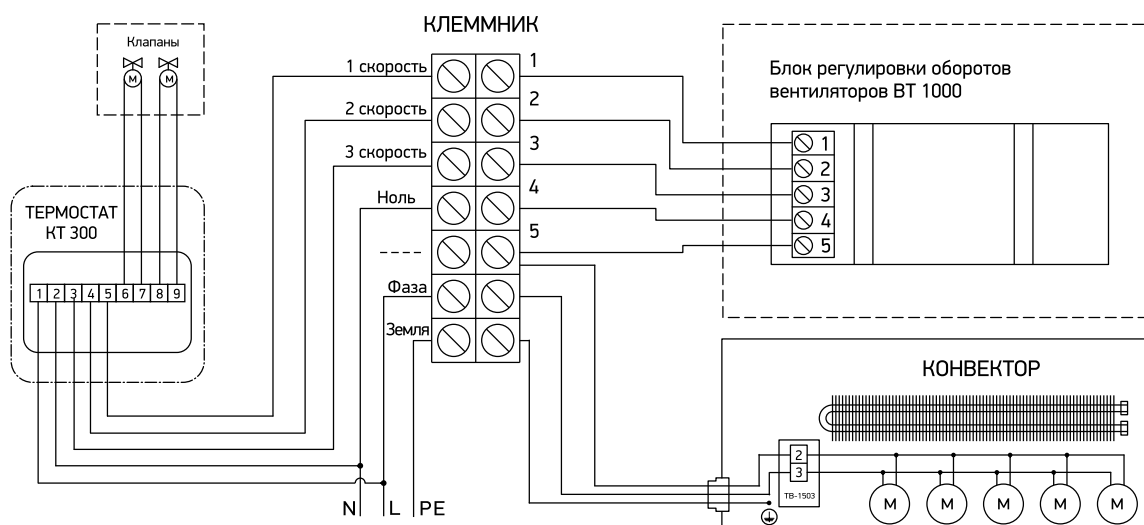


Рис. 3. Схема подключения конвекторов с питанием 220В к термостату Techno KT 300 с трёхступенчатой регулировкой скорости вращения вентиляторов с помощью блока BT-1000.

БЛОКИ РЕГУЛИРОВКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

BT 500 ДЛЯ 220 В ВЕНТИЛЯТОРА



ПАРАМЕТРЫ:

- возможность подключения до 12 вентиляторов с крыльчаткой диаметром 45 мм или до 28 вентиляторов с крыльчаткой диаметром 30 мм.
- подходит для подключения 220 В вентиляторов к терmostатам Techno KT 300, и аналогам.
- размеры: высота*ширина*длина (мм) 35*35*120.

BT 1000 ДЛЯ 220 В ВЕНТИЛЯТОРА



ПАРАМЕТРЫ:

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

При подключении блоков к терmostатам можно выбрать один из пяти доступных режимов работы: три режима скорости, режим свободной конвекции (при отключенных вентиляторах) и режим «Авто», при котором терmostат самостоятельно выбирает оптимальную скорость вращения вентилятора.



TECHNO KT 300



TECHNO KT 24

(для вентиляторов 24В)



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 20.
- размеры: ширина*высота*глубина (мм) 86*86*45.

ПАРАМЕТРЫ:

- цифровой термостат с сенсорным дисплеем.
- акриловая защита стекла от царапин и продавливания.
- блокировка экрана.
- регулировка яркости экрана.
- часы.
- режимы: охлаждение, отопление, автоматический, программируемый.
- программируемый режим: недельное расписание + отпускной режим (поддержание заданной температуры в течение 30 дней по программе 5+2, 6+1, 7 дней в различное время).
- подключение по протоколу Modbus.
- преднастройка скоростей вентилятора.
- подключение normally открытого или normally закрытого клапанов, как для отопления, так и охлаждения.
- встроенный датчик температуры.
- калибровка температуры.
- контроль температуры с точностью до ±0,5°C.
- диапазон настройки температуры от 5°C до 35°C.
- сохранение настроек при выключении питания.
- доступен в белом и черном цвете.
- степень защиты IP 20.
- размеры: ширина*высота (мм) 86x86, под монтажную коробку 75x75x35.

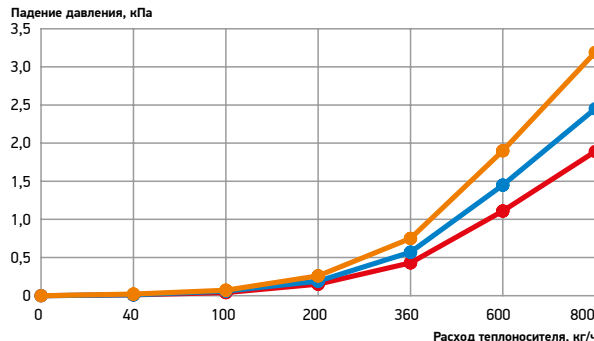


ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

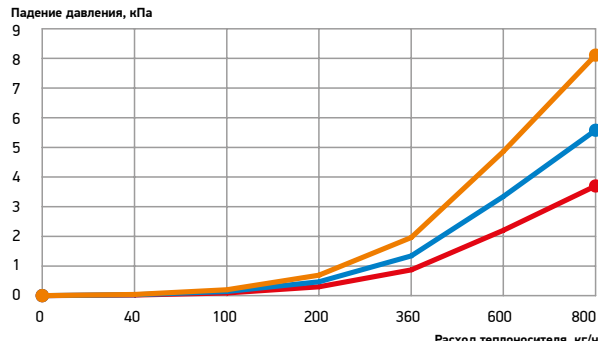
L=1000 мм L=1600 мм L=2400 мм

KVZ 380-85-L, KVZ 380-105-L, KVZ 380-120-L, KVZ 420-85-L,
 KVZ 420-105-L, KVZ 420-120-L, KVZV 380-85-L, KVZV 380-105-L,
 KVZV 380-120-L, KVZV 420-85-L, KVZV 420-105-L, KVZV 420-120-L,
 KVVZ 380-85-L, KVVZ 380-105-L, KVVZ 380-120-L
 KVVZ 420-85-L, KVVZ 420-105-L, KVVZ 420-120-L

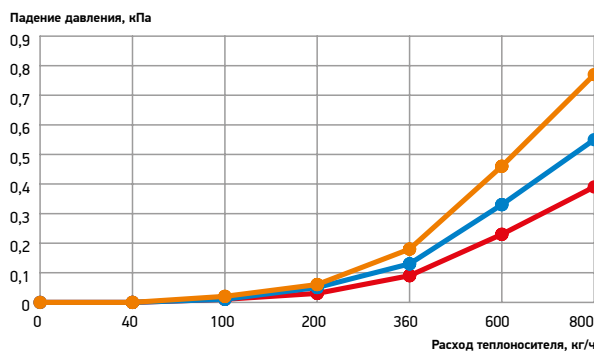
KVZ 200-85-L, KVZ 200-105-L, KVZ 200-120-L, KVZ 250-85-L,
 KVZ 250-105-L, KVZ 250-120-L, KVZV 250-85-L,
 KVZV 250-105-L, KVZV 250-120-L, KVZV 250-85-L, KVZV 250-105-L,
 KVZV 250-120-L, KPZ 85-130-L, KPZ 85-180-L,
 KPZ 85-250-L-2, KPZ 85-400-L-2



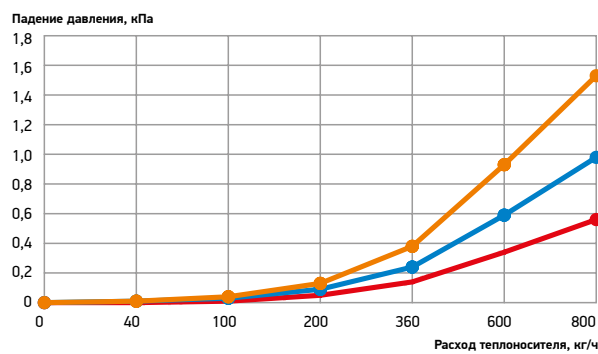
KVZ 380-140-L, KVZ 420-140-L, KVVZ 420-140-L, KVZV 380-140-L,
 KVZV 420-140-L, KPZ 235-130-L, KPZ 235-180-L, KPZ 235-250-L-2,
 KPZ 235-400-L-2, KVVZ 380-140-L



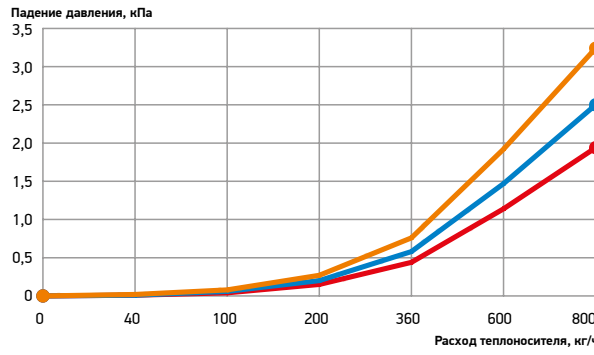
KVZ 350-85-L, KVZ 350-105-L, KVZ 350-120-L, KVZV 350-85-L,
 KVZV 350-105-L, KVZV 350-120-L, KVZV 350-85-L, KVZV 350-105-L,
 KVZV 350-120-L, KVZ 300-85-L, KVZ 300-105-L, KVZ 300-120-L,
 KVZV 350-120-L, KVZV 300-120-L, KVZV 300-120-L



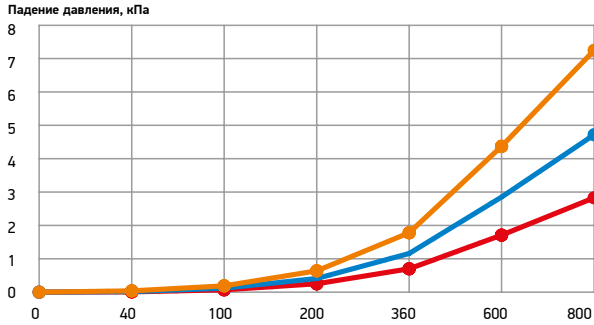
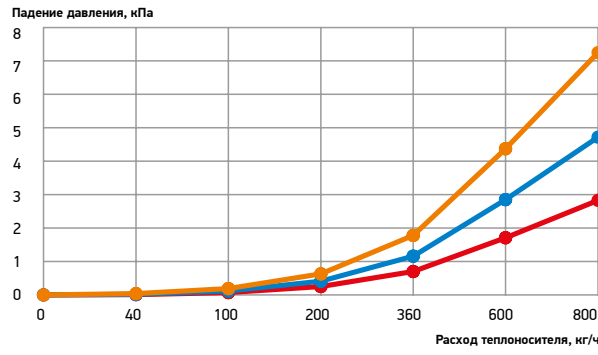
KPZ 235-80-L



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



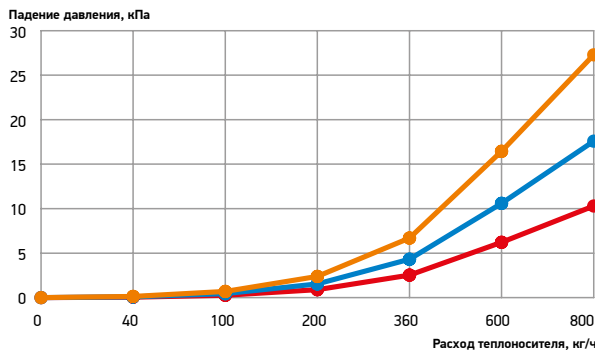
KPZ 185-80-L



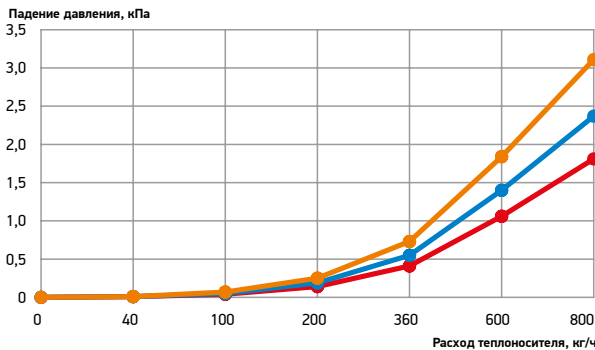
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

L=1000 мм L=1600 мм L=2400 мм

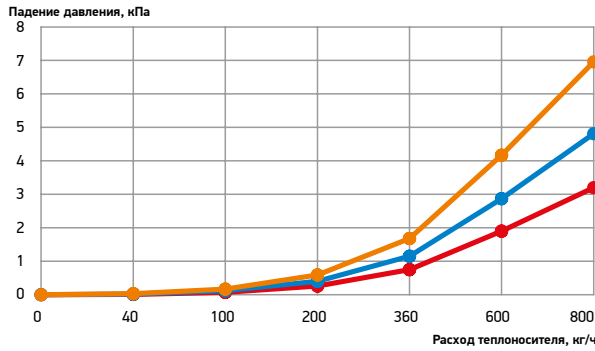
KVZ 150-65-L, KVZ 150-85-L



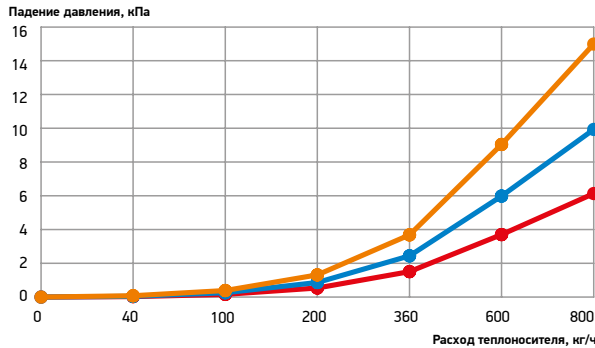
KVZ 250-140, KVZ 200-140-L, KVZV 250-140, KVVZ 250-140,
KPZ 135-130-L, KPZ 135-180-L, KPZ 135-250-L-2, KPZ 135-400-L-2,
KSZ 110-250-L



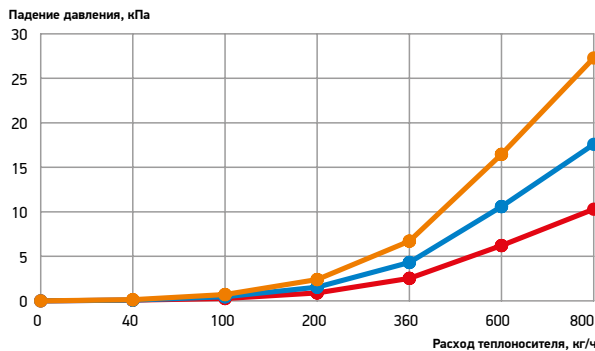
KVZ 350-65-L, KVZ 300-65-L



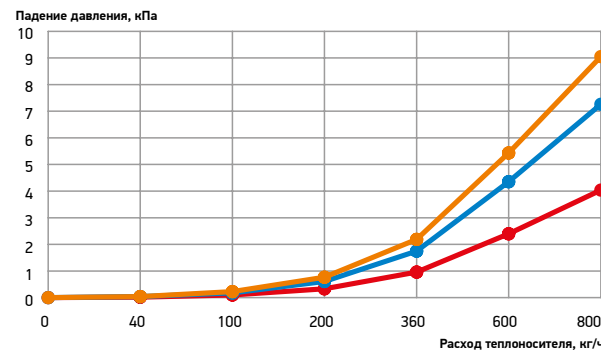
KSZ 60-400-L



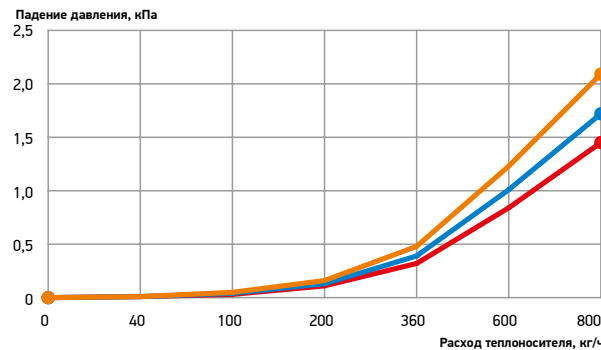
KVZ 200-65-L, KVZ 250-65-L, KVZVh 250-75-L



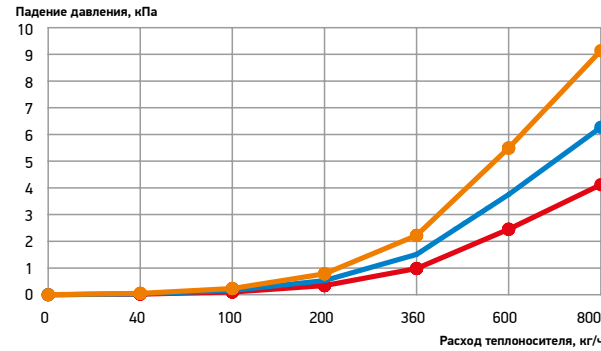
KVZ 150-105-L



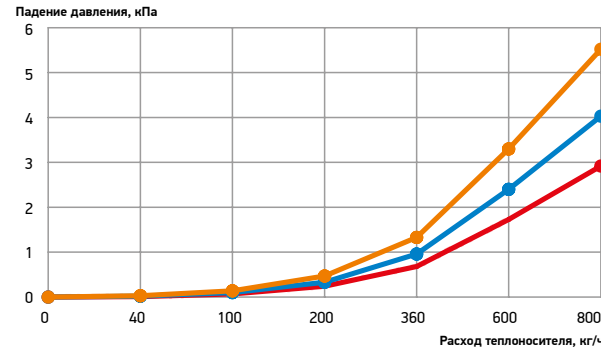
KVZ 350-140-L, KVVZ 350-140-L, KVZV 350-140-L, KPZ 185-130-L,
KPZ 185-180-L, KPZ 185-250-L-2, KPZ 185-400-L-2, KVZ 300-140-L
KVZ 300-140-L, KVZV 300-140-L, KVVZ 300-140-L



KVZ 420-65-L, KVZ 380-65-L



KSZ 110-400-L



KVZVh 270-130-L

РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ДЛЯ ИНОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА

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

$$Q_i = Q_0 * \left(\frac{\Delta T_i}{70} \right)^n$$

где: Q_i – тепловой поток конвектора;
 Q_0 – номинальный тепловой поток из таблицы «Технические характеристики»;
 n – показатель степени из таблицы 1 ;
 ΔT_i – температурный напор;

Фактический температурный напор рассчитывается по формуле:

$$\Delta T_i = \frac{(T_1 + T_2)}{2} - T_{\text{П}}$$

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

ТАБЛИЦА 1. ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ, n

Тип конвектора	Свободная конвекция				
	Показатель степени n , при высоте конвектора (мм):				
	65	85	105	120	140
Techno Usual	1,32	1,32	1,3	1,28	1,27
Techno Power	1,2	1,2	1,3	1,31	1,32

Тип конвектора	Свободная конвекция				
	Показатель степени n , при высоте конвектора (мм):				
	80	130	180	250	400
Techno Vita	1,38	1,36	1,34	1,35	1,32

Тип конвектора	Свободная конвекция			
	Показатель степени n , при высоте конвектора (мм):			
	60*250	60*400	110*250	110*400
Techno Wall	1,32	1,32	1,3	1,28

Тип конвектора	Свободная конвекция			
	Показатель степени n , на 1 п.м.:			
Techno Board	1,31			

Тип конвектора	Принудительная конвекция				
	Показатель степени n , при высоте конвектора (мм):				
	65	85	105	120	140
Techno Vent	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
Techno Power Vent	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03

Тип конвектора	Свободная конвекция			
	Показатель степени n , на 1 п.м.:			
	80	130	180	250
Techno Vita Wood	1,32			

Тип конвектора	Принудительная конвекция				
	Показатель степени n , при расходе воздуха (м3/час):				
	80	160	240	320	400
Techno Air	1,12	1,08	1,08	1,04	1,04

Тип конвектора	Свободная конвекция			
	Показатель степени n , на 1 п.м.:			
Techno Vita Bench	1,35			



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.



Головной офис «Сбербанк»
г. Москва, 2019 г.



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

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

ТЕХНО

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ЖК «Новая Боровая»
г. Минск, 2019 г.



«Пансион воспитанниц Министерства обороны
Российской Федерации» г. Санкт-Петербург, 2019 г.



Спорткомплекс «Ямал-Арена»
г. Салехард, 2020 г.



ЖК «Fresh»
г. Москва 2021 г.



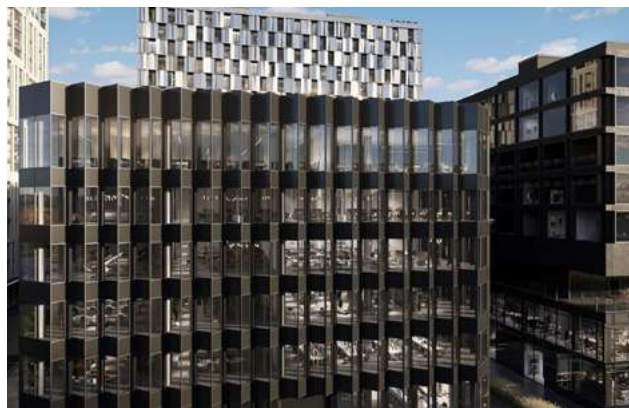
ЖК «Верейская»
г. Москва, 2022 г.



ЖК «Берлин»
г. Новосибирск, 2022 г.



ЖК «Level Нагатинская»
г. Москва, 2022 г.



ЖК «Lunar», пр-т Ленинский 38
г. Москва, 2022 г.



ЖК «Премьер»
г. Караганда, 2022 г..



ЖК «Sydney City»
г. Москва, 2022 г..



ЖК «Марсель»
г. Новосибирск, 2022 г.



ЖК «Lucky»
г. Москва, 2022 г.



ЖК «Level Причальный»
г. Москва, 2022 г.



ЖК «Квартал Ю»
г. Иннополис, 2023 г.



ЖК «Zion»
г. Иннополис, 2022 г.



ЖК «Shagal»
г. Москва, 2023 г.



ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК TECHNO



ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК **TECHNO**



ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК TECHNO



В целях улучшения характеристик продукции производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие эффективность работы прибора и не влияющие на его технические характеристики.

Наша продукция постоянно совершенствуется, обновляется дизайн, поэтому рисунки могут незначительно отличаться от приобретенной Вами модели.

По техническим вопросам обращайтесь в службу техподдержки завода по тел.

+7 981 353-05-12

или эл.почте

konv@techno60.ru

По вопросам сотрудничества (дилерства) обращайтесь в отдел продаж завода по тел.

+7 81153 7-85-52

+7 911 364-62-04

или эл.почте

info@techno60.ru

 Псковская область
г. Великие Луки
ул. Малышева, 33

 info@techno60.ru

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

 www.techno60.ru

BIM отдел
+7 958 181-06-78
bim@techno60.ru

TECHNO © 2024

