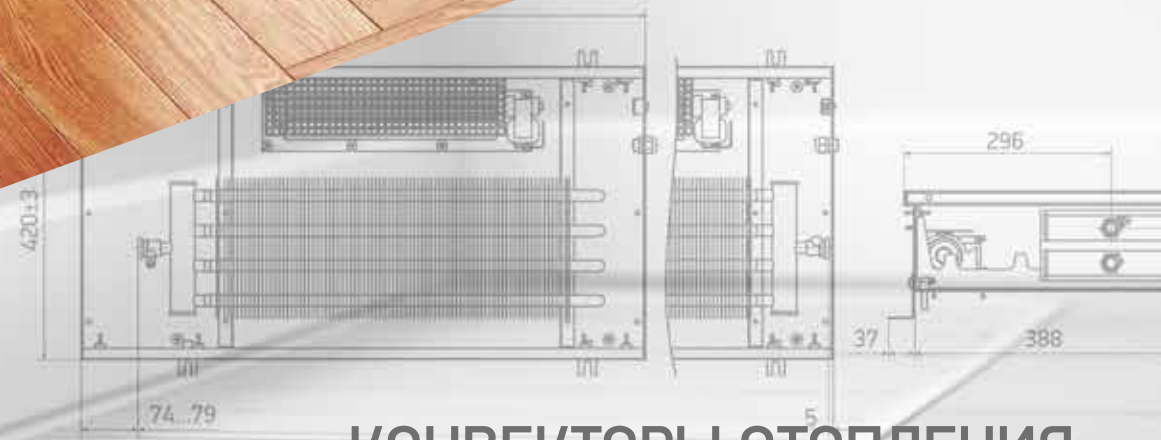


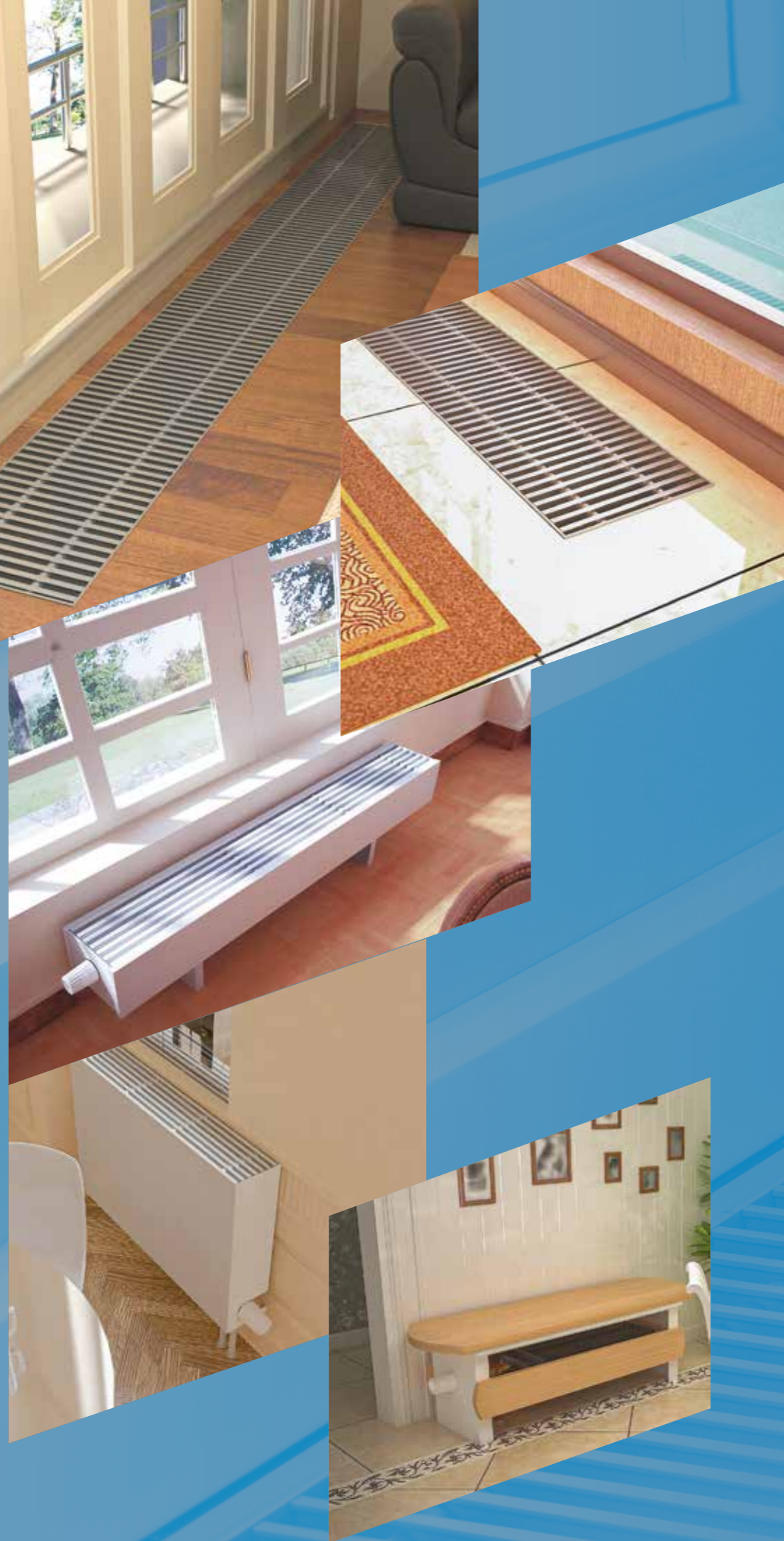


ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ



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.....	20
КОНВЕКТОРЫ TECHNO VENT с принудительной конвекцией.....	26
КОНВЕКТОРЫ TECHNO POWER VENT с принудительной конвекцией.....	35
ИСПЛНЕННИЕ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ КОНВЕКТОРЫ TECHNO WD.....	38
КОНВЕКТОРЫ TECHNO AIR с подключением к приточной вентиляции.....	40
НЕСТАНДАРТНЫЕ КОНВЕКТОРЫ.....	49
ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ.....	50

НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO VITA.....52

НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO WALL.....66

ПЛИНТУСНЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO BOARD.....70

ДИЗАЙН-КОНВЕКТОРЫ КОНВЕКТОР-СКАМЬЯ TECHNO VITA BENCH.....74 НАПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР TECHNO VITA WOOD.....78

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ НАПОЛЬНЫХ И НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ.....82	
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ.....86	
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА И СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ.....102	
БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ / ТЕРМОСТАТЫ.....104	
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....106	
РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ДЛЯ ИНОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА.....108	

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ.....109

О ЗАВОДЕ

Мы производим конвекторы Techno уже 16 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 внутрипольных, напольных, настенных, плинтусных и дизайн-конвекторов.



ВОЗМОЖНОСТИ

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

СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

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

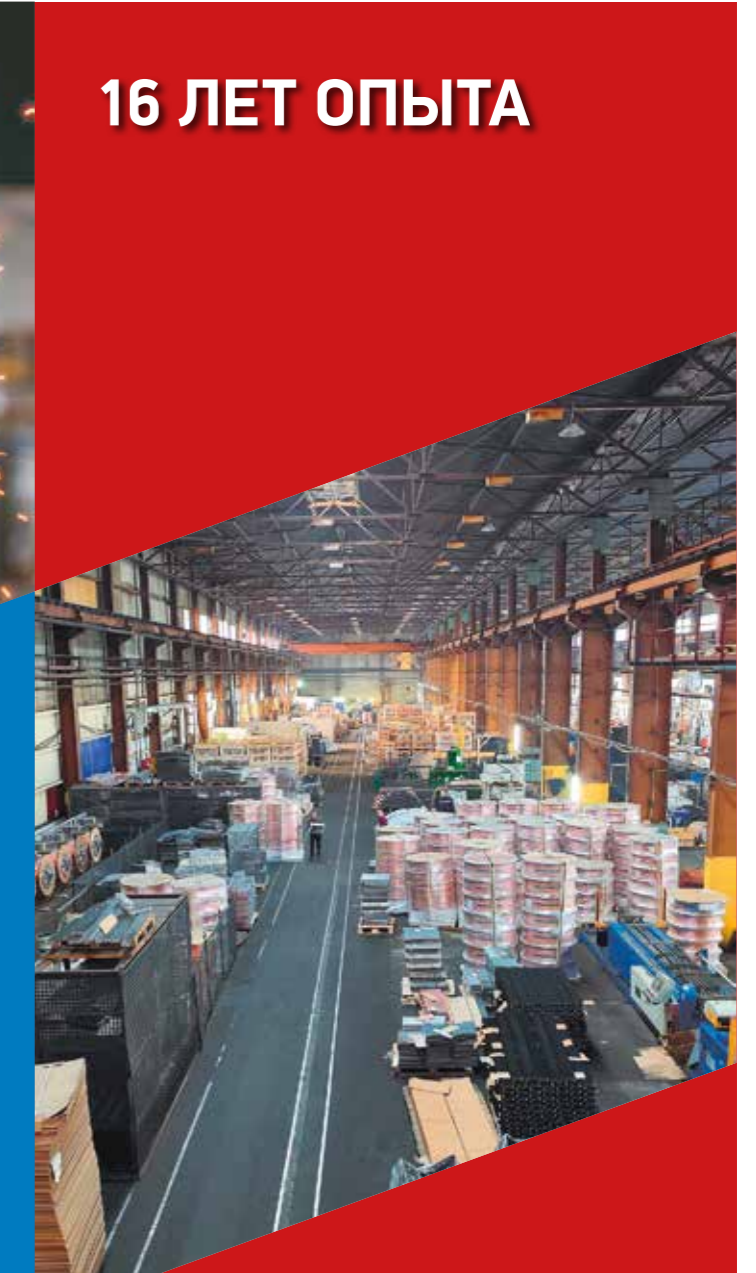
Конвекторы Techno проходят 100% контроль качества на всех этапах производства, испытываются в сертифицированных лабораториях, имеют сертификаты соответствия ГОСТ Р.



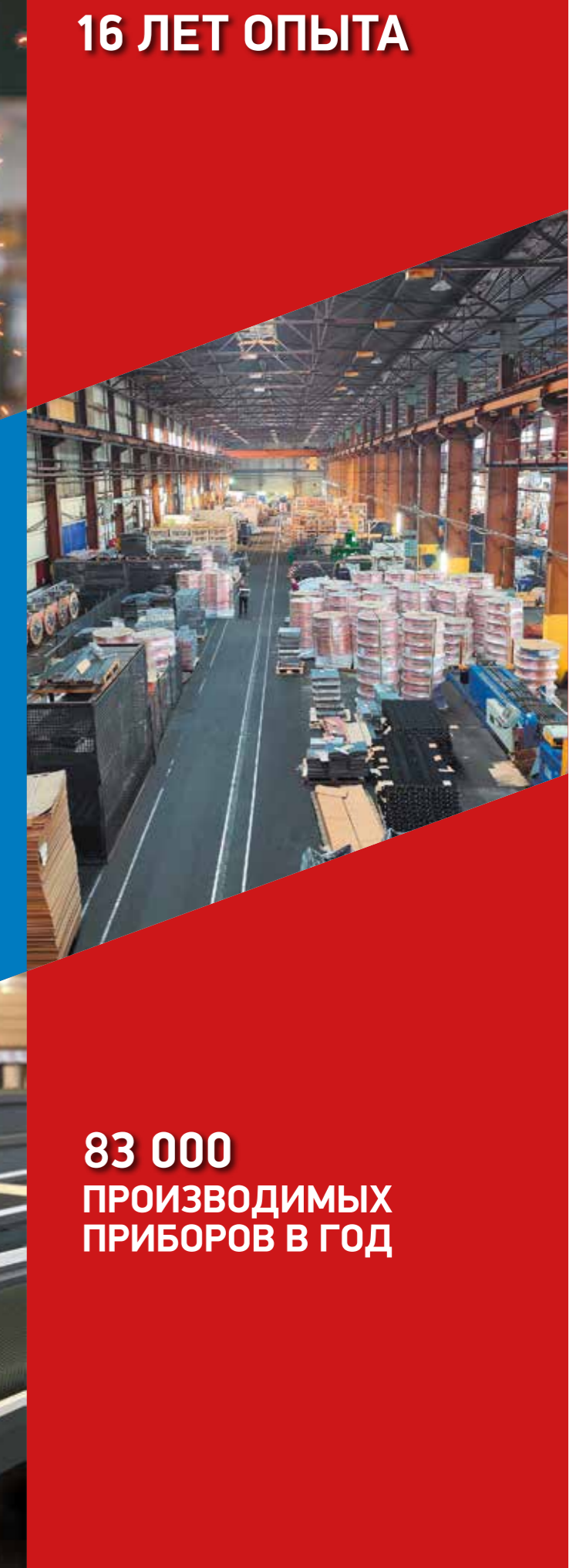
**20 000 м²
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПЛОЩАДЕЙ**



16 ЛЕТ ОПЫТА

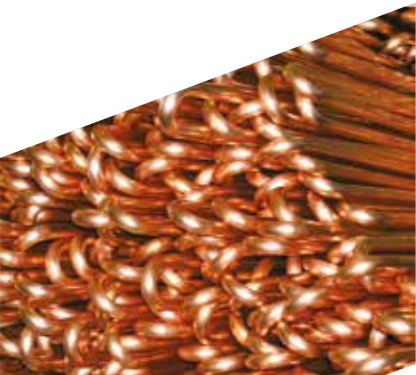


**83 000
ПРОИЗВОДИМЫХ
ПРИБОРОВ В ГОД**



НАШИ ТЕХНОЛОГИИ

В ОСНОВЕ ТЕПЛООБМЕННИКА ЦЕЛЬНОГНУТАЯ МЕДНАЯ ТРУБА



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

ВЫСОКАЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЧА



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.

ЖЕСТКАЯ КОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛООБМЕННИКА



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

СВЕРХНАДЕЖНЫЕ ШВЫ



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.

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ КОРПУС



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

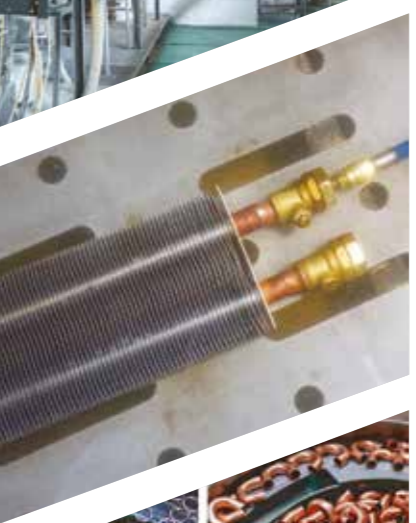
НАШИ ТЕХНОЛОГИИ

СТОЙКОСТЬ К КОРРОЗИИ



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.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА НА ВСЕХ ЭТАПАХ ПРОИЗВОДСТВА



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.

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО КОМПЛЕКТУЮЩИХ



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

СВОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО И ЛАБОРАТОРИЯ



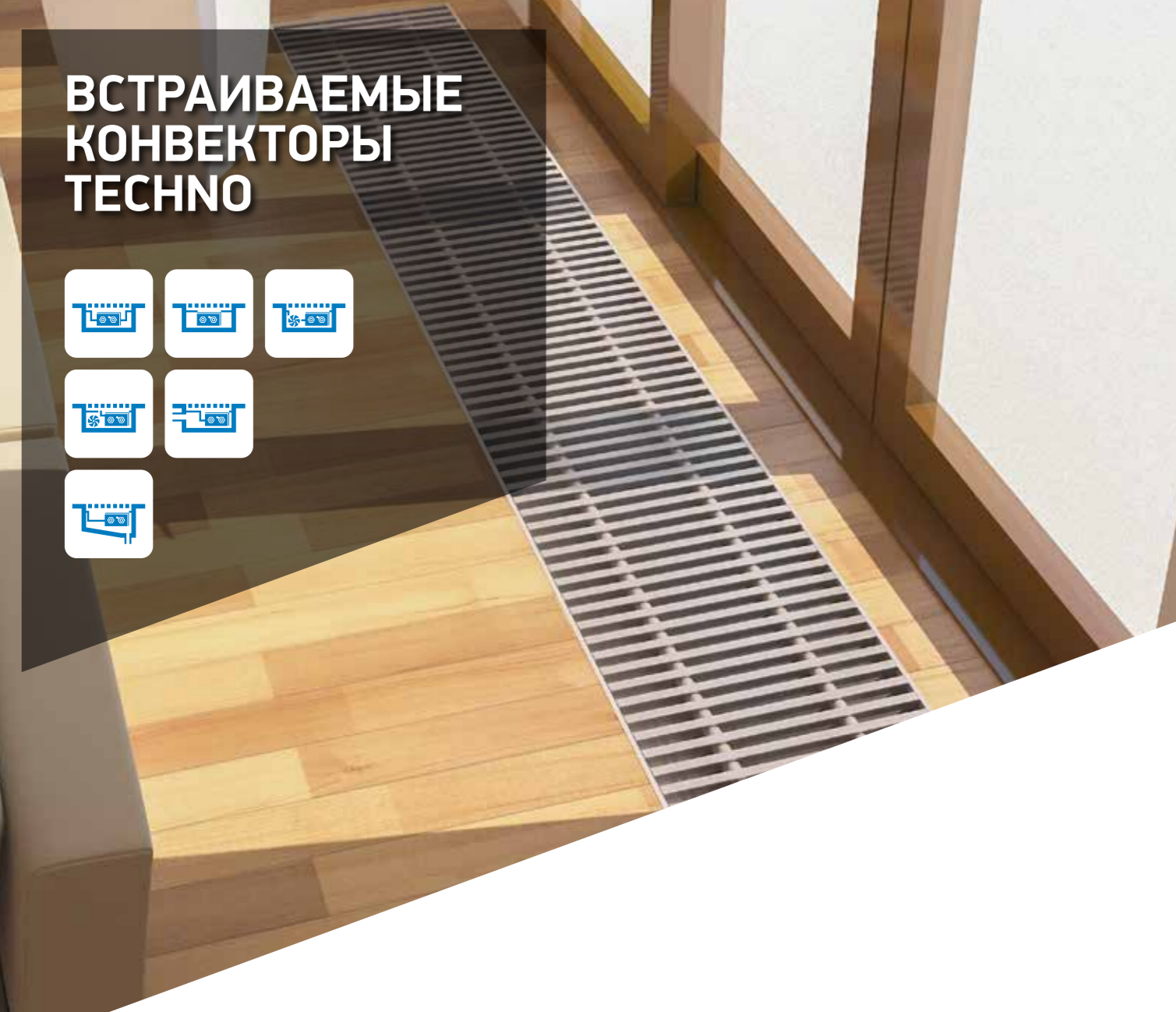
Наличие собственного конструкторско-технологического отдела и испытательной лаборатории позволяет нам разрабатывать и внедрять новые конструктивные решения, а также повышать эффективность наших отопительных приборов.

СОВРЕМЕННЫЙ СТАНОЧНЫЙ ПАРК



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 (декоративные решетки приобретаются отдельно см. стр. 51).
- 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

максимальная рабочая температура теплоносителя °C 130

максимальное рабочее давление теплоносителя бар 16

тип теплоносителя вода или гликоль Aqua Glycol

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1 ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛИ КОНВЕКТОРА:

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

2 ТИП КОНВЕКТОРА:

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

3 КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

- Z – замкнутый.
- P – проходной.

4 ИСПОЛНЕНИЕ СТЫКОВОЧНОГО КОНВЕКТОРА:

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

5 ИСПОЛНЕНИЕ КОНВЕКТОРА:

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

6 7 8 ГАБАРИТЫ:

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

9 ТИП ПРОФИЛЯ:

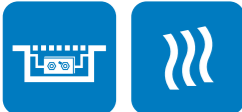
- F – F-образный.
- без обозначения (в стандарте по умолчанию) – U-образный.

10 ЦВЕТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ОКАНТОВОЧНОГО ПРОФИЛЯ:

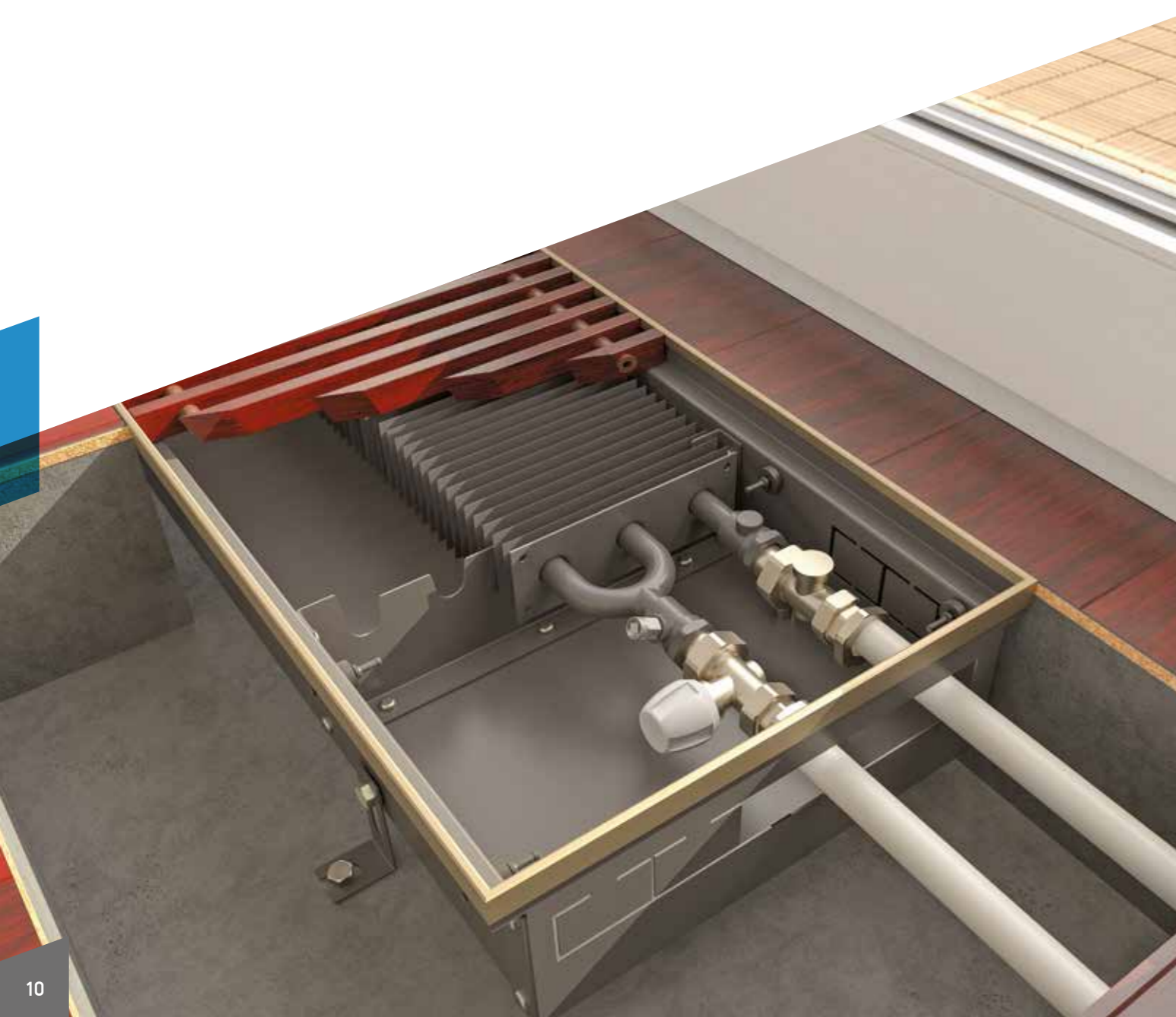
- С – серебро
- З – золото
- Б – бронза
- К – коньяк.
- XXXX – номер из каталога цветов Ral



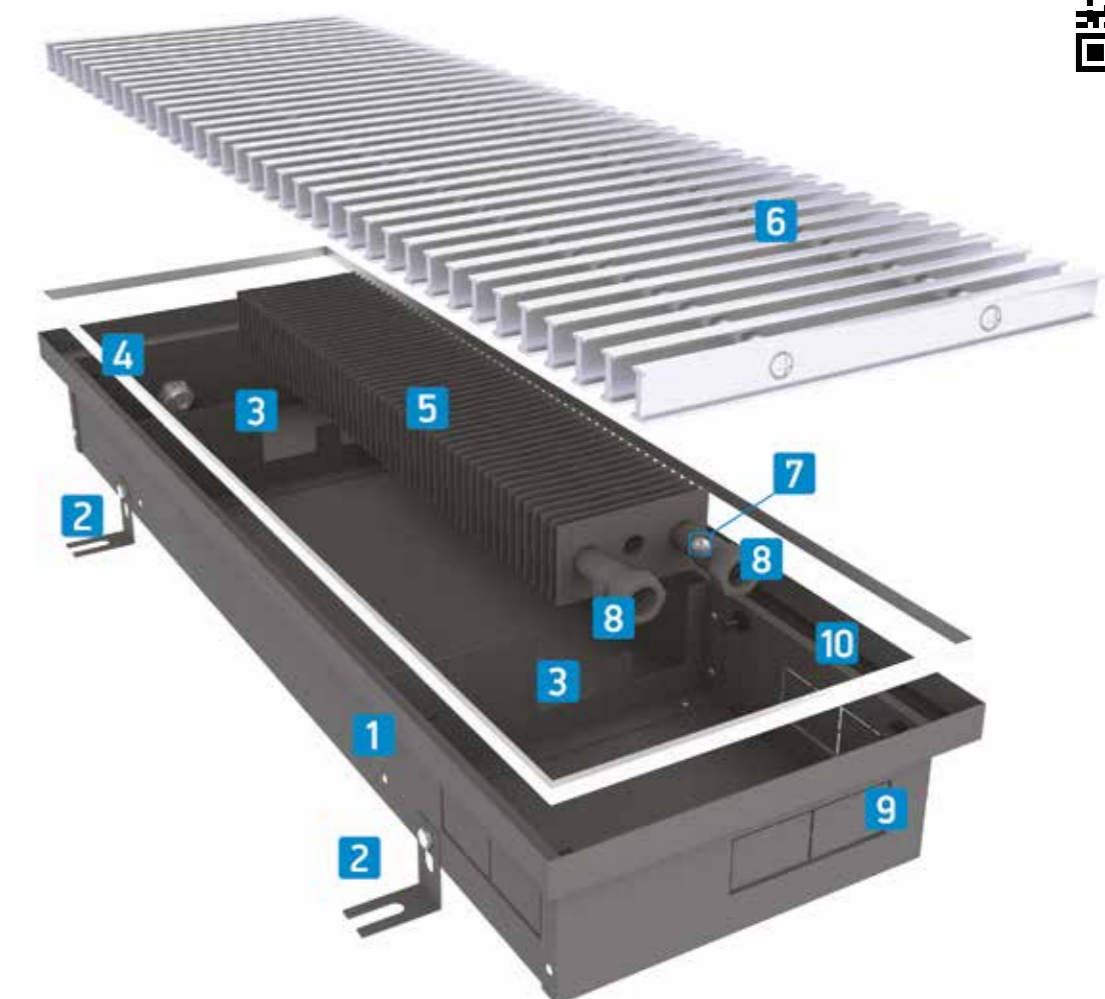
ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO USUAL



- естественная конвекция.



КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

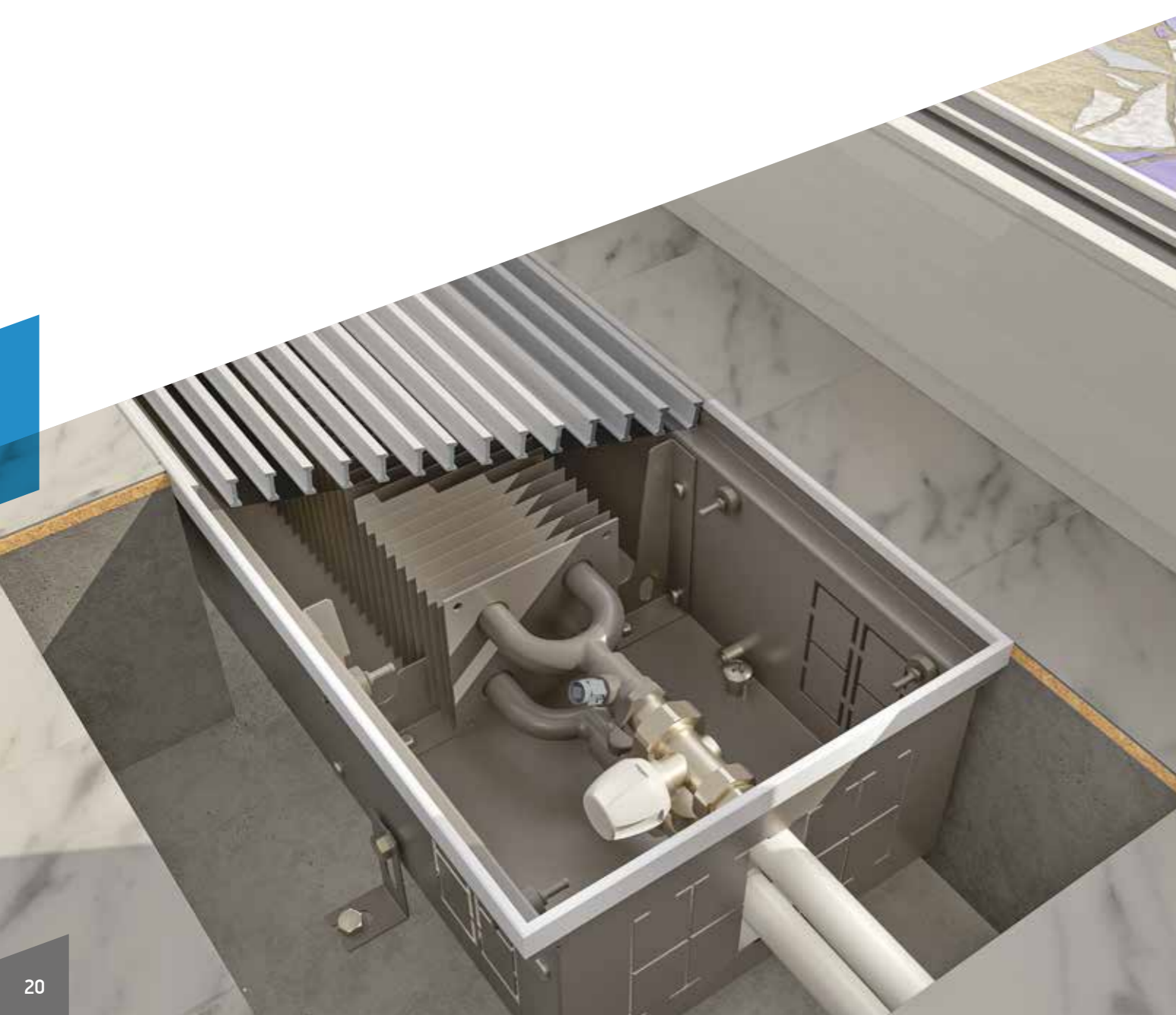
длина корпуса с шагом 100 мм мм	L	600-4800
ширина корпуса мм	B	200 250 350 420
высота корпуса мм	H	65 85 105 120 140



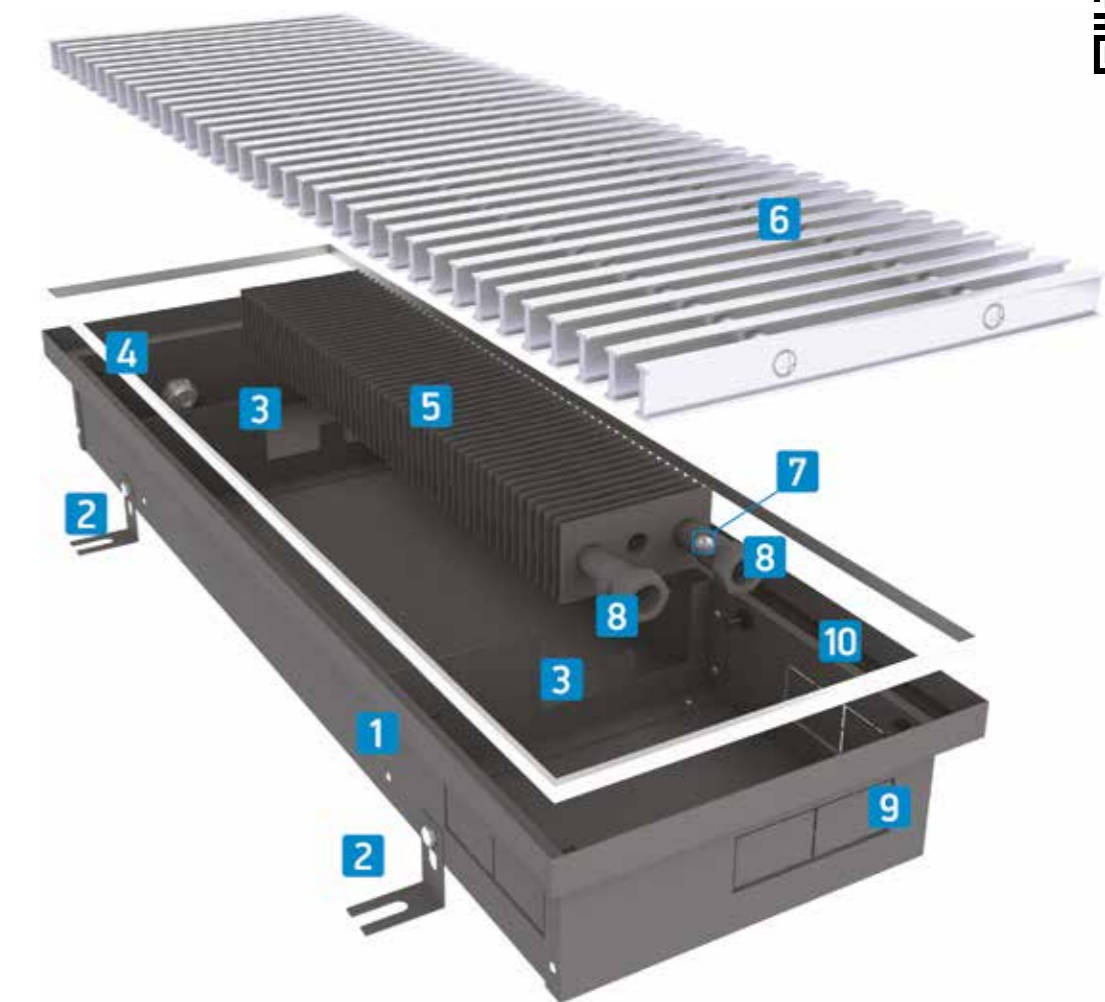
ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO POWER



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



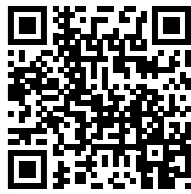
КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

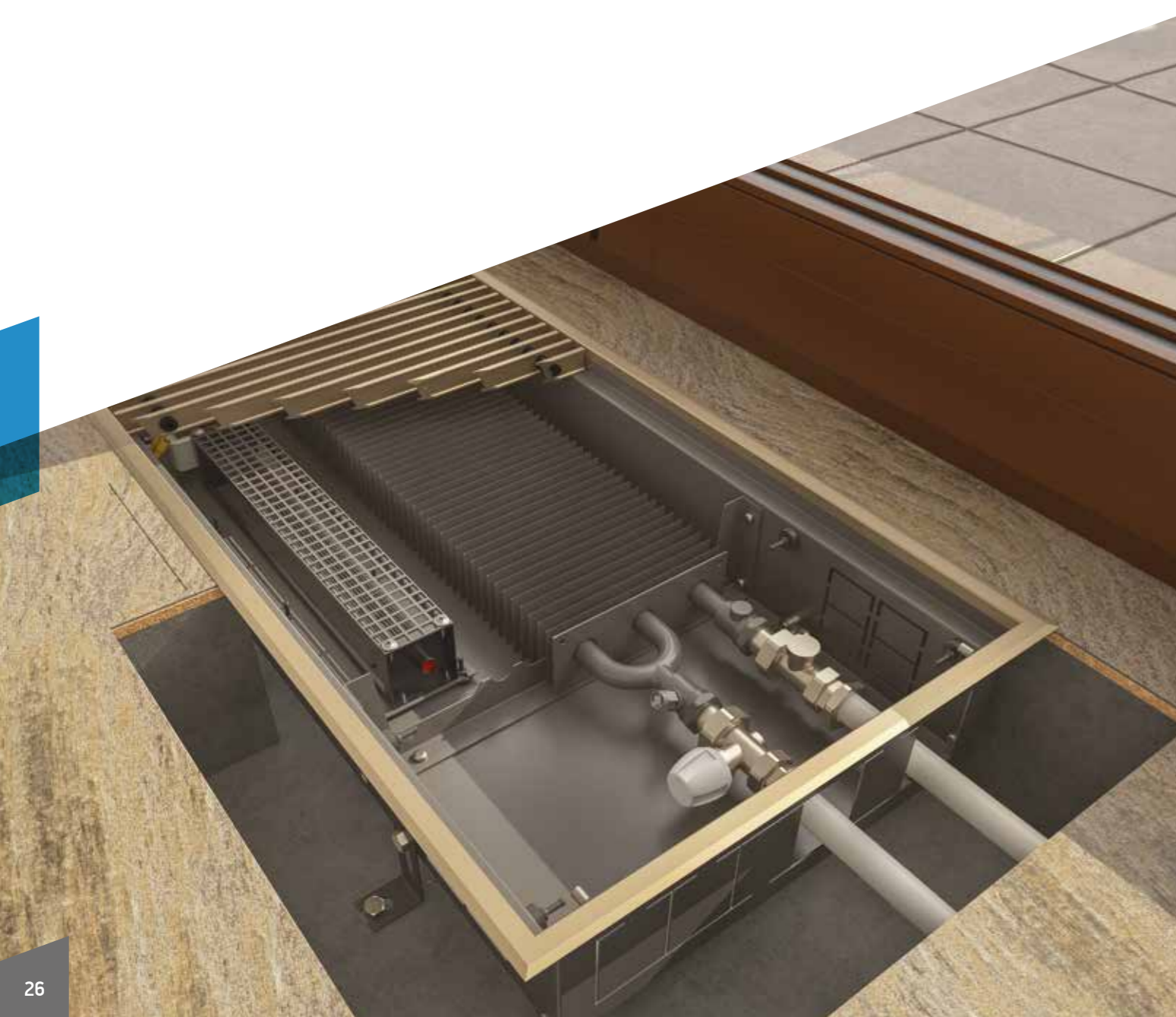
длина корпуса с шагом 100 мм мм	L	600-4800
ширина корпуса мм	B	150 300
высота корпуса мм	H	65 85 105



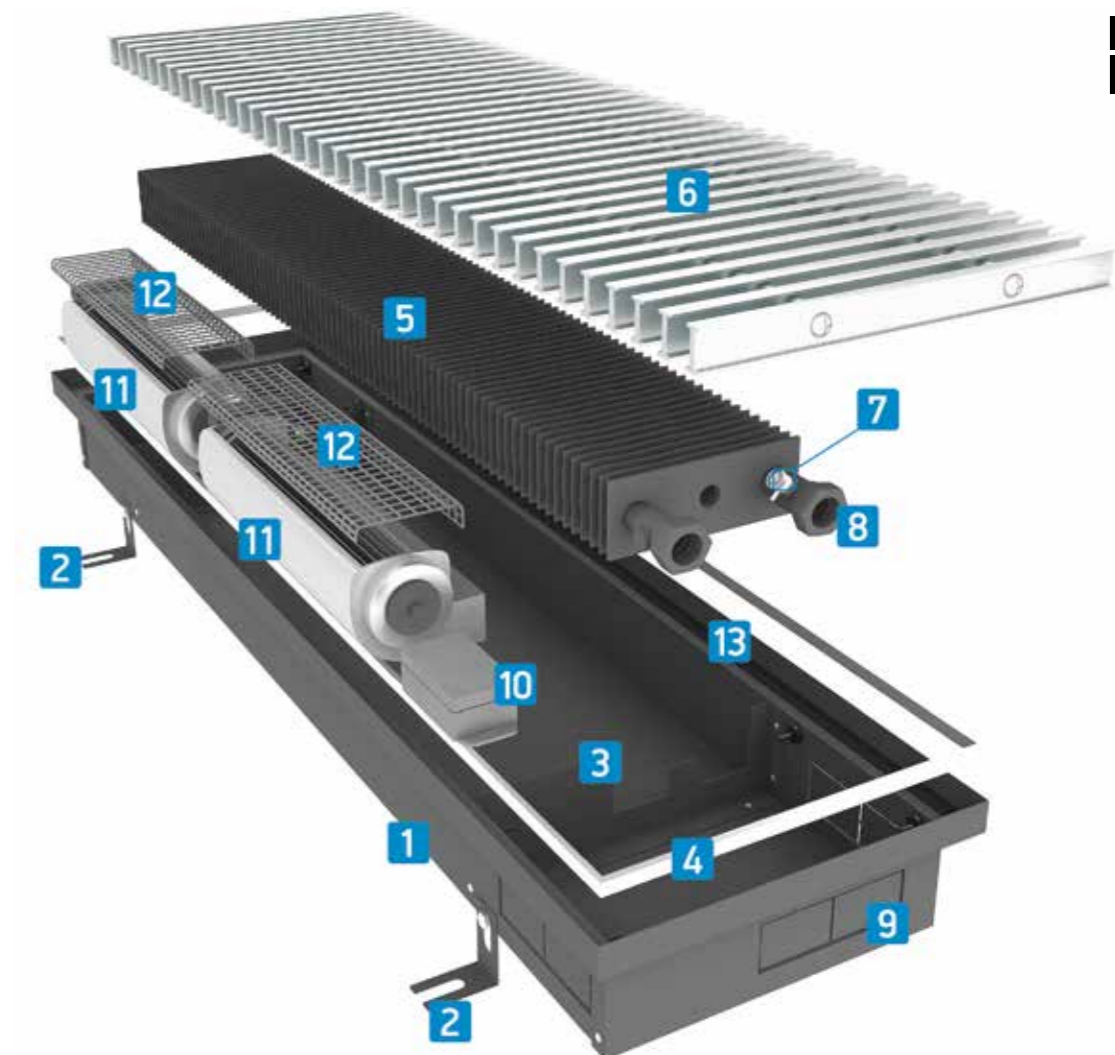
ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO VENT



- принудительная конвекция.



КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

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



ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO WD

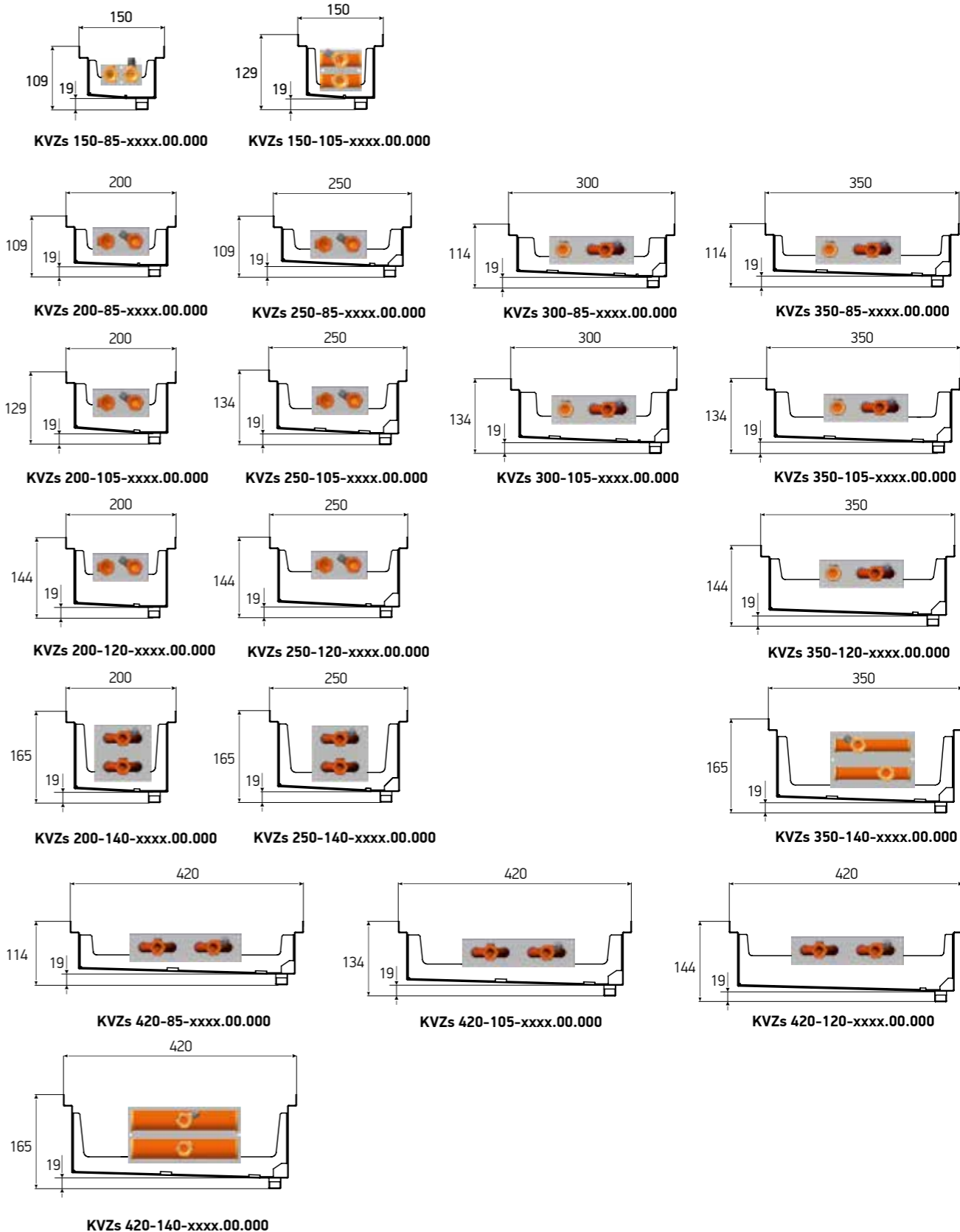


- естественная конвекция.
- принудительная конвекция*.
- для помещений с повышенной влажностью.

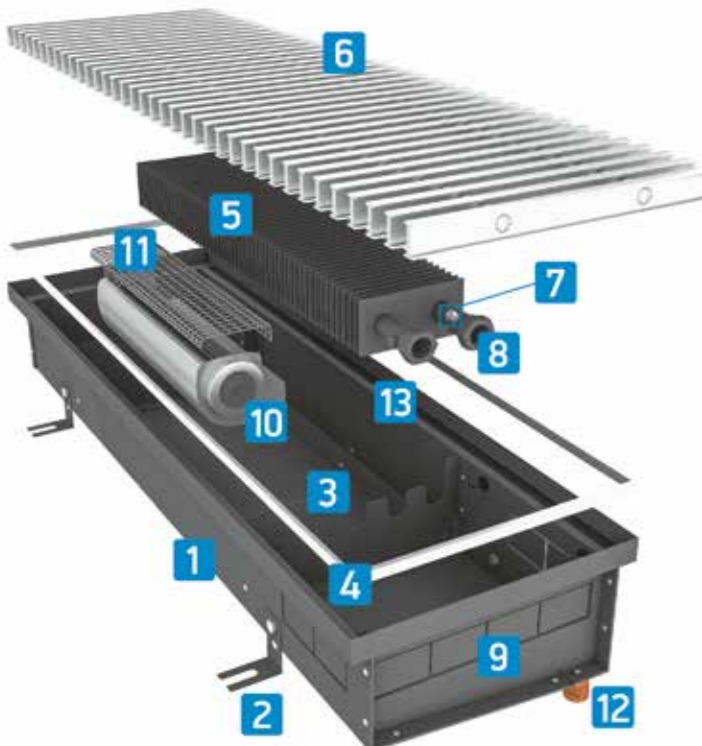
*Кроме ширины 150 и 300 мм.



ГЕОМЕТРИЯ ТЕПЛООБМЕННИКОВ TECHNO WD



ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ



- Корпус конвектора.
- Регулируемые крепления для фиксации корпуса.
- Ребра жесткости.
- Окантовочный профиль.
- Теплообменник.
- Решетка декоративная.
- Воздухоспускной клапан.
- Узел подключения G 1/2" (внутренняя резьба).
- Места для подключения.
- Вентилятор.
- Защитная решетка вентилятора.
- Сливной патрубок G1/2" (наружная резьба).
- Уплотнительная лента.

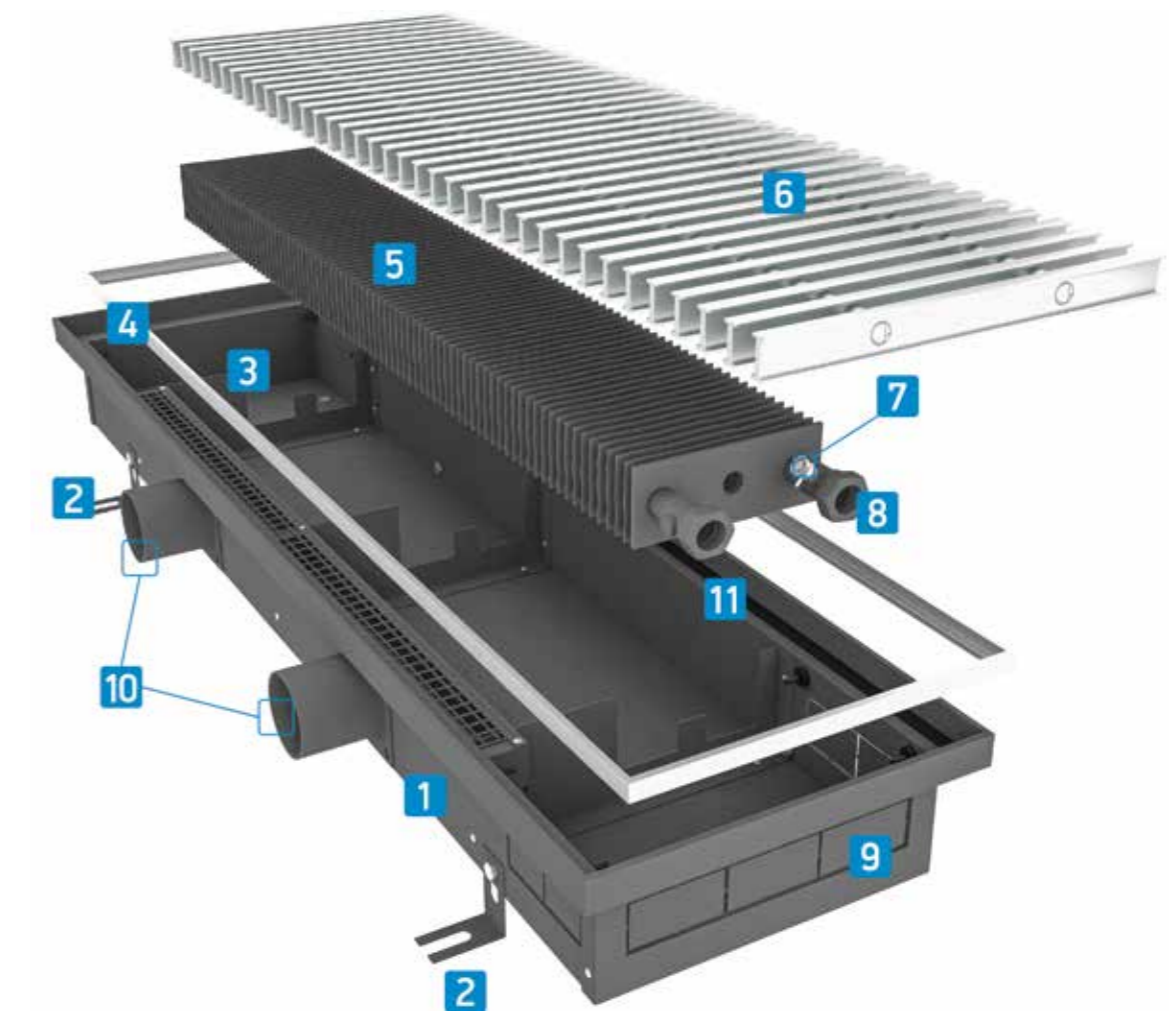
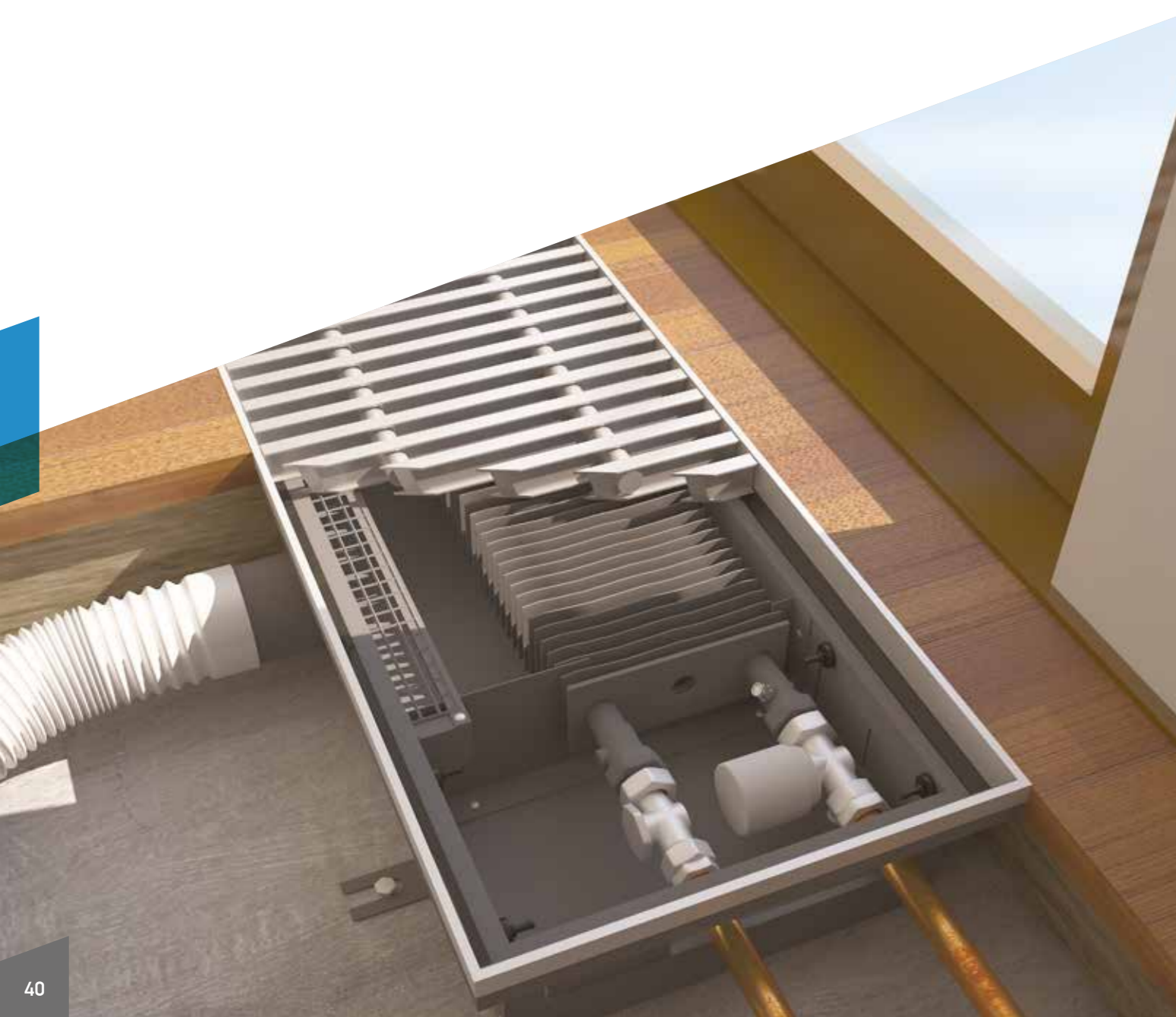
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

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

ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO AIR



- естественная конвекция.
- для систем с приточной вентиляцией.



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	250 350 420
высота корпуса мм	H	85 105 120 140

ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO



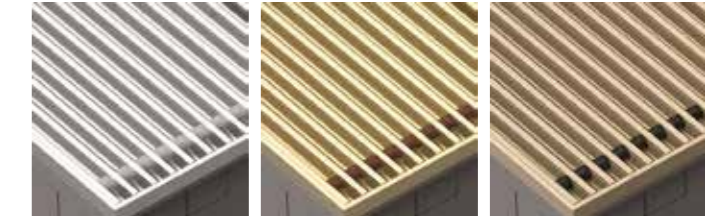
- Предлагаем декоративные решетки из алюминия и древесины.
- Решётка из анодированного алюминия доступна в 7 стандартных цветах: серебро, золото, бронза, коньяк, белый (RAL 9016), коричневый (RAL 8017), черный (RAL 9005), а также в любом цвете RAL.
- Деревянная решетка изготавливается из древесины крепких ценных пород. Доступна в двух цветах – светлое и темное дерево.



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ АНОДИРОВАННЫХ РЕШЕТОК



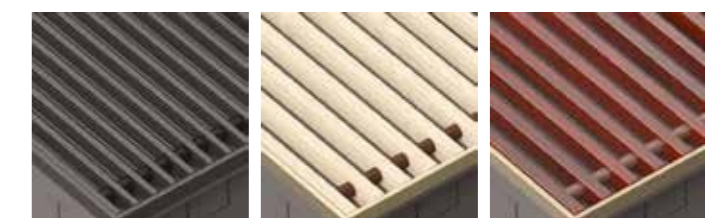
РУЛОННАЯ ПРОДОЛЬНАЯ



Серебро Золото Бронза



Коньяк Белый (RAL 9016) Коричневый (RAL 8017)



Черный (RAL 9005) Светлое дерево Темное дерево

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

PPA 250-1200.02/RAL9016

1 2 3 4 5

1 РЕШЕТКА / ТИП:

- PPA – решетка рулонная алюминиевая.
- РРД – решетка рулонная деревянная.
- РАП – решетка алюминиевая продольная.

2 ШИРИНА РЕШЕТКИ (мм)

3 ДЛИНА РЕШЕТКИ (мм)

4 ОБОЗНАЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ:

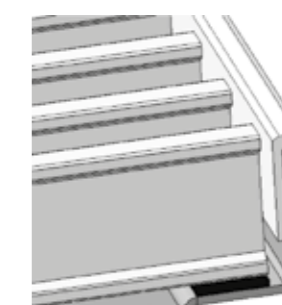
- 01 – решетка по размерам заказчика.
- 02 – решетка конвектора Techno.

5 ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ для алюминиевой решетки:

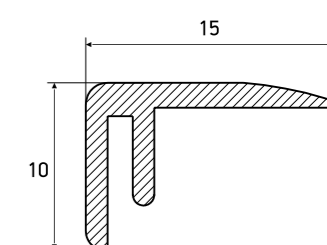
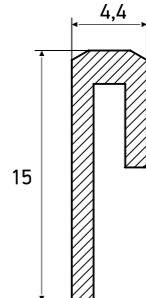
- С – серебро.
- З – золото.
- Б – бронза.
- К – коньяк.
- RAL – номер цвета из каталога цветов Ral.
для деревянной решетки:
- СД – светлое дерево.
- ТД – темное дерево.

ВИДЫ ОКАНТОВОЧНОГО ПРОФИЛЯ

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



U - ОБРАЗНЫЙ ПРОФИЛЬ
(СТАНДАРТНЫЙ)

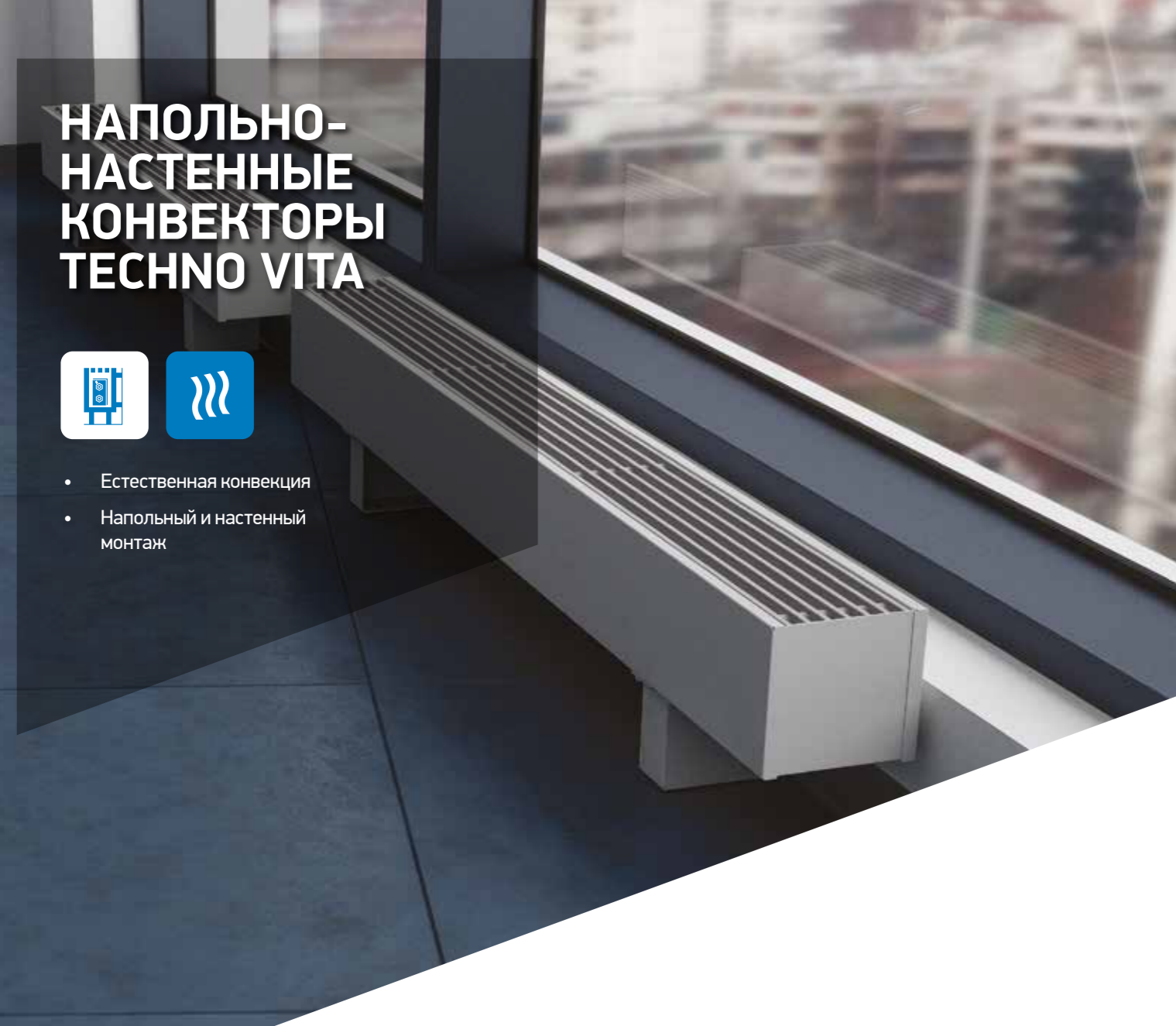


F - ОБРАЗНЫЙ ПРОФИЛЬ

НАПОЛЬНО- НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO VITA



- Естественная конвекция
- Напольный и настенный монтаж



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ КОНВЕКТОРОВ

- корпус из оцинкованной стали толщиной 1 мм с износостойким полимерным 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

тип теплоносителя вода или гликоль Aqua Glycol

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛИ КОНВЕКТОРА:

- Techno Vita

2 ТИП КОНВЕКТОРА:

- KP – конвектор напольный.

3 КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

- Z – замкнутый.
- P – проходной.

4 ИСПОЛНЕНИЕ КРЕПЛЕНИЯ КОРПУСА:

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

5 6 7 ГАБАРИТЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА:

- Ширина – Высота – Длина, мм.

8 ПОДКЛЮЧЕНИЕ (см. стр. 84):

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».

ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ:

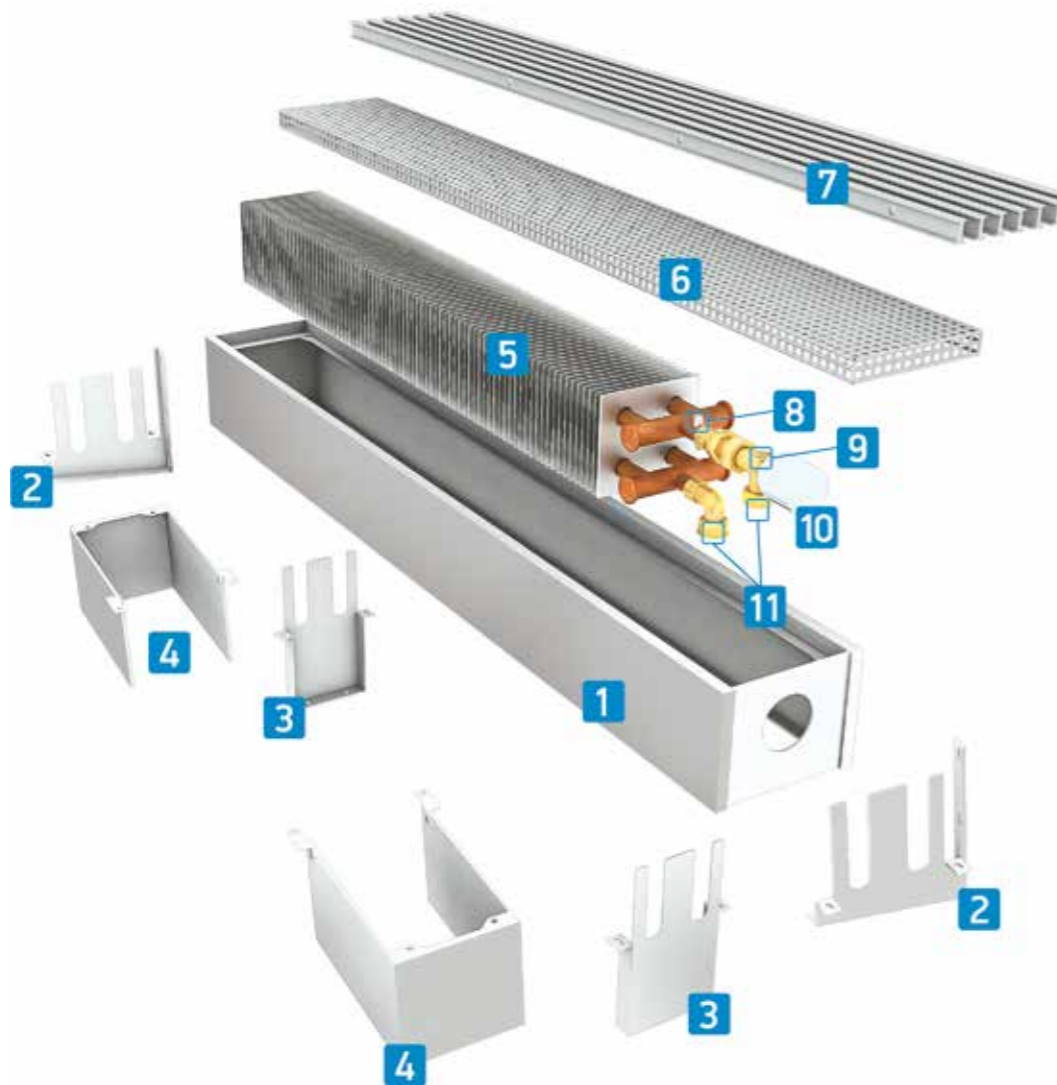
- РП – решетка перфорированная (стальная).
- РАП – решетка алюминиевая продольная.



КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА

TECHNO VITA

НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ

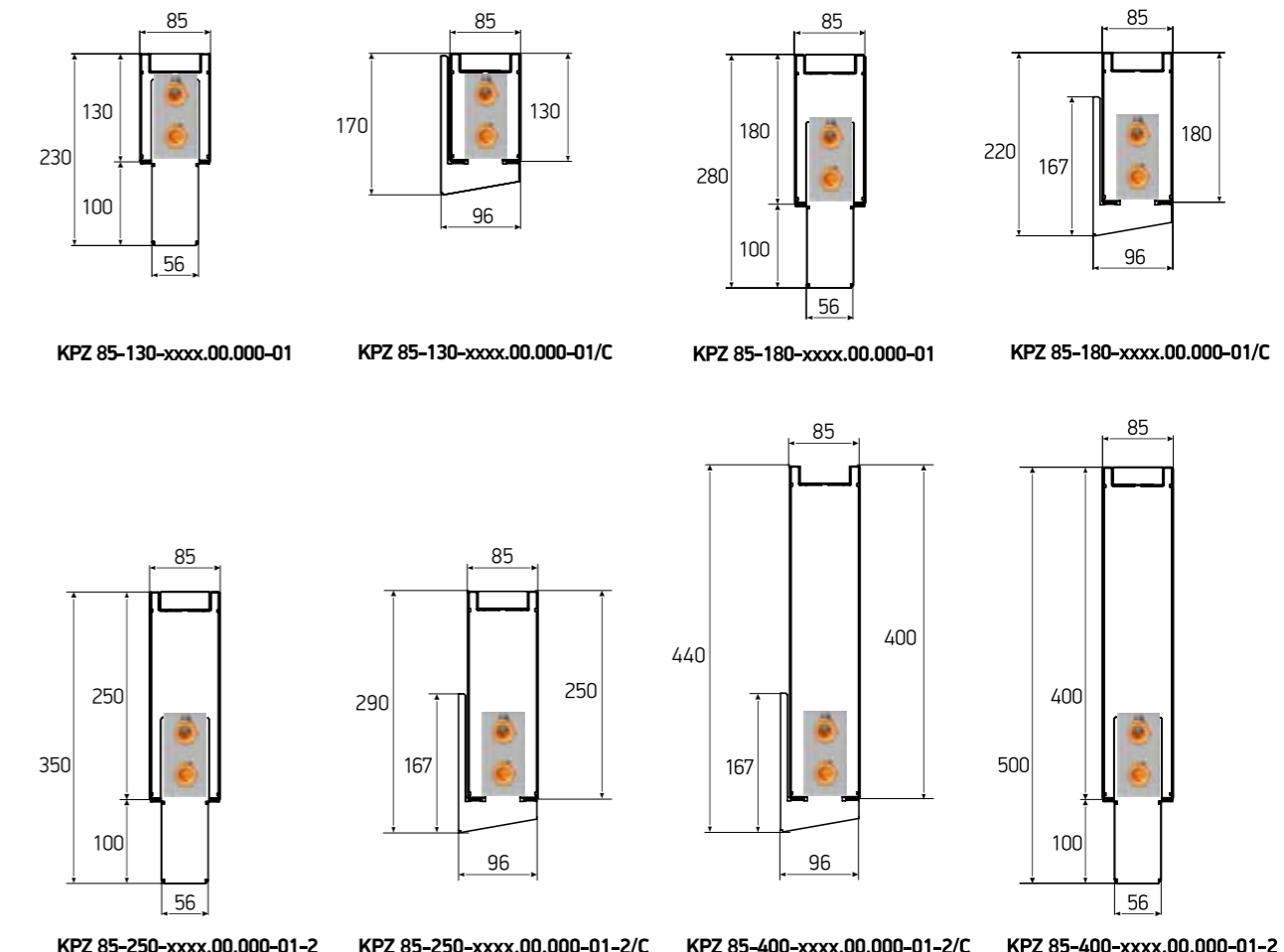


1. Корпус конвектора.
2. Крепления к стенке.
3. Крепления к полу.
4. Увеличенные ножки (исполнение ND).
5. Теплообменник.
6. Решетка перфорированная.
7. Решетка из алюминиевого профиля (опция).
8. Воздухоспускной клапан.
9. Клапан терmostатический (опция).
10. Терmostатическая головка (опция).
11. Узел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

ГЕОМЕТРИЯ ТЕПЛООБМЕННИКОВ TECHNO VITA KPZ 85-XXX

TECHNO VITA

НАПОЛЬНО-НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ

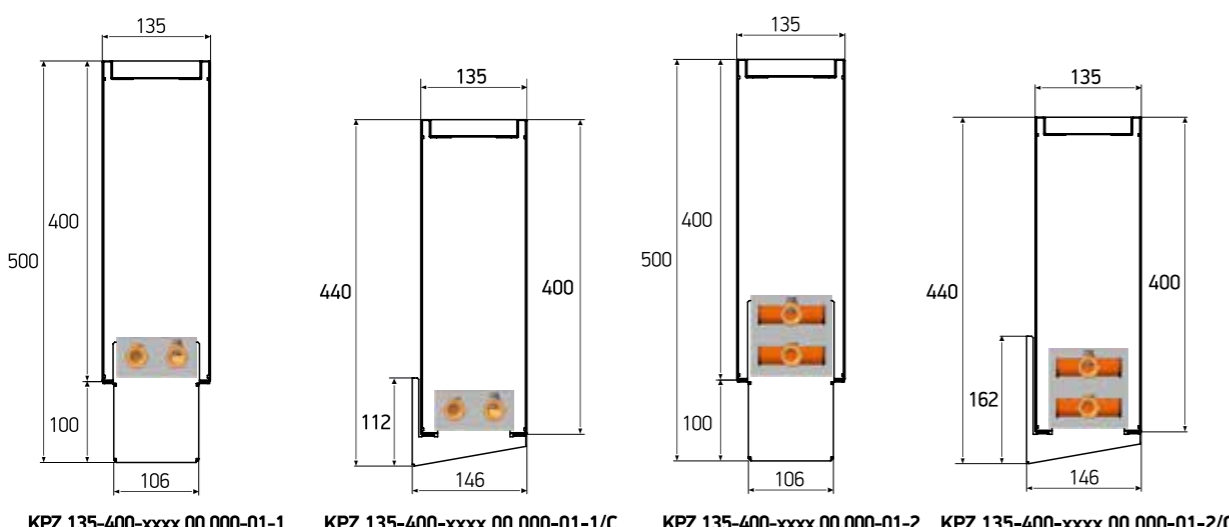
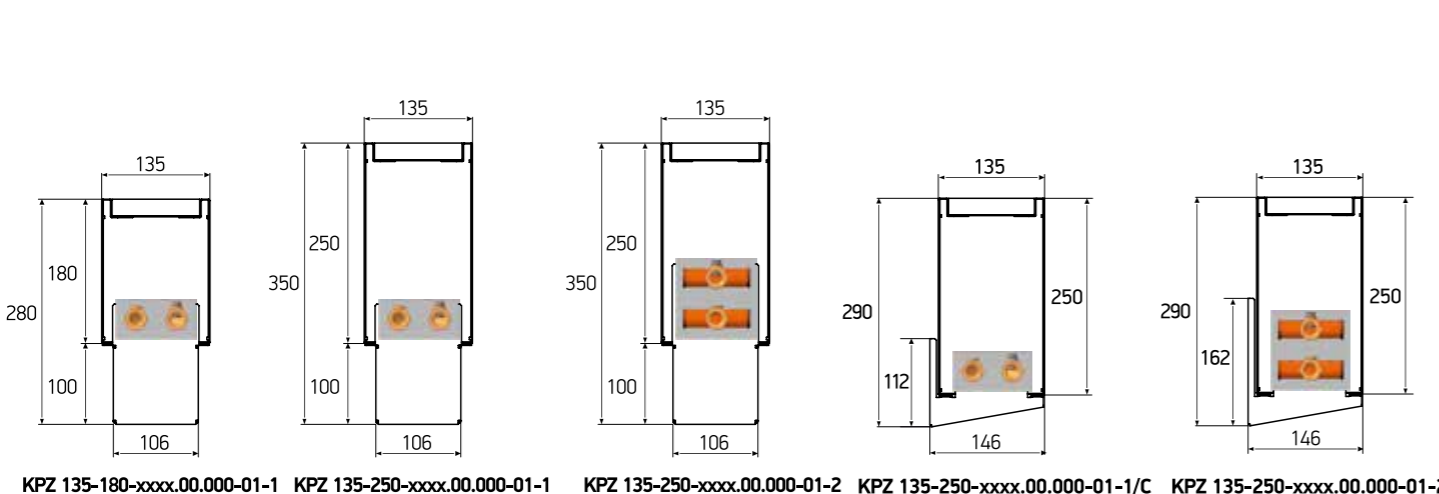
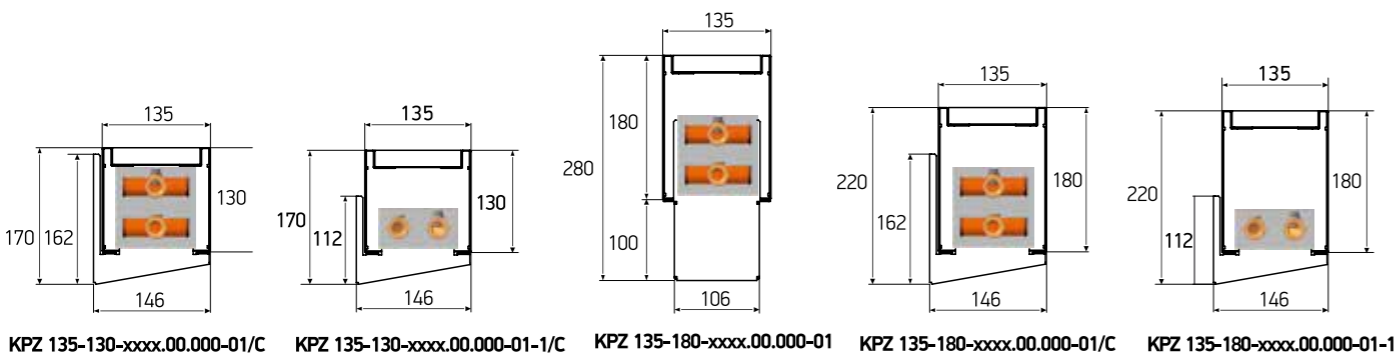
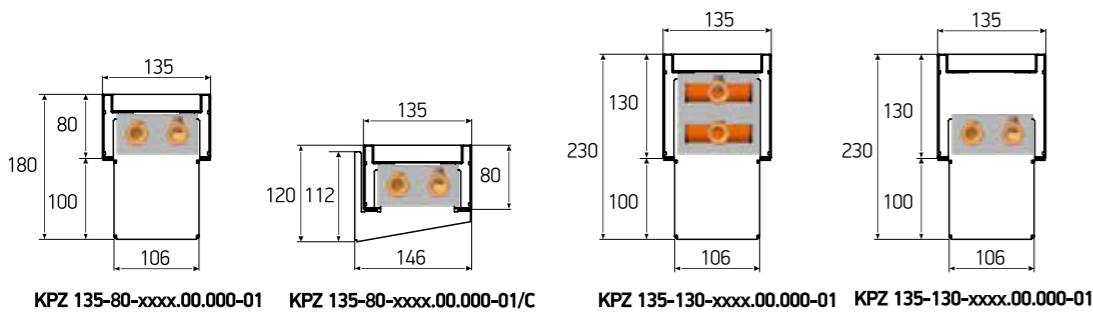


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

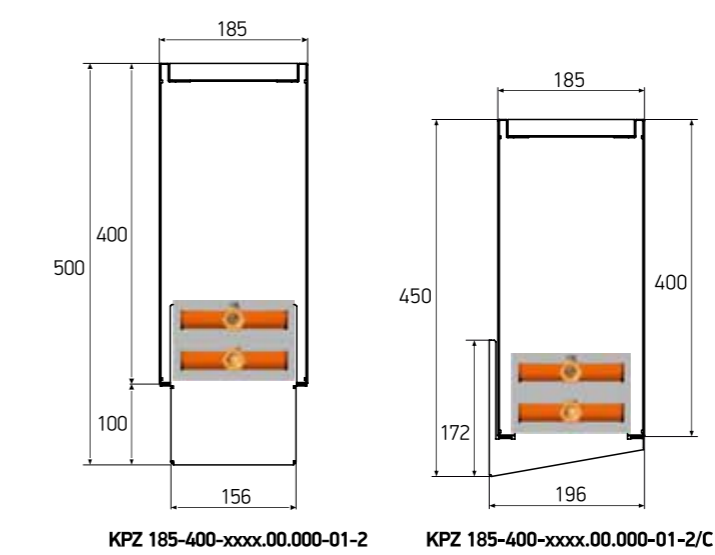
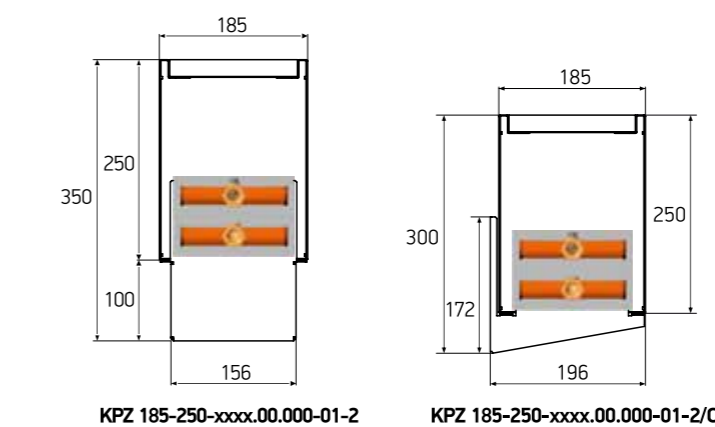
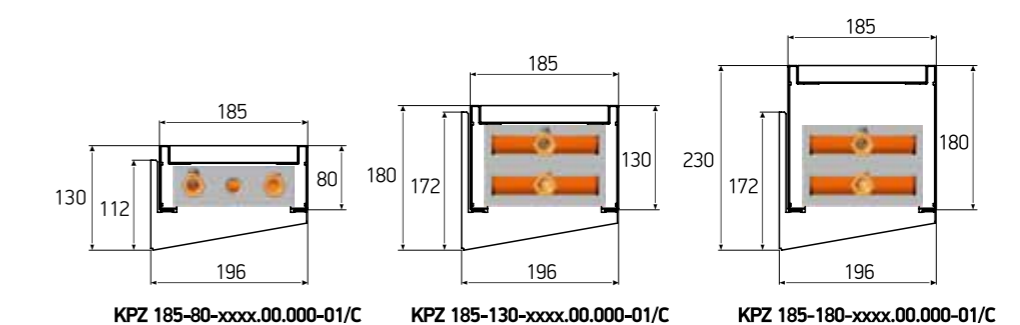
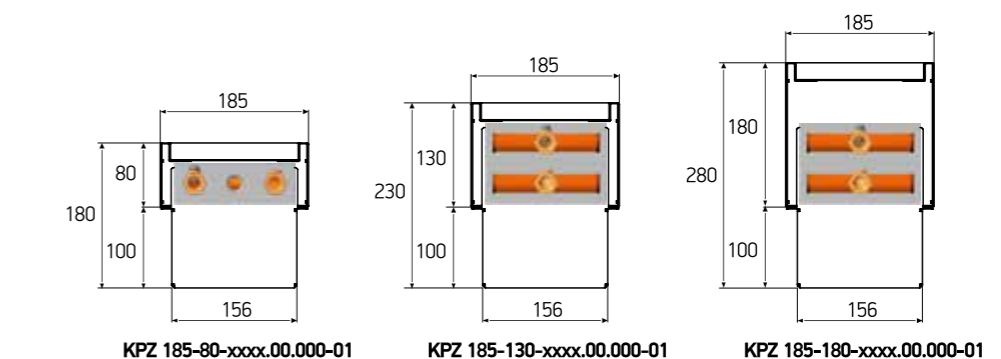
длина корпуса с шагом 100 мм мм	L	400-2400
ширина корпуса мм	B	85 135 185 235
высота корпуса мм	H	80 130 180 250 400



**ГЕОМЕТРИЯ ТЕПЛООБМЕННИКОВ
TECHNO VITA KPZ 135-XXX**



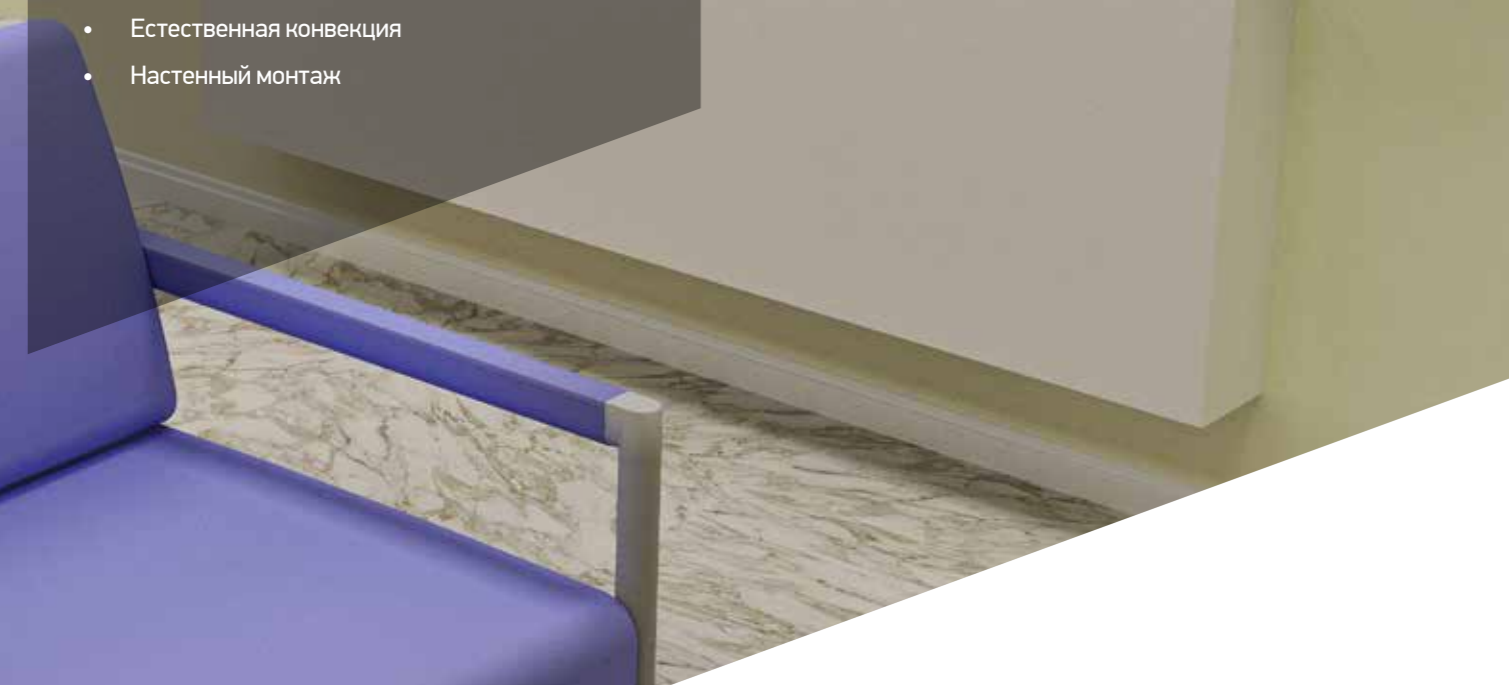
**ГЕОМЕТРИЯ ТЕПЛООБМЕННИКОВ
TECHNO VITA KPZ 185-XXX**



НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO WALL



- Естественная конвекция
- Настенный монтаж



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ КОНВЕКТОРОВ

- корпус из оцинкованной стали толщиной 1мм с износостойким полиэфирным 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

тип теплоносителя вода или гликоль Aqua Glycol

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

TECHNO WALL KS Z L 110 - 250 - 1000 - 02 / 9016
 1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛИ КОНВЕКТОРА:

- Techno Wall

2 ТИП КОНВЕКТОРА:

- KS – конвектор настенный.

3 КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

- Z – замкнутый.
- P – проходной.

4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

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

5 6 7 ГАБАРИТЫ:

- Ширина – Высота – Длина конвектора, мм.

8 ПОДКЛЮЧЕНИЕ (см. стр. 85):

Для KSZ:

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

Для KSP:

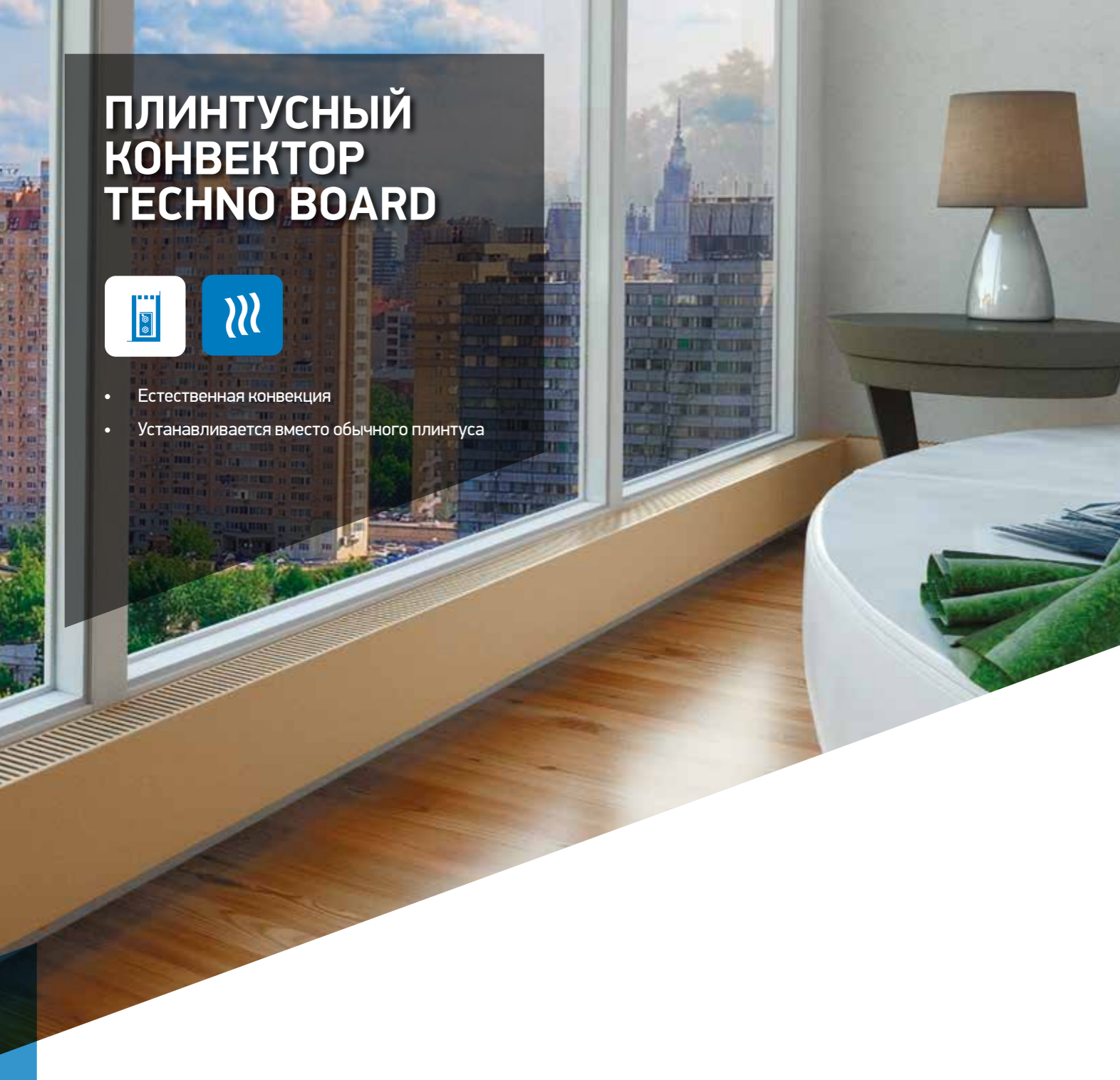
- без обозначения – подключение «снизу –снизу».
- 01 – подключение «снизу-сбоку».
- 02 – подключение с термоклапаном «снизу – снизу».
- 03 – подключение «сбоку- сбоку».
- 04 – подключение с термоклапаном «снизу-сбоку».



ПЛИНТУСНЫЙ КОНВЕКТОР TECHNO BOARD



- Естественная конвекция
- Устанавливается вместо обычного плинтуса



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ КОНВЕКТОРОВ

- корпус из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм с износостойким полизифирным 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).

TECHNO BOARD

ПЛИНТУСНЫЙ КОНВЕКТОР

TECHNO BOARD

ПЛИНТУСНЫЙ КОНВЕКТОР

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!

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА КОНВЕКТОРА

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

*корпус выше 2300 ммстыкуется из нескольких секций.

МОНТАЖ КОНВЕКТОРА

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

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

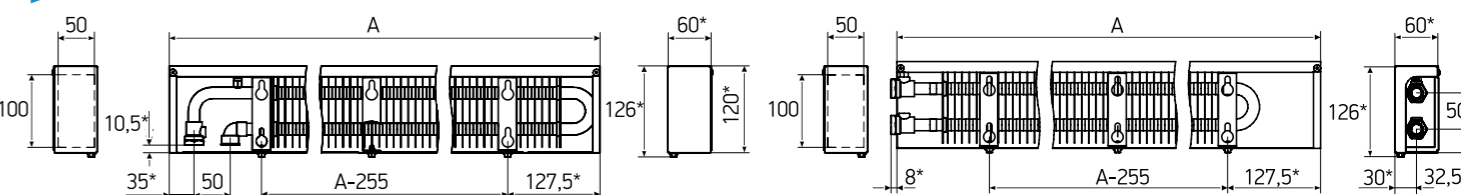
m - масса конвектора, кг

B^{TO} - ширина ТО, мм

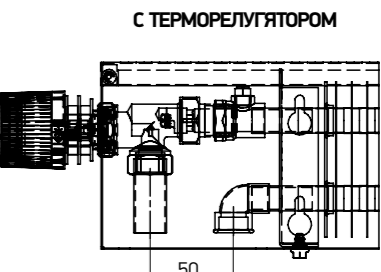
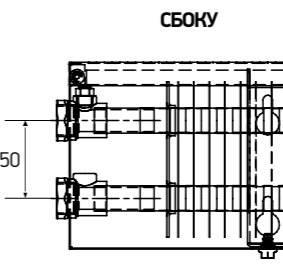
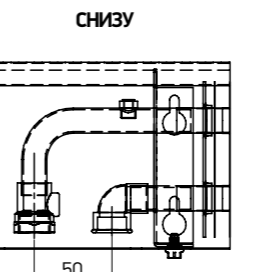
H^{TO} - высота ТО, мм

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

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 полизифирным 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

тип теплоносителя вода или гликоль Aqua Glycol

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1 ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛИ КОНВЕКТОРА:

- Techno Vita Bench

2 ТИП КОНВЕКТОРА:

- KB – конвектор-скамья.

3 КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

- Z – замкнутый.

4 5 6 ГАБАРИТЫ:

- Ширина – Высота – Длина конвектора, мм.

7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

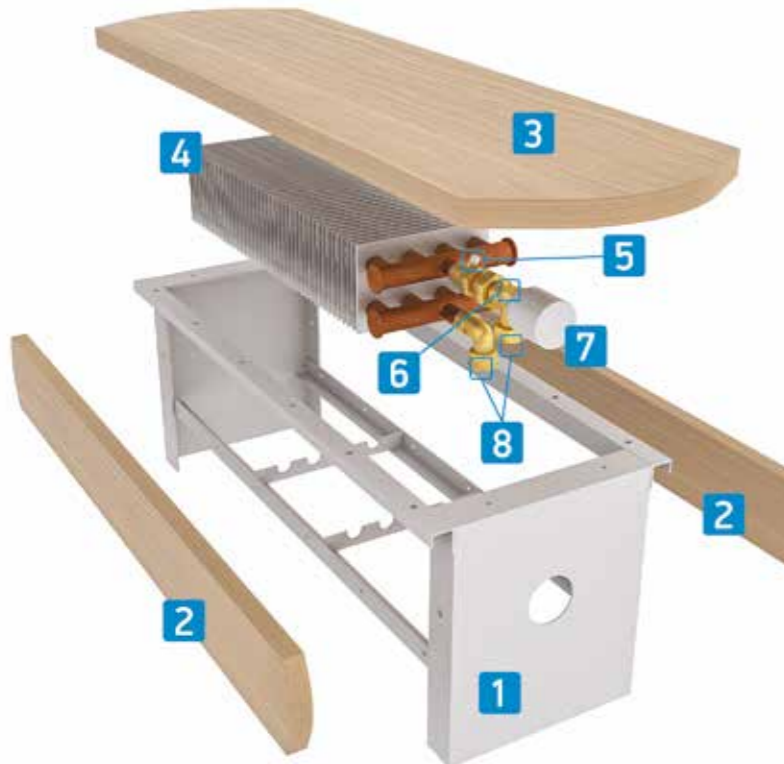
- без обозначения – подключение «снизу».
- 01 – подключение «сбоку».
- 02 – подключение под термоклапан.

8 ЦВЕТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

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



КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



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

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА СКАМЬИ И ЗАЩИТНЫХ ПАНЕЛЕЙ



Бук баварский, Бук, Венге, Орех итальянский, Орех темный, Дуб молочный

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 ^{тп}	H ^{тп}
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^{тп} - ширина ТО, мм
 H^{тп} - высота ТО, мм

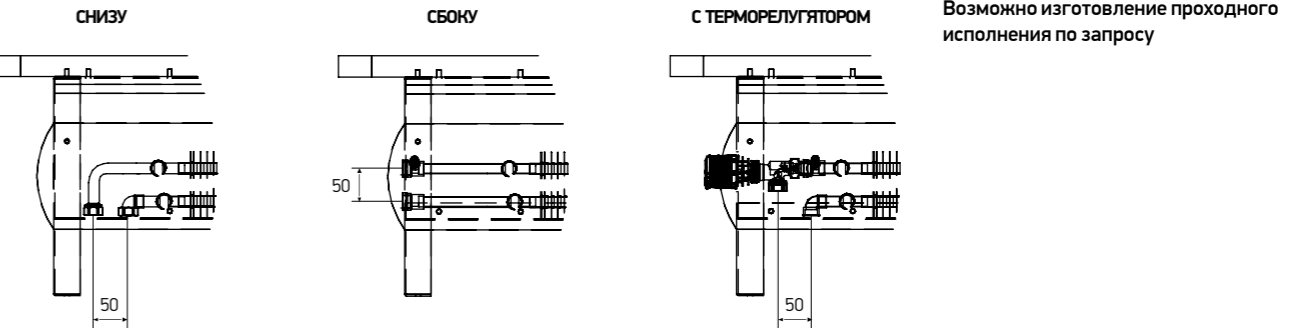
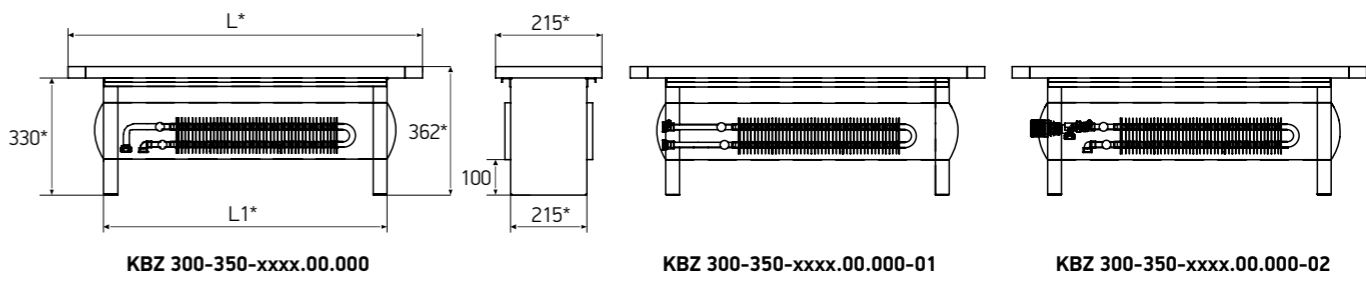
*Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт при условиях: температурный напор, т.е. разность между среднеарифметической температурой теплоносителя в конвекторе и температурой воздуха в помещении $\Delta T=70^\circ\text{C}$; расход теплоносителя = 0,1 кг/с (360 кг/ч) при его движении в приборе по схеме «сверху-вниз»;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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ КОНВЕКТОРА-СКАМЬИ

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- Монтаж конвектора производится согласно требованиям СП 73.1330.2016 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 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



ДИЗАЙН-КОНВЕКТОР TECHNO VITA WOOD



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



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ КОНВЕКТОРОВ

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

ОПЦИИ

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

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

давление гидравлического испытания бар 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 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:

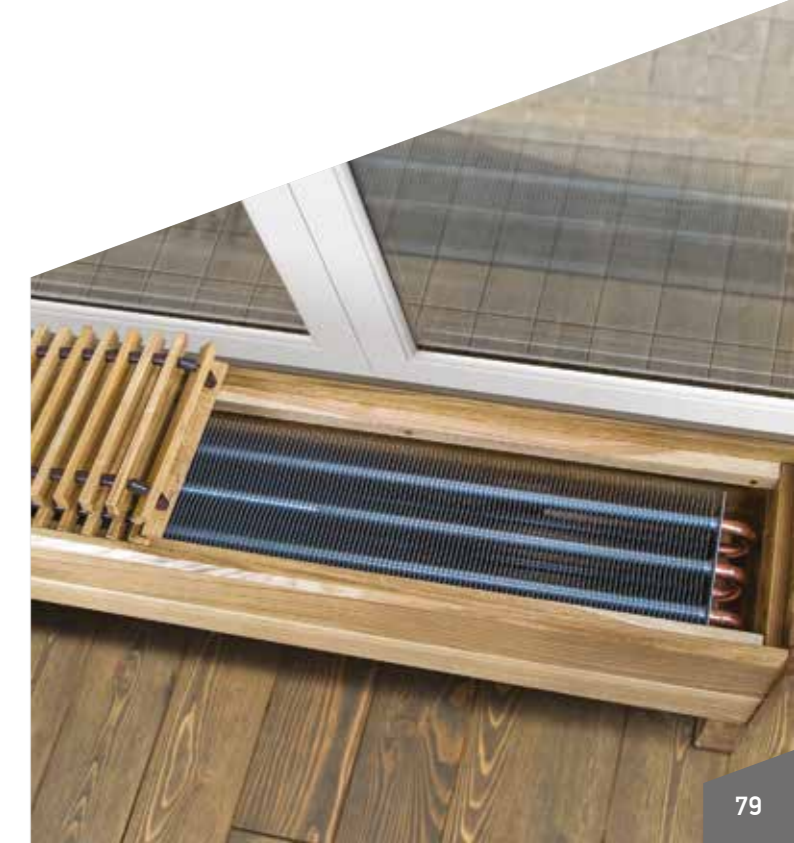
- Ширина – Высота – Длина конвектора, мм.

7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

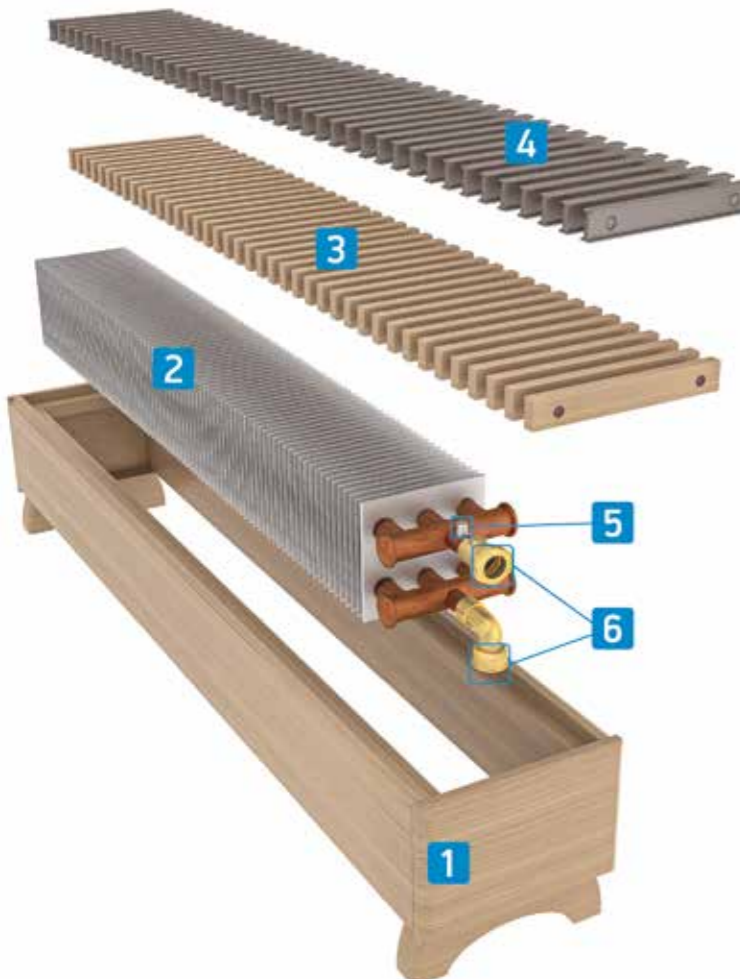
- без обозначения – подключение «снизу».
- 01 – подключение «сбоку».
- 02 – подключение под термоклапан.

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 «сверху- вниз»; атмосферное давление 1013,3 гПа (760 мм рт. ст.).

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА ДИЗАЙН-КОНВЕКТОРА НАПОЛЬНОГО



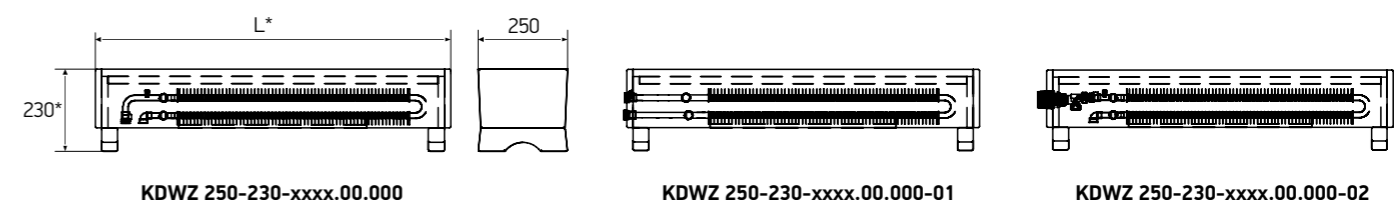
Беленый дуб Бук Венге бордовый Дуб натуральный Орех Состаренная патина золото

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ КОНВЕКТОРА

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

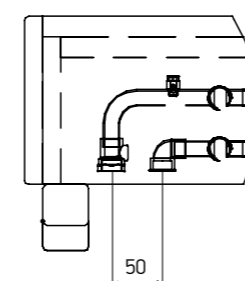
- Монтаж конвектора производится согласно требованиям СП 73.1330.2016 монтажной организацией. По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного оборудования с составлением акта.
 - Рекомендуется эксплуатация прибора в закрытых системах водяного отопления. Конвектор может быть установлен как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления. Область применения – в сухих помещениях в соответствии с техническими условиями.
 - На входе/выходе конвектора может устанавливаться запорно-регулирующая арматура. Терморегулирующие клапаны с установленной термостатической головкой не могут выполнять функции запорной арматуры.
 - Запрещается использовать терморегулирующие клапаны без установки перемычек в однотрубных системах отопления многоэтажных домов. Размер присоединений теплообменника к сети составляет G1/2" (резьба внутренняя).
- !** 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

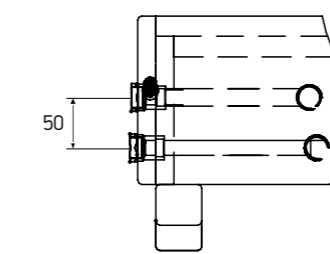


ВИДЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

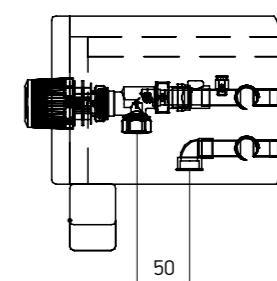
СНИЗУ



СБОКУ



С ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОМ



Возможно изготовление проходного исполнения по запросу

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, этиленгликолями или пропиленгликолями и другими незамерзающими теплоносителями. Не допускается механическое воздействие на элементы конвектора, в частности на патрубки теплообменника при подключении подающего и обратного трубопроводов.
- На входе/выходе конвектора может устанавливаться запорно-регулирующая арматура. Терморегулирующие клапаны с установленной 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.

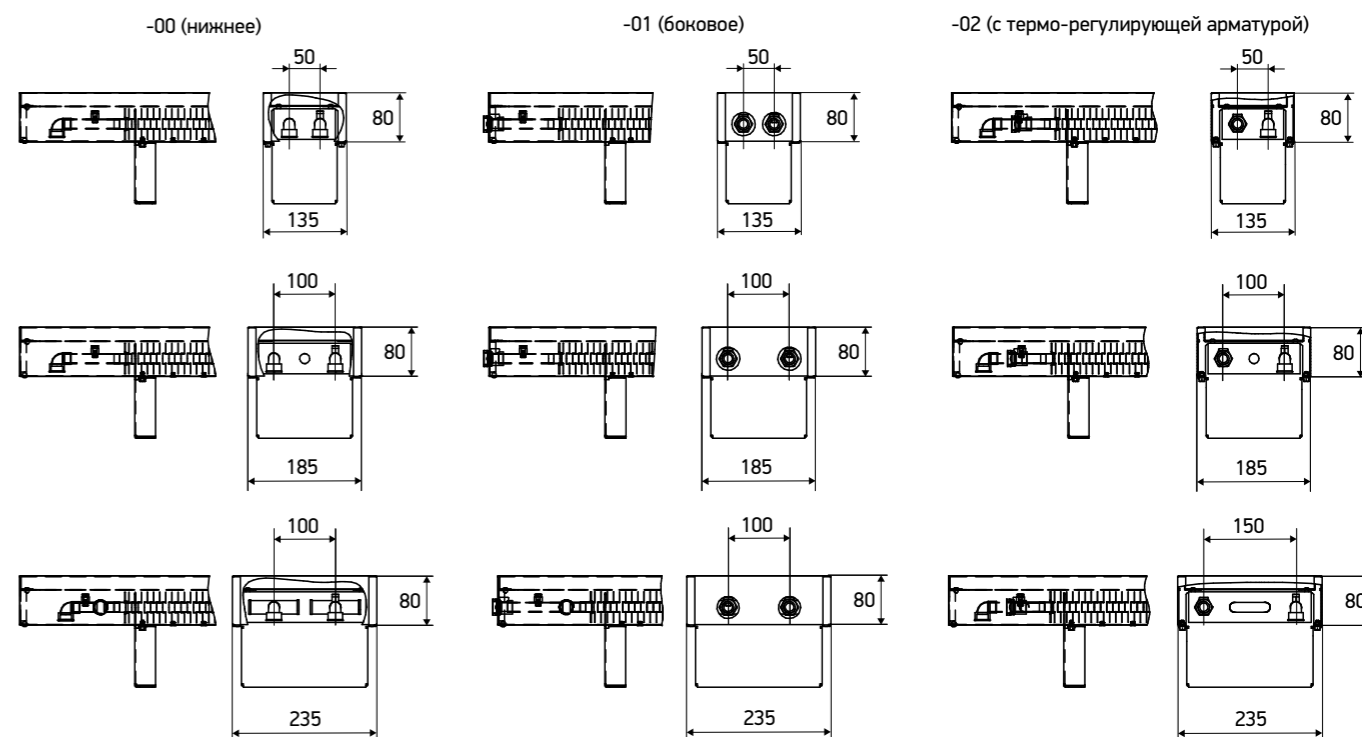
МОНТАЖ КОНВЕКТОРА

- 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.
- 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.
- 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).
- Установите корпус конвектора, закрепив его винтами к консоли (опоре) снизу.
- Проверьте правильность установки прибора по высоте и по уровню, а также надежность гидравлических соединений.
- После окончания отделочных работ тщательно очистите конвекторы от строительного мусора и прочих загрязнений и установите решетку, предварительно освободив ее от защитной пленки.
- После монтажа отопления и заполнения системы теплоносителем, при необходимости, воздух можно удалить через воздухоотводчик теплообменника.

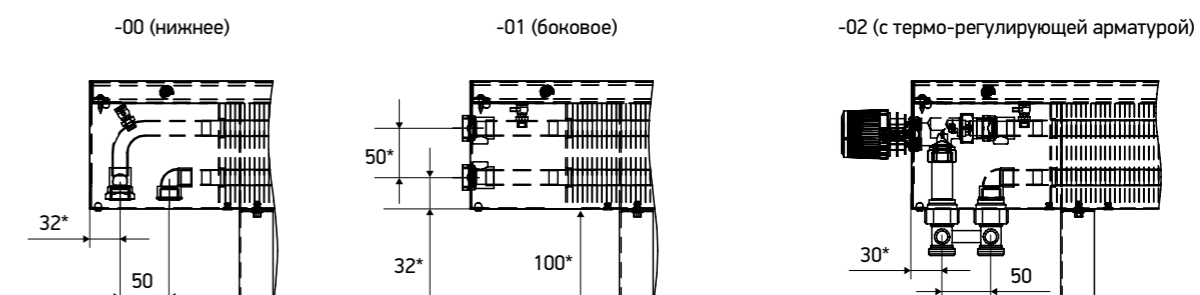
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ KPZ

МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИ ТЕПЛООБМЕННИКЕ ВЫСОТОЙ 50 ММ.

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



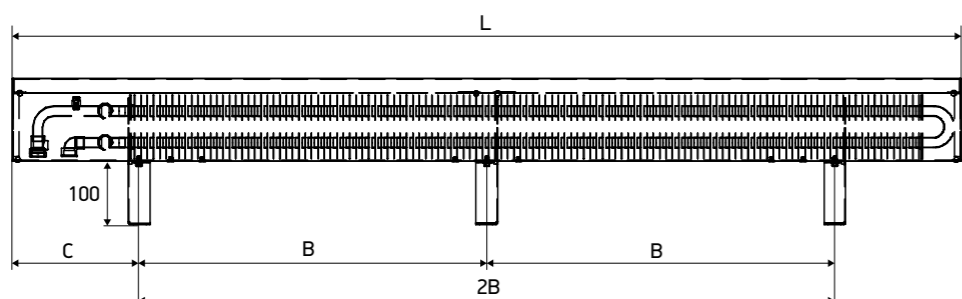
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИ ТЕПЛООБМЕННИКЕ ВЫСОТОЙ 100 ММ.



* Размер условный и может изменяться.

МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ KPZ

РАЗМЕРЫ НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ

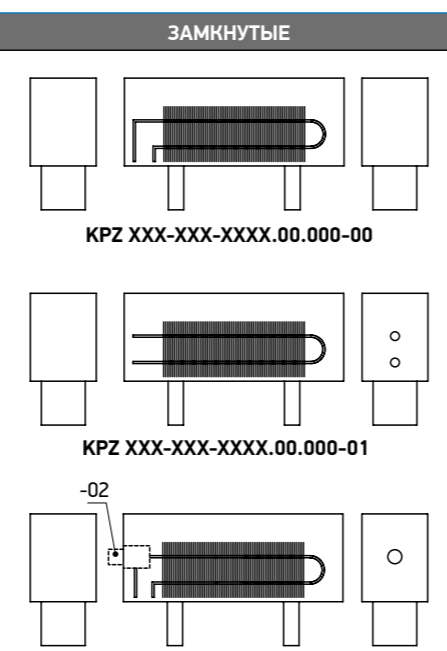
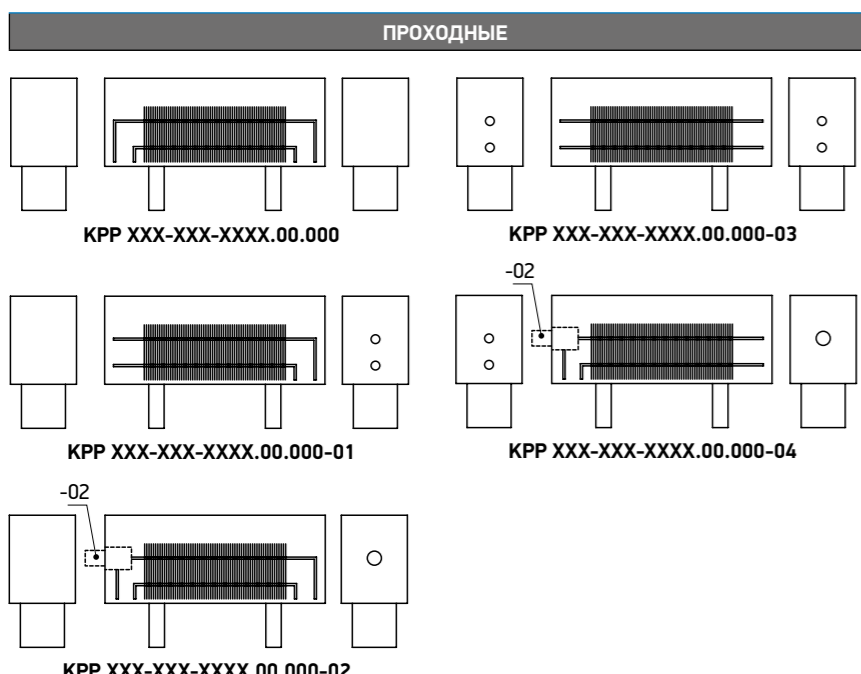


L	B	2B	C
400	-	100	98,7
500	-	200	98,7
600	-	300	98,7
700	-	300	200
800	-	400	200
900	-	500	200
1000	-	600	200

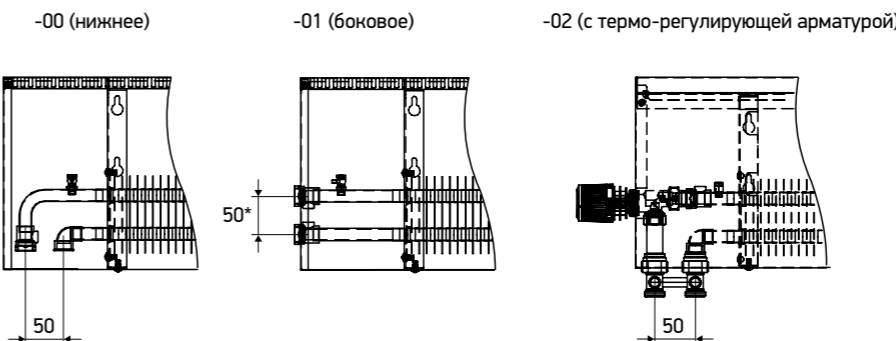
L	B	2B	C
1100	-	700	200
1200	-	800	200
1300	-	900	200
1400	-	1000	200
1500	550	1100	200
1600	600	1200	200
1700	650	1300	200

L	B	2B	C
1800	700	1400	200
1900	660	1320	290
2000	710	1420	290
2100	760	1520	290
2200	810	1620	290
2300	860	1720	290
2400	910	1820	290

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ

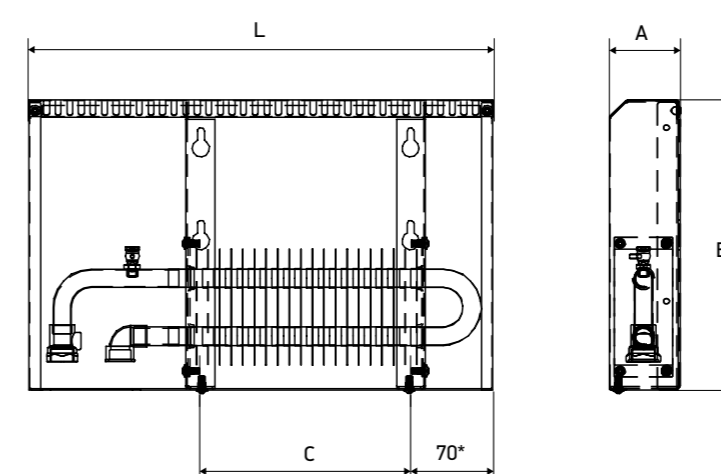


МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ KSZ



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

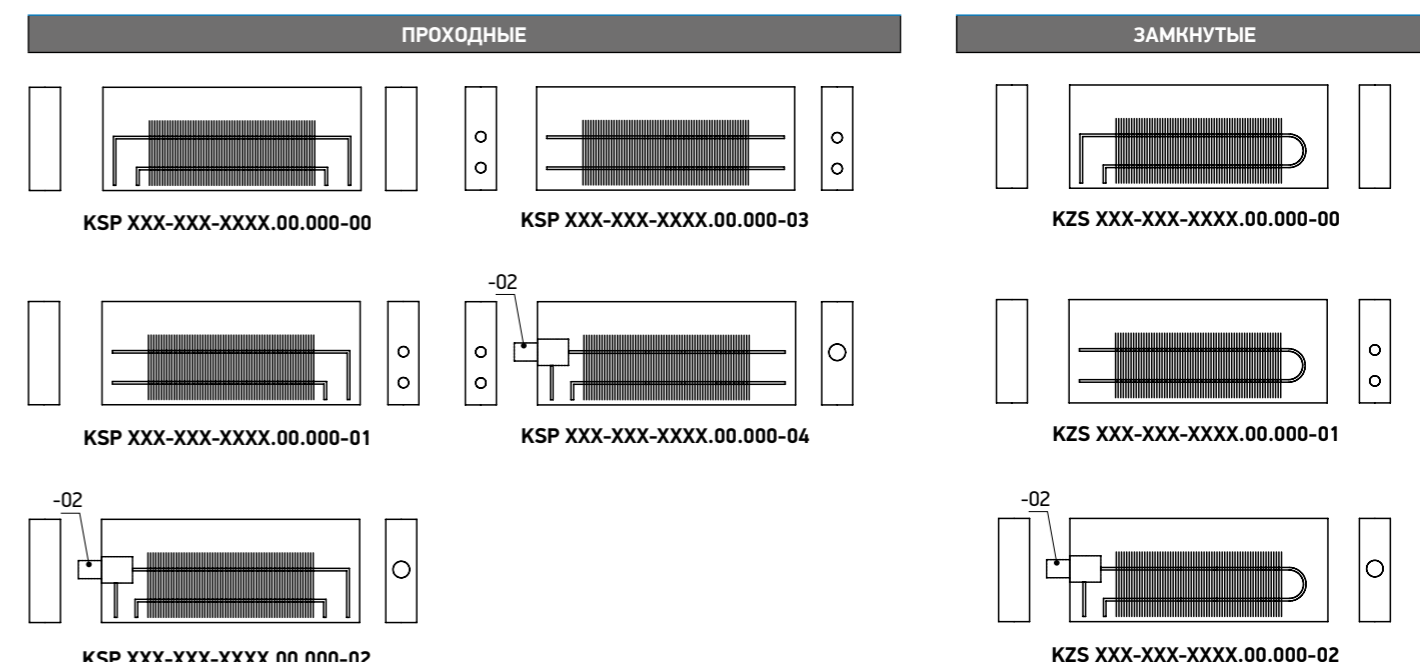
РАЗМЕРЫ НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ



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

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

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ 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 и ширина которой зависит от высоты и ширины корпуса (см. рис.1). Высота ниши должна быть равна высоте корпуса конвектора плюс 10-30 мм; ширина ниши должна равняться ширине конвектора плюс 50-100 мм.
- Корпус внутривентильного конвектора устанавливается с использованием строительного уровня, кронштейнов и, если необходимо, крепления для регулировки высоты. Конвектор может выступать или находиться ниже уровня пола не более чем на ±1мм.
- Рекомендуемое расстояние от окна составляет 80-200 мм.
- Теплообменник в корпусе должен быть смещен к холодной поверхности (окно, стена).
- Во время выполнения гидравлических соединений необходимо придерживать штуцера теплообменника ключами, чтобы его не разрушить. При необходимости

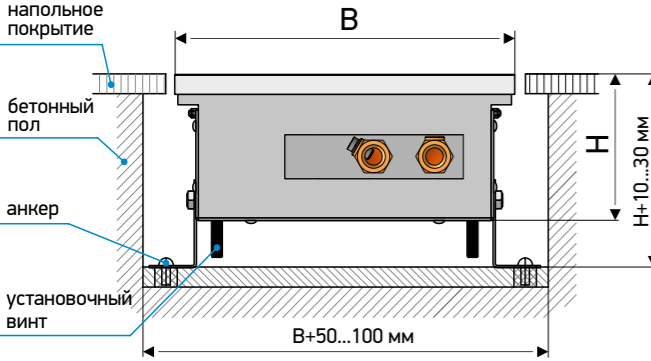
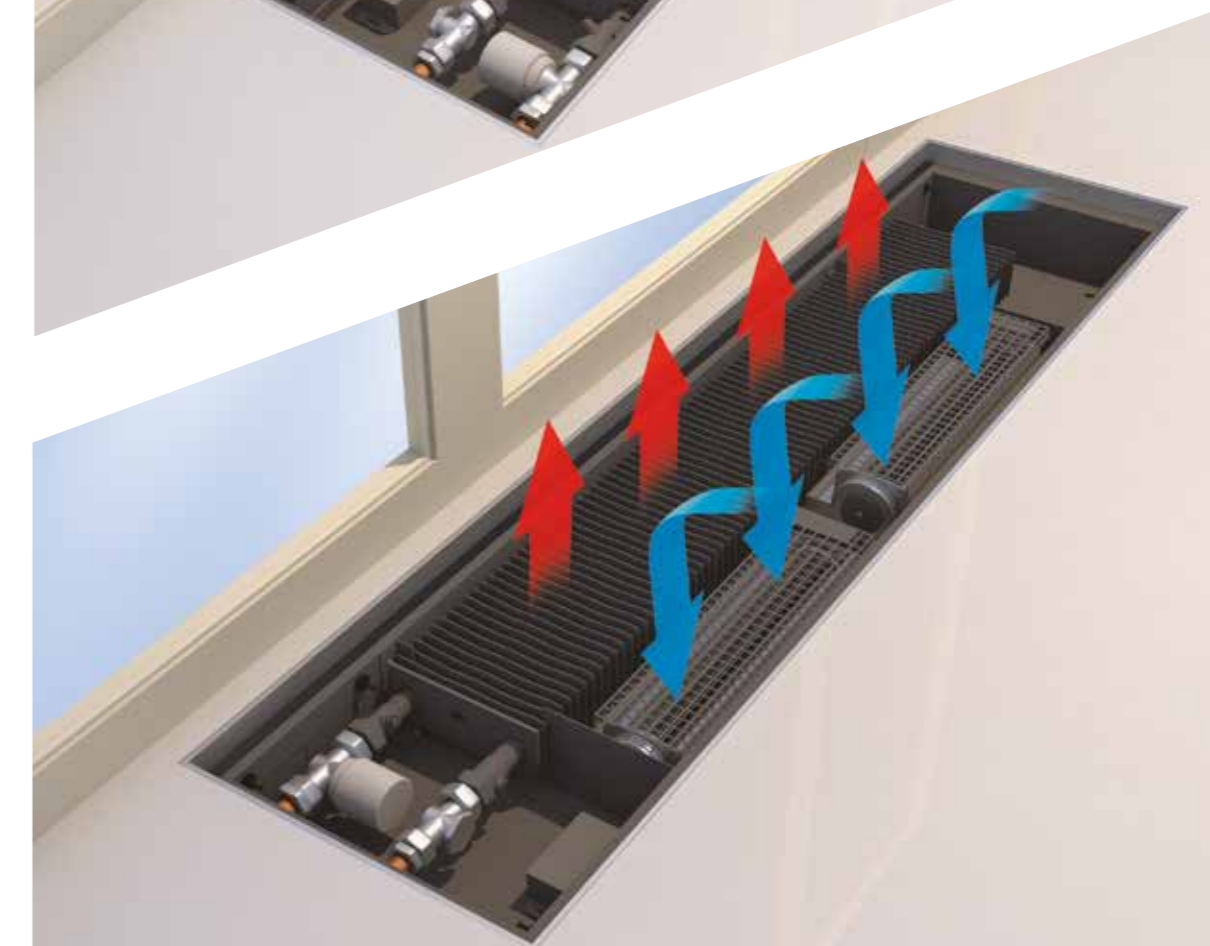
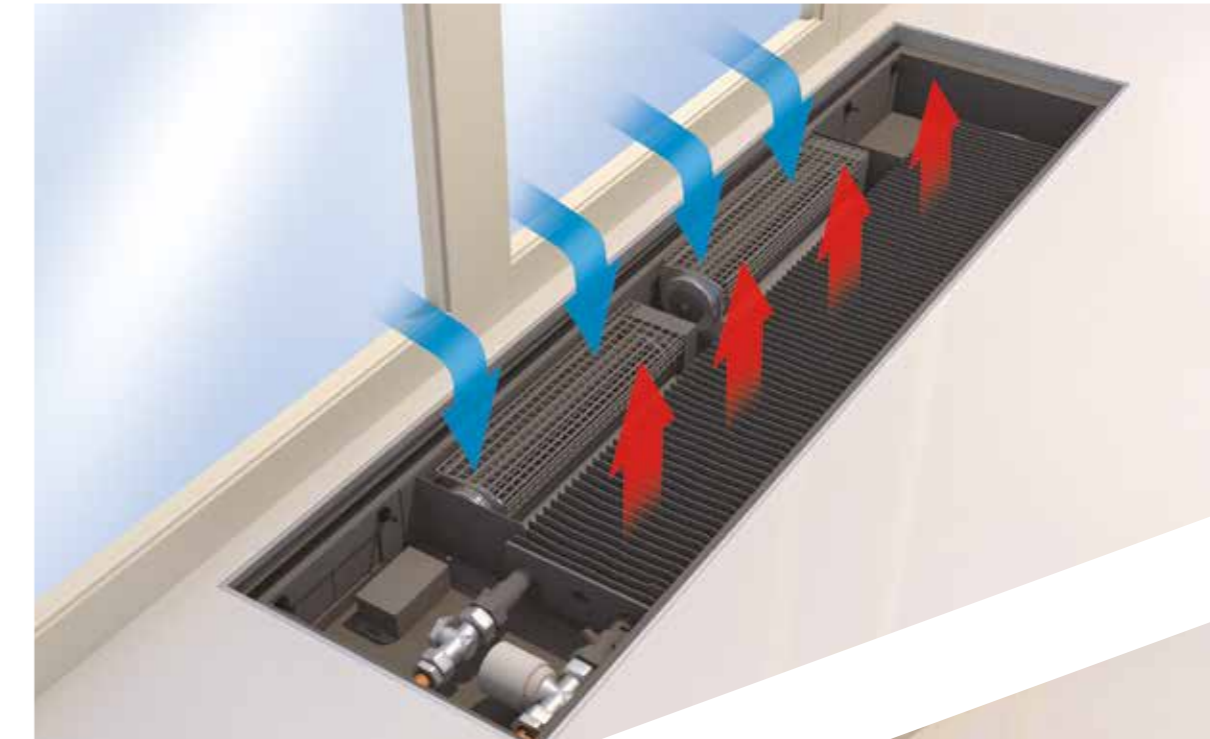


Рис. 1. Установочные размеры.

ВАРИАНТЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ТЕПЛООБМЕННИКА В ВЕНТИЛИРУЕМЫХ МОДЕЛЯХ

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

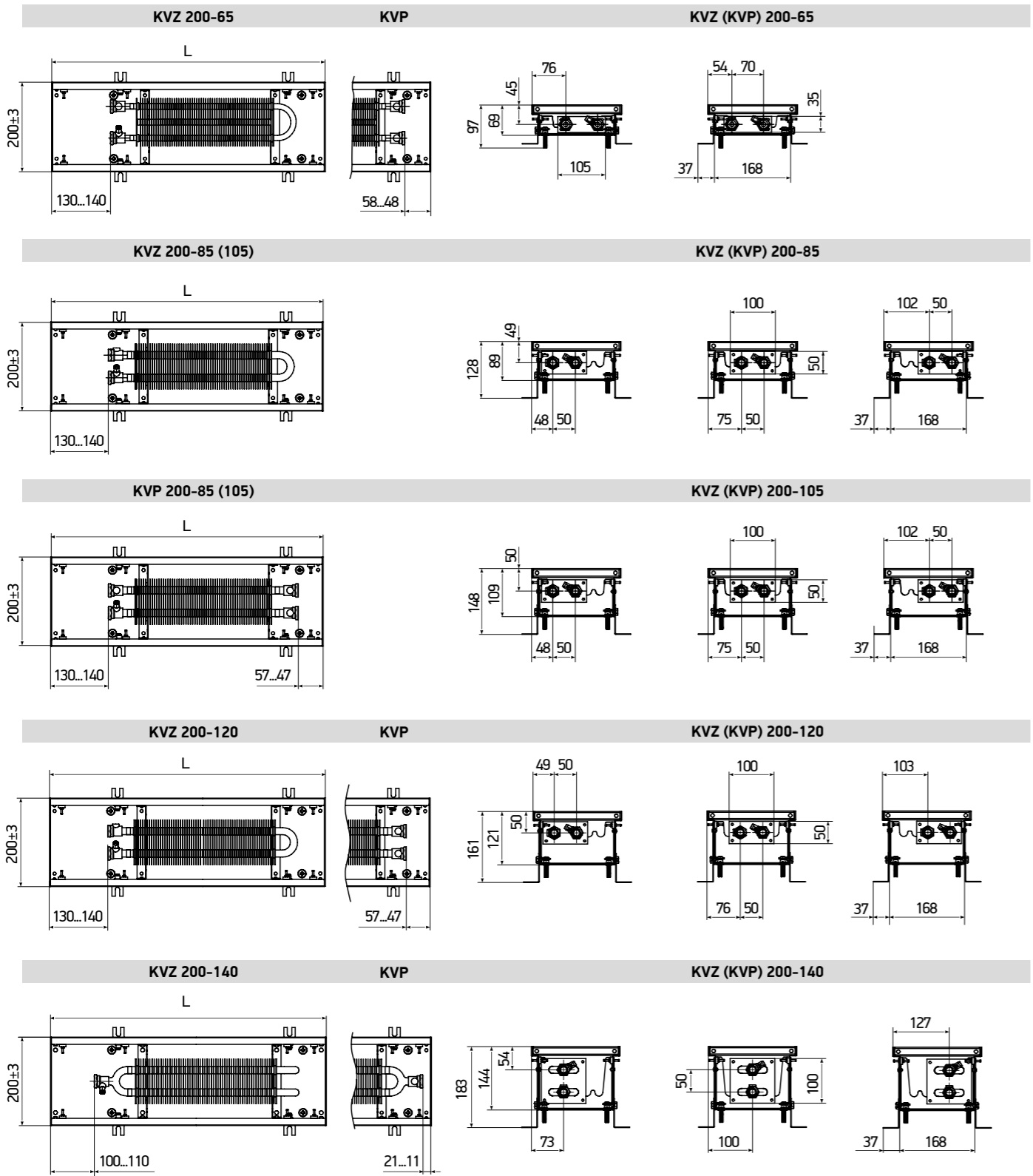
РАСПОЛОЖЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА СО СТОРОНЫ ПОМЕЩЕНИЯ



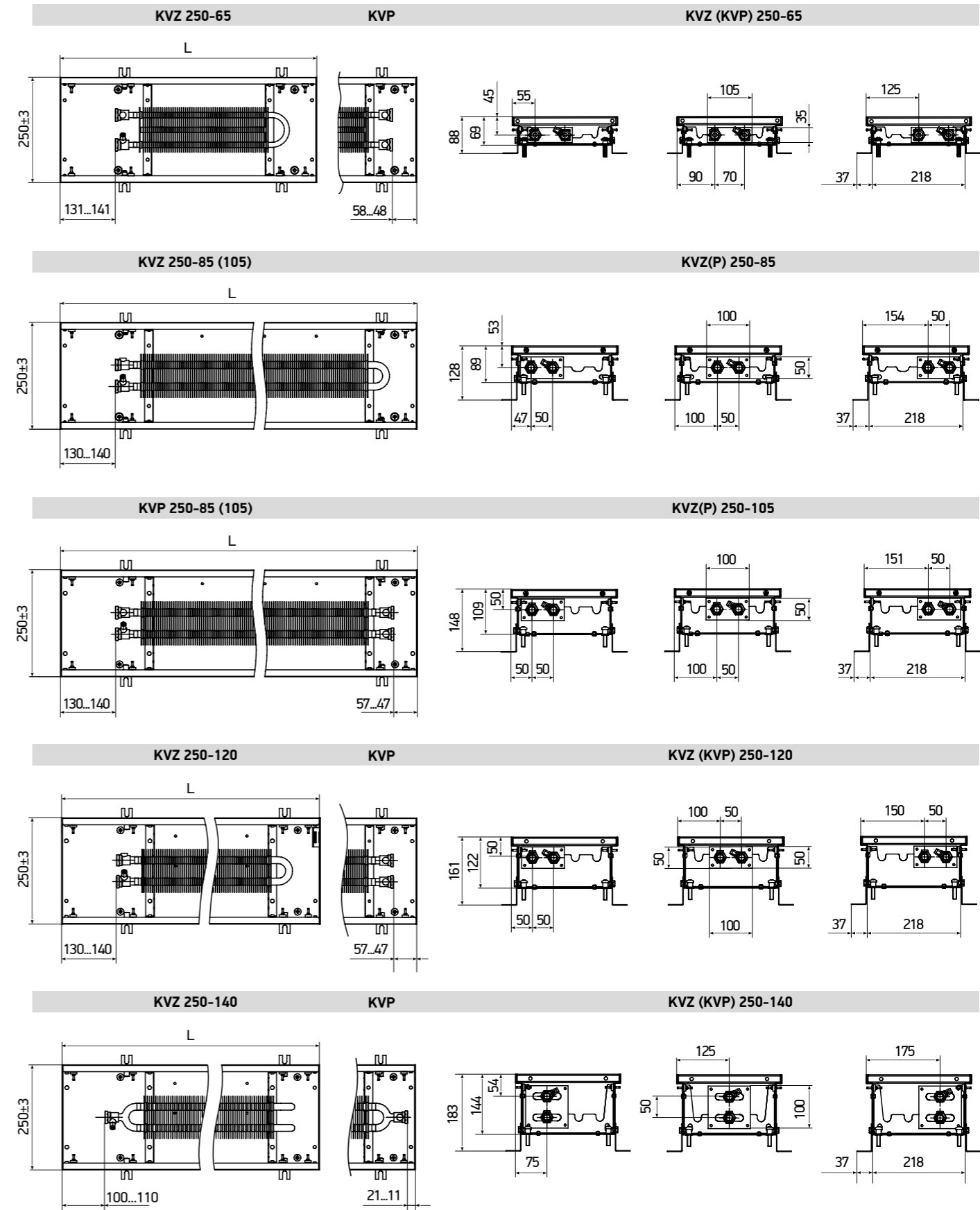
РАСПОЛОЖЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА СО СТОРОНЫ ОКНА

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

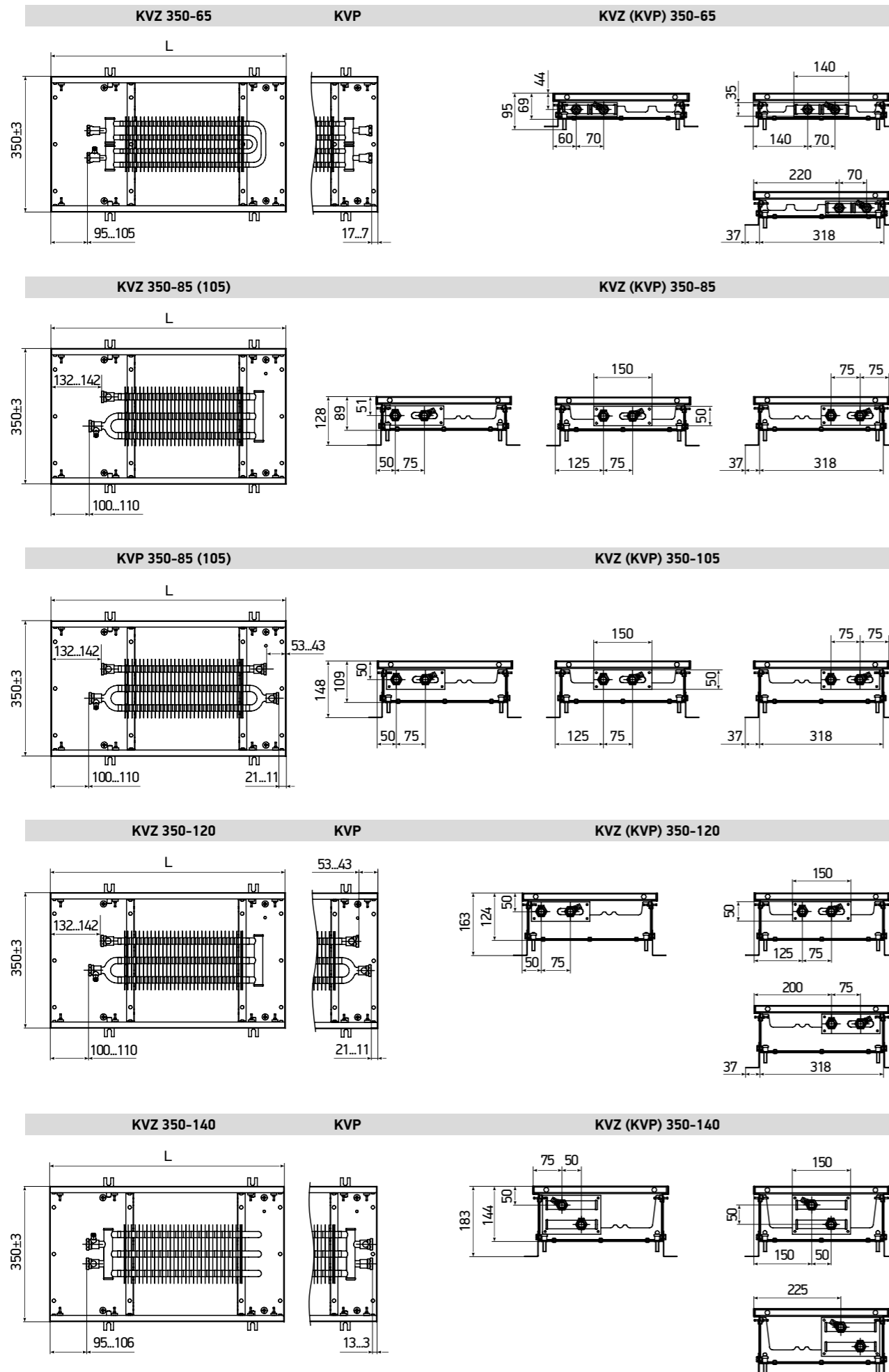
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZ (KVP) 200



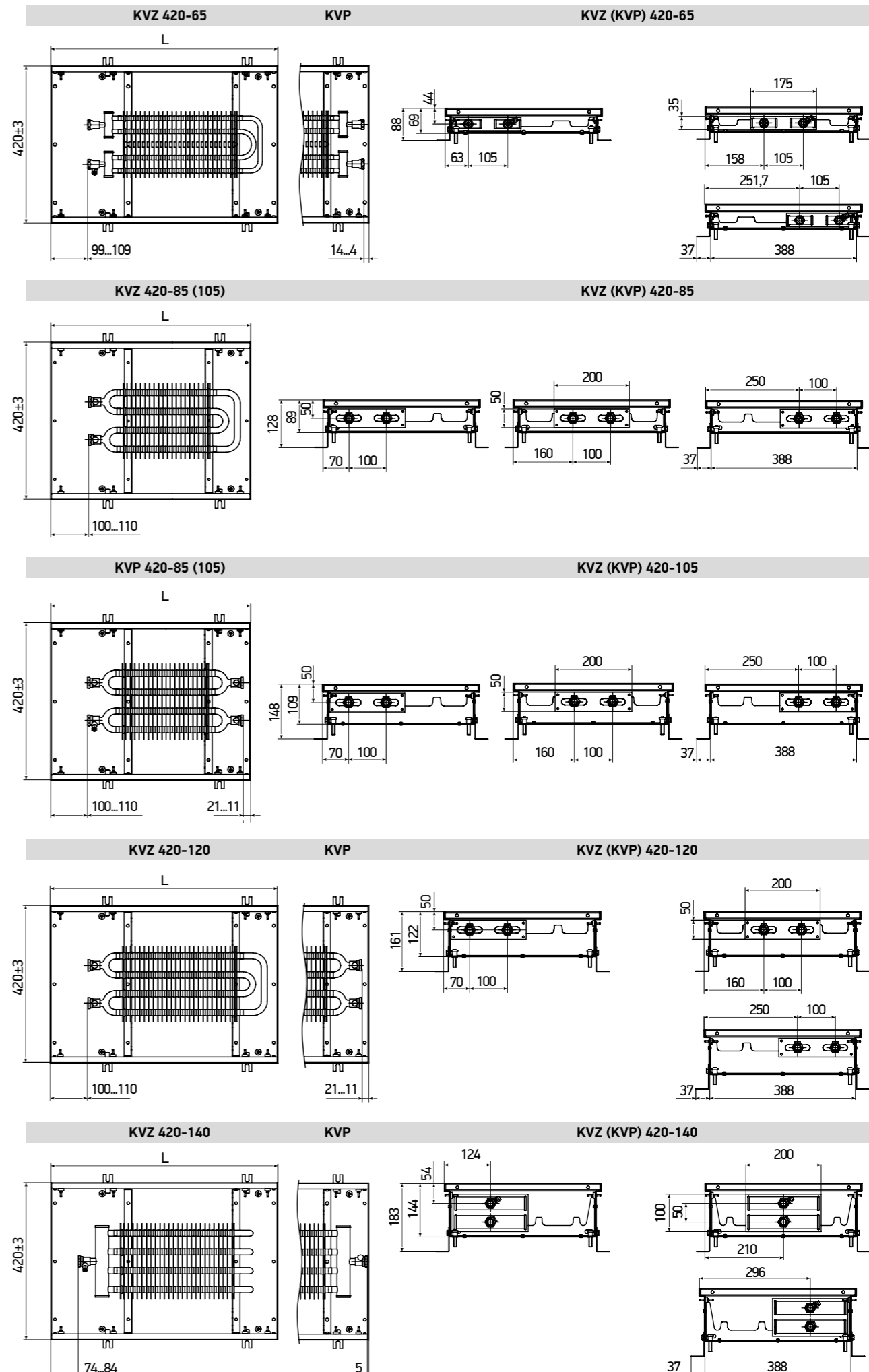
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZ (KVP) 250



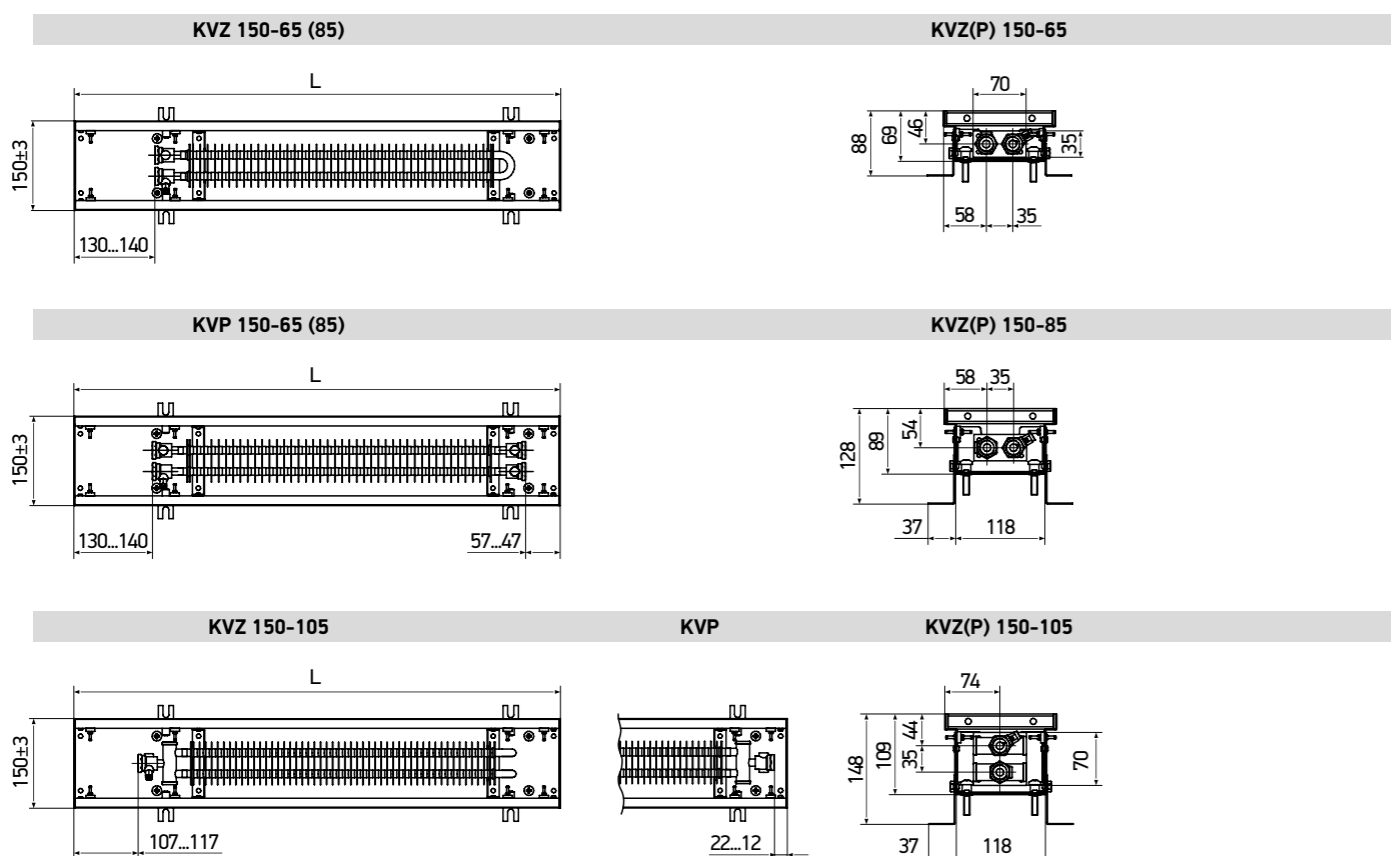
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZ (KVP) 350



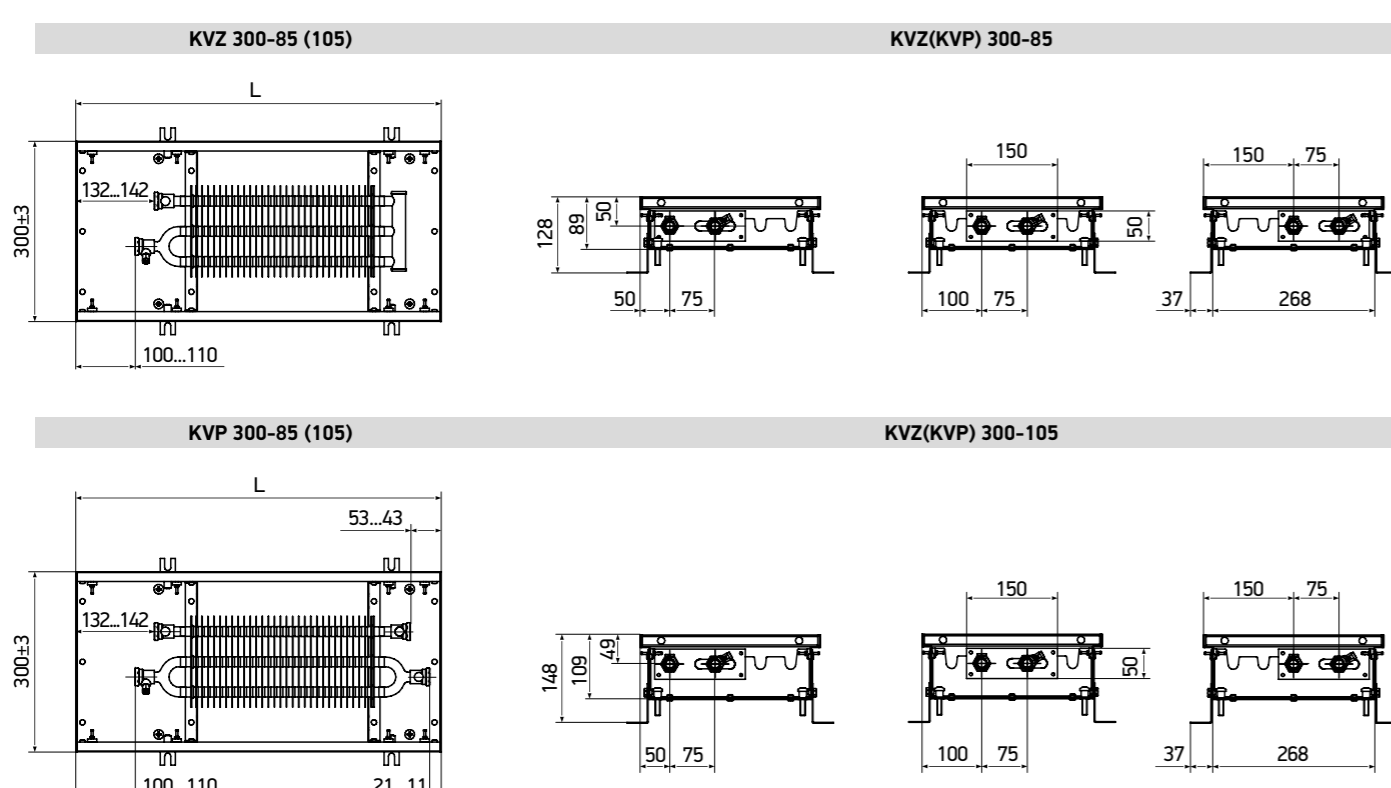
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZ (KVP) 420



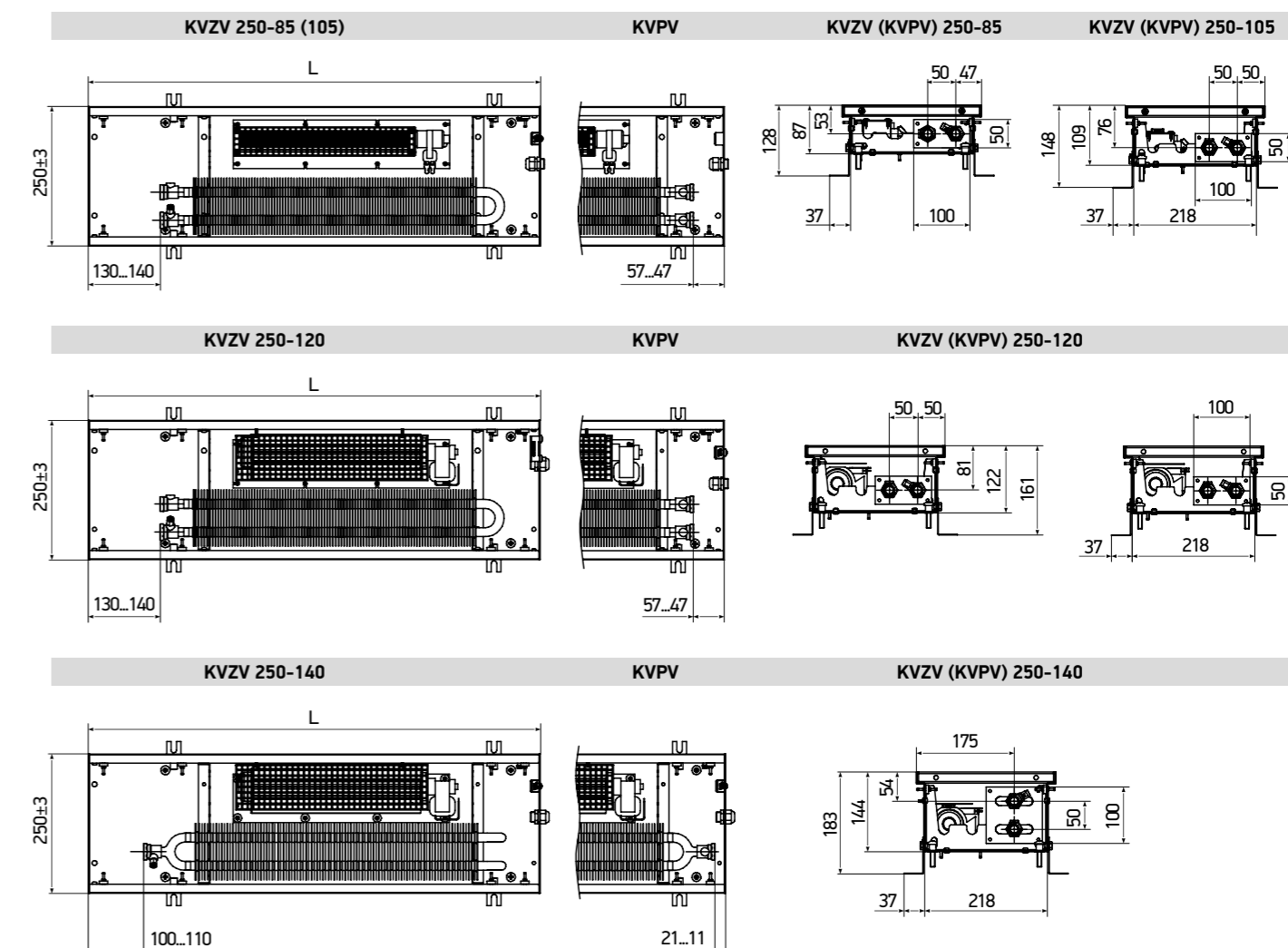
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZ (P) 150



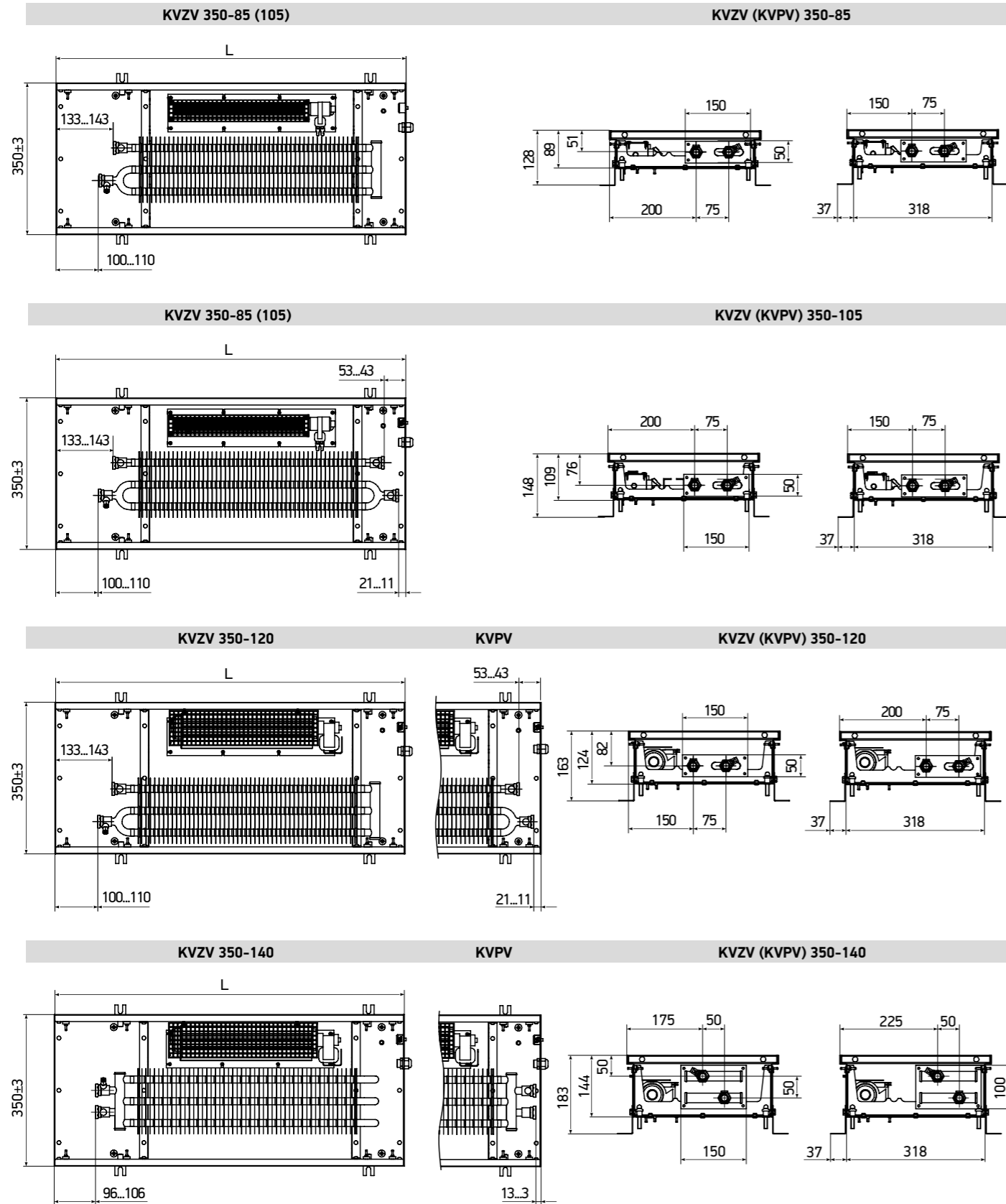
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZ (P) 300



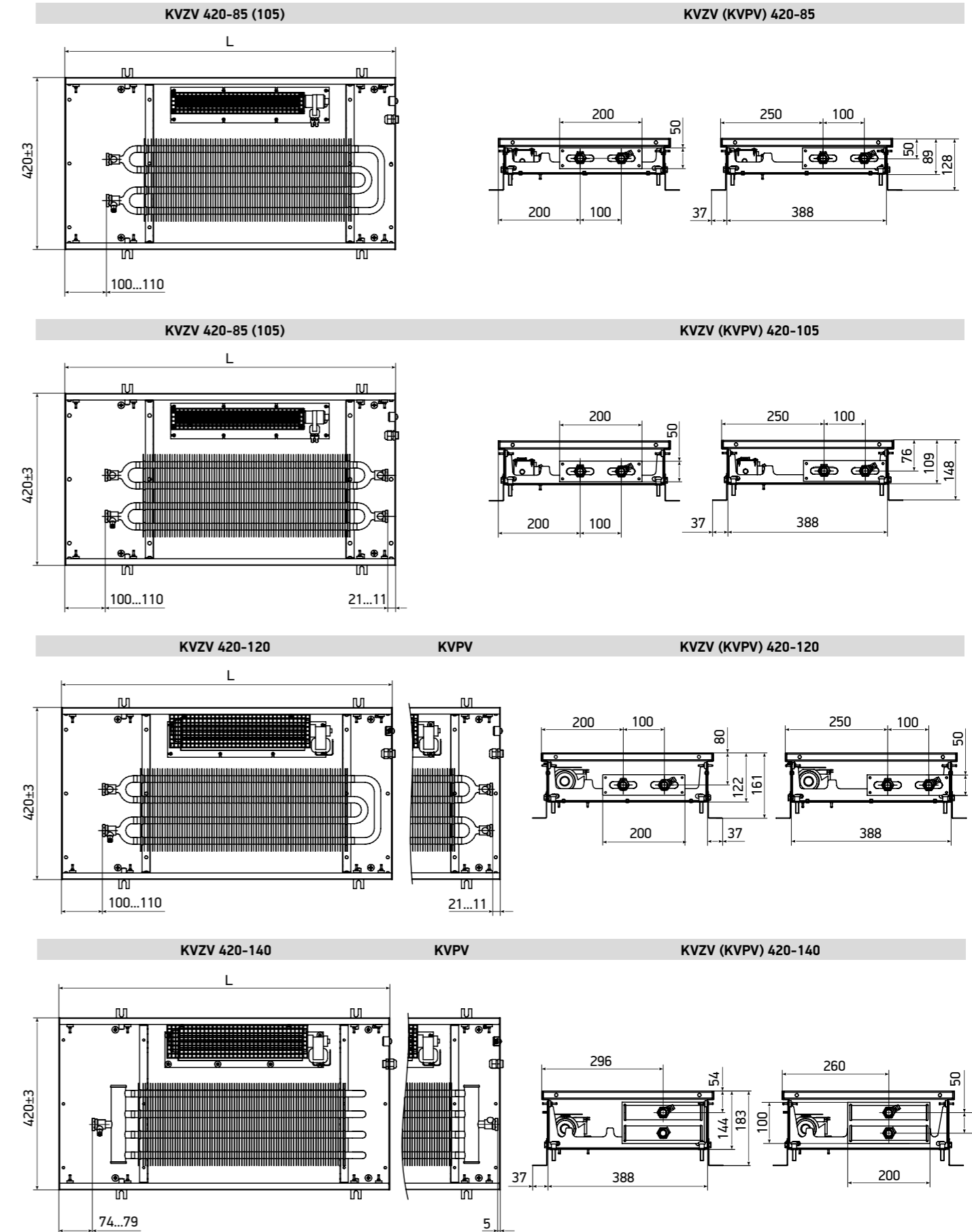
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZV (KVPV) 250



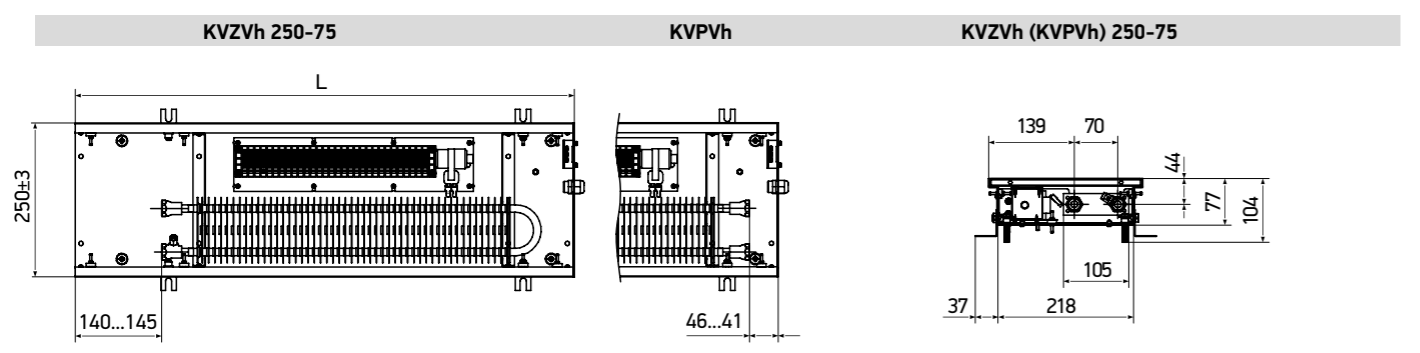
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZV (KVPV) 350



МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZV (KVPV) 420

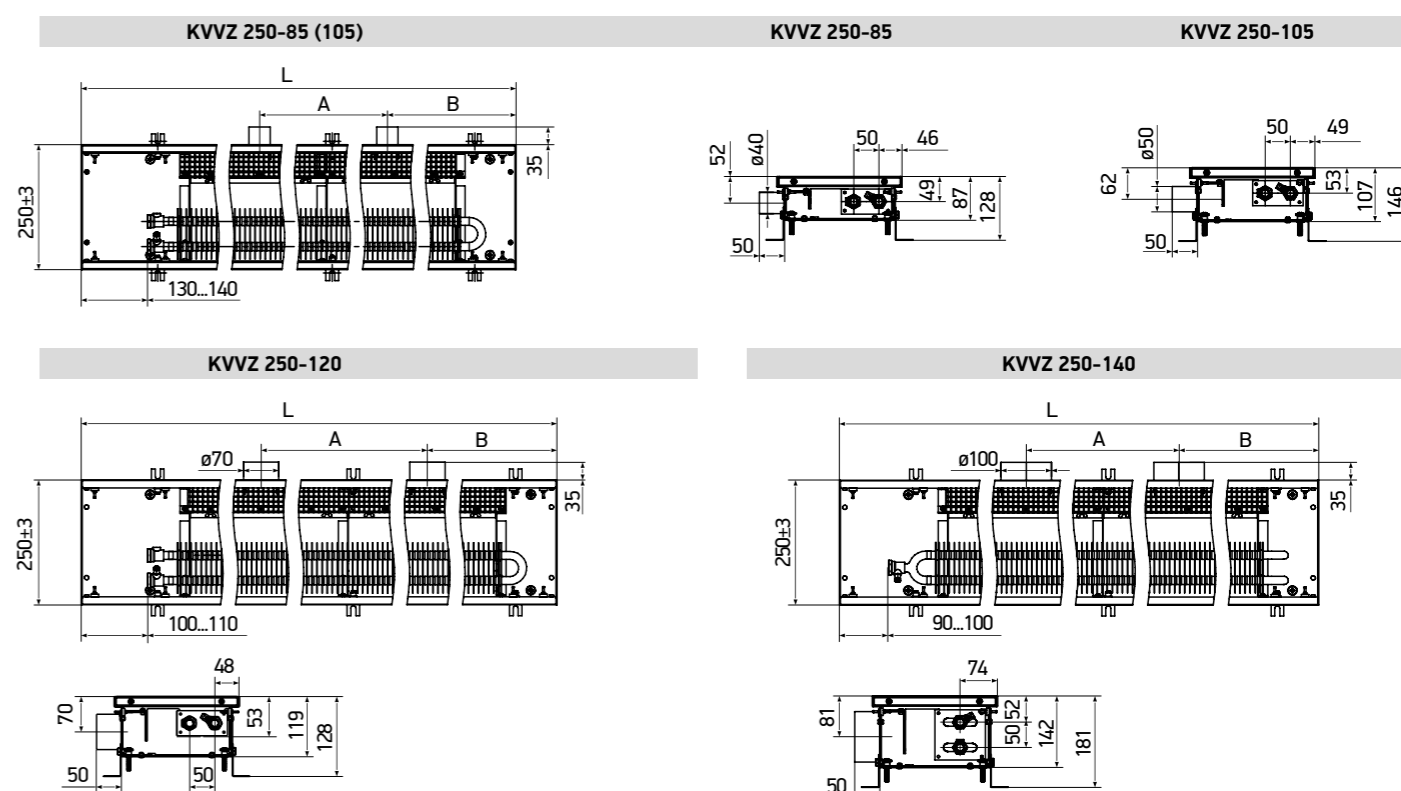


МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZVh (KPVVh)



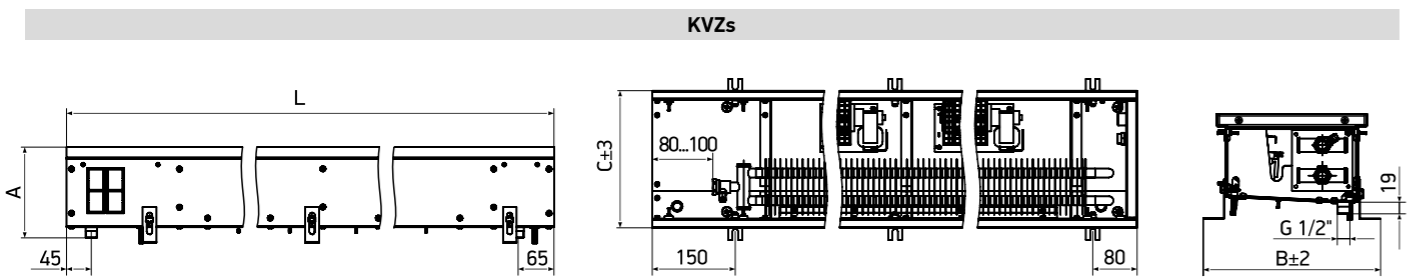
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZVh (KPVVh)



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

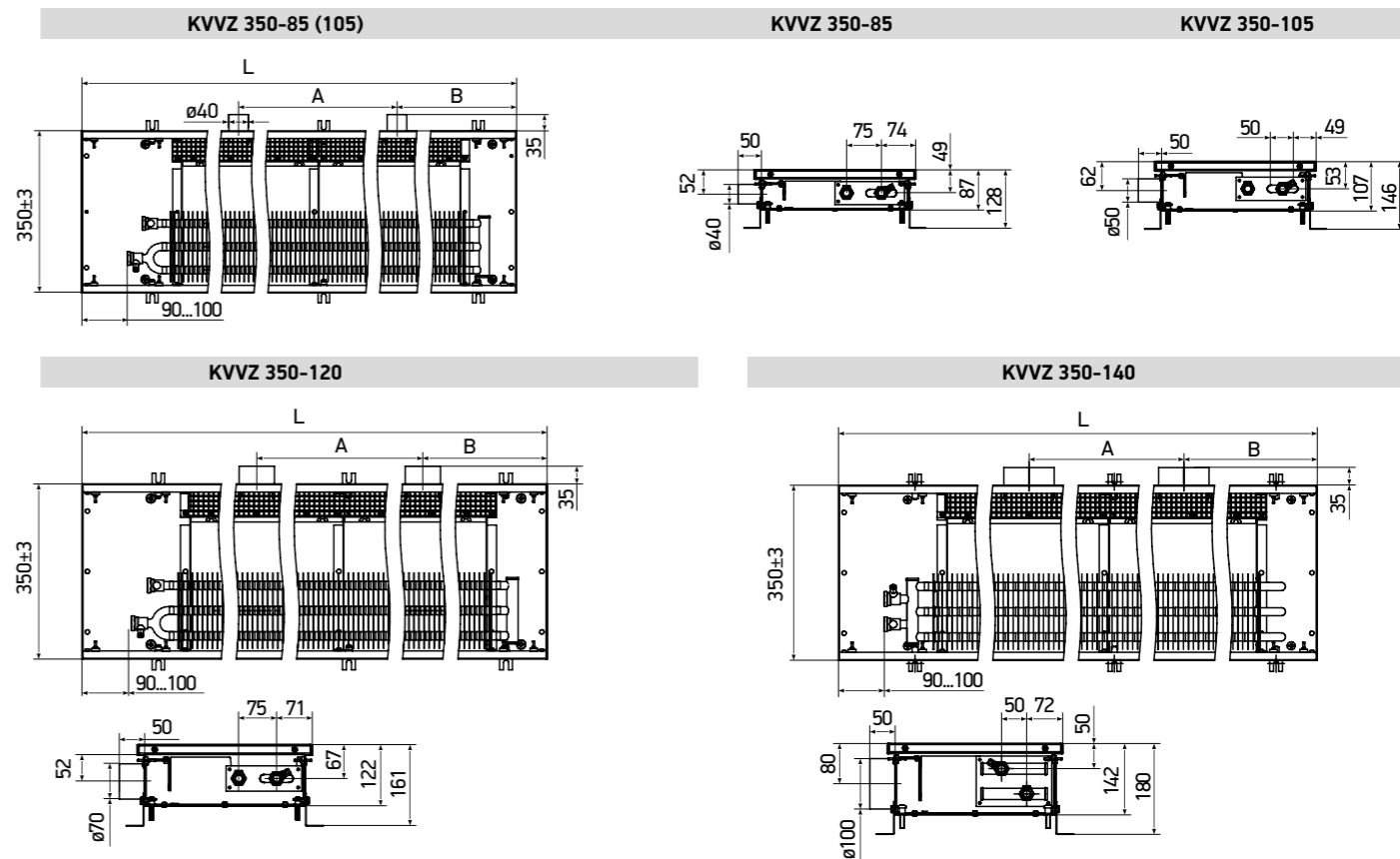
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZs (KVZVs) WD



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

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

МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVZVh (KPVVh)

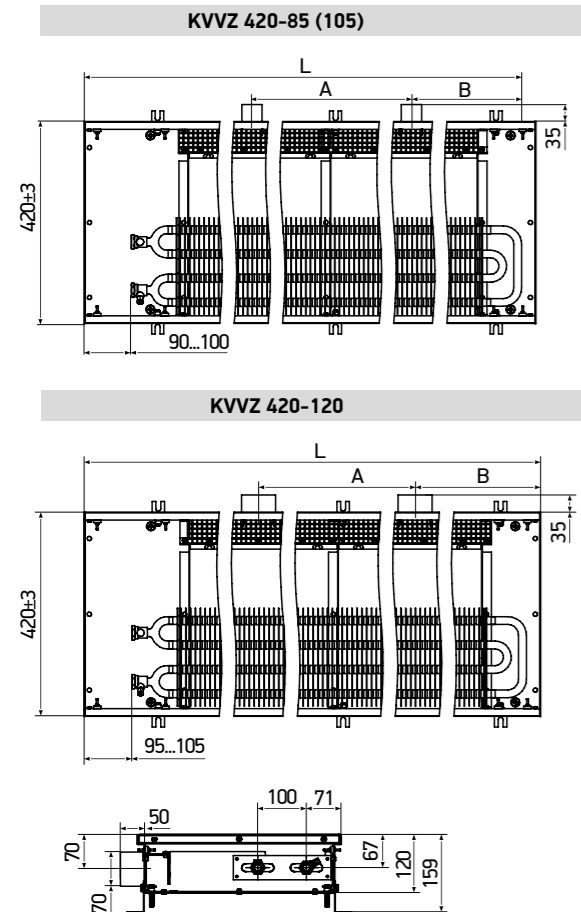


РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ KVVZ 420

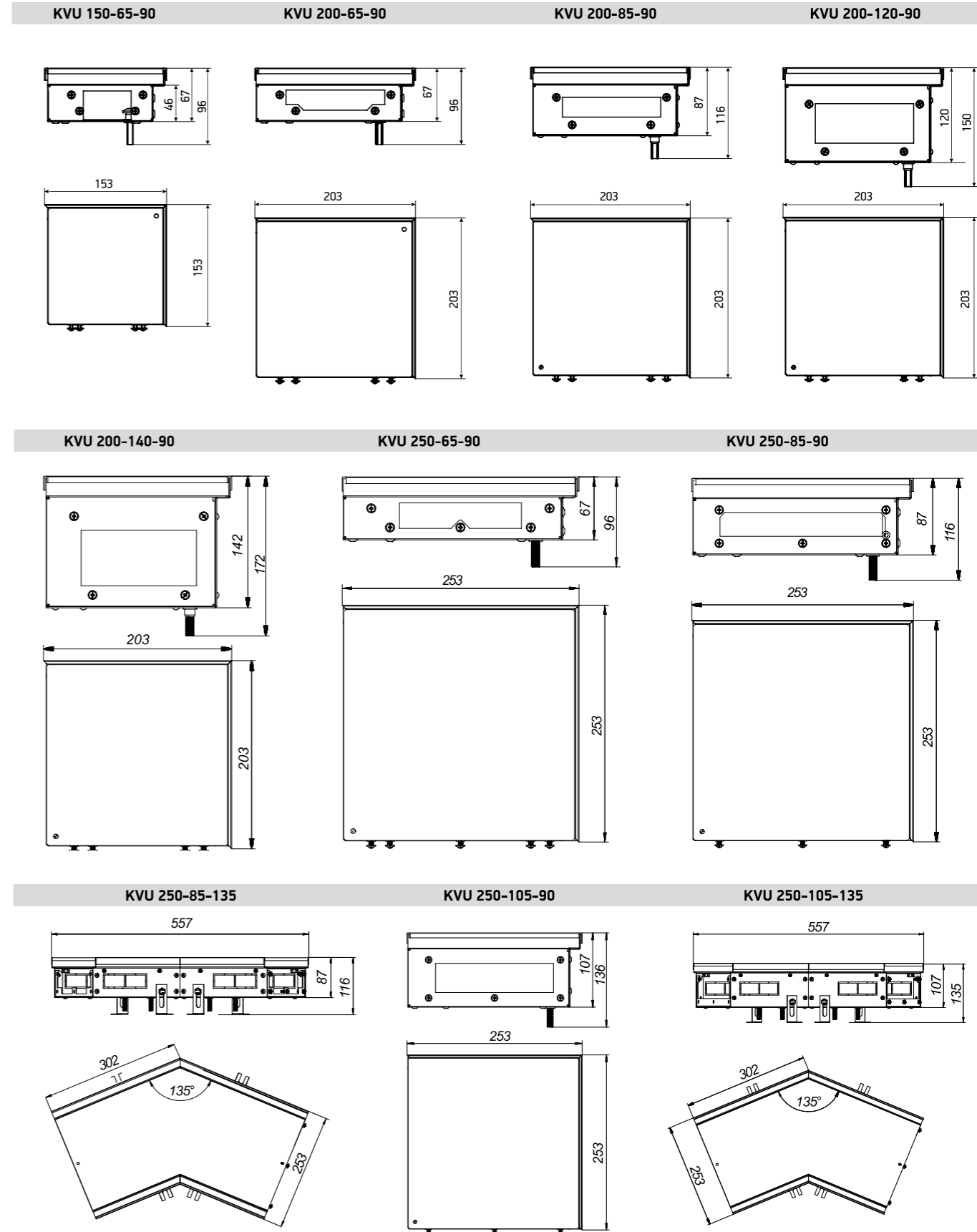


L, мм	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
A, мм	-	-	-	-	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	
B, мм	345	395	445	495	545	315	385	395	420	445	470	495	520	545	570	595	620

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

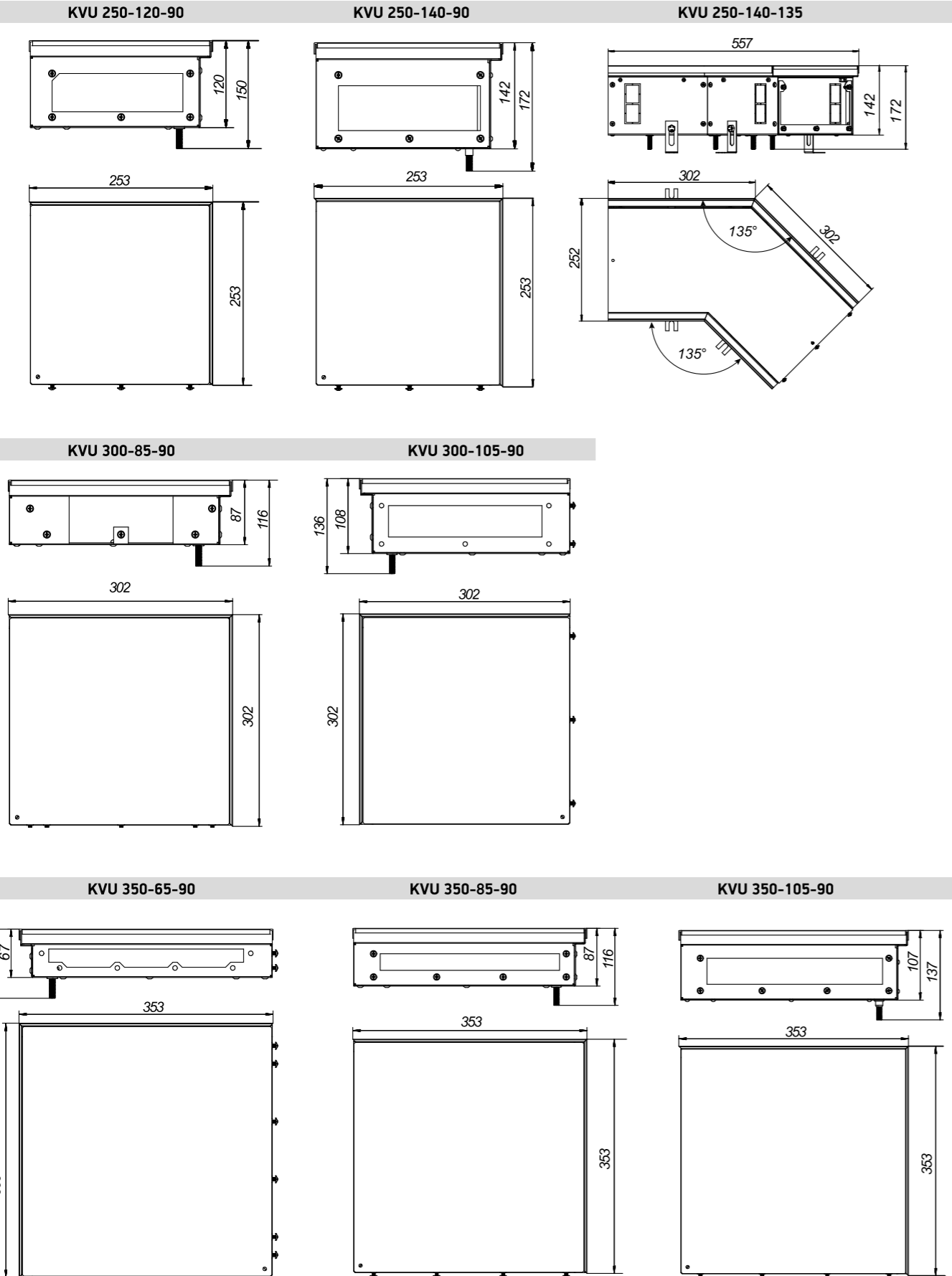
МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ УГЛОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ



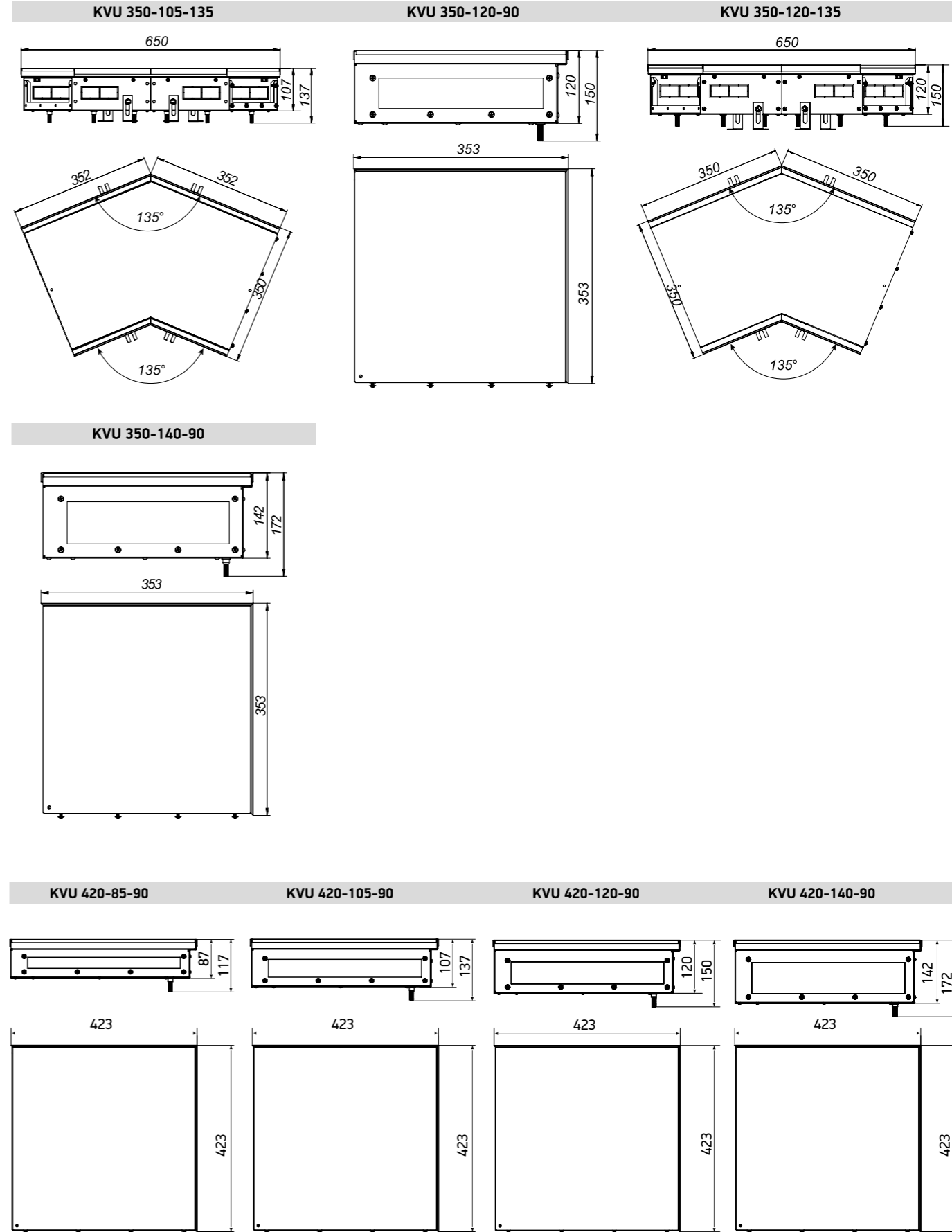
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ УГЛОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ



МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ УГЛОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ



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.

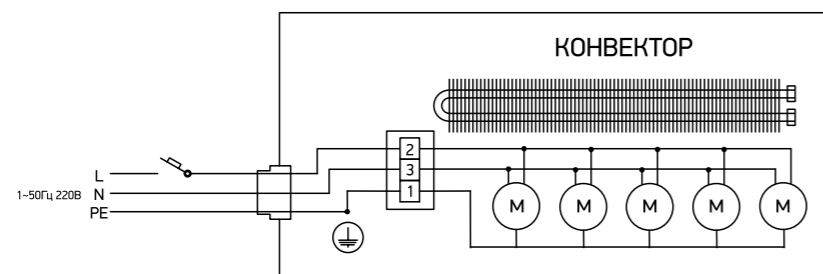


Рис. 1. Схема подключения конвектора к сети 1~50Гц 220В

ТАБЛИЦА 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ КОМПЛЕКТОВ

Вентиляторный комплект	Uн, В	v, Гц	Vпр, м ³ /ч	P, Вт
QL3/12B	12	50	80	10
QLK45/12B	12	50	94	12
QL3/220B	230	50	80	15
QLK45/220B	230	50	200	32

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

ТАБЛИЦА 2. СУММАРНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДЛИНЫ КОНВЕКТОРА

KVZV / KVPV	Кол-во вентиляторов	QL3/12B, Вт	QLK45/12B, Вт	QL3/220B, Вт	QLK45/220B, Вт
800	1	10	12	15	32
900	1	10	12	15	32
1000	1	10	12	15	32
1100	1	10	12	15	32
1200	2	20	24	30	64
1300	2	20	24	30	64
1400	2	20	24	30	64
1500	2	20	24	30	64
1600	3	30	36	45	96
1700	3	30	36	45	96
1800	3	30	36	45	96
1900	3	30	36	45	96
2000	4	40	48	60	128
2100	4	40	48	60	128
2200	4	40	48	60	128
2300	4	40	48	60	128
2400	4	40	48	60	128

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

- BT-500 - подключение максимум 12 вентиляторных комплектов QLK45/220В или 28 вентиляторных комплектов QL3/220В (см. рис. 3, 6, 9).
- BT-1000 - подключение максимум 25 вентиляторных комплектов QLK45/220В или 60 вентиляторных комплектов QL3/220В (см. рис. 4, 7, 10).

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА И СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

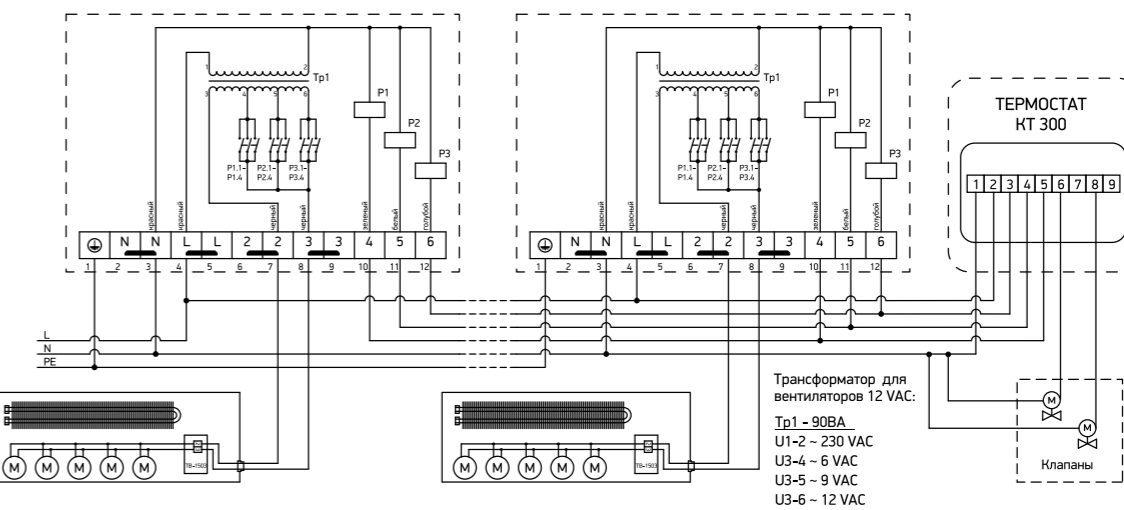


Рис. 1. Схема подключения конвекторов с питанием 12В к термостату Techno KT 300 с трёхступенчатой регулировкой скорости вращения вентиляторов с помощью блоков BRT 90.

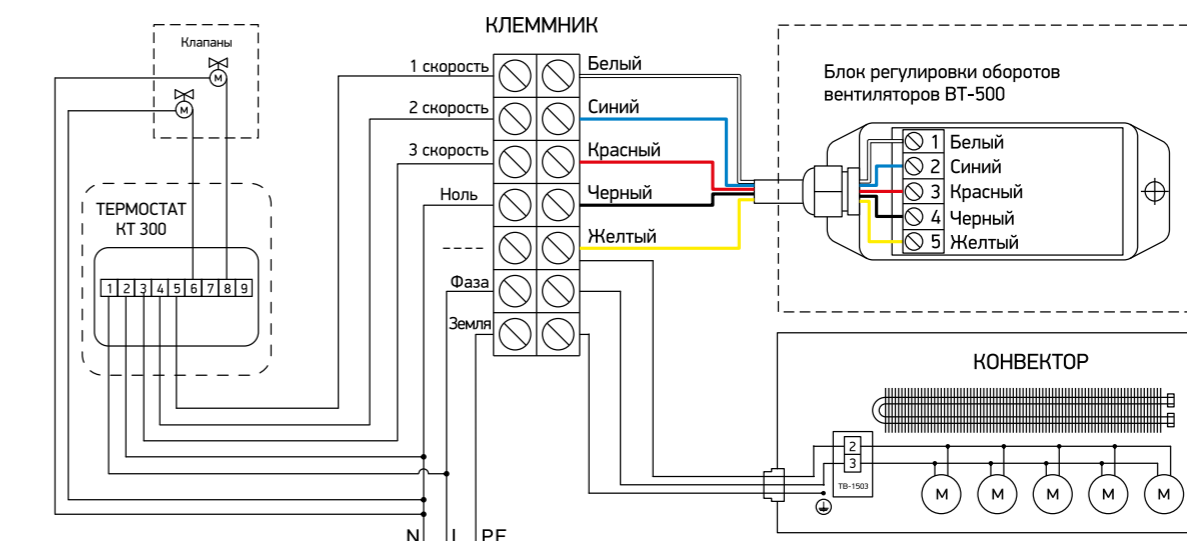


Рис. 2. Схема подключения конвекторов с питанием 220В к термостату Techno KT 300 с трёхступенчатой регулировкой скорости вращения вентиляторов с помощью блока BT-500.

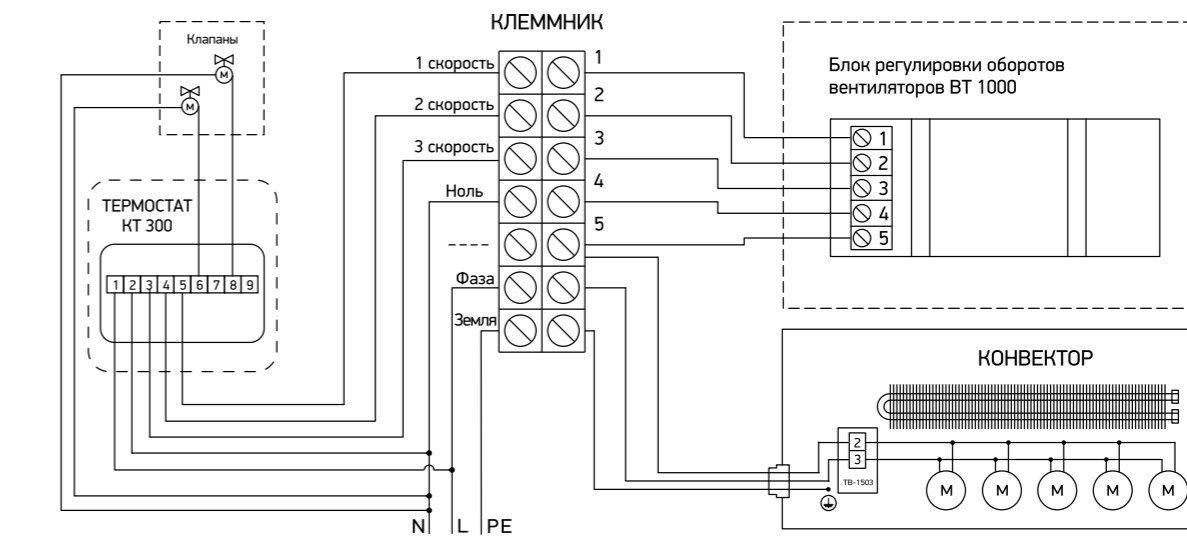


Рис. 3. Схема подключения конвекторов с питанием 220В к термостату Techno KT 300 с трёхступенчатой регулировкой скорости вращения вентиляторов с помощью блока BT-1000.

БЛОКИ РЕГУЛИРОВКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

BRT-90 ДЛЯ 12 В ВЕНТИЛЯТОРА



ПАРАМЕТРЫ:

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

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, Siemens RDF310.2 и их 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, Siemens RDF310.2 и их 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. При необходимости управления несколькими конвекторами от одного терmostата следует подключить блоки BRT параллельно.

ТЕРМОСТАТЫ

TECHNO KT 300



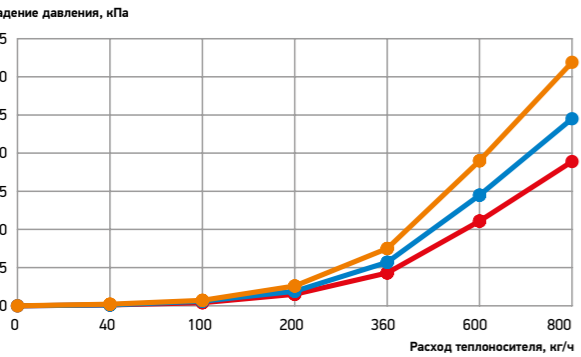
ПАРАМЕТРЫ:

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

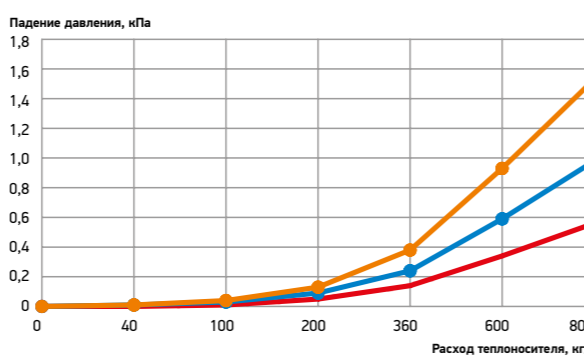


ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

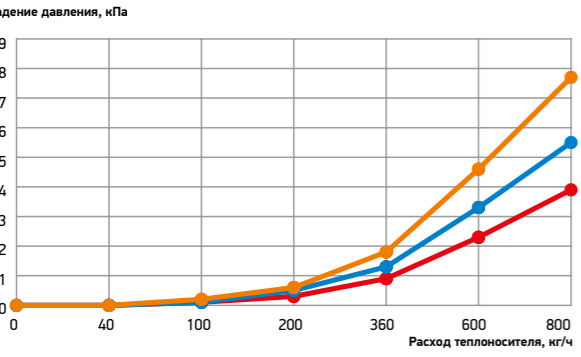
KVZ 420-85-L, KVZ 420-105-L, KVZ 420-120-L,
KVVZ 420-85-L, KVVZ 420-105-L, KVZ 420-120-L,
KVZ 420-85-L, KVZ 420-105-L, KVZ 420-120-L



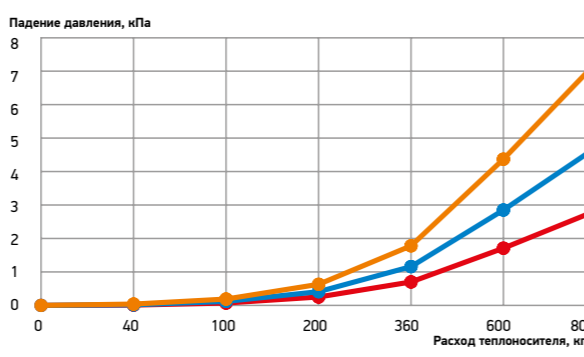
KVZ 350-85-L, KVZ 350-105-L, KVZ 350-120-L, KVVZ 350-85-L,
KVVZ 350-105-L, KVZ 350-120-L, KVZ 350-85-L, KVZ 350-105-L,
KVZ 350-120-L, KVZ 300-85-L, KVZ 300-105-L



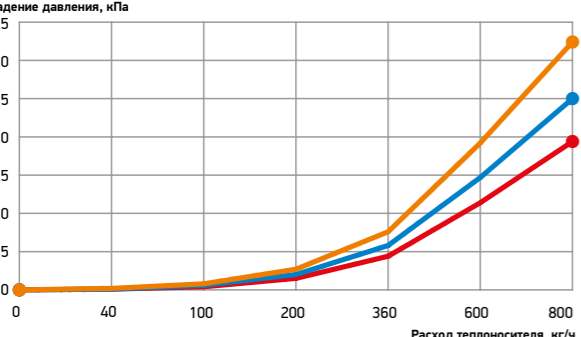
KVZ 420-140-L, KVVZ 420-140-L, KVZ 420-140-L, KPZ 235-130-L,
KPZ 235-180-L, KPZ 235-250-L-2, KPZ 235-400-L-2



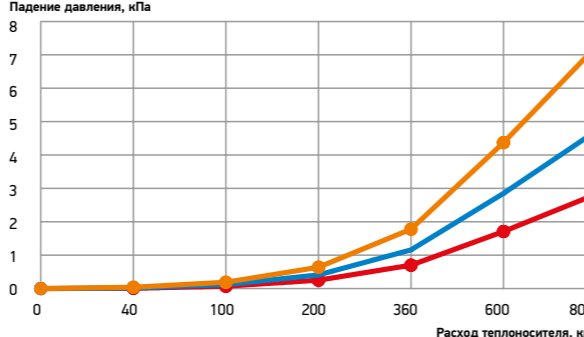
KPZ 135-80-L, KPZ 135-130-L-1, KPZ 135-180-L-1, KPZ 135-250-L-1
KPZ 135-400-L-1



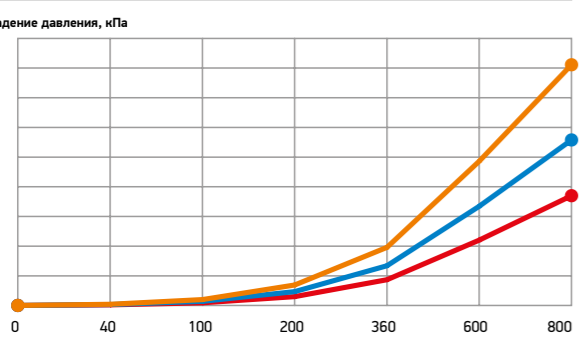
KPZ 235-80-L



KPZ 185-80-L

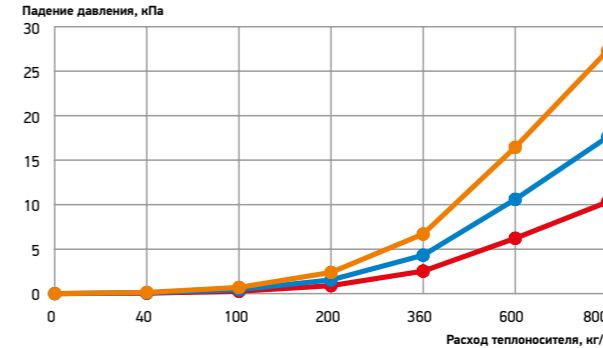


KVZ 200-85-L, KVZ 200-105-L, KVZ 200-120-L, KVZ 250-85-L,
KVZ 250-105-L, KVZ 250-120-L, KVVZ 250-85-L, KVVZ 250-105-L,
KVVZ 250-120-L, KVZ 250-85-L, KVZ 250-105-L, KVZ 250-120-L
KPZ 85-130-L, KPZ 85-180-L, KPZ 85-250-L-2, KPZ 85-400-L-2

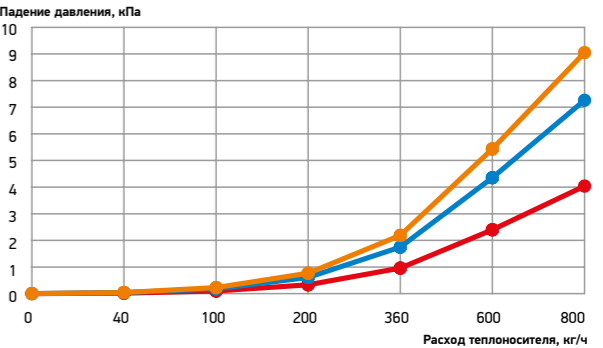


ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

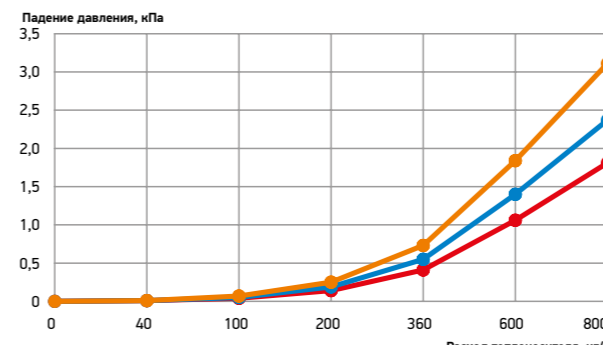
KVZ 150-65-L, KVZ 150-85-L



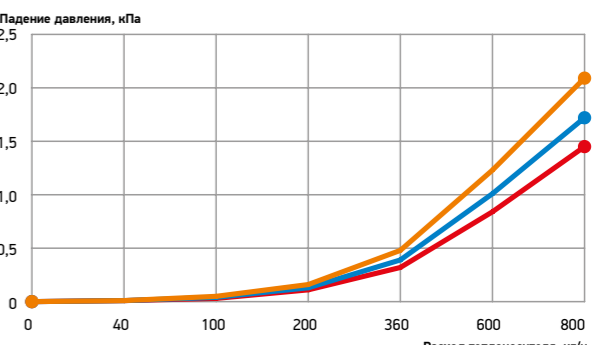
KVZ 150-105-L



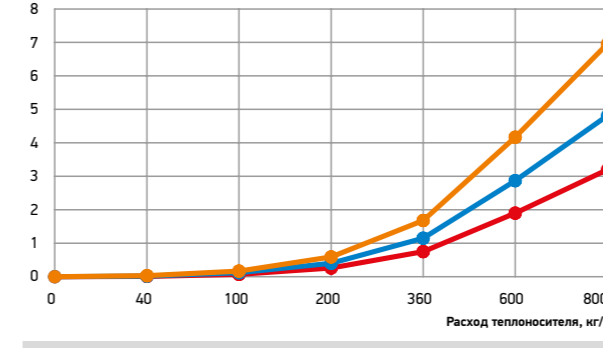
KVZ 250-140, KVZ 200-140-L, KVZ 250-140, KVVZ 250-140,
KPZ 135-130-L, KPZ 135-180-L, KPZ 135-250-L-2, KPZ 135-400-L-2,
KSZ 110-250-L



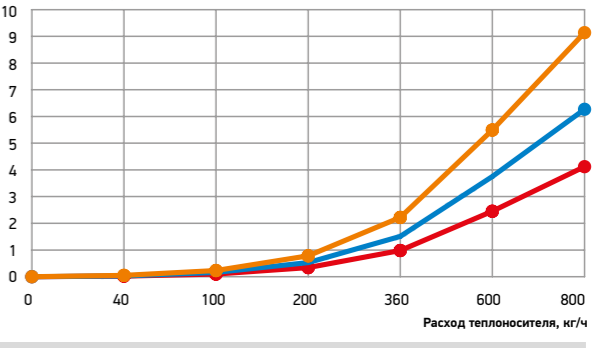
KVZ 350-140-L, KVVZ 350-140-L, KVZ 350-140-L, KPZ 185-130-L,
KPZ 185-180-L, KPZ 185-250-L-2, KPZ 185-400-L-2



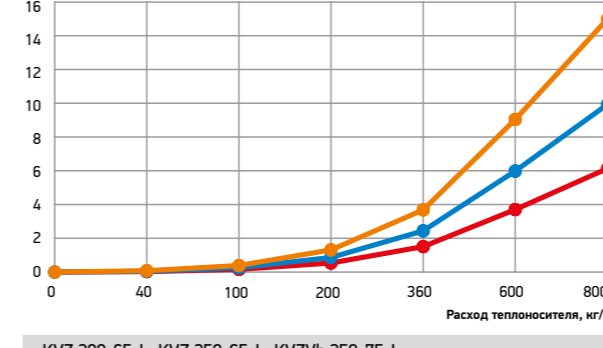
KVZ 420-65-L



KVZ 420-65-L



KSZ 60-400-L



РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ДЛЯ ИНОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА

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

$$Q=Q_{\text{н.у.}} \times k$$

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

Фактический температурный напор рассчитывается по формуле:

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

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

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

УСРЕДНЕННЫЕ ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ.

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

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



Автосалон «BMW».
г. Казань, 2018 г.



БЦ «URBAN».
г. Казань, 2018 г.



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



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



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



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



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



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

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



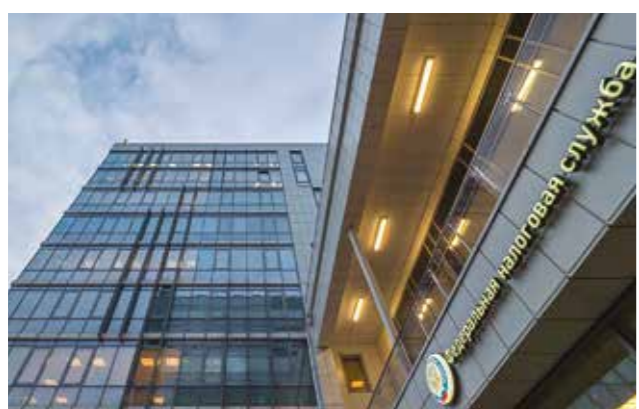
Гостиница «Форос»
г. Крым, 2019 г.



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



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



Административное здание ФНС
г. Москва, 2019 г.



БЦ «Пять морей»
г. Ростов-на-Дону, 2019 г.



ЖК «Fresh»
г. Москва 2019-2021 г.г.



ЖК «Горки Парк»
Ленинградская область, 2019 г.



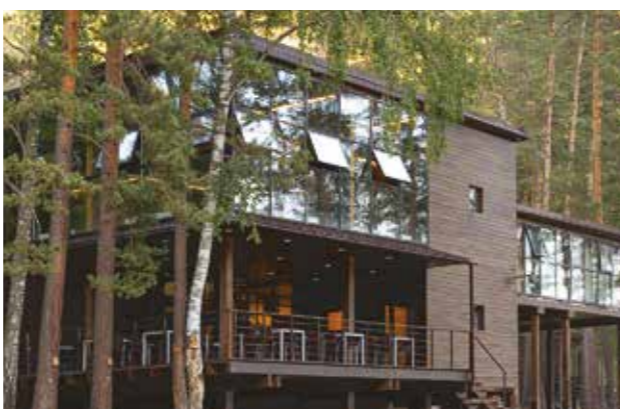
Ресторан «Лебяжий»
г. Минск, 2019 г.



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



Гольф-клуб «Геленджик Гольф Резорт»
г. Геленджик, 2020 г.



Гостиничный комплекс «Алтика-Алтай»
г. Алтай, 2020 г.



Автосалон «Hyundai Premium Batys»,
г. Алматы, 2020 г.



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 6-92-91

+7 911 364-62-04

или эл.почте

info@techno60.ru

 Псковская область
г. Великие Луки
ул. Малышева, 11

 info@techno60.ru

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

 www.techno60.ru

TECHNO © 2022

