



КАТАЛОГ 2018
TECHNO60.RU

СОДЕРЖАНИЕ



О КОМПАНИИ.....стр. 4



ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ TECHNO POWER

Назначение.....стр. 6
Конструкция конвектора.....стр. 7
Теплопроизводительность.....стр. 8



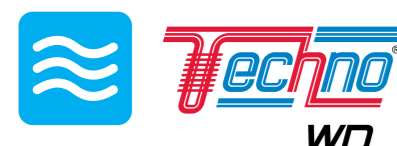
ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ TECHNO USUAL

Назначение.....стр. 12
Конструкция конвектора.....стр. 13
Теплопроизводительность.....стр. 14



ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ TECHNO VENT

Назначение.....стр. 21
Конструкция конвектора.....стр. 22
Теплопроизводительность.....стр. 23
РАСПОЛОЖЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКОВ.....стр. 27



ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ TECHNO POWER VENT

Назначение.....стр. 29
Конструкция конвектора.....стр. 30
Теплопроизводительность.....стр. 31



ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ И ПОДАЧЕЙ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА ИЗ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ TECHNO AIR

Назначение.....стр. 41
Конструкция конвектора.....стр. 42
Теплопроизводительность.....стр. 43

МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КОНВЕКТОРОВ

Techno Usual, Techno Power, Techno Air, Techno WD.....стр. 49
Монтажно-присоединительные размеры конвекторов Techno Vent.....стр. 50
Схема подключения конвекторов Techno Vent к терmostатам.....стр. 55



НЕТИПОВЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ.....стр. 57

МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ УГЛОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.....стр. 58

ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ
ДЛЯ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ.....стр. 61



НАПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO VITA

Назначение.....стр. 63
Конструкция конвектора.....стр. 64
Теплопроизводительность.....стр. 65
Варианты исполнения, размеры и виды подключения.....стр. 69
Монтаж конвекторов.....стр. 71



НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO WALL

Назначение.....стр. 73
Конструкция конвектора.....стр. 74
Теплопроизводительность.....стр. 75
Варианты исполнения, размеры и виды подключения.....стр. 76
Монтаж конвекторов.....стр. 77



ПЛИНТУСНЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO BOARD

Назначение.....стр. 79
Конструкция конвектора.....стр. 80

ДИЗАЙН-КОНВЕКТОРЫ

КОНВЕКТОР-СКАМЬЯ TECHNO VITA BENCH
Назначение.....стр. 82
Конструкция конвектора.....стр. 83
Размеры, варианты исполнения и виды подключения.....стр. 84
Теплопроизводительность, стандартные цвета.....стр. 85

НАПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР TECHNO VITA WOOD

Назначение.....стр. 86
Конструкция конвектора.....стр. 87
Теплопроизводительность.....стр. 87
Размеры, варианты исполнения и виды подключения.....стр. 88
Палитра цветов.....стр. 88

НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР TECHNO WALL GLASS

Назначение.....стр. 89
Конструкция конвектора.....стр. 90
Теплопроизводительность.....стр. 91
Размеры и виды подключения.....стр. 91
Монтаж конвекторов.....стр. 92

ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ.....стр. 93

О КОМПАНИИ

о заводе

Мы производим конвекторы под маркой Techno® уже более 10 лет. У нас собственное производство с 3 производственными линиями, более 250 сотрудников, 10.000 кв.м. производственной площади, 3 вида геометрии на трубы Ø 9,52-12-16 мм.



возможности

Мы не зависим от поставщиков и субподрядчиков, гарантируем справедливую цену и качество на каждом этапе производства, выполняем заказы любого объема и степени сложности, работаем с авторскими проектами, укладываются в сроки и обеспечиваем доставку по всей России.

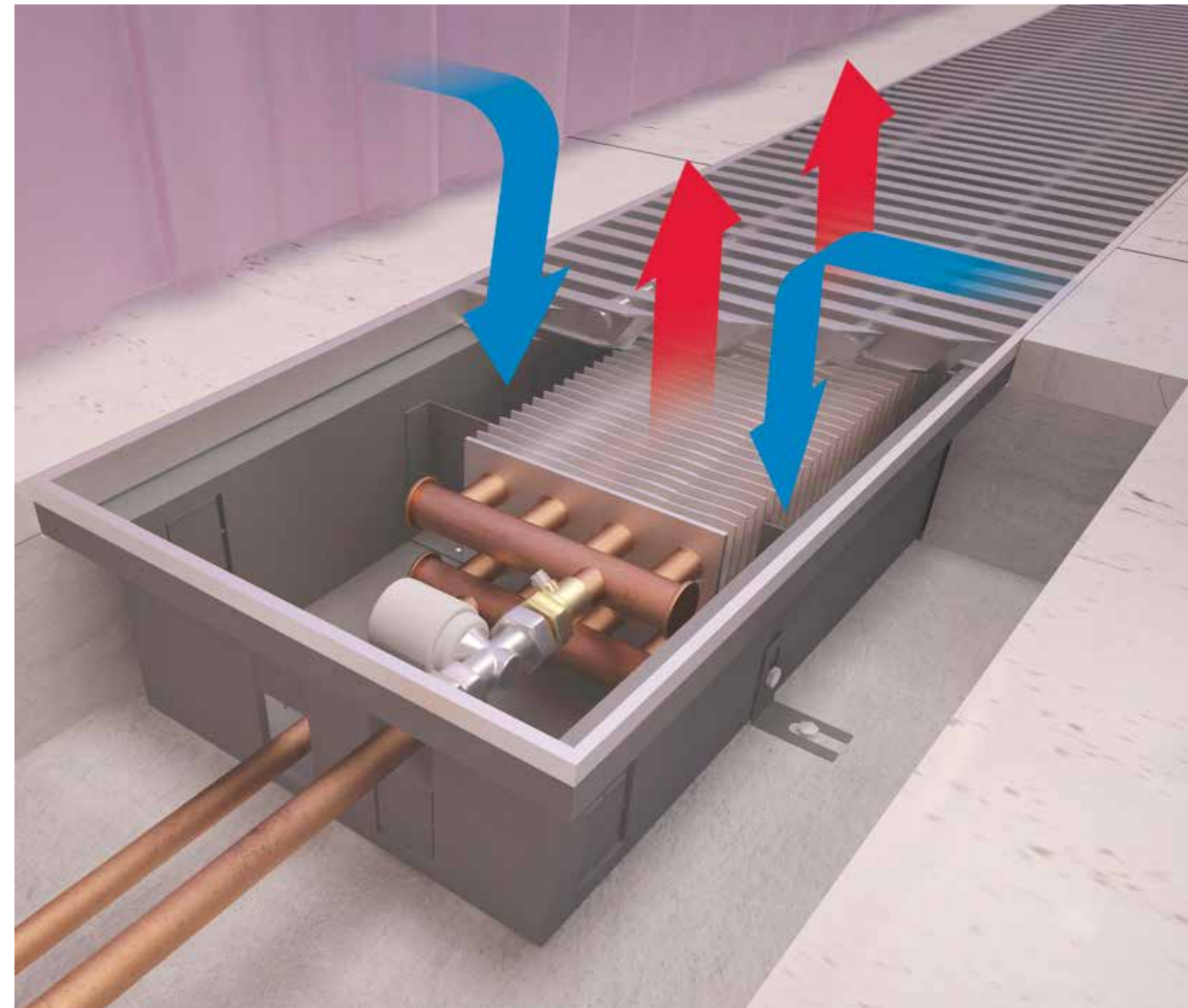


стандарт качества

Вся продукция производится только из высококачественных материалов с длительным сроком службы, поэтому мы с уверенностью даем 15-летнюю гарантию на нашу продукцию. Конвекторы Techno® проходят 100 % контроль качества, имеет сертификат Госстандарта России и рекомендации НТФ ОOO «Витатерм» (НИИ Сантехники).

КОНВЕКТОРЫ

ВСТРАИВАЕМЫЕ



НАЗНАЧЕНИЕ

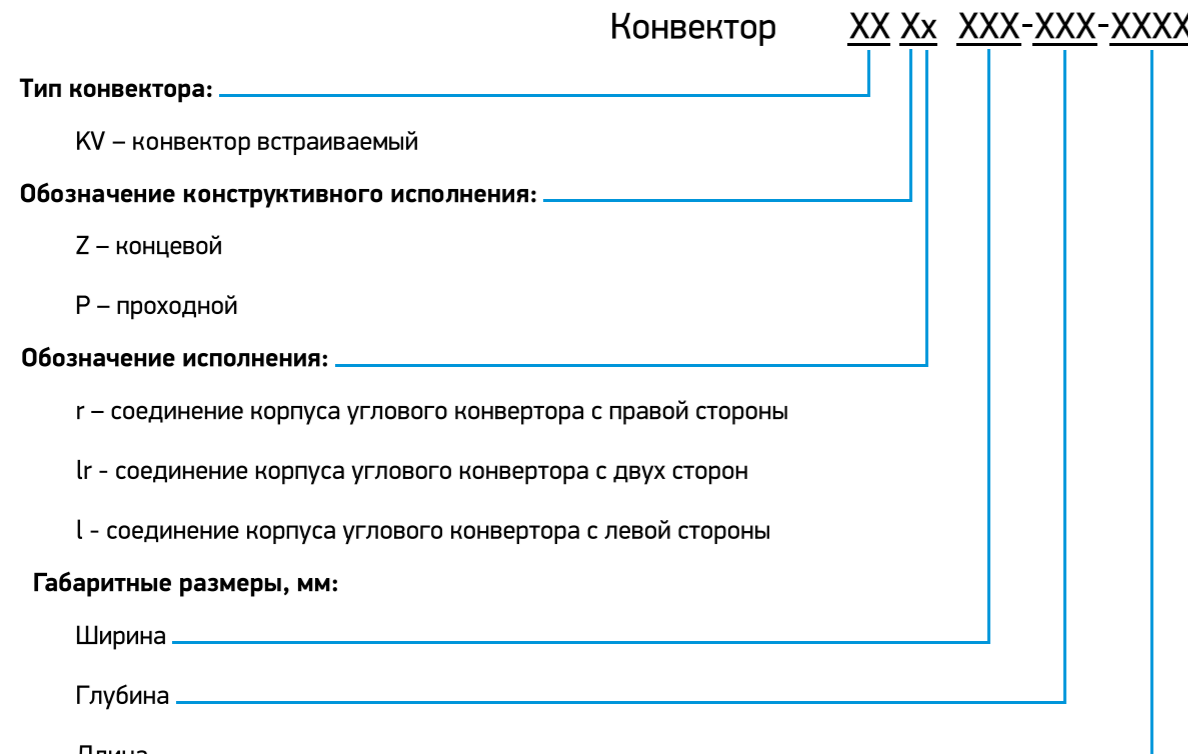
Встраиваемые конвекторы **Techno Power** - отопительные приборы с естественной конвекцией серии KVZ, KVP, подключаемые как к централизованной, так и к автономной водяной системе отопления, полностью готовые к монтажу. В конвекторах **Techno Power** удачно сочетаются высокая мощность естественной конвекции, низкая стоимость ватта и уменьшенная высота корпуса. Идеально подходят для помещений с повышенными требованиями к интенсивности отопления и малым габаритам. Низкие конвекторы **Techno Power** можно с легкостью встроить в неглубокий пол или подоконник.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Конвекторы **Techno Power** могут быть установлены как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления, адаптированы для эксплуатации в российских системах центрального отопления.

- + Рабочее давление теплоносителя - не более 16 бар.
- + Давление гидравлического испытания - 30 бар.
- + Максимальная рабочая температура теплоносителя - 130°C.
- + Тип теплоносителя - вода или гликоль.

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ КОНВЕКТОРОВ ТЕСНО POWER:



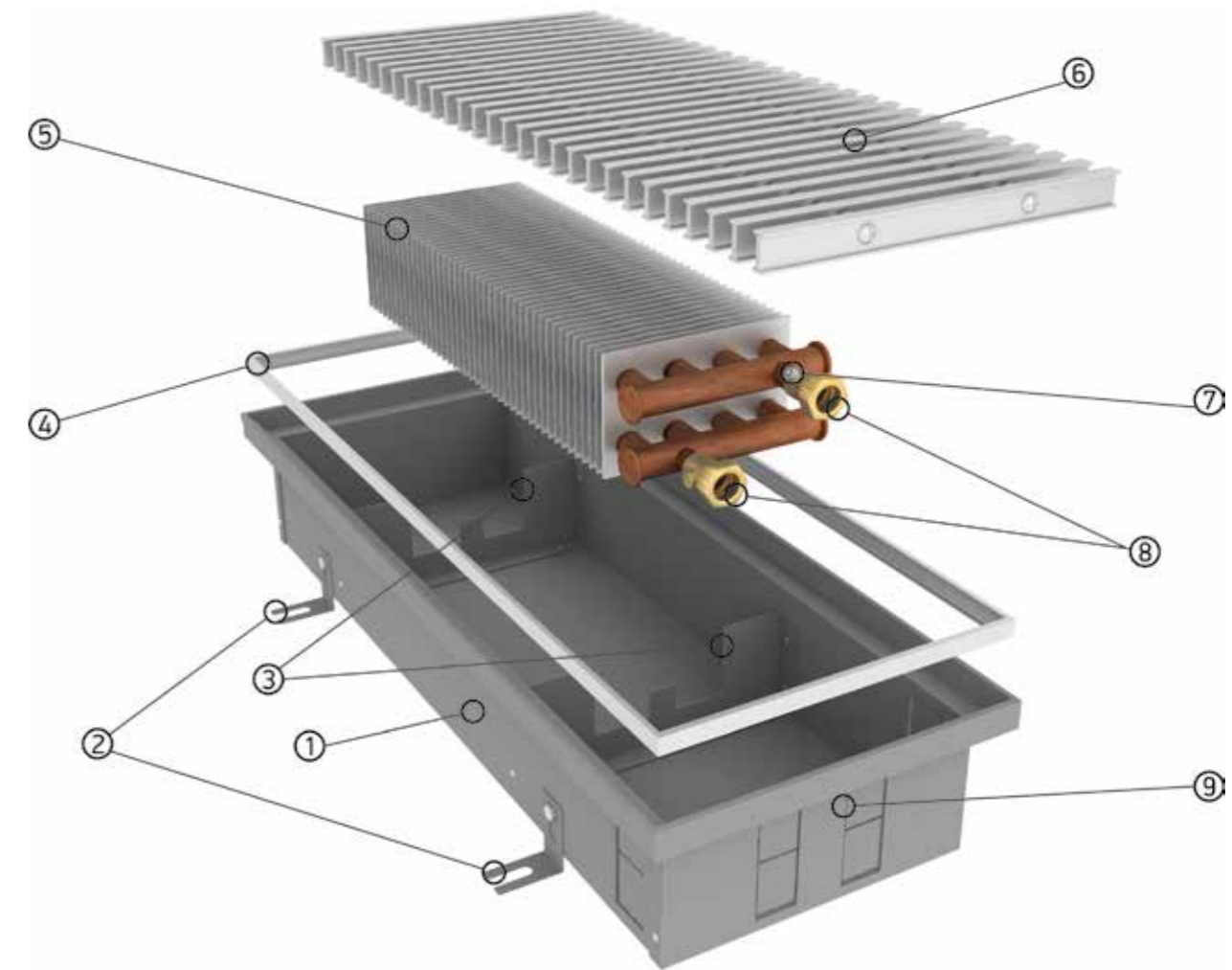
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- + Для предотвращения коррозии все детали корпуса конвектора выполнены из высококачественной листовой оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с износостойким порошковым покрытием.
- + Труба теплообменника выполнена из цельной медной трубы и алюминиевого ребра, что гарантирует высокую стойкость к коррозии и долговечность эксплуатации.
- + Узел подключения с внутренней резьбой G1/2" оборудован спускником воздушным.
- + Ребра жесткости, препятствующие деформации корпуса конвектора.

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- + Быстроъемный теплообменник, с внутренним резьбовым соединением G1/2".
- + Корпус из оцинкованной стали с износостойким матовым черным порошковым покрытием.
- + Декоративная рамка из алюминия, выполненная в цвет решетки.
- + Комплект крепежно-регулировочных ножек.
- + Рулонная или продольная решетка из анодированного (либо окрашенного по RAL) алюминия, дерева.
- + Монтажная плита (опция).
- + Паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации.

КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



1. Корпус конвектора.
2. Регулируемые ножки для фиксации корпуса конвектора к полу.
3. Ребра жесткости.
4. Окантовочный профиль.
5. Теплообменник.
6. Решетка рулонная.
7. Воздухоспускной клапан.
8. Узел подключения.
9. Отверстия для подключения трубной подводки с любой стороны.

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Встраиваемый мощный конвектор с естественной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70	Встраиваемый мощный конвектор с естественной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70	Встраиваемый мощный конвектор с естественной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70
KVZ 150-65-600	135	KVZ 150-85-600	165	KVZ 150-105-600	192
KVZ 150-65-700	173	KVZ 150-85-700	211	KVZ 150-105-700	245
KVZ 150-65-800	210	KVZ 150-85-800	256	KVZ 150-105-800	299
KVZ 150-65-900	248	KVZ 150-85-900	302	KVZ 150-105-900	352
KVZ 150-65-1000	286	KVZ 150-85-1000	348	KVZ 150-105-1000	405
KVZ 150-65-1100	323	KVZ 150-85-1100	394	KVZ 150-105-1100	459
KVZ 150-65-1200	361	KVZ 150-85-1200	440	KVZ 150-105-1200	512
KVZ 150-65-1300	398	KVZ 150-85-1300	486	KVZ 150-105-1300	566
KVZ 150-65-1400	436	KVZ 150-85-1400	531	KVZ 150-105-1400	619
KVZ 150-65-1500	474	KVZ 150-85-1500	577	KVZ 150-105-1500	672
KVZ 150-65-1600	511	KVZ 150-85-1600	623	KVZ 150-105-1600	726
KVZ 150-65-1700	549	KVZ 150-85-1700	669	KVZ 150-105-1700	779
KVZ 150-65-1800	587	KVZ 150-85-1800	715	KVZ 150-105-1800	832
KVZ 150-65-1900	624	KVZ 150-85-1900	761	KVZ 150-105-1900	886
KVZ 150-65-2000	662	KVZ 150-85-2000	806	KVZ 150-105-2000	939
KVZ 150-65-2100	699	KVZ 150-85-2100	852	KVZ 150-105-2100	993
KVZ 150-65-2200	737	KVZ 150-85-2200	898	KVZ 150-105-2200	1046
KVZ 150-65-2300	775	KVZ 150-85-2300	944	KVZ 150-105-2300	1099
KVZ 150-65-2400	812	KVZ 150-85-2400	990	KVZ 150-105-2400	1153
KVZ 150-65-2500	850	KVZ 150-85-2500	1036	KVZ 150-105-2500	1206
KVZ 150-65-2600	887	KVZ 150-85-2600	1081	KVZ 150-105-2600	1260
KVZ 150-65-2700	925	KVZ 150-85-2700	1127	KVZ 150-105-2700	1313
KVZ 150-65-2800	963	KVZ 150-85-2800	1173	KVZ 150-105-2800	1366
KVZ 150-65-2900	1000	KVZ 150-85-2900	1219	KVZ 150-105-2900	1420
KVZ 150-65-3000	1038	KVZ 150-85-3000	1265	KVZ 150-105-3000	1473
KVZ 150-65-3100	1075	KVZ 150-85-3100	1311	KVZ 150-105-3100	1526
KVZ 150-65-3200	1113	KVZ 150-85-3200	1356	KVZ 150-105-3200	1580
KVZ 150-65-3300	1151	KVZ 150-85-3300	1402	KVZ 150-105-3300	1633
KVZ 150-65-3400	1188	KVZ 150-85-3400	1448	KVZ 150-105-3400	1687
KVZ 150-65-3500	1226	KVZ 150-85-3500	1494	KVZ 150-105-3500	1740
KVZ 150-65-3600	1264	KVZ 150-85-3600	1540	KVZ 150-105-3600	1793
KVZ 150-65-3700	1301	KVZ 150-85-3700	1586	KVZ 150-105-3700	1847
KVZ 150-65-3800	1339	KVZ 150-85-3800	1631	KVZ 150-105-3800	1900
KVZ 150-65-3900	1376	KVZ 150-85-3900	1677	KVZ 150-105-3900	1954
KVZ 150-65-4000	1414	KVZ 150-85-4000	1723	KVZ 150-105-4000	2007
KVZ 150-65-4100	1452	KVZ 150-85-4100	1769	KVZ 150-105-4100	2060
KVZ 150-65-4200	1489	KVZ 150-85-4200	1815	KVZ 150-105-4200	2114
KVZ 150-65-4300	1527	KVZ 150-85-4300	1861	KVZ 150-105-4300	2167
KVZ 150-65-4400	1564	KVZ 150-85-4400	1907	KVZ 150-105-4400	2221
KVZ 150-65-4500	1602	KVZ 150-85-4500	1952	KVZ 150-105-4500	2274
KVZ 150-65-4600	1640	KVZ 150-85-4600	1998	KVZ 150-105-4600	2327
KVZ 150-65-4700	1677	KVZ 150-85-4700	2044	KVZ 150-105-4700	2381
KVZ 150-65-4800	1715	KVZ 150-85-4800	2090	KVZ 150-105-4800	2434

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

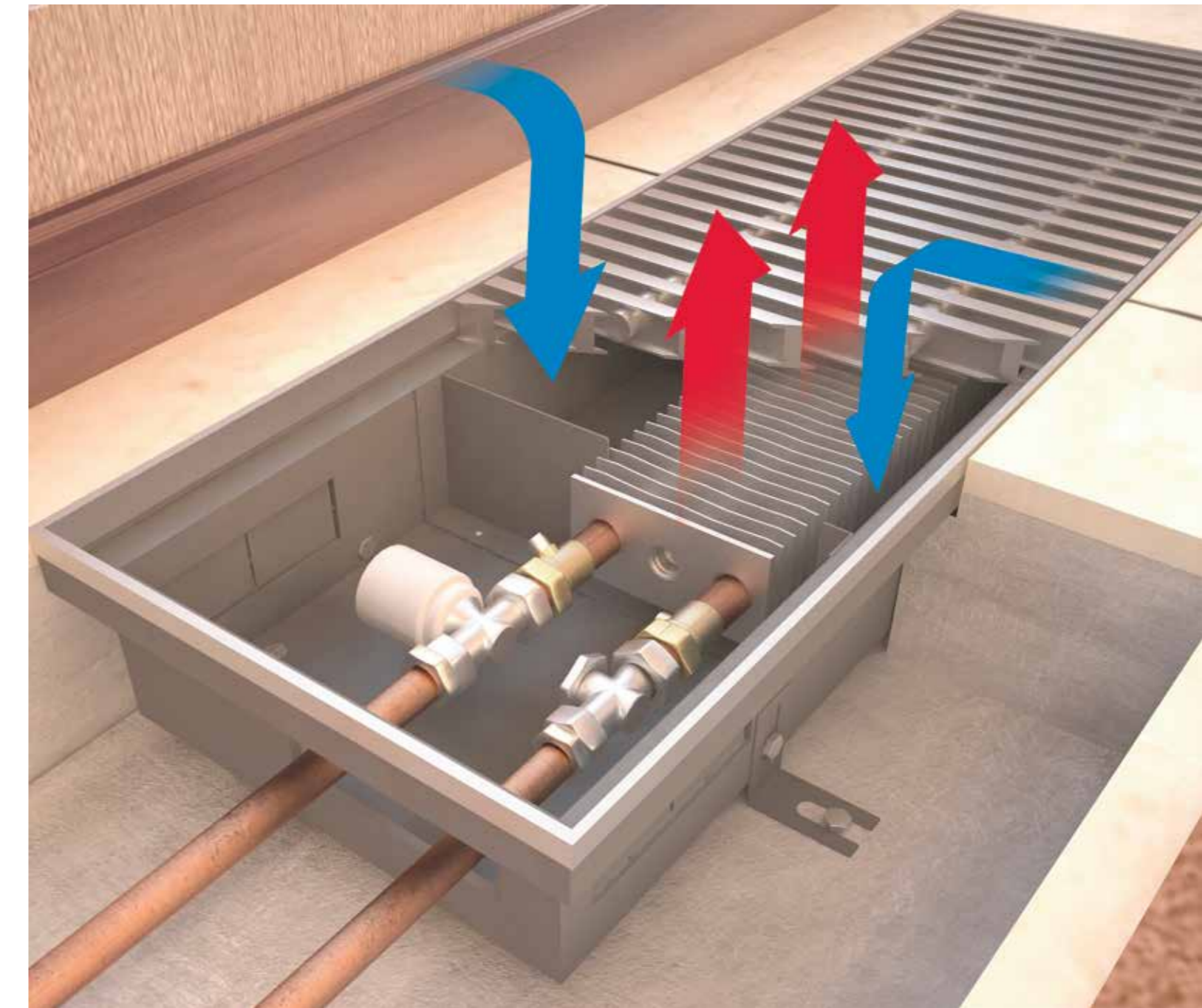
Встраиваемый мощный конвектор с естественной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70	Встраиваемый мощный конвектор с естественной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70	Встраиваемый мощный конвектор с естественной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70
KVZ 300-65-600	278	KVZ 300-85-600	280	KVZ 300-65-700	342
KVZ 300-65-800	416	KVZ 300-85-800	434	KVZ 300-65-900	491
KVZ 300-65-1000	565	KVZ 300-85-1000	589	KVZ 300-65-1100	640
KVZ 300-65-1200	714	KVZ 300-85-1200	744	KVZ 300-65-1300	789
KVZ 300-65-1400	863	KVZ 300-85-1400	899	KVZ 300-65-1500	938
KVZ 300-65-1600	1012	KVZ 300-85-1600	1054	KVZ 300-65-1700	1087
KVZ 300-65-1800	1161	KVZ 300-85-1800	1209	KVZ 300-65-1900	1287
KVZ 300-65-2000	1310	KVZ 300-85-2000	1364	KVZ 300-65-2100	1384
KVZ 300-65-2200	1459	KVZ 300-85-2200	1520	KVZ 300-65-2300	1597
KVZ 300-65-2400	1608	KVZ 300-85-2400	1675	KVZ 300-65-2500	1752
KVZ 300-65-2600	1682	KVZ 300-85-2600	1830	KVZ 300-65-2700	1907
KVZ 300-65-2800	1905	KVZ 300-85-2800	1985	KVZ 300-65-2900	2062
KVZ 300-65-3000	2054	KVZ 300-85-3000	2140	KVZ 300-65-3100	2218
KVZ 300-65-3200	2129	KVZ 300-85-3200	2295	KVZ 300-65-3300	2373
KVZ 300-65-3400	2352	KVZ 300-85-3400	2450	KVZ 300-65-3500	2528
KVZ 300-65-3600	2501	KVZ 300-85-3600	2605	KVZ 300-65-3700	2683
KVZ 300-65-3800	2650	KVZ 300-85-3800	2760	KVZ 300-65-3900	2838
KVZ 300-65-3900	2724	KVZ 300-85-3900	2915	KVZ 300-65-4000	2993
KVZ 300-65-4000	2799	KVZ 300-85-4000	3071	KVZ 300-65-4100	3022
KVZ 300-65-4100	2873	KVZ 300-85-4100	3148	KVZ 300-65-4200	3197
KVZ 300-65-4200	2948	KVZ 300-85-4200	3226	KVZ 300-65-4300	3303
KVZ 300-65-4400	3097	KVZ 300-85-4400	3381	KVZ 300-65-4500	3458
KVZ 300-65-4500	3171	KVZ 300-85-4500	3536	KVZ 300-65-4600	3591
KVZ 300-65-4600	3246	KVZ 300-85-4600	3536	KVZ 300-65-4700	3673
KVZ 300-65-4700	3320	KVZ 300-85-4700	3736	KVZ 300-65-4800	3854
KVZ 300-65-4800	3394	KVZ 300-85-4800	3918	KVZ 300-65-4900	4090
KVZ 300-65-4900	3462	KVZ 300-85-4900	4145	KVZ 300-65-5000	4563
KVZ 300-65-5000	3536	KVZ 300-85-5000	4682	KVZ 300-65-5100	4800
KVZ 300-65-5100	3604	KVZ 300-85-5100	4918	KVZ 300-65-5200	5036
KVZ 300-65-5200	3673	KVZ 300-85-5200	5154	KVZ 300-65-5300	5273
KVZ 300-65-5300	3736	KVZ 3			

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Встраиваемый конвектор повышенной мощности с естественной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70	Встраиваемый конвектор повышенной мощности с естественной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70
KVZ 370-105-600	762	KVZ 370-105-2800	3693
KVZ 370-105-700	912	KVZ 370-105-2900	3824
KVZ 370-105-800	1062	KVZ 370-105-3000	3954
KVZ 370-105-900	1202	KVZ 370-105-3100	4085
KVZ 370-105-1000	1342	KVZ 370-105-3200	4216
KVZ 370-105-1100	1472	KVZ 370-105-3300	4346
KVZ 370-105-1200	1603	KVZ 370-105-3400	4477
KVZ 370-105-1300	1734	KVZ 370-105-3500	4608
KVZ 370-105-1400	1864	KVZ 370-105-3600	4738
KVZ 370-105-1500	1995	KVZ 370-105-3700	4869
KVZ 370-105-1600	2126	KVZ 370-105-3800	4999
KVZ 370-105-1700	2256	KVZ 370-105-3900	5130
KVZ 370-105-1800	2387	KVZ 370-105-4000	5261
KVZ 370-105-1900	2517	KVZ 370-105-4100	5391
KVZ 370-105-2000	2648	KVZ 370-105-4200	5522
KVZ 370-105-2100	2779	KVZ 370-105-4300	5653
KVZ 370-105-2200	2909	KVZ 370-105-4400	5783
KVZ 370-105-2300	3040	KVZ 370-105-4500	5914
KVZ 370-105-2400	3171	KVZ 370-105-4600	6044
KVZ 370-105-2500	3301	KVZ 370-105-4700	6175
KVZ 370-105-2600	3432	KVZ 370-105-4800	6306
KVZ 370-105-2700	3562		

КОНВЕКТОРЫ

ВСТРАИВАЕМЫЕ



НАЗНАЧЕНИЕ

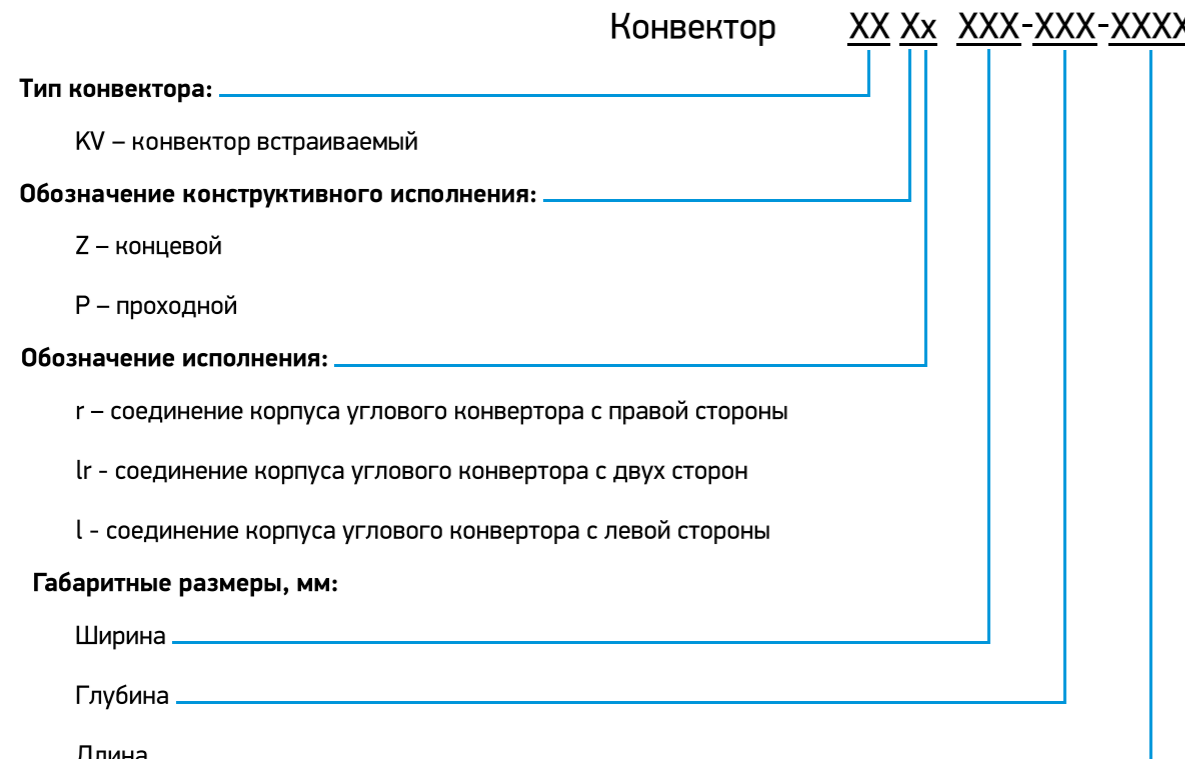
Встраиваемые конвекторы **Techno Usual** - отопительные приборы с естественной конвекцией серии KVZ, KVP, подключаемые как к централизованной, так и к автономной водяной системе отопления, полностью готовые к монтажу. По необходимости конвекторы **Techno Usual** комплектуются тангенциальными вентиляторами, имеющими съемную конструкцию, которые можно установить самостоятельно, даже после отделки помещения. Обычно устанавливаются вдоль остекления, конвекторы **Techno Usual** с малой высотой корпуса могут быть установлены в неглубокий пол или подоконник.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Конвекторы **Techno Usual** могут быть установлены как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления, адаптированы для эксплуатации в российских системах центрального отопления.

- + Рабочее давление теплоносителя - не более 16 бар.
- + Давление гидравлического испытания - 30 бар.
- + Максимальная рабочая температура теплоносителя - 130°C.
- + Тип теплоносителя - вода или гликоль.

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ КОНВЕКТОРОВ TECHNO USUAL:



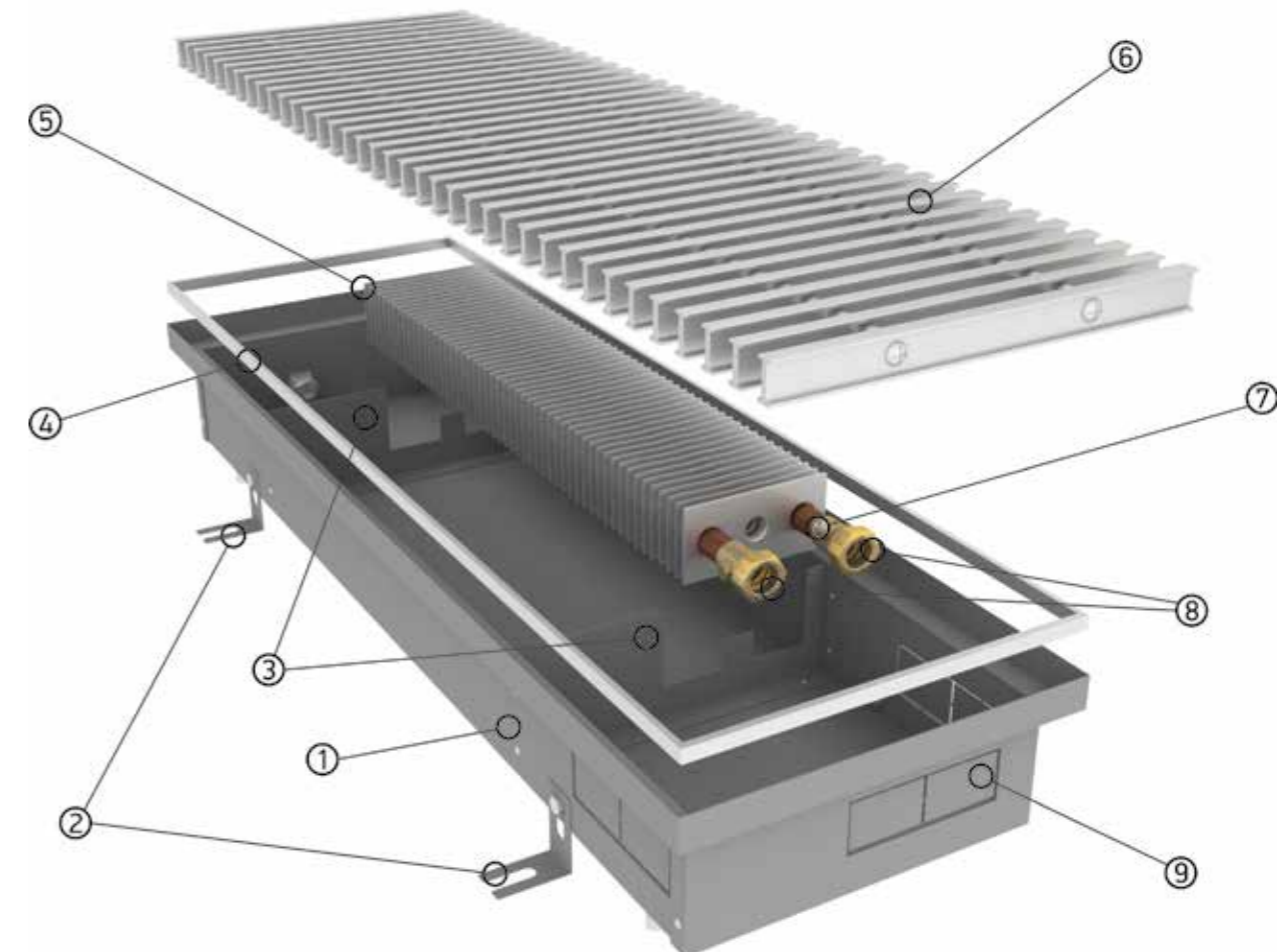
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- + Для предотвращения коррозии все детали корпуса конвектора выполнены из высококачественной листовой оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с износостойким порошковым покрытием.
- + Труба теплообменника выполнена из цельной медной трубы и алюминиевого ребра, что гарантирует высокую стойкость к коррозии и долговечность эксплуатации.
- + Узел подключения с внутренней резьбой G1/2" оборудован спускником воздушным.
- + Ребра жесткости, препятствующие деформации корпуса конвектора.

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- + Быстроотъемный теплообменник, с внутренним резьбовым соединением G1/2".
- + Корпус из оцинкованной стали с износостойким матовым черным порошковым покрытием.
- + Декоративная рамка из алюминия, выполненная в цвет решетки.
- + Комплект крепежно-регулировочных ножек.
- + Рулонная или продольная решетка из анодированного (либо окрашенного по RAL) алюминия, дерева.
- + Монтажная плита (опция).
- + Паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации.

КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



1. Корпус конвектора
2. Регулируемые ножки для фиксации корпуса конвектора к полу
3. Ребра жесткости
4. Окантовочный профиль
5. Теплообменник
6. Решетка рулонная
7. Воздухоспускной клапан
8. Узел подключения
9. Отверстия для подключения трубной подводки с любой стороны

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Встраиваемый конвектор с естественной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70	Встраиваемый конвектор с естественной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70	Встраиваемый конвектор с естественной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70	Встраиваемый конвектор с естественной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70
KVZ 200-65-600	117	KVZ 250-65-600	137	KVZ 350-65-600	253	KVZ 420-65-600	295
KVZ 200-65-700	151	KVZ 250-65-700	178	KVZ 350-65-700	330	KVZ 420-65-700	384
KVZ 200-65-800	188	KVZ 250-65-800	221	KVZ 350-65-800	412	KVZ 420-65-800	479
KVZ 200-65-900	222	KVZ 250-65-900	262	KVZ 350-65-900	489	KVZ 420-65-900	569
KVZ 200-65-1000	257	KVZ 250-65-1000	303	KVZ 350-65-1000	567	KVZ 420-65-1000	659
KVZ 200-65-1100	292	KVZ 250-65-1100	344	KVZ 350-65-1100	644	KVZ 420-65-1100	749
KVZ 200-65-1200	326	KVZ 250-65-1200	384	KVZ 350-65-1200	721	KVZ 420-65-1200	839
KVZ 200-65-1300	361	KVZ 250-65-1300	425	KVZ 350-65-1300	798	KVZ 420-65-1300	929
KVZ 200-65-1400	397	KVZ 250-65-1400	468	KVZ 350-65-1400	880	KVZ 420-65-1400	1024
KVZ 200-65-1500	432	KVZ 250-65-1500	509	KVZ 350-65-1500	957	KVZ 420-65-1500	1113
KVZ 200-65-1600	467	KVZ 250-65-1600	550	KVZ 350-65-1600	1034	KVZ 420-65-1600	1203
KVZ 200-65-1700	501	KVZ 250-65-1700	591	KVZ 350-65-1700	1112	KVZ 420-65-1700	1293
KVZ 200-65-1800	536	KVZ 250-65-1800	632	KVZ 350-65-1800	1189	KVZ 420-65-1800	1383
KVZ 200-65-1900	572	KVZ 250-65-1900	674	KVZ 350-65-1900	1270	KVZ 420-65-1900	1478
KVZ 200-65-2000	607	KVZ 250-65-2000	715	KVZ 350-65-2000	1348	KVZ 420-65-2000	1568
KVZ 200-65-2100	642	KVZ 250-65-2100	756	KVZ 350-65-2100	1425	KVZ 420-65-2100	1658
KVZ 200-65-2200	676	KVZ 250-65-2200	797	KVZ 350-65-2200	1502	KVZ 420-65-2200	1747
KVZ 200-65-2300	711	KVZ 250-65-2300	838	KVZ 350-65-2300	1579	KVZ 420-65-2300	1837
KVZ 200-65-2400	746	KVZ 250-65-2400	879	KVZ 350-65-2400	1657	KVZ 420-65-2400	1927
KVZ 200-65-2500	782	KVZ 250-65-2500	922	KVZ 350-65-2500	1738	KVZ 420-65-2500	2022
KVZ 200-65-2600	817	KVZ 250-65-2600	963	KVZ 350-65-2600	1815	KVZ 420-65-2600	2112
KVZ 200-65-2700	852	KVZ 250-65-2700	1003	KVZ 350-65-2700	1893	KVZ 420-65-2700	2202
KVZ 200-65-2800	886	KVZ 250-65-2800	1044	KVZ 350-65-2800	1970	KVZ 420-65-2800	2292
KVZ 200-65-2900	921	KVZ 250-65-2900	1085	KVZ 350-65-2900	2047	KVZ 420-65-2900	2382
KVZ 200-65-3000	957	KVZ 250-65-3000	1128	KVZ 350-65-3000	2129	KVZ 420-65-3000	2476
KVZ 200-65-3100	994	KVZ 250-65-3100	1171	KVZ 350-65-3100	2210	KVZ 420-65-3100	2571
KVZ 200-65-3200	1030	KVZ 250-65-3200	1214	KVZ 350-65-3200	2292	KVZ 420-65-3200	2666
KVZ 200-65-3300	1067	KVZ 250-65-3300	1257	KVZ 350-65-3300	2373	KVZ 420-65-3300	2761
KVZ 200-65-3400	1103	KVZ 250-65-3400	1300	KVZ 350-65-3400	2455	KVZ 420-65-3400	2856
KVZ 200-65-3500	1140	KVZ 250-65-3500	1343	KVZ 350-65-3500	2536	KVZ 420-65-3500	2951
KVZ 200-65-3600	1176	KVZ 250-65-3600	1385	KVZ 350-65-3600	2618	KVZ 420-65-3600	3046
KVZ 200-65-3700	1212	KVZ 250-65-3700	1428	KVZ 350-65-3700	2699	KVZ 420-65-3700	3141
KVZ 200-65-3800	1249	KVZ 250-65-3800	1471	KVZ 350-65-3800	2781	KVZ 420-65-3800	3235
KVZ 200-65-3900	1285	KVZ 250-65-3900	1514	KVZ 350-65-3900	2863	KVZ 420-65-3900	3330
KVZ 200-65-4000	1322	KVZ 250-65-4000	1557	KVZ 350-65-4000	2944	KVZ 420-65-4000	3425
KVZ 200-65-4100	1287	KVZ 250-65-4100	1516	KVZ 350-65-4100	2850	KVZ 420-65-4100	3315
KVZ 200-65-4200	1321	KVZ 250-65-4200	1557	KVZ 350-65-4200	2927	KVZ 420-65-4200	3405
KVZ 200-65-4300	1356	KVZ 250-65-4300	1598	KVZ 350-65-4300	3004	KVZ 420-65-4300	3495
KVZ 200-65-4400	1391	KVZ 250-65-4400	1639	KVZ 350-65-4400	3081	KVZ 420-65-4400	3585
KVZ 200-65-4500	1426	KVZ 250-65-4500	1680	KVZ 350-65-4500	3159	KVZ 420-65-4500	3675
KVZ 200-65-4600	1461	KVZ 250-65-4600	1721	KVZ 350-65-4600	3236	KVZ 420-65-4600	3765
KVZ 200-65-4700	1496	KVZ 250-65-4700	1762	KVZ 350-65-4700	3313	KVZ 420-65-4700	3854
KVZ 200-65-4800	1533	KVZ 250-65-4800	1806	KVZ 350-65-4800	3395	KVZ 420-65-4800	3949

ПРИМЕЧАНИЕ

Возможно окрашивание теплообменника в цвет корпуса конвектора дополнительно по запросу.

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Встраиваемый конвектор с естественной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70	Встраиваемый конвектор с естественной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70	Встраиваемый конвектор с естественной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70	Встраиваемый конвектор с естественной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70
KVZ 200-85-600	136	KVZ 250-85-600	158	KVZ 350-85-600	291	KVZ 420-85-600	333
KVZ 200-85-700	177	KVZ 250-85-700	205	KVZ 350-85-700	380	KVZ 420-85-700	434
KVZ 200-85-800	220	KVZ 250-85-800	254	KVZ 350-85-800	474	KVZ 420-85-800	542
KVZ 200-85-900	260	KVZ 250-85-900	301	KVZ 350-85-900	563	KVZ 420-85-900	643
KVZ 200-85-1000	301	KVZ 250-85-1000	348	KVZ 350-85-1000	651	KVZ 420-85-1000	745
KVZ 200-85-1100	341	KVZ 250-85-1100	395	KVZ 350-85-1100	740	KVZ 420-85-1100	846
KVZ 200-85-1200	382	KVZ 250-85-1200	442	KVZ 350-85-1200	829	KVZ 420-85-1200	948
KVZ 200-85-1300	422	KVZ 250-85-1300	489	KVZ 350-85-1300	918	KVZ 420-85-1300	1049
KVZ 200-85-1400	465	KVZ 250-85-1400	539	KVZ 350-85-1400	1012	KVZ 420-85-1400	1157
KVZ 200-85-1500	506	KVZ 250-85-1500	585	KVZ 350-85-1500	1101	KVZ 420-85-1500	1258
KVZ 200-85-1600	546	KVZ 250-85-1600	632	KVZ 350-85-1600	1189	KVZ 4	

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Встраиваемый конвектор с естественной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70	Встраиваемый конвектор с естественной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70	Встраиваемый конвектор с естественной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70	Встраиваемый конвектор с естественной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70
KVZ 200-105-600	158	KVZ 250-105-600	216	KVZ 350-105-600	253	KVZ 420-105-600	330
KVZ 200-105-700	210	KVZ 250-105-700	280	KVZ 350-105-700	338	KVZ 420-105-700	439
KVZ 200-105-800	262	KVZ 250-105-800	348	KVZ 350-105-800	423	KVZ 420-105-800	550
KVZ 200-105-900	313	KVZ 250-105-900	412	KVZ 350-105-900	507	KVZ 420-105-900	659
KVZ 200-105-1000	365	KVZ 250-105-1000	476	KVZ 350-105-1000	592	KVZ 420-105-1000	770
KVZ 200-105-1100	416	KVZ 250-105-1100	540	KVZ 350-105-1100	676	KVZ 420-105-1100	879
KVZ 200-105-1200	468	KVZ 250-105-1200	604	KVZ 350-105-1200	761	KVZ 420-105-1200	990
KVZ 200-105-1300	519	KVZ 250-105-1300	668	KVZ 350-105-1300	845	KVZ 420-105-1300	1099
KVZ 200-105-1400	571	KVZ 250-105-1400	736	KVZ 350-105-1400	930	KVZ 420-105-1400	1208
KVZ 200-105-1500	622	KVZ 250-105-1500	800	KVZ 350-105-1500	1015	KVZ 420-105-1500	1319
KVZ 200-105-1600	674	KVZ 250-105-1600	864	KVZ 350-105-1600	1099	KVZ 420-105-1600	1429
KVZ 200-105-1700	725	KVZ 250-105-1700	934	KVZ 350-105-1700	1184	KVZ 420-105-1700	1539
KVZ 200-105-1800	777	KVZ 250-105-1800	999	KVZ 350-105-1800	1268	KVZ 420-105-1800	1649
KVZ 200-105-1900	828	KVZ 250-105-1900	1067	KVZ 350-105-1900	1284	KVZ 420-105-1900	1669
KVZ 200-105-2000	880	KVZ 250-105-2000	1131	KVZ 350-105-2000	1438	KVZ 420-105-2000	1869
KVZ 200-105-2100	931	KVZ 250-105-2100	1196	KVZ 350-105-2100	1522	KVZ 420-105-2100	1978
KVZ 200-105-2200	983	KVZ 250-105-2200	1260	KVZ 350-105-2200	1607	KVZ 420-105-2200	2089
KVZ 200-105-2300	1034	KVZ 250-105-2300	1325	KVZ 350-105-2300	1691	KVZ 420-105-2300	2198
KVZ 200-105-2400	1086	KVZ 250-105-2400	1389	KVZ 350-105-2400	1775	KVZ 420-105-2400	2308
KVZ 200-105-2500	1137	KVZ 250-105-2500	1457	KVZ 350-105-2500	1860	KVZ 420-105-2500	2418
KVZ 200-105-2600	1189	KVZ 250-105-2600	1522	KVZ 350-105-2600	1944	KVZ 420-105-2600	2528
KVZ 200-105-2700	1240	KVZ 250-105-2700	1587	KVZ 350-105-2700	2257	KVZ 420-105-2700	2934
KVZ 200-105-2800	1292	KVZ 250-105-2800	1651	KVZ 350-105-2800	2114	KVZ 420-105-2800	2748
KVZ 200-105-2900	1343	KVZ 250-105-2900	1720	KVZ 350-105-2900	2198	KVZ 420-105-2900	2857
KVZ 200-105-3000	1395	KVZ 250-105-3000	1789	KVZ 350-105-3000	2283	KVZ 420-105-3000	2968
KVZ 200-105-3100	1446	KVZ 250-105-3100	1857	KVZ 350-105-3100	2367	KVZ 420-105-3100	3077
KVZ 200-105-3200	1498	KVZ 250-105-3200	1925	KVZ 350-105-3200	2452	KVZ 420-105-3200	3188
KVZ 200-105-3300	1549	KVZ 250-105-3300	1993	KVZ 350-105-3300	2536	KVZ 420-105-3300	3297
KVZ 200-105-3400	1601	KVZ 250-105-3400	2061	KVZ 350-105-3400	2620	KVZ 420-105-3400	3407
KVZ 200-105-3500	1652	KVZ 250-105-3500	2129	KVZ 350-105-3500	2706	KVZ 420-105-3500	3517
KVZ 200-105-3600	1704	KVZ 250-105-3600	2197	KVZ 350-105-3600	2790	KVZ 420-105-3600	3627
KVZ 200-105-3700	1755	KVZ 250-105-3700	2265	KVZ 350-105-3700	2875	KVZ 420-105-3700	3738
KVZ 200-105-3800	1807	KVZ 250-105-3800	2333	KVZ 350-105-3800	2959	KVZ 420-105-3800	3847
KVZ 200-105-3900	1858	KVZ 250-105-3900	2401	KVZ 350-105-3900	3043	KVZ 420-105-3900	3956
KVZ 200-105-4000	1910	KVZ 250-105-4000	2469	KVZ 350-105-4000	3128	KVZ 420-105-4000	4067
KVZ 200-105-4100	1961	KVZ 250-105-4100	2404	KVZ 350-105-4100	3213	KVZ 420-105-4100	4176
KVZ 200-105-4200	2013	KVZ 250-105-4200	2469	KVZ 350-105-4200	3298	KVZ 420-105-4200	4287
KVZ 200-105-4300	2064	KVZ 250-105-4300	2534	KVZ 350-105-4300	3382	KVZ 420-105-4300	4396
KVZ 200-105-4400	2116	KVZ 250-105-4400	2599	KVZ 350-105-4400	3466	KVZ 420-105-4400	4506
KVZ 200-105-4500	2167	KVZ 250-105-4500	2664	KVZ 350-105-4500	3551	KVZ 420-105-4500	4616
KVZ 200-105-4600	2219	KVZ 250-105-4600	2730	KVZ 350-105-4600	3635	KVZ 420-105-4600	4726
KVZ 200-105-4700	2270	KVZ 250-105-4700	2795	KVZ 350-105-4700	3720	KVZ 420-105-4700	4837
KVZ 200-105-4800	2322	KVZ 250-105-4800	2864	KVZ 350-105-4800	3805	KVZ 420-105-4800	4946

ПРИМЕЧАНИЕ

Возможно окрашивание теплообменника в цвет корпуса конвектора дополнительно по запросу.

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Встраиваемый конвектор с естественной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70	Встраиваемый конвектор с естественной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70	Встраиваемый конвектор с естественной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70	Встраиваемый конвектор с естественной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70
KVZ 200-120-600	196	KVZ 250-120-600	206	KVZ 350-120-600	414	KVZ 420-120-600	467
KVZ 200-120-700	257	KVZ 250-120-700	275	KVZ 350-120-700	524	KVZ 420-120-700	610
KVZ 200-120-800	321	KVZ 250-120-800	344	KVZ 350-120-800	635	KVZ 420-120-800	760
KVZ 200-120-900	382	KVZ 250-120-900	412	KVZ 350-120-900	746	KVZ 420-120-900	913
KVZ 200-120-1000	444	KVZ 250-120-1000	481	KVZ 350-120-1000	857	KVZ 420-120-1000	1062
KVZ 200-120-1100	507	KVZ 250-120-1100	550	KVZ 350-120-1100	967	KVZ 420-120-1100	1218
KVZ 200-120-1200	568	KVZ 250-120-1200	618	KVZ 350-120-1200	1078	KVZ 420-120-1200	1365
KVZ 200-120-1300	630	KVZ 250-120-1300	687	KVZ 350-120-1300	1189	KVZ 420-120-1300	1521
KVZ 200-120-1400	693	KVZ 250-120-1400	756	KVZ 350-120-1400	1299	KV	

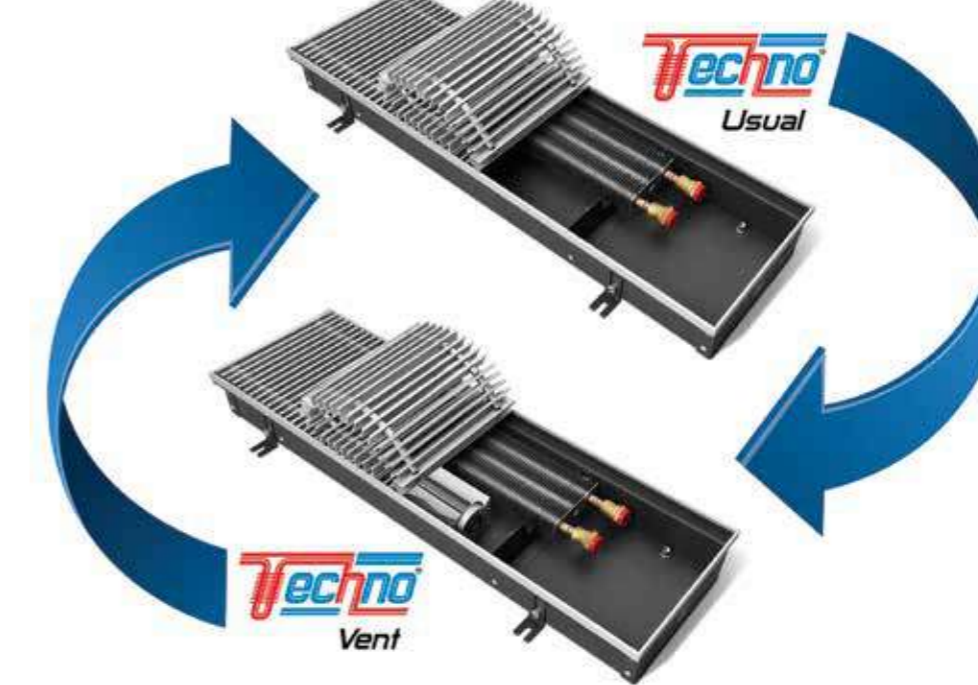
ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Встраиваемый конвектор с естественной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70	Встраиваемый конвектор с естественной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70	Встраиваемый конвектор с естественной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70	Встраиваемый конвектор с естественной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70
KVZ 200-140-600	206	KVZ 250-140-600	247	KVZ 350-140-600	430	KVZ 420-140-600	495
KVZ 200-140-700	275	KVZ 250-140-700	330	KVZ 350-140-700	557	KVZ 420-140-700	641
KVZ 200-140-800	344	KVZ 250-140-800	412	KVZ 350-140-800	694	KVZ 420-140-800	798
KVZ 200-140-900	414	KVZ 250-140-900	495	KVZ 350-140-900	821	KVZ 420-140-900	944
KVZ 200-140-1000	483	KVZ 250-140-1000	578	KVZ 350-140-1000	948	KVZ 420-140-1000	1090
KVZ 200-140-1100	552	KVZ 250-140-1100	661	KVZ 350-140-1100	1085	KVZ 420-140-1100	1248
KVZ 200-140-1200	621	KVZ 250-140-1200	744	KVZ 350-140-1200	1212	KVZ 420-140-1200	1394
KVZ 200-140-1300	691	KVZ 250-140-1300	827	KVZ 350-140-1300	1339	KVZ 420-140-1300	1540
KVZ 200-140-1400	760	KVZ 250-140-1400	908	KVZ 350-140-1400	1476	KVZ 420-140-1400	1697
KVZ 200-140-1500	829	KVZ 250-140-1500	991	KVZ 350-140-1500	1603	KVZ 420-140-1500	1843
KVZ 200-140-1600	899	KVZ 250-140-1600	1073	KVZ 350-140-1600	1730	KVZ 420-140-1600	1989
KVZ 200-140-1700	968	KVZ 250-140-1700	1156	KVZ 350-140-1700	1867	KVZ 420-140-1700	2147
KVZ 200-140-1800	1037	KVZ 250-140-1800	1239	KVZ 350-140-1800	1994	KVZ 420-140-1800	2293
KVZ 200-140-1900	1107	KVZ 250-140-1900	1322	KVZ 350-140-1900	2121	KVZ 420-140-1900	2439
KVZ 200-140-2000	1176	KVZ 250-140-2000	1405	KVZ 350-140-2000	2258	KVZ 420-140-2000	2596
KVZ 200-140-2100	1245	KVZ 250-140-2100	1486	KVZ 350-140-2100	2385	KVZ 420-140-2100	2743
KVZ 200-140-2200	1314	KVZ 250-140-2200	1569	KVZ 350-140-2200	2512	KVZ 420-140-2200	2889
KVZ 200-140-2300	1384	KVZ 250-140-2300	1652	KVZ 350-140-2300	2649	KVZ 420-140-2300	3046
KVZ 200-140-2400	1453	KVZ 250-140-2400	1734	KVZ 350-140-2400	2776	KVZ 420-140-2400	3192
KVZ 200-140-2500	1522	KVZ 250-140-2500	1817	KVZ 350-140-2500	2903	KVZ 420-140-2500	3338
KVZ 200-140-2600	1592	KVZ 250-140-2600	1900	KVZ 350-140-2600	3037	KVZ 420-140-2600	3492
KVZ 200-140-2700	1661	KVZ 250-140-2700	1983	KVZ 350-140-2700	3164	KVZ 420-140-2700	3638
KVZ 200-140-2800	1730	KVZ 250-140-2800	2064	KVZ 350-140-2800	3291	KVZ 420-140-2800	3784
KVZ 200-140-2900	1799	KVZ 250-140-2900	2147	KVZ 350-140-2900	3428	KVZ 420-140-2900	3942
KVZ 200-140-3000	1869	KVZ 250-140-3000	2230	KVZ 350-140-3000	3554	KVZ 420-140-3000	4088
KVZ 200-140-3100	1938	KVZ 250-140-3100	2313	KVZ 350-140-3100	3681	KVZ 420-140-3100	4234
KVZ 200-140-3200	2007	KVZ 250-140-3200	2395	KVZ 350-140-3200	3808	KVZ 420-140-3200	4380
KVZ 200-140-3300	2077	KVZ 250-140-3300	2478	KVZ 350-140-3300	3935	KVZ 420-140-3300	4526
KVZ 200-140-3400	2146	KVZ 250-140-3400	2561	KVZ 350-140-3400	4062	KVZ 420-140-3400	4672
KVZ 200-140-3500	2215	KVZ 250-140-3500	2642	KVZ 350-140-3500	4189	KVZ 420-140-3500	4818
KVZ 200-140-3600	2285	KVZ 250-140-3600	2725	KVZ 350-140-3600	4316	KVZ 420-140-3600	4964
KVZ 200-140-3700	2354	KVZ 250-140-3700	2808	KVZ 350-140-3700	4443	KVZ 420-140-3700	5110
KVZ 200-140-3800	2423	KVZ 250-140-3800	2891	KVZ 350-140-3800	4570	KVZ 420-140-3800	5256
KVZ 200-140-3900	2492	KVZ 250-140-3900	2974	KVZ 350-140-3900	4697	KVZ 420-140-3900	5402
KVZ 200-140-4000	2562	KVZ 250-140-4000	3056	KVZ 350-140-4000	4824	KVZ 420-140-4000	5547
KVZ 200-140-4100	2631	KVZ 250-140-4100	3139	KVZ 350-140-4100	4775	KVZ 420-140-4100	5491
KVZ 200-140-4200	2700	KVZ 250-140-4200	3220	KVZ 350-140-4200	4903	KVZ 420-140-4200	5638
KVZ 200-140-4300	2770	KVZ 250-140-4300	3303	KVZ 350-140-4300	5030	KVZ 420-140-4300	5785
KVZ 200-140-4400	2839	KVZ 250-140-4400	3386	KVZ 350-140-4400	5168	KVZ 420-140-4400	5943
KVZ 200-140-4500	2908	KVZ 250-140-4500	3469	KVZ 350-140-4500	5305	KVZ 420-140-4500	6101
KVZ 200-140-4600	2977	KVZ 250-140-4600	3552	KVZ 350-140-4600	5433	KVZ 420-140-4600	6248
KVZ 200-140-4700	3047	KVZ 250-140-4700	3635	KVZ 350-140-4700	5561	KVZ 420-140-4700	6395
KVZ 200-140-4800	3116	KVZ 250-140-4800	3717	KVZ 350-140-4800	5689	KVZ 420-140-4800	6542

ПРИМЕЧАНИЕ

Возможно окрашивание теплообменника в цвет корпуса конвектора дополнительно по запросу.

ВЗАИМОДОПЛЯМНЫЕ КОНВЕКТОРЫ СЕРИИ TECHNO USUAL И TECHNO VENT.



Уникальная особенность моделей этих серий позволяет в любой момент самостоятельно значительно увеличить мощность прибора Techno Usual с естественной конвекцией, установив в него вентилятор, тем самым трансформируя естественную конвекцию в принудительную и, наоборот, убрать вентилятор из конвектора Techno Vent, если мощности достаточно.

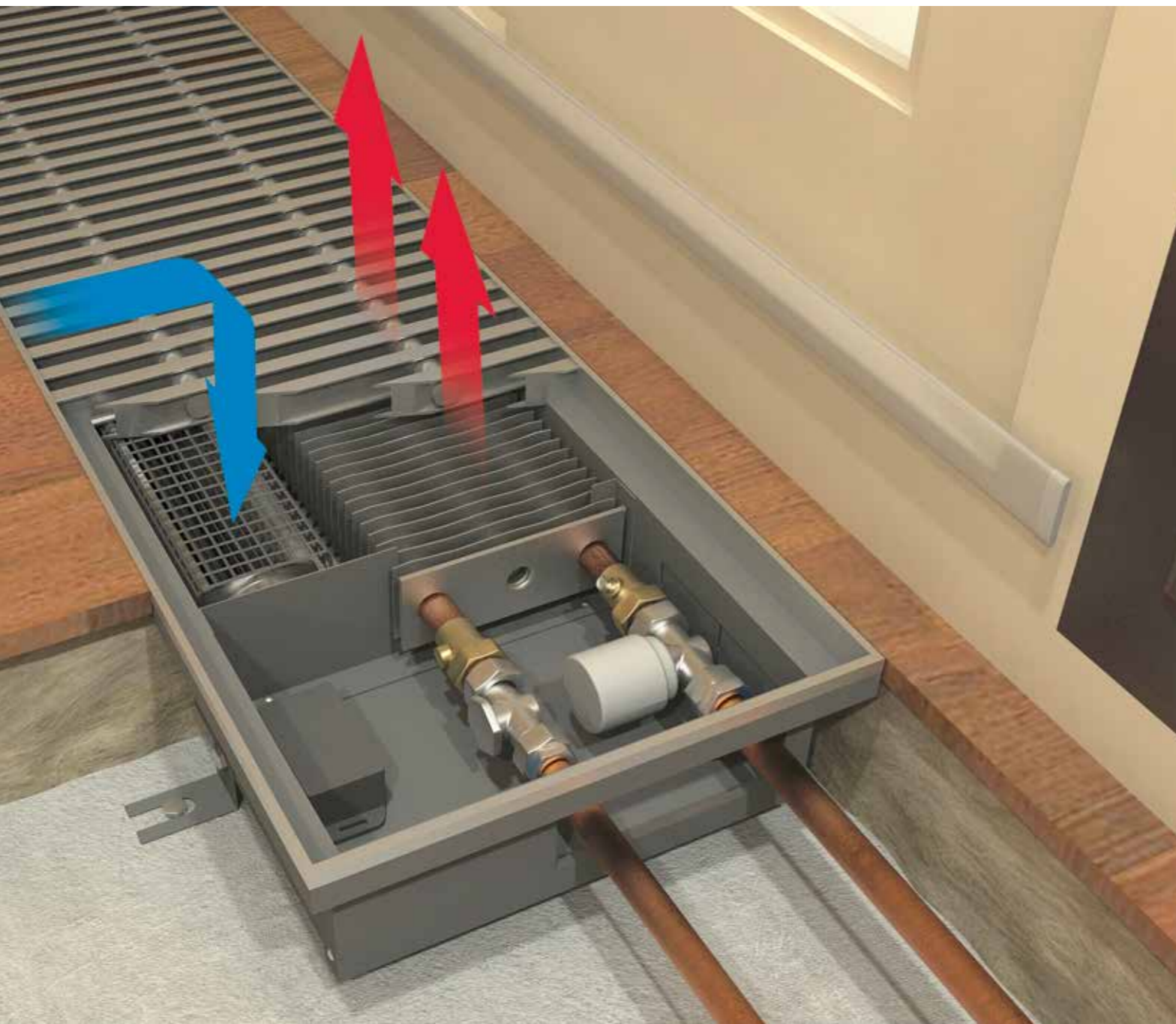


Techno Usual

Techno Vent

КОНВЕКТОРЫ

ВСТРАИВАЕМЫЕ



НАЗНАЧЕНИЕ

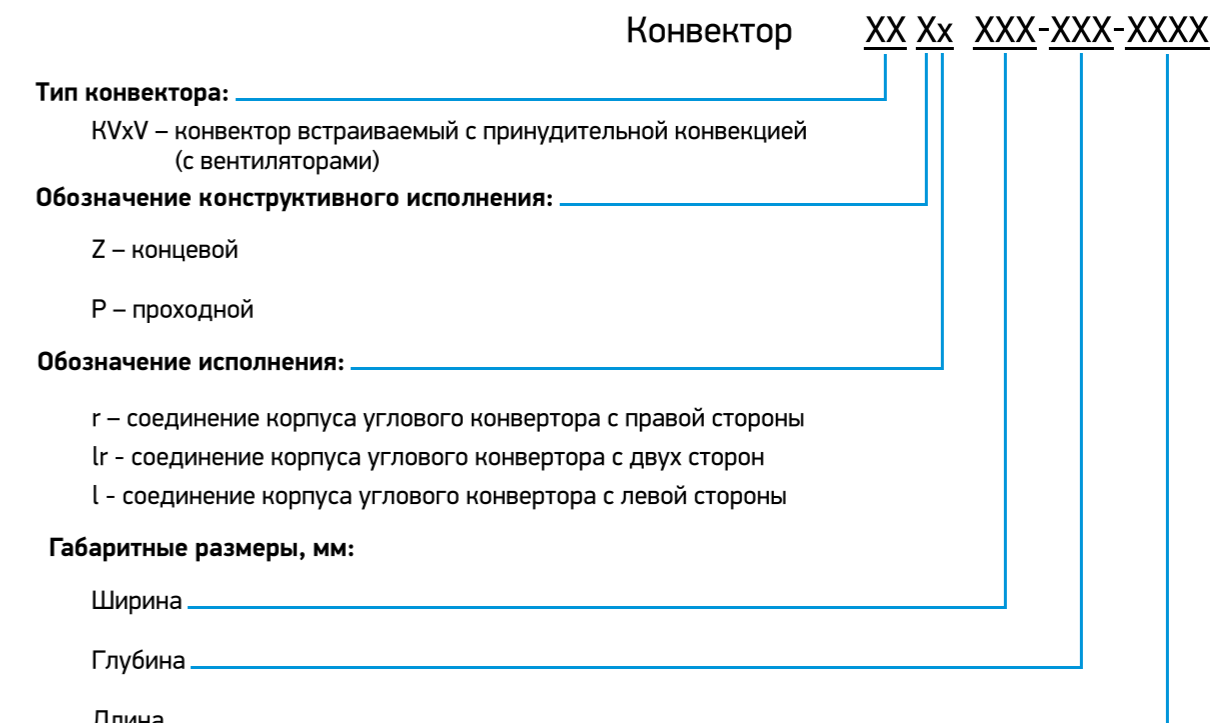
Встраиваемые конвекторы **Techno Vent** - отопительные приборы с принудительной конвекцией серии KVPV, KVZV, оснащенные тангенциальными вентиляторами. Конвекторы **Techno Vent** подключаются как к централизованной, так и к автономной водяной системе отопления, поставляются полностью готовыми к монтажу. Могут быть укомплектованы регулятором плавного изменения скорости вращения вентиляторов.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Конвекторы **Techno Vent** могут быть установлены как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления, адаптированы для эксплуатации в российских системах центрального отопления.

- + Рабочее давление теплоносителя - не более 16 бар.
- + Давление гидравлического испытания - 30 бар.
- + Максимальная рабочая температура теплоносителя - 130°C.
- + Тип теплоносителя - вода или гликоль.

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ КОНВЕКТОРОВ ТЕСНО VENT:



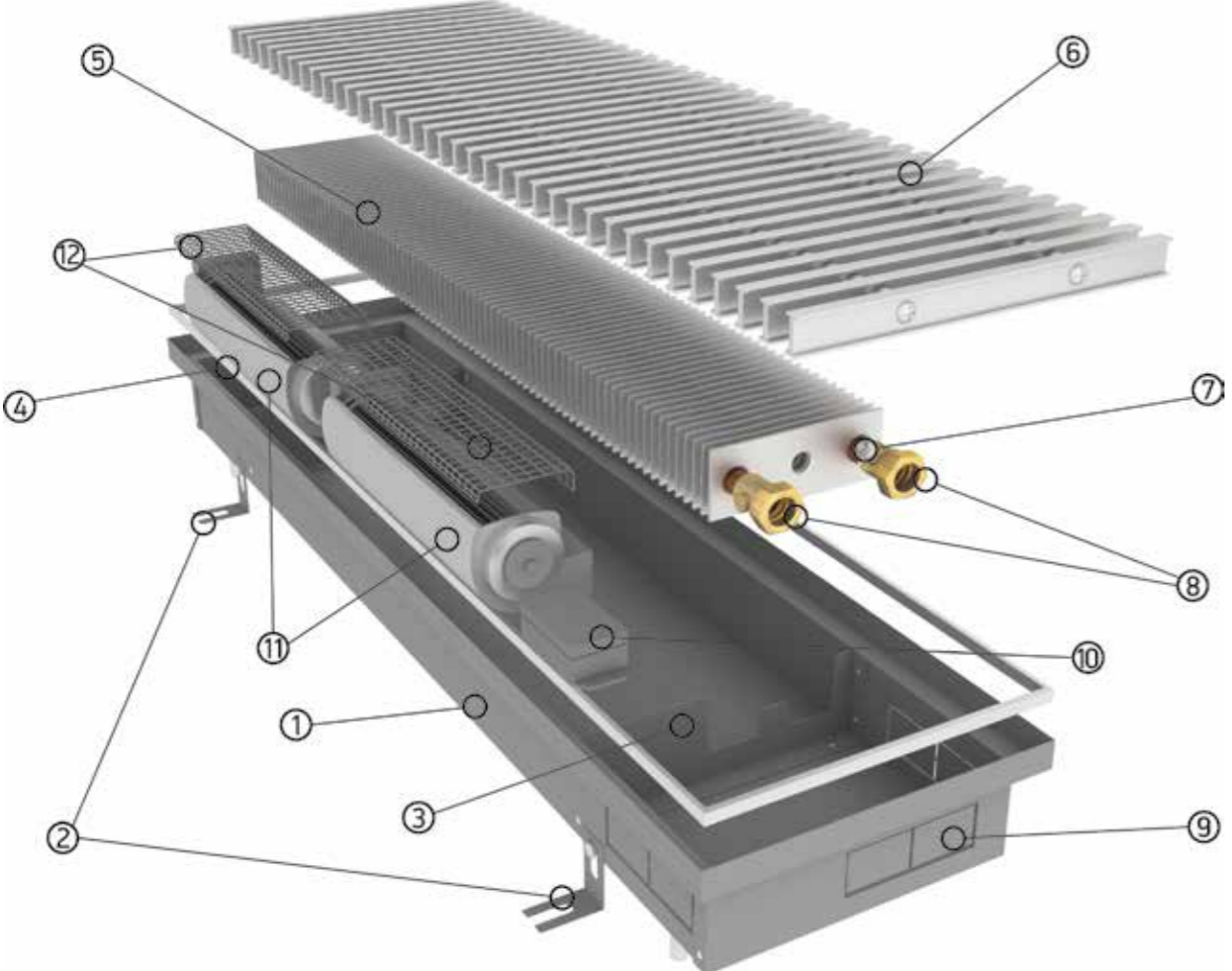
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- + Для предотвращения коррозии все детали корпуса конвектора выполнены из высококачественной листовой оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с износостойким порошковым покрытием.
- + Труба теплообменника выполнена из цельной медной трубы и алюминиевого ребра, что гарантирует высокую стойкость к коррозии и долговечность эксплуатации.
- + Узел подключения с внутренней резьбой G1/2" оборудован спускником воздушным.
- + Ребра жесткости, препятствующие деформации корпуса конвектора.

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- + Быстроотъемный теплообменник, с внутренним резьбовым соединением G1/2".
- + Корпус из оцинкованной стали с износостойким матовым черным порошковым покрытием.
- + Декоративная рамка из алюминия, выполненная в цвет решетки.
- + Комплект крепежно-регулировочных ножек.
- + Рулонная или продольная решетка из анодированного (либо окрашенного по RAL) алюминия, дерева.
- + Монтажная плита (опция).
- + Паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации.

КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



1. Корпус конвектора.
2. Регулируемые ножки для фиксации корпуса конвектора к полу.
3. Ребра жесткости.
4. Окантовочный профиль.
5. Теплообменник.
6. Решетка рулонная.
7. Воздухоспускной клапан.
8. Узел подключения.
9. Отверстия для подключения трубной подводки с любой стороны.
10. Блок для регулирования скорости вентиляторов (опция).
11. Тангенциальные вентиляторы.
12. Защитная решетка вентиляторов.

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Встраиваемый конвектор с принудительной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C), ΔT=70				Встраиваемый конвектор с принудительной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C), ΔT=70				Встраиваемый конвектор с принудительной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C), ΔT=70			
	0	min	norm	max		0	min	norm	max		0	min	norm	max
KVZV 250-85-800	221	738	895	1068	KVZV 350-85-800	353	838	996	1281	KVZV 420-85-800	457	882	1070	1415
KVZV 250-85-900	267	892	1073	1296	KVZV 350-85-900	416	1021	1213	1561	KVZV 420-85-900	538	1071	1299	1718
KVZV 250-85-1000	312	1045	1252	1523	KVZV 350-85-1000	479	1204	1431	1842	KVZV 420-85-1000	620	1260	1528	2021
KVZV 250-85-1100	358	1199	1430	1751	KVZV 350-85-1100	542	1387	1648	2122	KVZV 420-85-1100	702	1449	1757	2324
KVZV 250-85-1200	404	1352	1609	1978	KVZV 350-85-1200	605	1570	1866	2402	KVZV 420-85-1200	783	1639	1986	2627
KVZV 250-85-1300	450	1505	1788	2206	KVZV 350-85-1300	668	1753	2083	2682	KVZV 420-85-1300	865	1828	2215	2930
KVZV 250-85-1400	495	1659	1966	2433	KVZV 350-85-1400	731	1936	2301	2962	KVZV 420-85-1400	946	2017	2444	3233
KVZV 250-85-1500	541	1812	2145	2661	KVZV 350-85-1500	794	2118	2518	3242	KVZV 420-85-1500	1028	2206	2673	3536
KVZV 250-85-1600	587	1966	2323	2888	KVZV 350-85-1600	857	2301	2736	3523	KVZV 420-85-1600	1110	2395	2902	3839
KVZV 250-85-1700	633	2119	2502	3116	KVZV 350-85-1700	920	2484	2953	3803	KVZV 420-85-1700	1191	2584	3132	4142
KVZV 250-85-1800	679	2273	2680	3343	KVZV 350-85-1800	984	2667	3171	4083	KVZV 420-85-1800	1273	2773	3361	4445
KVZV 250-85-1900	724	2426	2859	3571	KVZV 350-85-1900	1047	2850	3388	4363	KVZV 420-85-1900	1355	2962	3590	4748
KVZV 250-85-2000	770	2579	3038	3798	KVZV 350-85-2000	1110	3033	3606	4643	KVZV 420-85-2000	1436	3152	3819	5051
KVZV 250-85-2100	816	2733	3216	4025	KVZV 350-85-2100	1173	3216	3823	4923	KVZV 420-85-2100	1518	3341	4048	5354
KVZV 250-85-2200	862	2886	3395	4253	KVZV 350-85-2200	1236	3399	4041	5204	KVZV 420-85-2200	1600	3530	4277	5657
KVZV 250-85-2300	907	3040	3573	4480	KVZV 350-85-2300	1299	3582	4258	5484	KVZV 420-85-2300	1681	3719	4506	5960
KVZV 250-85-2400	953	3193	3752	4708	KVZV 350-85-2400	1362	3765	4476	5764	KVZV 420-85-2400	1763	3908	4735	6263
KVZV 250-85-2500	999	3346	3931	4935	KVZV 350-85-2500	1425	3948	4693	6044	KVZV 420-85-2500	1844	4097	4964	6566
KVZV 250-85-2600	1045	3500	4109	5163	KVZV 350-85-2600	1488	4131	4911	6324	KVZV 420-85-2600	1926	4286	5193	6869
KVZV 250-85-2700	1091	3653	4288	5390	KVZV 350-85-2700	1551	4314	5128	6604	KVZV 420-85-2700	2008	4475	5422	7172
KVZV 250-85-2800	1136	3807	4466	5618	KVZV 350-85-2800	1614	4497	5346	6885	KVZV 420-85-2800	2089	4665	5651	7475
KVZV 250-85-2900	1182	3960	4645	5845	KVZV 350-85-2900	1677	4679	5563	7165	KVZV 420-85-2900	2171	4854	5880	7778
KVZV 250-85-3000	1228	4113	4824	6073	KVZV 350-85-3000	1740	4862	5781	7445	KVZV 420-85-3000	2253	5043	6109	8081
KVZV 250-85-3100	1274	4267	5002	6300	KVZV 350-85-3100	1803	5045	5998	7725	KVZV 420-85-3100	2334	5232	6338	8384
KVZV 250-85-3200	1320	4420	5181	6528	KVZV 350-85-3200	1866	5228	6216	8005	KVZV 420-85-3200	2416	5421	6567	8687
KVZV 250-85-3300	1365	4574	5359	6755	KVZV 350-85-3300	1929	5411	6433	8285	KVZV 420-85-3300	2497	5610	6796	8990
KVZV 250-85-3400	1411	4727	5538	6982	KVZV 350-85-3400	1992	5594	6651	8566	KVZV 420-85-3400	2579	5799	7025	9293
KVZV 250-85-3500	1457	4880	5717	7210	KVZV 350-85-3500	2055	5777	6868	8846	KVZV 420-85-3500	2661	5988	7254	9596
KVZV 250-85-3600	1503	5034	5895	7437	KVZV 350-85-3600	2118	5960	7086	9126	KVZV 420-85-3600	2742	6177	7483	9899
KVZV 250-85-3700	1548	5187	6074	7665	KVZV 350-85-3700	2181	6143	7303	9406	KVZV 420-85-3700	2824	6367	7713	10202
KVZV 250-85-3800	1594	5341	6252	7892	KVZV 350-85-3800	2245	6326	7521	9686	KVZV 420-85-3800	2906	6556	7942	10505
KVZV 250-85-3900	1640	5494	6431	8120	KVZV 350-85-3900	2308	6509	7738	9966	KVZV 420-85-3900	2987	6745	8171	10808
KVZV 250-85-4000	1686	5648	6609	8347	KVZV 350-85-4000	2371	6692	7956	10247	KVZV 420-85-4000	3069	6934	8400	11111
KVZV 250-85-4100	1732	5801	6788	8575	KVZV 350-85-4100	2434	6875	8173	10527	KVZV 420-85-4100	3151	7123	8629	11414
KVZV 250-85-4200	1777	5954	6967	8802	KVZV 350-85-4200	2497	7058	8391	10807	KVZV 420-85-4200	3232	7312	8858	11717
KVZV 250-85-4300	1823	6108	7145	9030	KVZV 350-85-4300	2560	7240	8608	11087	KVZV 420-85-4300	3314			

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Встраиваемый конвектор с принудительной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C), ΔT=70			
	0	min	norm	max
Встраиваемый конвектор с принудительной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C), ΔT=70			
	0	min	norm	max
KVZV 250-105-800	262	823	979	1203
KVZV 250-105-900	313	996	1182	1459
KVZV 250-105-1000	365	1169	1385	1715
KVZV 250-105-1100	416	1342	1588	1971
KVZV 250-105-1200	468	1516	1791	2228
KVZV 250-105-1300	519	1689	1994	2484
KVZV 250-105-1400	571	1862	2197	2740
KVZV 250-105-1500	622	2035	2400	2996
KVZV 250-105-1600	674	2208	2603	3252
KVZV 250-105-1700	725	2381	2806	3508
KVZV 250-105-1800	777	2554	3009	3764
KVZV 250-105-1900	828	2727	3212	4020
KVZV 250-105-2000	880	2900	3415	4276
KVZV 250-105-2100	931	3073	3618	4532
KVZV 250-105-2200	983	3247	3821	4789
KVZV 250-105-2300	1034	3420	4024	5045
KVZV 250-105-2400	1086	3593	4227	5301
KVZV 250-105-2500	1137	3766	4430	5557
KVZV 250-105-2600	1189	3939	4633	5813
KVZV 250-105-2700	1240	4112	4836	6069
KVZV 250-105-2800	1292	4285	5039	6325
KVZV 250-105-2900	1343	4458	5242	6581
KVZV 250-105-3000	1395	4631	5445	6837
KVZV 250-105-3100	1446	4804	5648	7093
KVZV 250-105-3200	1498	4978	5852	7350
KVZV 250-105-3300	1549	5151	6055	7606
KVZV 250-105-3400	1601	5324	6258	7862
KVZV 250-105-3500	1652	5497	6461	8118
KVZV 250-105-3600	1704	5670	6664	8374
KVZV 250-105-3700	1755	5843	6867	8630
KVZV 250-105-3800	1807	6016	7070	8886
KVZV 250-105-3900	1858	6189	7273	9142
KVZV 250-105-4000	1910	6362	7476	9398
KVZV 250-105-4100	1961	6535	7679	9654
KVZV 250-105-4200	2013	6709	7882	9911
KVZV 250-105-4300	2064	6882	8085	10167
KVZV 250-105-4400	2116	7055	8288	10423
KVZV 250-105-4500	2167	7228	8491	10679
KVZV 250-105-4600	2219	7401	8694	10935
KVZV 250-105-4700	2270	7574	8897	11191
KVZV 250-105-4800	2322	7747	9100	11447

Встраиваемый конвектор с принудительной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C), ΔT=70			
	0	min	norm	max
Встраиваемый конвектор с принудительной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C), ΔT=70			
	0	min	norm	max
KVZV 350-105-800	400	887	1054	1360
KVZV 350-105-900	473	1077	1281	1652
KVZV 350-105-1000	546	1268	1507	1943
KVZV 350-105-1100	619	1458	1734	2235
KVZV 350-105-1200	692	1649	1960	2526
KVZV 350-105-1300	765	1839	2187	2818
KVZV 350-105-1400	838	2030	2413	3109
KVZV 350-105-1500	911	2220	2640	3401
KVZV 350-105-1600	984	2411	2866	3692
KVZV 350-105-1700	1057	2601	3093	3984
KVZV 350-105-1800	1129	2792	3319	4275
KVZV 350-105-1900	1202	2982	3546	4567
KVZV 350-105-2000	1275	3173	3772	4858
KVZV 350-105-2100	1348	3364	3998	5150
KVZV 350-105-2200	1421	3554	4225	5441
KVZV 350-105-2300	1494	3745	4451	5733
KVZV 350-105-2400	1567	3935	4678	6024
KVZV 350-105-2500	1640	4126	4904	6316
KVZV 350-105-2600	1713	4316	5131	6607
KVZV 350-105-2700	1786	4507	5357	6899
KVZV 350-105-2800	1859	4697	5584	7190
KVZV 350-105-2900	1932	4888	5810	7482
KVZV 350-105-3000	2005	5078	6037	7773
KVZV 350-105-3100	2078	5269	6263	8065
KVZV 350-105-3200	2151	5460	6490	8356
KVZV 350-105-3300	2224	5650	6716	8648
KVZV 350-105-3400	2297	5841	6942	8939
KVZV 350-105-3500	2370	6031	7169	9231
KVZV 350-105-3600	2443	6222	7395	9522
KVZV 350-105-3700	2516	6412	7622	9814
KVZV 350-105-3800	2588	6603	7848	10105
KVZV 350-105-3900	2661	6793	8075	10397
KVZV 350-105-4000	2734	6984	8301	10688
KVZV 350-105-4100	2807	7174	8528	10980
KVZV 350-105-4200	2880	7365	8754	11271
KVZV 350-105-4300	2953	7555	8981	11563
KVZV 350-105-4400	3026	7746	9207	11854
KVZV 350-105-4500	3099	7937	9433	12146
KVZV 350-105-4600	3172	8127	9660	12437
KVZV 350-105-4700	3245	8318	9886	12729
KVZV 350-105-4800	3318	8508	10113	13020

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Встраиваемый конвектор с принудительной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C), ΔT=70			
	0	min	norm	max
Встраиваемый конвектор с принудительной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C), ΔT=70			
	0	min	norm	max
KVZV 420-105-800	521	1122	1336	1718
KVZV 420-105-900	614	1364	1623	2089
KVZV 420-105-1000	707	1606	1911	2459
KVZV 420-105-1100	800	1848	2198	2830
KVZV 420-105-1200	893	2090	2486	3200
KVZV 420-105-1300	987	2332	2773	3570
KVZV 420-105-1400	1080	2574	3061	3941
KVZV 420-105-1500	1173	2816	3348	4311
KVZV 420-105-1600	1266	3058	3636	4682
KVZV 420-105-1700	1359	3300	3923	5052
KVZV 420-105-1800	1			

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Встраиваемый конвектор с принудительной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C), ΔT=70				Встраиваемый конвектор с принудительной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C), ΔT=70				Встраиваемый конвектор с принудительной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C), ΔT=70			
	0	min	norm	max		0	min	norm	max		0	min	norm	max
KVZV 250-140-800	344	1056	1235	1550	KVZV 350-140-800	505	1254	1538	2078	KVZV 420-140-800	631	1684	2067	2797
KVZV 250-140-900	414	1279	1499	1881	KVZV 350-140-900	594	1521	1865	2520	KVZV 420-140-900	742	2043	2508	3393
KVZV 250-140-1000	483	1503	1762	2211	KVZV 350-140-1000	682	1787	2191	2962	KVZV 420-140-1000	852	2402	2948	3990
KVZV 250-140-1100	552	1726	2026	2541	KVZV 350-140-1100	771	2053	2518	3405	KVZV 420-140-1100	962	2761	3389	4586
KVZV 250-140-1200	621	1950	2290	2871	KVZV 350-140-1200	859	2319	2845	3847	KVZV 420-140-1200	1073	3121	3830	5183
KVZV 250-140-1300	691	2173	2554	3202	KVZV 350-140-1300	947	2586	3172	4289	KVZV 420-140-1300	1183	3480	4271	5779
KVZV 250-140-1400	760	2397	2817	3532	KVZV 350-140-1400	1036	2852	3499	4731	KVZV 420-140-1400	1293	3839	4712	6376
KVZV 250-140-1500	829	2620	3081	3862	KVZV 350-140-1500	1124	3118	3825	5173	KVZV 420-140-1500	1404	4198	5152	6972
KVZV 250-140-1600	899	2844	3345	4193	KVZV 350-140-1600	1213	3384	4152	5616	KVZV 420-140-1600	1514	4557	5593	7569
KVZV 250-140-1700	968	3067	3609	4523	KVZV 350-140-1700	1301	3651	4479	6058	KVZV 420-140-1700	1624	4916	6034	8165
KVZV 250-140-1800	1037	3291	3873	4853	KVZV 350-140-1800	1390	3917	4806	6500	KVZV 420-140-1800	1735	5275	6475	8762
KVZV 250-140-1900	1107	3514	4136	5183	KVZV 350-140-1900	1478	4183	5133	6942	KVZV 420-140-1900	1845	5634	6916	9359
KVZV 250-140-2000	1176	3738	4400	5514	KVZV 350-140-2000	1566	4450	5459	7384	KVZV 420-140-2000	1955	5994	7356	9955
KVZV 250-140-2100	1245	3962	4664	5844	KVZV 350-140-2100	1655	4716	5786	7826	KVZV 420-140-2100	2066	6353	7797	10552
KVZV 250-140-2200	1314	4185	4928	6174	KVZV 350-140-2200	1743	4982	6113	8269	KVZV 420-140-2200	2176	6712	8238	11148
KVZV 250-140-2300	1384	4409	5191	6505	KVZV 350-140-2300	1832	5248	6440	8711	KVZV 420-140-2300	2286	7071	8679	11745
KVZV 250-140-2400	1453	4632	5455	6835	KVZV 350-140-2400	1920	5515	6767	9153	KVZV 420-140-2400	2397	7430	9120	12341
KVZV 250-140-2500	1522	4856	5719	7165	KVZV 350-140-2500	2008	5781	7093	9595	KVZV 420-140-2500	2507	7789	9560	12938
KVZV 250-140-2600	1592	5079	5983	7496	KVZV 350-140-2600	2097	6047	7420	10037	KVZV 420-140-2600	2617	8148	10001	13534
KVZV 250-140-2700	1661	5303	6247	7826	KVZV 350-140-2700	2185	6313	7747	10479	KVZV 420-140-2700	2728	8507	10442	14131
KVZV 250-140-2800	1730	5526	6510	8156	KVZV 350-140-2800	2274	6580	8074	10922	KVZV 420-140-2800	2838	8867	10883	14727
KVZV 250-140-2900	1799	5750	6774	8486	KVZV 350-140-2900	2362	6846	8401	11364	KVZV 420-140-2900	2948	9226	11324	15324
KVZV 250-140-3000	1869	5973	7038	8817	KVZV 350-140-3000	2451	7112	8727	11806	KVZV 420-140-3000	3059	9585	11764	15920
KVZV 250-140-3100	1938	6197	7302	9147	KVZV 350-140-3100	2539	7378	9054	12248	KVZV 420-140-3100	3169	9944	12205	16517
KVZV 250-140-3200	2007	6421	7566	9477	KVZV 350-140-3200	2627	7645	9381	12690	KVZV 420-140-3200	3280	10303	12646	17114
KVZV 250-140-3300	2077	6644	7829	9808	KVZV 350-140-3300	2716	7911	9708	13132	KVZV 420-140-3300	3390	10662	13087	17710
KVZV 250-140-3400	2146	6868	8093	10138	KVZV 350-140-3400	2804	8177	10035	13575	KVZV 420-140-3400	3500	11021	13528	18307
KVZV 250-140-3500	2215	7091	8357	10468	KVZV 350-140-3500	2893	8444	10361	14017	KVZV 420-140-3500	3611	11380	13968	18903
KVZV 250-140-3600	2285	7315	8621	10798	KVZV 350-140-3600	2981	8710	10688	14459	KVZV 420-140-3600	3721	11739	14409	19500
KVZV 250-140-3700	2354	7538	8884	11129	KVZV 350-140-3700	3069	8976	11015	14901	KVZV 420-140-3700	3831	12099	14850	20096
KVZV 250-140-3800	2423	7762	9148	11459	KVZV 350-140-3800	3158	9242	11342	15343	KVZV 420-140-3800	3942	12458	15291	20693
KVZV 250-140-3900	2492	7985	9412	11789	KVZV 350-140-3900	3246	9509	11669	15785	KVZV 420-140-3900	4052	12817	15732	21289
KVZV 250-140-4000	2562	8209	9676	12120	KVZV 350-140-4000	3335	9775	11995	16228	KVZV 420-140-4000	4162	13176	16172	21886
KVZV 250-140-4100	2631	8432	9940	12450	KVZV 350-140-4100	3423	10041	12322	16670	KVZV 420-140-4100	4273	13535	16613	22482
KVZV 250-140-4200	2700	8656	10203	12780	KVZV 350-140-4200	3512	10307	12649	17112	KVZV 420-140-4200	4383	13894	17054	23079
KVZV 250-140-4300	2770	8879	10467	13110	KVZV 350-140-4300	3600	10574	12976	17554	KVZV 420-140-4300	4493	14253	17495	23675
KVZV 250-140-4400	2839	9103	10731	13441	KVZV 350-140-4400	3688	10840	13303	17996	KVZV 420-140-4400	4604	14612	17936	24272
KVZV 250-140-4500	2908	9327	10995	13771	KVZV 350-140-4500	3777	11106	13629	18438	KVZV 420-140-4500	4714	14972	18376	2486

КОНВЕКТОРЫ

ВСТРАИВАЕМЫЕ



НАЗНАЧЕНИЕ

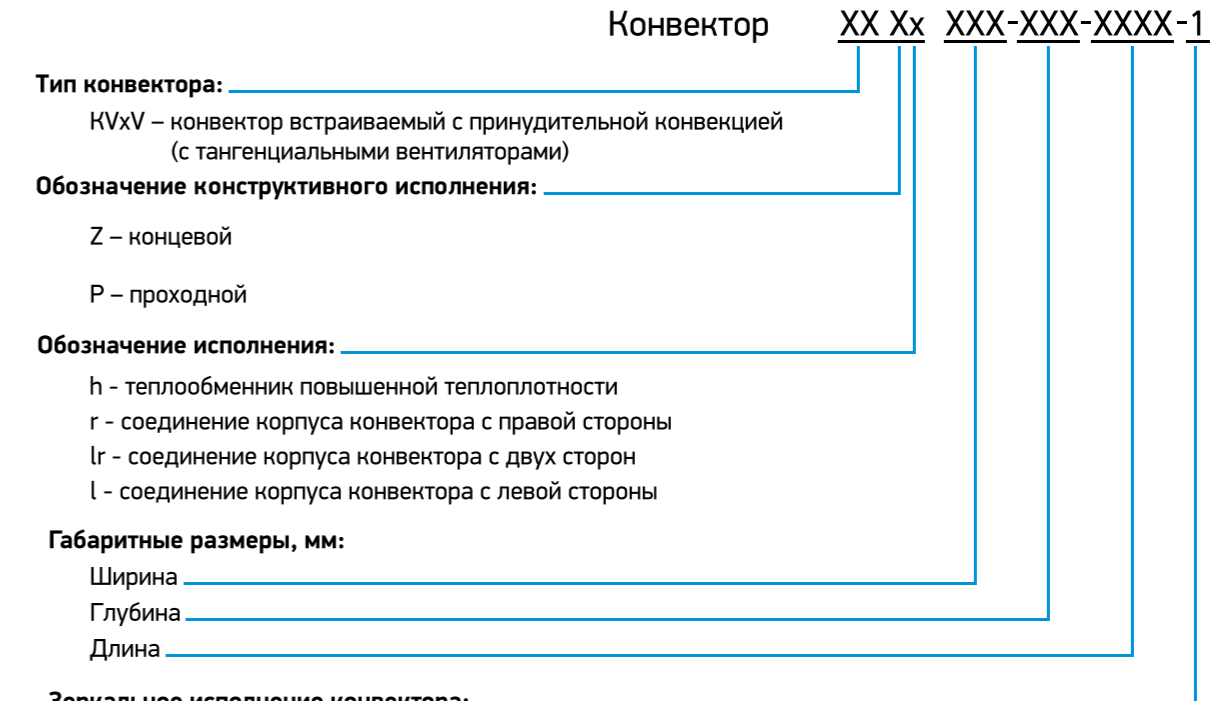
Встраиваемые конвекторы **Techno Power Vent** — отопительные приборы с принудительной конвекцией повышенной мощности серии KVxV, KVPxV. Конвекторы оснащены уникальным теплообменником высокой теплоплотности и тангенциальными вентиляторами с вибропоглащающими резиновыми опорами. Конструкцией конвектора предусмотрена система максимальной эффективности направленного потока воздуха. Конвекторы **Techno Power Vent** подходят для помещений с повышенными требованиями к интенсивности отопления при малых габаритах.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Конвекторы **Techno Power Vent** подключаются как к централизованной, так и к автономной водяной системе отопления, поставляются полностью готовыми к монтажу. Могут быть укомплектованы регулятором плавного изменения скорости вращения вентиляторов.

- + Рабочее давление теплоносителя - не более 16 бар.
- + Давление гидравлического испытания - 30 бар.
- + Максимальная рабочая температура теплоносителя - 130°C.
- + Тип теплоносителя - вода или гликоль.

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ КОНВЕКТОРОВ TECHNO POWER VENT:



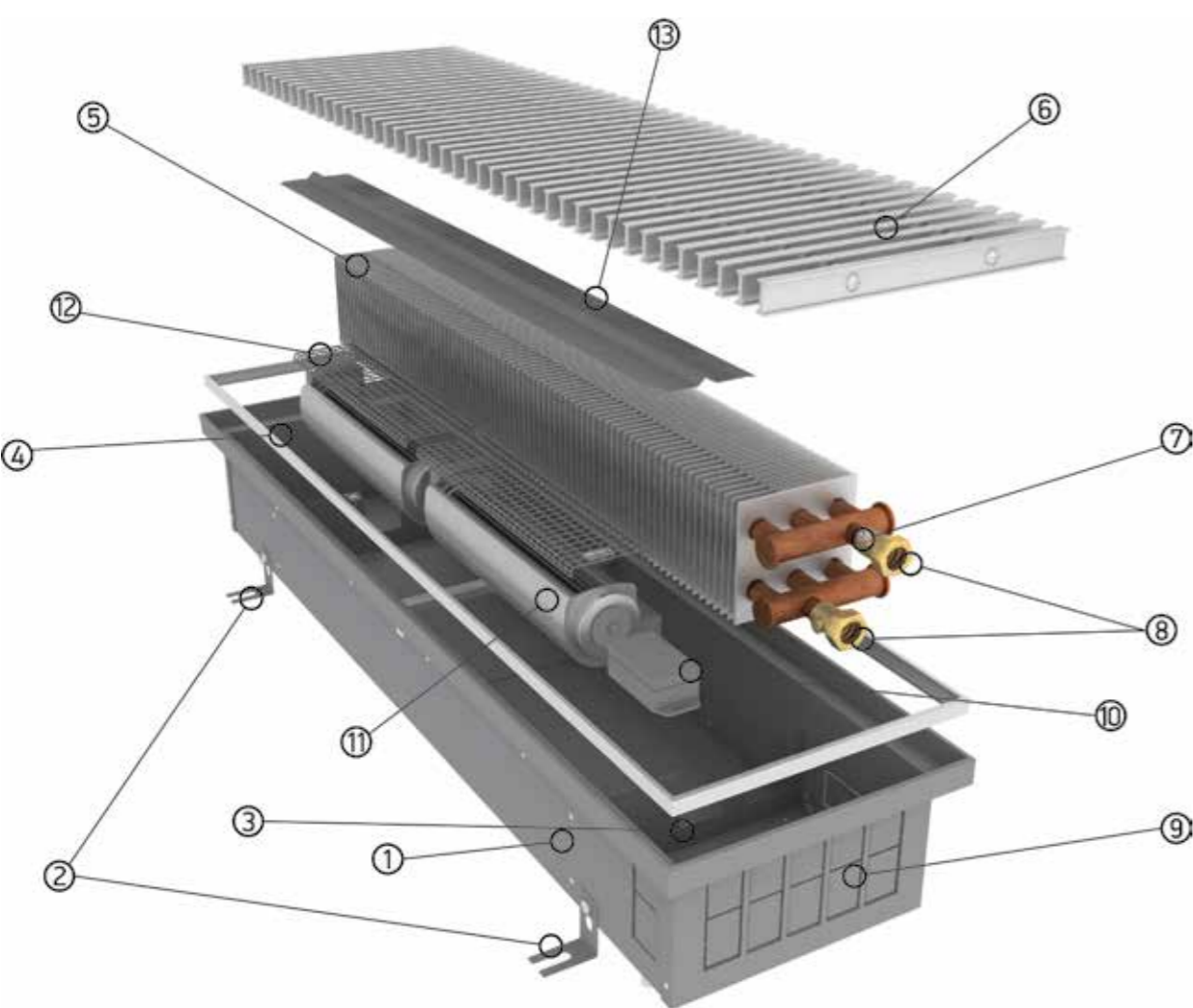
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- + Для предотвращения коррозии все детали корпуса конвектора выполнены из высококачественной листовой оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с износостойким порошковым покрытием.
- + Труба теплообменника выполнена из цельной медной трубы и алюминиевого ребра, что гарантирует высокую стойкость к коррозии и долговечность эксплуатации.
- + Узел подключения с внутренней резьбой G1/2" оборудован спускником воздушным.
- + Ребра жесткости, препятствующие деформации корпуса конвектора..

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- + Быстроотъемный теплообменник, с внутренним резьбовым соединением G1/2".
- + Корпус из оцинкованной стали с износостойким матовым черным порошковым покрытием.
- + Декоративная рамка из алюминия, выполненная в цвет решетки.
- + Комплект крепежно-регулировочных ножек.
- + Рулонная или продольная решетка из анодированного (либо окрашенного по RAL) алюминия, дерева.
- + Монтажная плита (опция).
- + Паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации.

КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



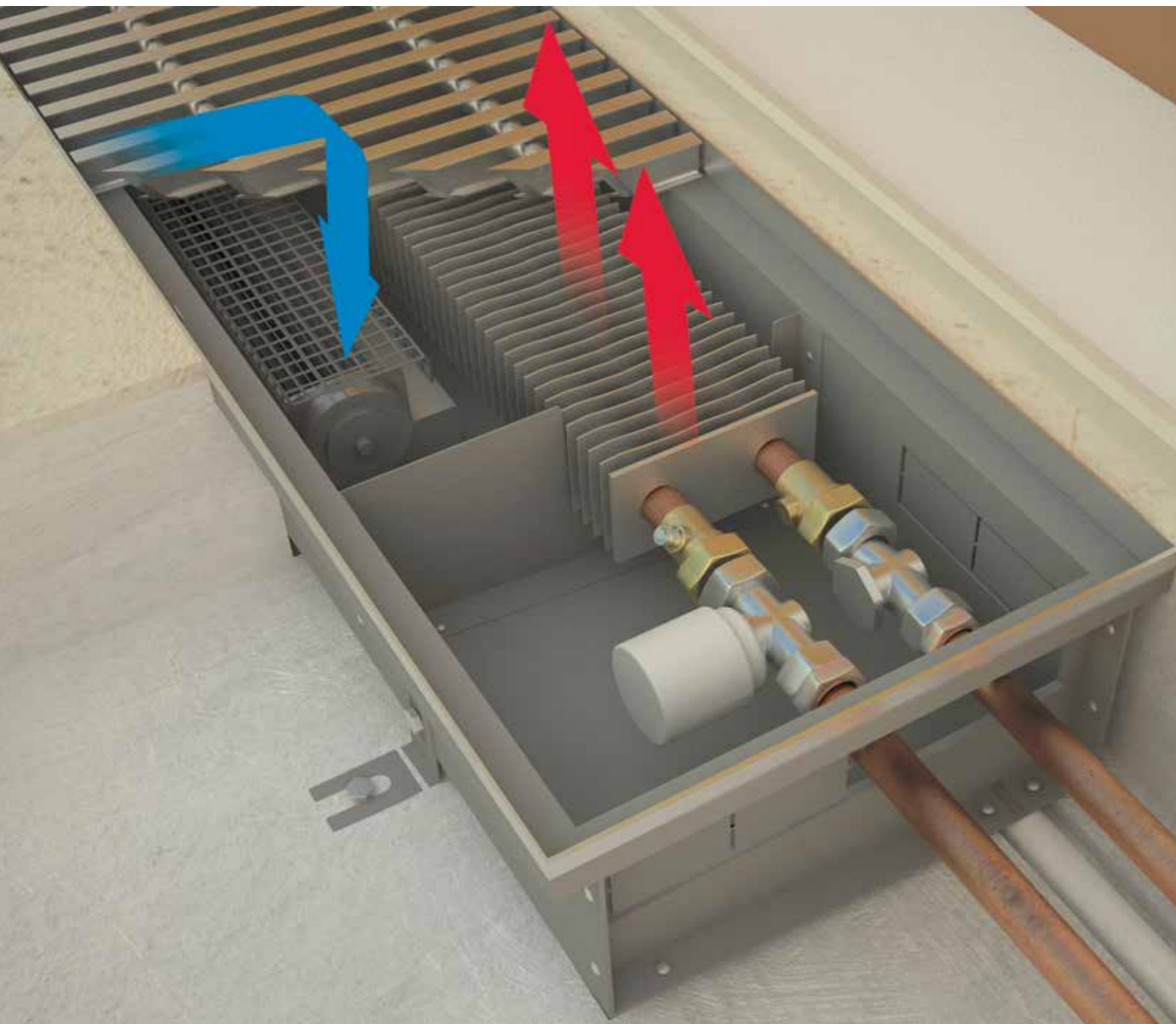
1. Корпус конвектора.
2. Регулируемые ножки для фиксации корпуса конвектора к полу.
3. Ребра жесткости.
4. Окантовочный профиль.
5. Теплообменник.
6. Решетка рулонная.
7. Воздухоспускной клапан.
8. Узел подключения.
9. Отверстия для подключения трубной подводки с любой стороны.
10. Блок регулировки скорости вентилятора (опция).
11. Тангенциальный вентилятор.
12. Защитная решетка вентилятора.
13. Направляющая.

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Встраиваемый конвектор с принудительной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C), ΔT=70				Встраиваемый конвектор с принудительной конвекцией (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C), ΔT=70			
	0	min	norm	max		0	min	norm	max
KVZV 270-130-800	443	998	1228	1535	KVZV 270-130-2900	963	4798	5906	7382
KVZV 270-130-900	452	1230	1514	1893	KVZV 270-130-3000	986	4936	6075	7594
KVZV 270-130-1000	461	1463	1800	2250	KVZV 270-130-3100	1010	5280	6499	8124
KVZV 270-130-1100	470	1695	2086	2608	KVZV 270-130-3200	1033	5625	6923	8654
KVZV 270-130-1200	479	2023	2490	3113	KVZV 270-130-3300	1057	5762	7092	8865
KVZV 270-130-1300	529	2184	2688	3360	KVZV 270-130-3400	1080	5900	7261	9077
KVZV 270-130-1400	579	2345	2886	3608	KVZV 270-130-3500	1104	6037	7430	9288
KVZV 270-130-1500	629	2506	3084	3855	KVZV 270-130-3600	1127	6175	7600	9500
KVZV 270-130-1600	678	2981	3669	4586	KVZV 270-130-3700	1151	6312	7769	9711
KVZV 270-130-1700	691	3049	3753	4692	KVZV 270-130-3800	1174	6450	7938	9923
KVZV 270-130-1800	704	3148	3874	4843	KVZV 270-130-3900	1198	6794	8362	10453
KVZV 270-130-1900	727	3217	3959	4949	KVZV 270-130-4000	1221	7139	8786	10983
KVZV 270-130-2000	754	3561	4383	5479	KVZV 270-130-4100	1245	7276	8955	11194
KVZV 270-130-2100	777	3699	4552	5690	KVZV 270-130-4200	1268	7414	9124	11406
KVZV 270-130-2200	800	3836	4721	5902	KVZV 270-130-4300	1292	7551	9294	11617
KVZV 270-130-2300	823	3973	4890	6113	KVZV 270-130-4400	1325	7689	9463	11829
KVZV 270-130-2400	845	4111	5060	6325	KVZV 270-130-4500	1368	7826	9632	12040
KVZV 270-130-2500	869	4248	5229	6536	KVZV 270-130-4600	1385	7963	9801	12252
KVZV 270-130-2600	892	4386	5398	6748	KVZV 270-130-4700	1435	8101	9970	12463
KVZV 270-130-2700	916	4523	5567	6959	KVZV 270-130-4800	1485	8238	10140	12675
KVZV 270-130-2800	939	4661	5736	7171					

КОНВЕКТОРЫ

ВСТРАИВАЕМЫЕ



НАЗНАЧЕНИЕ

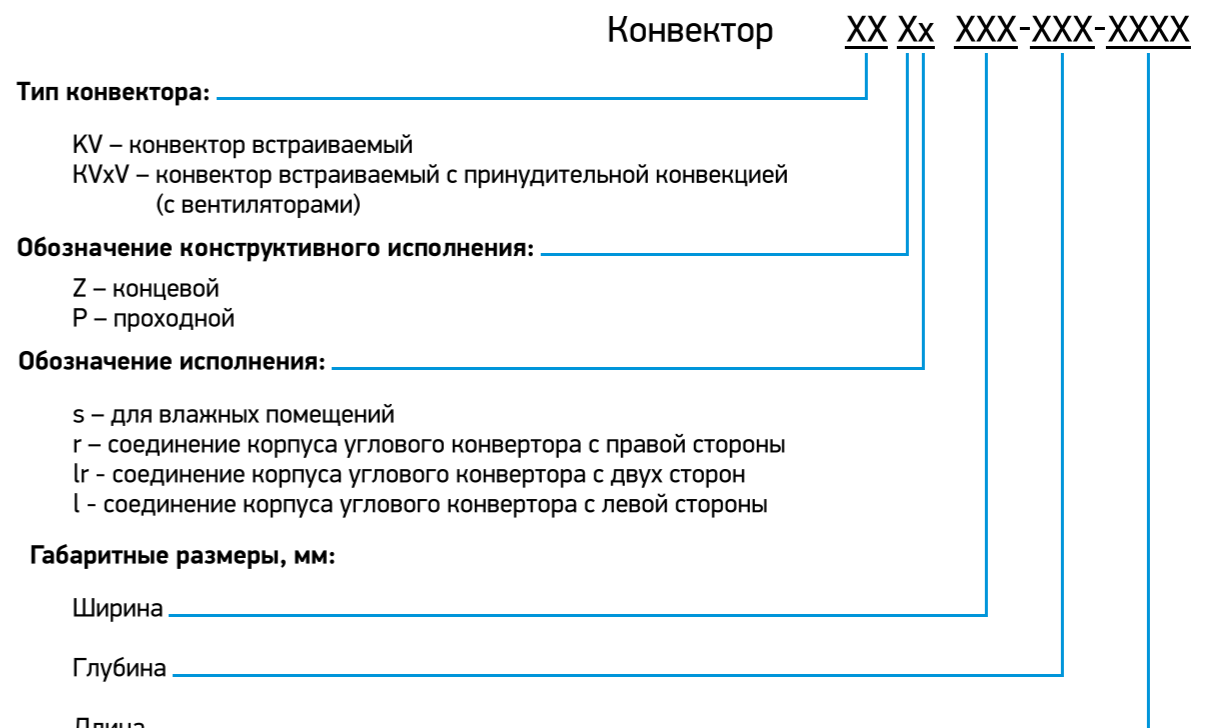
Встраиваемые конвекторы **Techno WD** – отопительные приборы с естественной и принудительной конвекцией серии KVZs, KVPs, KVZVs, KVPVs, предназначенные для применения в помещениях с повышенной влажностью, идеально подходят для отопления бассейнов. Снабжены сливным патрубком для удаления излишков влаги и могут комплектоваться вентиляторами 12В. Конвекторы **Techno WD** подключаются как к централизованной, так и к автономной водяной системе отопления. Поставляются полностью готовыми к монтажу.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Конвекторы **Techno WD** могут быть установлены как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления, адаптированы для эксплуатации в российских системах центрального отопления.

- + Рабочее давление теплоносителя - не более 16 бар
- + Давление гидравлического испытания - 30 бар
- + Максимальная рабочая температура теплоносителя - 130°C
- + Тип теплоносителя - вода или гликоль

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ КОНВЕКТОРОВ ТЕСНО WD:



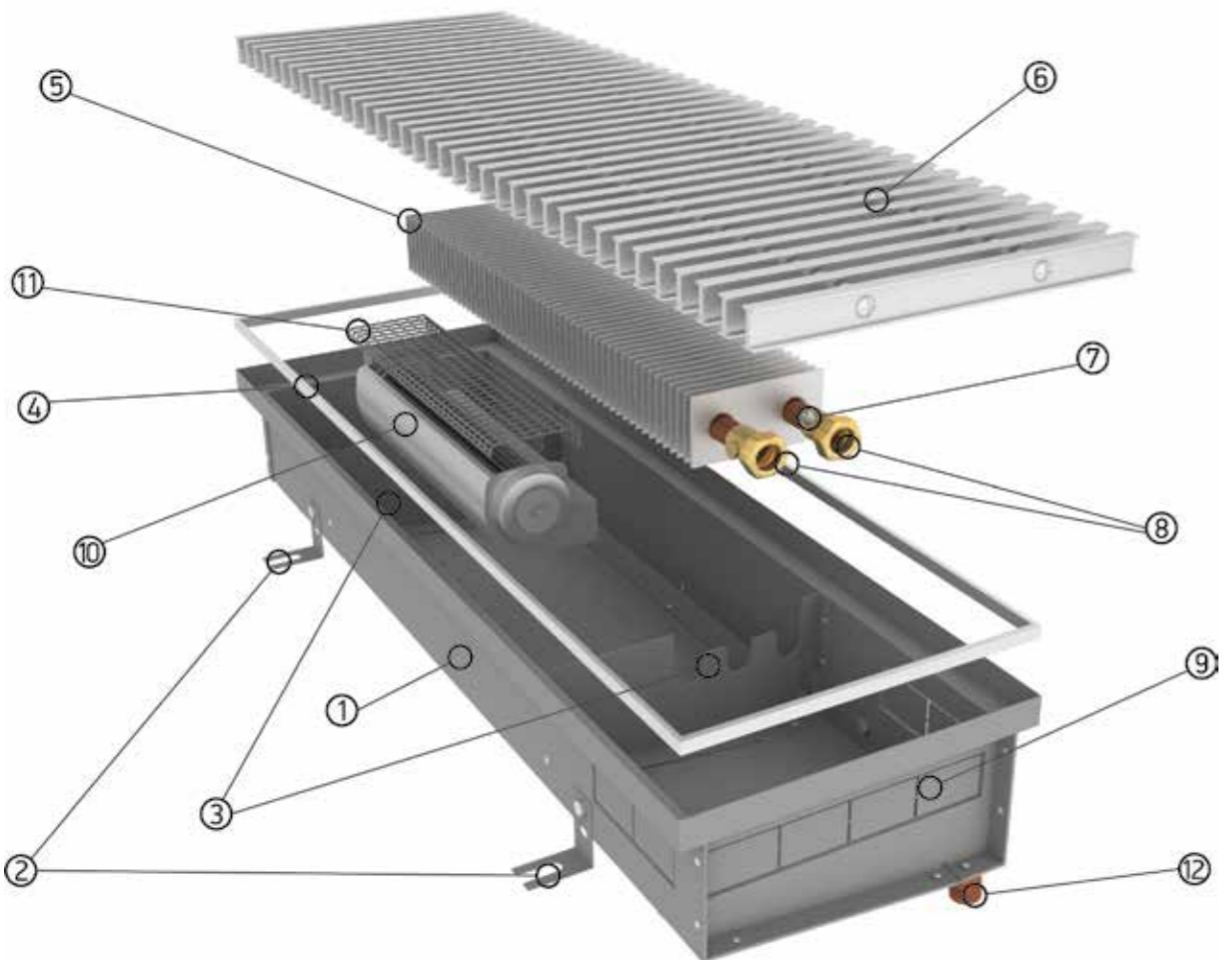
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- + Для предотвращения коррозии все детали корпуса конвектора выполнены из высококачественной листовой оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с износостойким порошковым покрытием.
- + Труба теплообменника выполнена из цельной медной трубы и алюминиевого ребра, что гарантирует высокую стойкость к коррозии и долговечность эксплуатации.
- + Узел подключения с внутренней резьбой G1/2" оборудован спускником воздушным.
- + Ребра жесткости, препятствующие деформации корпуса конвектора.

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- + Быстроотъемный теплообменник, с внутренним резьбовым соединением G1/2".
- + Корпус из оцинкованной стали с износостойким матовым черным порошковым покрытием.
- + Декоративная рамка из алюминия, выполненная в цвет решетки.
- + Комплект крепежно-регулировочных ножек.
- + Рулонная или продольная решетка из анодированного (либо окрашенного по RAL) алюминия, дерева.
- + Монтажная плита (опция).
- + Паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации.

КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



1. Корпус конвектора.
2. Регулируемые ножки для фиксации корпуса конвектора к полу.
3. Ребра жесткости.
4. Окантовочный профиль.
5. Теплообменник.
6. Решетка рулонная.
7. Воздухоспускной клапан.
8. Узел подключения.
9. Отверстия для подключения трубной подводки с любой стороны.
10. Тангенциальный вентилятор.
11. Защитная решетка вентиляторов.
12. Сливной патрубок.

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Встраиваемый конвектор с отводом конденсата (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70		Встраиваемый конвектор с отводом конденсата (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70		Встраиваемый конвектор с отводом конденсата (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70		Встраиваемый конвектор с отводом конденсата (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70	
	0	max									
KVZs 200-85-800	221	583	KVZs 250-85-800	221	583	KVZs 350-85-800	353	932	KVZs 420-85-800	457	1394
KVZs 200-85-900	267	704	KVZs 250-85-900	267	704	KVZs 350-85-900	416	1098	KVZs 420-85-900	538	1692
KVZs 200-85-1000	313	825	KVZs 250-85-1000	313	825	KVZs 350-85-1000	479	1265	KVZs 420-85-1000	620	1991
KVZs 200-85-1100	358	946	KVZs 250-85-1100	358	946	KVZs 350-85-1100	542	1431	KVZs 420-85-1100	702	2289
KVZs 200-85-1200	404	1067	KVZs 250-85-1200	404	1067	KVZs 350-85-1200	605	1598	KVZs 420-85-1200	783	2588
KVZs 200-85-1300	450	1188	KVZs 250-85-1300	450	1188	KVZs 350-85-1300	668	1764	KVZs 420-85-1300	865	2886
KVZs 200-85-1400	496	1308	KVZs 250-85-1400	496	1308	KVZs 350-85-1400	731	1930	KVZs 420-85-1400	946	3185
KVZs 200-85-1500	541	1429	KVZs 250-85-1500	541	1429	KVZs 350-85-1500	794	2097	KVZs 420-85-1500	1028	3483
KVZs 200-85-1600	587	1550	KVZs 250-85-1600	587	1550	KVZs 350-85-1600	857	2263	KVZs 420-85-1600	1110	3781
KVZs 200-85-1700	633	1671	KVZs 250-85-1700	633	1671	KVZs 350-85-1700	920	2430	KVZs 420-85-1700	1191	4080
KVZs 200-85-1800	679	1792	KVZs 250-85-1800	679	1792	KVZs 350-85-1800	984	2596	KVZs 420-85-1800	1273	4378
KVZs 200-85-1900	725	1913	KVZs 250-85-1900	725	1913	KVZs 350-85-1900	1047	2763	KVZs 420-85-1900	1355	4677
KVZs 200-85-2000	770	2033	KVZs 250-85-2000	770	2033	KVZs 350-85-2000	1110	2929	KVZs 420-85-2000	1436	4975
KVZs 200-85-2100	816	2154	KVZs 250-85-2100	816	2154	KVZs 350-85-2100	1173	3096	KVZs 420-85-2100	1518	5274
KVZs 200-85-2200	862	2275	KVZs 250-85-2200	862	2275	KVZs 350-85-2200	1236	3262	KVZs 420-85-2200	1600	5572
KVZs 200-85-2300	908	2396	KVZs 250-85-2300	908	2396	KVZs 350-85-2300	1299	3428	KVZs 420-85-2300	1681	5871
KVZs 200-85-2400	953	2517	KVZs 250-85-2400	953	2517	KVZs 350-85-2400	1362	3595	KVZs 420-85-2400	1763	6169
KVZs 200-85-2500	999	2638	KVZs 250-85-2500	999	2638	KVZs 350-85-2500	1425	3761	KVZs 420-85-2500	1844	6468
KVZs 200-85-2600	1045	2758	KVZs 250-85-2600	1045	2758	KVZs 350-85-2600	1488	3928	KVZs 420-85-2600	1926	6766
KVZs 200-85-2700	1091	2879	KVZs 250-85-2700	1091	2879	KVZs 350-85-2700	1551	4094	KVZs 420-85-2700	2008	7064
KVZs 200-85-2800	1137	3000	KVZs 250-85-2800	1137	3000	KVZs 350-85-2800	1614	4261	KVZs 420-85-2800	2089	7363
KVZs 200-85-2900	1182	3121	KVZs 250-85-2900	1182	3121	KVZs 350-85-2900	1677	4427	KVZs 420-85-2900	2171	7661
KVZs 200-85-3000	1228	3242	KVZs 250-85-3000	1228	3242	KVZs 350-85-3000	1740	4594	KVZs 420-85-3000	2253	7960
KVZs 200-85-3100	1274	3363	KVZs 250-85-3100	1274	3363	KVZs 350-85-3100	1803	4760	KVZs 420-85-3100	2334	8258
KVZs 200-85-3200	1320	3483	KVZs 250-85-3200	1320	3483	KVZs 350-85-3200	1866	4926	KVZs 420-85-3200	2416	8557
KVZs 200-85-3300	1365	3604	KVZs 250-85-3300	1365	3604	KVZs 350-85-3300	1929	5093	KVZs 420-85-3300	2497	8855
KVZs 200-85-3400	1411	3725	KVZs 250-85-3400	1411	3725	KVZs 350-85-3400	1992	5259	KVZs 420-85-3400	2579	9154
KVZs 200-85-3500	1457	3846	KVZs 250-85-3500	1457	3846	KVZs 350-85-3500	2055	5426	KVZs 420-85-3500	2661	9452
KVZs 200-85-3600	1503	3967	KVZs 250-85-3600	1503	3967	KVZs 350-85-3600	2118	5592	KVZs 420-85-3600	2742	9751
KVZs 200-85-3700	1548	4088	KVZs 250-85-3700	1548	4088	KVZs 350-85-3700	2181	5759	KVZs 420-85-3700	2824	10049
KVZs 200-85-3800	1594	4209	KVZs 250-85-3800	1594	4209	KVZs 350-85-3800	2245	5925	KVZs 420-85-3800	2906	10347
KVZs 200-85-3900	1640	4329	KVZs 250-85-3900	1640	4329	KVZs 350-85-3900	2308	6091	KVZs 420-85-3900	2987	10646
KVZs 200-85-4000	1686	4450	KVZs 250-85-4000	1686	4450	KVZs 350-85-4000	2371	6258	KVZs 420-85-4000	3069	10944
KVZs 200-85-4100	1732	4571	KVZs 250-85-4100	1732	4571	KVZs 350-85-4100	2434	6424	KVZs 420-85-4100	3151	11243
KVZs 200-85-4200	1777	4692	KVZs 250-85-4200	1777	4692	KVZs 350-85-4200	2497	6591	KVZs 420-85-4200	3232	11541
KVZs 200-85-4300	1823	4813	KVZs 250-85-4300	1823	4813	KVZs 350-85-4300	2560	6757	KVZs 420-85-4300	3314	11840
KVZs 200-85-4400	1869	4934	KVZs 250-85-4400	1869	4934	KVZs 350-85-4400	2623	6924	KVZs 420-85-4400	3395	12138
KVZs 200-85-4500	1915	5054	KVZs 250-85-4500	1915	5054	KVZs 350-85-4500	2686	7090	KVZs 420-85-4500	3477	12437
KVZs 200-85-4600	1960	5175	KVZs 250-85-4600	1960	5175	KVZs 350-85-4600	2749	7257	KVZs 420-85-4600	3559	12735
KVZs 200-85-4700	2006	5296	KVZs 250-85-4700	2006	5296	KVZs 350-85-4					

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Встраиваемый конвектор с отводом конденсата (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70		Встраиваемый конвектор с отводом конденсата (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70		Встраиваемый конвектор с отводом конденсата (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70	
	0	max		0	max		0	max
KVZs 200-105-800	262	692	KVZs 250-105-800	262	692	KVZs 300-105-600	425	-
KVZs 200-105-900	314	828	KVZs 250-105-900	314	828	KVZs 300-105-700	543	-
KVZs 200-105-1000	365	964	KVZs 250-105-1000	365	964	KVZs 300-105-800	661	-
KVZs 200-105-1100	417	1099	KVZs 250-105-1100	417	1099	KVZs 300-105-900	780	-
KVZs 200-105-1200	468	1235	KVZs 250-105-1200	468	1235	KVZs 300-105-1000	898	-
KVZs 200-105-1300	520	1371	KVZs 250-105-1300	520	1371	KVZs 300-105-1100	1016	-
KVZs 200-105-1400	571	1507	KVZs 250-105-1400	571	1507	KVZs 300-105-1200	1134	-
KVZs 200-105-1500	623	1643	KVZs 250-105-1500	623	1643	KVZs 300-105-1300	1253	-
KVZs 200-105-1600	674	1779	KVZs 250-105-1600	674	1779	KVZs 300-105-1400	1371	-
KVZs 200-105-1700	726	1915	KVZs 250-105-1700	726	1915	KVZs 300-105-1500	1489	-
KVZs 200-105-1800	777	2051	KVZs 250-105-1800	777	2051	KVZs 300-105-1600	1607	-
KVZs 200-105-1900	829	2187	KVZs 250-105-1900	829	2187	KVZs 300-105-1700	1726	-
KVZs 200-105-2000	880	2323	KVZs 250-105-2000	880	2323	KVZs 300-105-1800	1844	-
KVZs 200-105-2100	932	2459	KVZs 250-105-2100	932	2459	KVZs 300-105-1900	1962	-
KVZs 200-105-2200	983	2595	KVZs 250-105-2200	983	2595	KVZs 300-105-2000	2080	-
KVZs 200-105-2300	1035	2731	KVZs 250-105-2300	1035	2731	KVZs 300-105-2100	2198	-
KVZs 200-105-2400	1086	2867	KVZs 250-105-2400	1086	2867	KVZs 300-105-2300	2317	-
KVZs 200-105-2500	1138	3003	KVZs 250-105-2500	1138	3003	KVZs 300-105-2300	2435	-
KVZs 200-105-2600	1189	3139	KVZs 250-105-2600	1189	3139	KVZs 300-105-2400	2553	-
KVZs 200-105-2700	1241	3275	KVZs 250-105-2700	1241	3275	KVZs 300-105-2500	2671	-
KVZs 200-105-2800	1292	3411	KVZs 250-105-2800	1292	3411	KVZs 300-105-2600	2790	-
KVZs 200-105-2900	1344	3547	KVZs 250-105-2900	1344	3547	KVZs 300-105-2700	2908	-
KVZs 200-105-3000	1395	3683	KVZs 250-105-3000	1395	3683	KVZs 300-105-2800	3026	-
KVZs 200-105-3100	1447	3818	KVZs 250-105-3100	1447	3818	KVZs 300-105-2900	3144	-
KVZs 200-105-3200	1498	3954	KVZs 250-105-3200	1498	3954	KVZs 300-105-3000	3263	-
KVZs 200-105-3300	1550	4090	KVZs 250-105-3300	1550	4090	KVZs 300-105-3100	3381	-
KVZs 200-105-3400	1601	4226	KVZs 250-105-3400	1601	4226	KVZs 300-105-3300	3499	-
KVZs 200-105-3500	1653	4362	KVZs 250-105-3500	1653	4362	KVZs 300-105-3300	3617	-
KVZs 200-105-3600	1704	4498	KVZs 250-105-3600	1704	4498	KVZs 300-105-3400	3736	-
KVZs 200-105-3700	1756	4634	KVZs 250-105-3700	1756	4634	KVZs 300-105-3500	3854	-
KVZs 200-105-3800	1807	4770	KVZs 250-105-3800	1807	4770	KVZs 300-105-3600	3972	-
KVZs 200-105-3900	1859	4906	KVZs 250-105-3900	1859	4906	KVZs 300-105-3700	4090	-
KVZs 200-105-4000	1910	5042	KVZs 250-105-4000	1910	5042	KVZs 300-105-3800	4209	-
KVZs 200-105-4100	1962	5178	KVZs 250-105-4100	1962	5178	KVZs 300-105-3900	4327	-
KVZs 200-105-4200	2013	5314	KVZs 250-105-4200	2013	5314	KVZs 300-105-4000	4445	-
KVZs 200-105-4300	2065	5450	KVZs 250-105-4300	2065	5450	KVZs 300-105-4100	4563	-
KVZs 200-105-4400	2116	5586	KVZs 250-105-4400	2116	5586	KVZs 300-105-4300	4682	-
KVZs 200-105-4500	2168	5722	KVZs 250-105-4500	2168	5722	KVZs 300-105-4300	4800	-
KVZs 200-105-4600	2219	5858	KVZs 250-105-4600	2219	5858	KVZs 300-105-4400	4918	-
KVZs 200-105-4700	2271	5994	KVZs 250-105-4700	2271	5994	KVZs 300-105-4500	5036	-
KVZs 200-105-4800	2322	6130	KVZs 250-105-4800	2322	6130	KVZs 300-105-4600	5154	-
						KVZs 300-105-4700	5273	-
						KVZs 300-105-4800	5391	-

ПРИМЕЧАНИЕ

Возможно окрашивание теплообменника в цвет корпуса конвектора дополнительно по запросу.

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Встраиваемый конвектор с отводом конденсата (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70		Встраиваемый конвектор с отводом конденсата (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70		Встраиваемый конвектор с отводом конденсата (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70	
	0	max		0	max		0	max
KVZs 420-105-800	521	1693	KVZs 200-120-800	300	792	KVZs 250-120-800	300	792
KVZs 420-105-900	614	2057	KVZs 200-120-900	359	948	KVZs 250-120-900	359	948
KVZs 420-105-1000	707	2422	KVZs 200-120-1000	418	1104	KVZs 250-120-1000	418	1104
KVZs 420-105-1100	800	2787	KVZs 200-120-1100	477	1260	KVZs 250-120-1100	477	1260
KVZs 420-105-1200	893	3152	KVZs 200-120-1200	536	1416	KVZs 250-120-1200	536	1416
KVZs 420-105-1300	987	3517	KVZs 200-120-1300	595	1572	KVZs 250-120-1300	595	1572
KVZs 420-105-1400	1080	3882	KVZs 200-120-1400	654	1728	KVZs 250-120-1400	654	1728
KVZs 420-105-1500	1173	4247	KVZs 200-120-1500	714	1884	KVZs 250-120-1500	714	1884
KVZs 420-105-1600	1266	4611	KVZs 200-120-1600	773	2040	KVZs 250-120-1600	773	2040
KVZs 420-105-1700	135							

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

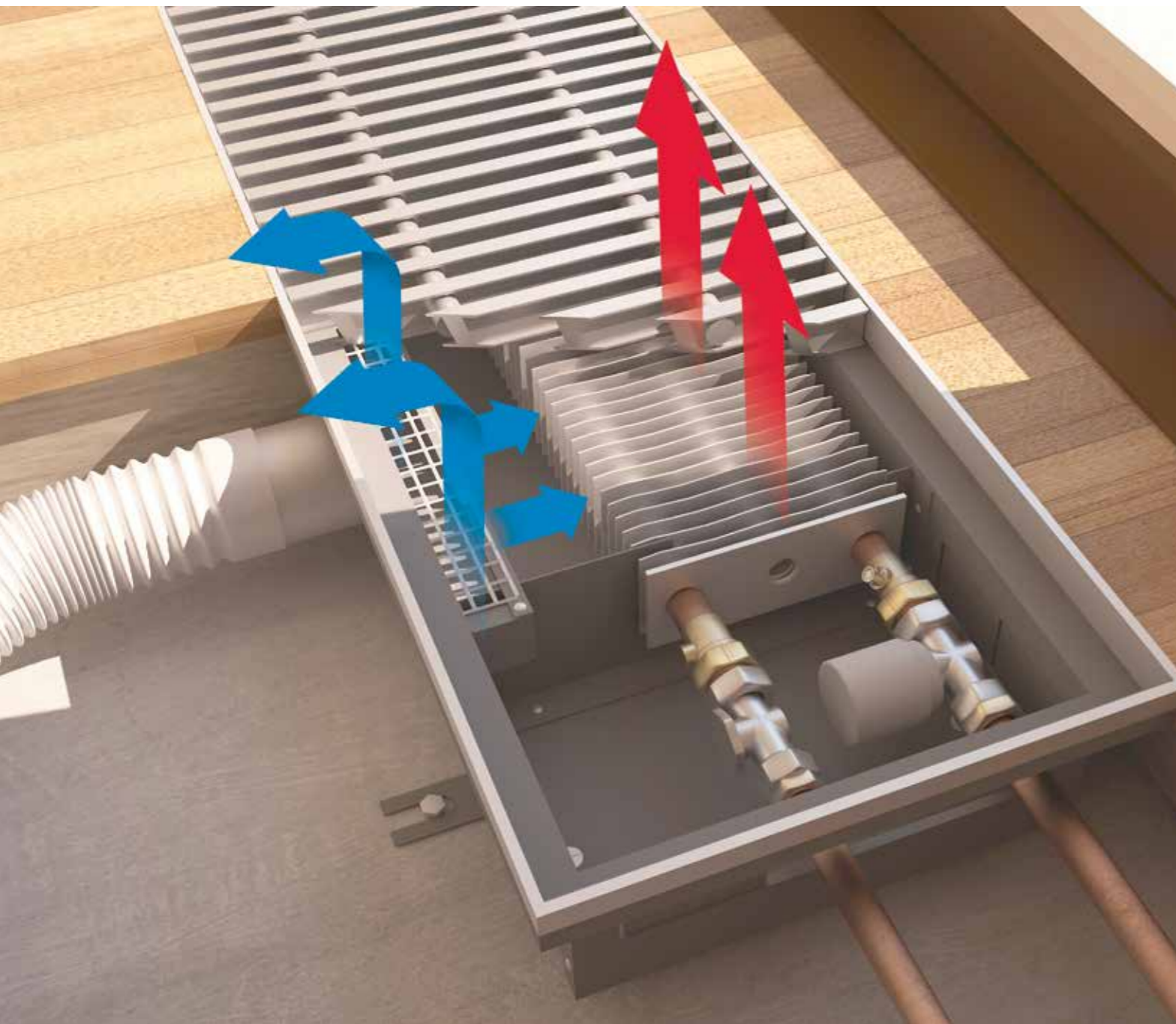
Встраиваемый конвектор с отводом конденсата (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70		Встраиваемый конвектор с отводом конденсата (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70		Встраиваемый конвектор с отводом конденсата (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70	
	0	max		0	max		0	max
KVZs 350-120-800	460	1214	KVZs 420-120-800	595	2078	KVZs 200-140-800	344	908
KVZs 350-120-900	540	1426	KVZs 420-120-900	695	2392	KVZs 200-140-900	413	1091
KVZs 350-120-1000	620	1638	KVZs 420-120-1000	794	2707	KVZs 200-140-1000	483	1274
KVZs 350-120-1100	701	1850	KVZs 420-120-1100	894	3021	KVZs 200-140-1100	552	1457
KVZs 350-120-1200	781	2061	KVZs 420-120-1200	994	3336	KVZs 200-140-1200	621	1640
KVZs 350-120-1300	861	2273	KVZs 420-120-1300	1094	3650	KVZs 200-140-1300	691	1823
KVZs 350-120-1400	941	2485	KVZs 420-120-1400	1194	3964	KVZs 200-140-1400	760	2006
KVZs 350-120-1500	1022	2697	KVZs 420-120-1500	1294	4279	KVZs 200-140-1500	829	2189
KVZs 350-120-1600	1102	2909	KVZs 420-120-1600	1393	4593	KVZs 200-140-1600	898	2372
KVZs 350-120-1700	1182	3120	KVZs 420-120-1700	1493	4908	KVZs 200-140-1700	968	2555
KVZs 350-120-1800	1262	3332	KVZs 420-120-1800	1593	5222	KVZs 200-140-1800	1037	2737
KVZs 350-120-1900	1342	3544	KVZs 420-120-1900	1693	5537	KVZs 200-140-1900	1106	2920
KVZs 350-120-2000	1423	3756	KVZs 420-120-2000	1793	5851	KVZs 200-140-2000	1176	3103
KVZs 350-120-2100	1503	3967	KVZs 420-120-2100	1893	6166	KVZs 200-140-2100	1245	3286
KVZs 350-120-2200	1583	4179	KVZs 420-120-2200	1992	6480	KVZs 200-140-2200	1314	3469
KVZs 350-120-2300	1663	4391	KVZs 420-120-2300	2092	6795	KVZs 200-140-2300	1384	3652
KVZs 350-120-2400	1744	4603	KVZs 420-120-2400	2192	7109	KVZs 200-140-2400	1453	3835
KVZs 350-120-2500	1824	4815	KVZs 420-120-2500	2292	7424	KVZs 200-140-2500	1522	4018
KVZs 350-120-2600	1904	5026	KVZs 420-120-2600	2392	7738	KVZs 200-140-2600	1591	4201
KVZs 350-120-2700	1984	5238	KVZs 420-120-2700	2492	8052	KVZs 200-140-2700	1661	4384
KVZs 350-120-2800	2065	5450	KVZs 420-120-2800	2591	8367	KVZs 200-140-2800	1730	4567
KVZs 350-120-2900	2145	5662	KVZs 420-120-2900	2691	8681	KVZs 200-140-2900	1799	4750
KVZs 350-120-3000	2225	5873	KVZs 420-120-3000	2791	8996	KVZs 200-140-3000	1869	4933
KVZs 350-120-3100	2305	6085	KVZs 420-120-3100	2891	9310	KVZs 200-140-3100	1938	5116
KVZs 350-120-3200	2385	6297	KVZs 420-120-3200	2991	9625	KVZs 200-140-3200	2007	5299
KVZs 350-120-3300	2466	6509	KVZs 420-120-3300	3091	9939	KVZs 200-140-3300	2077	5482
KVZs 350-120-3400	2546	6721	KVZs 420-120-3400	3190	10254	KVZs 200-140-3400	2146	5664
KVZs 350-120-3500	2626	6932	KVZs 420-120-3500	3290	10568	KVZs 200-140-3500	2215	5847
KVZs 350-120-3600	2706	7144	KVZs 420-120-3600	3390	10883	KVZs 200-140-3600	2284	6030
KVZs 350-120-3700	2787	7356	KVZs 420-120-3700	3490	11197	KVZs 200-140-3700	2354	6213
KVZs 350-120-3800	2867	7568	KVZs 420-120-3800	3590	11511	KVZs 200-140-3800	2423	6396
KVZs 350-120-3900	2947	7779	KVZs 420-120-3900	3690	11826	KVZs 200-140-3900	2492	6579
KVZs 350-120-4000	3027	7991	KVZs 420-120-4000	3789	12140	KVZs 200-140-4000	2562	6762
KVZs 350-120-4100	3107	8203	KVZs 420-120-4100	3889	12455	KVZs 200-140-4100	2631	6945
KVZs 350-120-4200	3188	8415	KVZs 420-120-4200	3989	12769	KVZs 200-140-4200	2700	7128
KVZs 350-120-4300	3268	8627	KVZs 420-120-4300	4089	13084	KVZs 200-140-4300	2770	7311
KVZs 350-120-4400	3348	8838	KVZs 420-120-4400	4189	13398	KVZs 200-140-4400	2839	7494
KVZs 350-120-4500	3428	9050	KVZs 420-120-4500	4289	13713	KVZs 200-140-4500	2908	7677
KVZs 350-120-4600	3509	9262	KVZs 420-120-4600	4388	14027	KVZs 200-140-4600	2977	7860
KVZs 350-120-4700	3589	9474	KVZs 420-120-4700	4488	14342	KVZs 200-140-4700	3047	8043
KVZs 350-120-4800	3669	9685	KVZs 420-120-4800	4588	14656	KVZs 200-140-4800	3116	8226

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Встраиваемый конвектор с отводом конденсата (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70		Встраиваемый конвектор с отводом конденсата (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70		Встраиваемый конвектор с отводом конденсата (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C) ΔT=70	
	0	max		0	max		0	max
KVZs 250-140-800	344	908	KVZs 350-140-800	505	1333	KVZs 420-140-800	631	1871
KVZs 250-140-900	413	1091	KVZs 350-140-900	593	1567	KVZs 420-140-900	742	2270
KVZs 250-140-1000	483	1274	KVZs 350-140-1000	682	1800	KVZs 420-140-1000	852	2669
KVZs 250-140-1100	552	1457	KVZs 350-140-1100	770	2033	KVZs 420-140-1100	962	3069
KVZs 250-140-1200	621	1640	KVZs 350-140-1200	859	2267	KVZs 420-140-1200	1073	3468
KVZs 250-140-1300	691	1823	KVZs 350-140-1300	947	2500	KVZs 420-140-1300	1183	3867
KVZs 250-140-1400	760	2006	KVZs 350-140-1400	1036	2734	KVZs 420-140-1400	1293	4266
KVZs 250-140-1500	829	2189	KVZs 350-140-1500	1124	2967	KVZs 420-140-1500	1404	4665
KVZs 250-140-1600	898	2372	KVZs 350-140-1600	1212	3201	KVZs 420-140-1600	1514	5064
KVZs 250-140-1700	968	2						

КОНВЕКТОРЫ

ВСТРАИВАЕМЫЕ



НАЗНАЧЕНИЕ

Встраиваемые конвекторы **Techno Air** - отопительные приборы с естественной конвекцией и подачей приточного воздуха из системы вентиляции серии KVVZ, KVVP. Конструкцией конвектора предусмотрен подвод приточного воздуха от системы вентиляции и равномерное распределение его в воздухораздающем модуле по всей длине конвектора. Подача воздуха на теплообменник конвектора регулируется шиберной заслонкой.

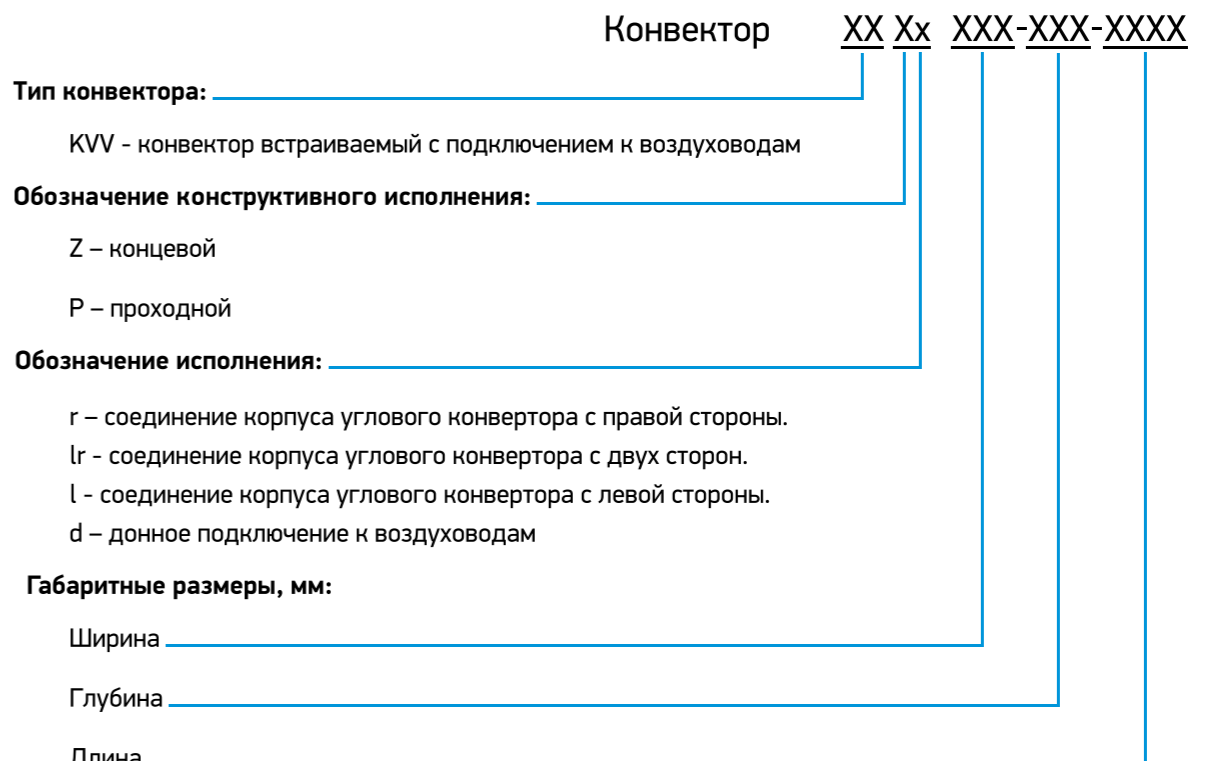
Конвекторы **Techno Air** подключаются как к централизованной, так и к автономной водяной системе отопления. Поставляются полностью готовыми к монтажу.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Конвекторы **Techno Air** могут быть установлены как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления, адаптированы для эксплуатации в российских системах центрального отопления.

- + Рабочее давление теплоносителя - не более 16 бар.
- + Давление гидравлического испытания - 30 бар.
- + Максимальная рабочая температура теплоносителя - 130°C.
- + Тип теплоносителя - вода или гликоль.

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ КОНВЕКТОРОВ ТЕСНО AIR:



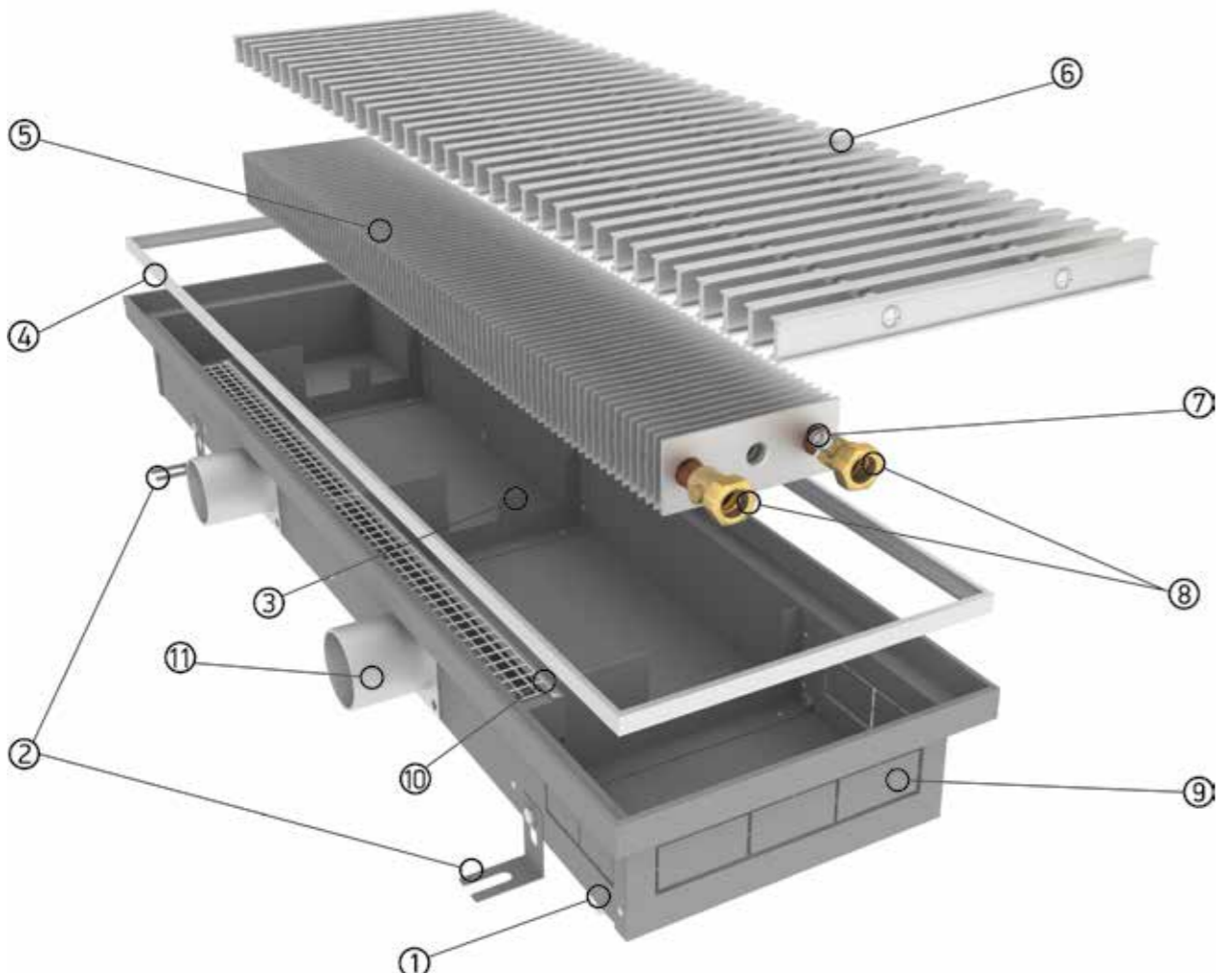
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- + Для предотвращения коррозии все детали корпуса конвектора выполнены из высококачественной листовой оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с износостойким порошковым покрытием.
- + Труба теплообменника выполнена из цельной медной трубы и алюминиевого ребра, что гарантирует высокую стойкость к коррозии и долговечность эксплуатации.
- + Узел подключения с внутренней резьбой G1/2" оборудован спускником воздушным.
- + Ребра жесткости, препятствующие деформации корпуса конвектора.

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- + Быстроотъемный теплообменник, с внутренним резьбовым соединением G1/2".
- + Корпус из оцинкованной стали с износостойким матовым черным порошковым покрытием.
- + Декоративная рамка из алюминия, выполненная в цвет решетки.
- + Комплект крепежно-регулировочных ножек.
- + Рулонная или продольная решетка из анодированного (либо окрашенного по RAL) алюминия, дерева.
- + Монтажная плита (опция).
- + Паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации.

КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



1. Корпус конвектора.
2. Регулируемые ножки для фиксации корпуса конвектора к полу.
3. Ребра жесткости.
4. Окантовочный профиль.
5. Теплообменник.
6. Решетка рулонная.
7. Воздухоспускной клапан.
8. Узел подключения.
9. Отверстия для подключения трубной подводки с любой стороны.
10. Шиберная заслонка.
11. Отверстия для подачи приточного воздуха.

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Встраиваемый конвектор с воздухоотводами (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C), ΔT=70						Встраиваемый конвектор с воздухоотводами (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C), ΔT=70						
	Расход воздуха, м³/ч							Расход воздуха, м³/ч						
	0	80	160	240	320	400		0	80	160	240	320	400	
KVVZ 250-85-800	221	592	897	995	1 028	1 052	KVVZ 350-85-800	353	946	1 433	1 589	1 641	1 680	
KVVZ 250-85-900	267	715	1 083	1 201	1 241	1 270	KVVZ 350-85-900	416	1 115	1 689	1 872	1 935	1 980	
KVVZ 250-85-1000	313	838	1 269	1 406	1 453	1 488	KVVZ 350-85-1000	479	1 284	1 945	2 156	2 228	2 281	
KVVZ 250-85-1100	358	960	1 455	1 612	1 666	1 706	KVVZ 350-85-1100	542	1 453	2 201	2 440	2 521	2 581	
KVVZ 250-85-1200	404	1 083	1 641	1 818	1 879	1 924	KVVZ 350-85-1200	605	1 622	2 457	2 723	2 814	2 881	
KVVZ 250-85-1300	450	1 206	1 827	2 024	2 092	2 141	KVVZ 350-85-1300	668	1 791	2 713	3 007	3 107	3 181	
KVVZ 250-85-1400	496	1 328	2 012	2 230	2 305	2 359	KVVZ 350-85-1400	731	1 960	2 969	3 291	3 401	3 481	
KVVZ 250-85-1500	541	1 451	2 198	2 436	2 518	2 577	KVVZ 350-85-1500	794	2 129	3 225	3 575	3 694	3 781	
KVVZ 250-85-1600	587	1 574	2 384	2 642	2 731	2 795	KVVZ 350-85-1600	857	2 298	3 481	3 858	3 987	4 081	
KVVZ 250-85-1700	633	1 696	2 570	2 848	2 943	3 013	KVVZ 350-85-1700	920	2 467	3 737	4 142	4 280	4 381	
KVVZ 250-85-1800	679	1 819	2 756	3 054	3 156	3 231	KVVZ 350-85-1800	984	2 636	3 993	4 426	4 573	4 681	
KVVZ 250-85-1900	725	1 942	2 942	3 260	3 369	3 449	KVVZ 350-85-1900	1 047	2 805	4 249	4 709	4 866	4 982	
KVVZ 250-85-2000	770	2 064	3 127	3 466	3 582	3 667	KVVZ 350-85-2000	1 110	2 974	4 505	4 993	5 160	5 282	
KVVZ 250-85-2100	816	2 187	3 313	3 672	3 795	3 885	KVVZ 350-85-2100	1 173	3 143	4 761	5 277	5 453	5 582	
KVVZ 250-85-2200	862	2 310	3 499	3 878	4 008	4 102	KVVZ 350-85-2200	1 236	3 312	5 017	5 561	5 746	5 882	
KVVZ 250-85-2300	908	2 432	3 685	4 084	4 220	4 320	KVVZ 350-85-2300	1 299	3 481	5 273	5 844	6 039	6 182	
KVVZ 250-85-2400	953	2 555	3 871	4 290	4 433	4 538	KVVZ 350-85-2400	1 362	3 650	5 529	6 128	6 332	6 482	
KVVZ 250-85-2500	999	2 678	4 057	4 496	4 646	4 756	KVVZ 350-85-2500	1 425	3 819	5 785	6 412	6 626	6 782	
KVVZ 250-85-2600	1 045	2 800	4 243	4 702	4 859	4 974	KVVZ 350-85-2600	1 488	3 988	6 041	6 696	6 919	7 082	
KVVZ 250-85-2700	1 091	2 923	4 428	4 908	5 072	5 192	KVVZ 350-85-2700	1 551	4 157	6 297	6 979	7 212	7 383	
KVVZ 250-85-2800	1 137	3 046	4 614	5 114	5 285	5 410	KVVZ 350-85-2800	1 614	4 326	6 553	7 263	7 505	7 683	
KVVZ 250-85-2900	1 182	3 169	4 800	5 320	5 498	5 628	KVVZ 350-85-2900	1 677	4 494	6 809	7 547	7 798	7 983	
KVVZ 250-85-3000	1 228	3 291	4 986	5 526	5 710	5 846	KVVZ 350-85-3000	1 740	4 663	7 065	7 830	8 091	8 283	
KVVZ 250-85-3100	1 274	3 414	5 172	5 732	5 923	6 063	KVVZ 350-85-3100	1 803	4 832	7 321	8 114	8 385	8 583	
KVVZ 250-85-3200	1 320	3 537	5 358	5 938	6 136	6 281	KVVZ 350-85-3200	1 866	5 001	7 577	8 398	8 678	8 883	
KVVZ 250-85-3300	1 365	3 659	5 543	6 144	6 349	6 499	KVVZ 350-85-3300	1 929	5 170	7 833	8 682	8 971	9 183	
KVVZ 250-85-3400	1 411	3 782	5 729	6 350	6 562	6 717	KVVZ 350-85-3400	1 992	5 339	8 089	8 965	9 264	9 483	
KVVZ 250-85-3500	1 457	3 905	5 915	6 556	6 775	6 935	KVVZ 350-85-3500	2 055	5 508	8 345	9 249	9 557	9 783	
KVVZ 250-85-3600	1 503	4 027	6 101	6 762	6 988	7 153	KVVZ 350-85-3600	2 118	5 677	8 601	9 533	9 851	10 084	
KVVZ 250-85-3700	1 548	4 150	6 287	6 968	7 200	7 371	KVVZ 350-85-3700	2 181	5 846	8 857	9 817	10 144	10 384	
KVVZ 250-85-3800	1 594	4 273	6 473	7 174	7 413	7 589	KVVZ 350-85-3800	2 245	6 015	9 113	10 100	10 437	10 684	
KVVZ 250-85-3900	1 640	4 395	6 659	7 380	7 626	7 807	KVVZ 350-85-3900	2 308	6 184	9 369	10 384	10 730	10 984	
KVVZ 250-85-4000	1 686	4 518	6 844	7 586	7 839	8 024	KVVZ 350-85-4000	2 371	6 353	9 625	10 668	11 023	11 284	
KVVZ 250-85-4100	1 732	4 641	7 030	7 792	8 052	8 242	KVVZ 350-85-4100	2 434	6 522	9 881	10 951	11 316	11 584	
KVVZ 250-85-4200	1 777	4 763	7 216	7 998	8 265	8 460	KVVZ 350-85-4200	2 497	6 691	10 137	11 235	11 610	11 884	
KVVZ 250-85-4300	1 823	4 886	7 402	8 204	8 478	8 678	KVVZ 350-85-4300	2 560	6 860	10 393	11 519	11 903	12 184	
KVVZ 250-85-4400	1 869	5 009	7 588	8 410	8 690	8 896	KVVZ 350-85-4400	2 623	7 029	10 649	11 803	12 196	12 485	
KVVZ 250-85-4500	1 915	5 131	7 774	8 616	8 903	9 114	KVVZ 350-85-4500	2 686	7 198	10 905	12 086	12 489	12 785	
KVVZ 250-85-4600	1 960													

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Встраиваемый конвектор с воздухоотводами (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C), ΔT=70					
	Расход воздуха, м³/ч					
	0	80	160	240	320	400
KVVZ 420-85-800	338	905	1 371	1 520	1 570	1 607
KVVZ 420-85-900	398	1 066	1 615	1 790	1 850	1 894
KVVZ 420-85-1000	458	1 228	1 860	2 061	2 130	2 180
KVVZ 420-85-1100	518	1 389	2 104	2 332	2 410	2 467
KVVZ 420-85-1200	578	1 550	2 348	2 603	2 689	2 753
KVVZ 420-85-1300	639	1 711	2 593	2 873	2 969	3 039
KVVZ 420-85-1400	699	1 873	2 837	3 144	3 249	3 326
KVVZ 420-85-1500	759	2 034	3 081	3 415	3 529	3 612
KVVZ 420-85-1600	819	2 195	3 325	3 686	3 809	3 899
KVVZ 420-85-1700	879	2 356	3 570	3 957	4 088	4 185
KVVZ 420-85-1800	939	2 518	3 814	4 227	4 368	4 472
KVVZ 420-85-1900	1 000	2 679	4 058	4 498	4 648	4 758
KVVZ 420-85-2000	1 060	2 840	4 303	4 769	4 928	5 044
KVVZ 420-85-2100	1 120	3 001	4 547	5 040	5 208	5 331
KVVZ 420-85-2200	1 180	3 163	4 791	5 310	5 487	5 617
KVVZ 420-85-2300	1 240	3 324	5 035	5 581	5 767	5 904
KVVZ 420-85-2400	1 300	3 485	5 280	5 852	6 047	6 190
KVVZ 420-85-2500	1 361	3 646	5 524	6 123	6 327	6 476
KVVZ 420-85-2600	1 421	3 808	5 768	6 393	6 607	6 763
KVVZ 420-85-2700	1 481	3 969	6 013	6 664	6 886	7 049
KVVZ 420-85-2800	1 541	4 130	6 257	6 935	7 166	7 336
KVVZ 420-85-2900	1 601	4 291	6 501	7 206	7 446	7 622
KVVZ 420-85-3000	1 661	4 453	6 745	7 476	7 726	7 908
KVVZ 420-85-3100	1 722	4 614	6 990	7 747	8 005	8 195
KVVZ 420-85-3200	1 782	4 775	7 234	8 018	8 285	8 481
KVVZ 420-85-3300	1 842	4 936	7 478	8 289	8 565	8 768
KVVZ 420-85-3400	1 902	5 098	7 723	8 560	8 845	9 054
KVVZ 420-85-4200	1 962	5 259	7 967	8 830	9 125	9 341
KVVZ 420-85-3600	2 022	5 420	8 211	9 101	9 404	9 627
KVVZ 420-85-3700	2 083	5 581	8 455	9 372	9 684	9 913
KVVZ 420-85-3800	2 143	5 743	8 700	9 643	9 964	10 200
KVVZ 420-85-3900	2 203	5 904	8 944	9 913	10 244	10 486
KVVZ 420-85-4000	2 263	6 065	9 188	10 184	10 524	10 773
KVVZ 420-85-4100	2 323	6 226	9 433	10 455	10 803	11 059
KVVZ 420-85-4200	2 383	6 388	9 677	10 726	11 083	11 345
KVVZ 420-85-4300	2 444	6 549	9 921	10 996	11 363	11 632
KVVZ 420-85-4400	2 504	6 710	10 166	11 267	11 643	11 918
KVVZ 420-85-4500	2 564	6 871	10 410	11 538	11 923	12 205
KVVZ 420-85-4600	2 624	7 033	10 654	11 809	12 202	12 491
KVVZ 420-85-4700	2 684	7 194	10 898	12 079	12 482	12 777
KVVZ 420-85-4800	2 745	7 355	11 143	12 350	12 762	13 064

Встраиваемый конвектор с воздухоотводами (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C), ΔT=70					
	Расход воздуха, м³/ч					
	0	80	160	240	320	400
KVVZ 250-105-800	262	702	1 064	1 179	1 218	1 247
KVVZ 250-105-900	314	840	1 273	1 411	1 458	1 492
KVVZ 250-105-1000	365	978	1 482	1 643	1 697	1 737
KVVZ 250-105-1100	417	1 116	1 691	1 874	1 937	1 983
KVVZ 250-105-1200	468	1 254	1 900	2 106	2 176	2 228
KVVZ 250-105-1300	520	1 392	2 109	2 338	2 416	2 473
KVVZ 250-105-1400	571	1 530	2 318	2 570	2 655	2 718
KVVZ 250-105-1500	623	1 668	2 527	2 801	2 895	2 963
KVVZ 250-105-1600	674	1 806	2 736	3 033	3 134	3 208
KVVZ 250-105-1700	726	1 944	2 946	3 265	3 374	3 453
KVVZ 250-105-1800	777	2 082	3 155	3 497	3 613	3 699
KVVZ 250-105-1900	829	2 220	3 364	3 728	3 853	3 944
KVVZ 250-105-2000	880	2 358	3 573	3 960	4 092	4 189
KVVZ 250-105-2100	932	2 496	3 782	4 192	4 331	4 434
KVVZ 250-105-2200	983	2 634	3 991	4 424	4 571	4 679
KVVZ 250-105-2300	1 035	2 772	4 200	4 655	4 810	4 924
KVVZ 250-105-2400	1 086	2 910	4 409	4 887	5 050	5 169
KVVZ 250-105-2500	1 138	3 049	4 618	5 119	5 289	5 415
KVVZ 250-105-2600	1 189	3 187	4 827	5 351	5 529	5 660
KVVZ 250-105-2700	1 241	3 325	5 036	5 582	5 768	5 905
KVVZ 250-105-2800	1 292	3 463	5 246	5 814	6 008	6 150
KVVZ 250-105-2900	1 344	3 601	5 455	6 046	6 247	6 395
KVVZ 250-105-3000	1 395	3 739	5 664	6 278	6 487	6 640
KVVZ 250-105-3100	1 447	3 877	5 873	6 509	6 726	6 885
KVVZ 250-105-3200	1 498	4 015	6 082	6 741	6 966	7 130
KVVZ 350-85-3300	1 550	4 153	6 291	6 973	7 205	7 376
KVVZ 250-105-3400	1 601	4 291	6 500	7 205	7 445	7 621
KVVZ 250-105-3500	1 653	4 429	6 709	7 436	7 684	7 866
KVVZ 250-105-3600	1 704	4 567	6 918	7 668	7 924	8 111
KVVZ 250-105-3700	1 756	4 705	7 127	7 900	8 163	8 356
KVVZ 250-105-3800	1 807	4 843	7 336	8 132	8 403	8 601
KVVZ 250-105-3900	1 859	4 981	7 546	8 363	8 642	8 846
KVVZ 250-105-4000	1 910	5 119	7 755	8 595	8 882	9 092
KVVZ 250-105-4100	1 962	5 257	7 964	8 827	9 121	9 337
KVVZ 250-105-4200	2 013	5 395	8 173	9 059	9 360	9 582
KVVZ 250-105-4300	2 065	5 533	8 382	9 290	9 600	9 827
KVVZ 250-105-4400	2 116					

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Встраиваемый конвектор с воздухоотводами (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C), ΔT=70					
	Расход воздуха, м³/ч					
	0	80	160	240	320	400
KVVZ 250-120-800	300	804	1 218	1 350	1 395	1 428
KVVZ 250-120-900	359	962	1 458	1 616	1 670	1 709
KVVZ 250-120-1000	418	1 121	1 698	1 882	1 944	1 990
KVVZ 250-120-1100	477	1 279	1 938	2 148	2 219	2 272
KVVZ 250-120-1200	536	1 437	2 177	2 413	2 494	2 553
KVVZ 250-120-1300	595	1 596	2 417	2 679	2 769	2 834
KVVZ 250-120-1400	654	1 754	2 657	2 945	3 043	3 115
KVVZ 250-120-1500	714	1 912	2 897	3 211	3 318	3 396
KVVZ 250-120-1600	773	2 071	3 137	3 477	3 593	3 678
KVVZ 250-120-1700	832	2 229	3 377	3 743	3 867	3 959
KVVZ 250-120-1800	891	2 387	3 616	4 008	4 142	4 240
KVVZ 250-120-1900	950	2 546	3 856	4 274	4 417	4 521
KVVZ 250-120-2000	1 009	2 704	4 096	4 540	4 691	4 802
KVVZ 250-120-2100	1 068	2 862	4 336	4 806	4 966	5 084
KVVZ 250-120-2200	1 127	3 021	4 576	5 072	5 241	5 365
KVVZ 250-120-2300	1 186	3 179	4 816	5 338	5 516	5 646
KVVZ 250-120-2400	1 245	3 337	5 056	5 603	5 790	5 927
KVVZ 250-120-2500	1 304	3 495	5 295	5 869	6 065	6 208
KVVZ 250-120-2600	1 363	3 654	5 535	6 135	6 340	6 490
KVVZ 250-120-2700	1 422	3 812	5 775	6 401	6 614	6 771
KVVZ 250-120-2800	1 482	3 970	6 015	6 667	6 889	7 052
KVVZ 250-120-2900	1 541	4 129	6 255	6 933	7 164	7 333
KVVZ 250-120-3000	1 600	4 287	6 495	7 198	7 438	7 614
KVVZ 250-120-3100	1 659	4 445	6 734	7 464	7 713	7 896
KVVZ 250-120-3200	1 718	4 604	6 974	7 730	7 988	8 177
KVVZ 250-120-3300	1 777	4 762	7 214	7 996	8 262	8 458
KVVZ 250-120-3400	1 836	4 920	7 454	8 262	8 537	8 739
KVVZ 250-120-3500	1 895	5 079	7 694	8 528	8 812	9 020
KVVZ 250-120-3600	1 954	5 237	7 934	8 793	9 087	9 302
KVVZ 250-120-3700	2 013	5 395	8 174	9 059	9 361	9 583
KVVZ 250-120-3800	2 072	5 554	8 413	9 325	9 636	9 864
KVVZ 250-120-3900	2 131	5 712	8 653	9 591	9 911	10 145
KVVZ 250-120-4000	2 190	5 870	8 893	9 857	10 185	10 426
KVVZ 250-120-4100	2 249	6 029	9 133	10 123	10 460	10 708
KVVZ 250-120-4200	2 309	6 187	9 373	10 388	10 735	10 989
KVVZ 250-120-4300	2 368	6 345	9 613	10 654	11 009	11 270
KVVZ 250-120-4400	2 427	6 504	9 852	10 920	11 284	11 551
KVVZ 250-120-4500	2 486	6 662	10 092	11 186	11 559	11 832
KVVZ 250-120-4600	2 545	6 820	10 332	11 452	11 834	12 114
KVVZ 250-120-4700	2 604	6 979	10 572	11 718	12 108	12 395
KVVZ 250-120-4800	2 663	7 137	10 812	11 984	12 383	12 676

Встраиваемый конвектор с воздухоотводами (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C), ΔT=70					
	Расход воздуха, м³/ч					
	0	80	160	240	320	400
KVVZ 350-120-800	460	1 233	1 868	2 070	2 139	2 190
KVVZ 350-120-900	540	1 448	2 193	2 431	2 512	2 571
KVVZ 350-120-1000	620	1 663	2 519	2 792	2 885	2 953
KVVZ 350-120-1100	701	1 878	2 845	3 153	3 258	3 335
KVVZ 350-120-1200	781	2 093	3 170	3 514	3 631	3 717
KVVZ 350-120-1300	861	2 308	3 496	3 875	4 004	4 099
KVVZ 350-120-1400	941	2 523	3 822	4 236	4 377	4 481
KVVZ 350-120-1500	1 022	2 738	4 148	4 597	4 750	4 863
KVVZ 350-120-1600	1 102	2 953	4 473	4 958	5 123	5 245
KVVZ 350-120-1700	1 182	3 168	4 799	5 319	5 496	5 626
KVVZ 350-120-1800	1 262	3 383	5 125	5 680	5 869	6 008
KVVZ 350-120-1900	1 342	3 598	5 450	6 041	6 243	6 390
KVVZ 350-120-2000	1 423	3 813	5 776	6 402	6 616	6 772
KVVZ 350-120-2100	1 503	4 028	6 102	6 763	6 989	7 154
KVVZ 350-120-2200	1 583	4 243	6 428	7 124	7 362	7 536
KVVZ 350-120-2300	1 663	4 458	6 753	7 485	7 735	7 918
KVVZ 350-120-2400	1 744	4 673	7 079	7 846	8 108	8 300
KVVZ 350-120-2500	1 824	4 888	7 405	8 207	8 481	8 681
KVVZ 350-120-2600	1 904	5 103	7 730	8 568	8 854	9 063
KVVZ 350-120-2700	1 984	5 318	8 056	8 929	9 227	9 445
KVVZ 350-120-2800	2 065	5 533	8 382	9 290	9 600	9 827
KVVZ 350-120-2900	2 145	5 748	8 708	9 651	9 973	10 209
KVVZ 350-120-3000	2 225	5 963	9 033	10 012	10 346	10 591
KVVZ 350-120-3100	2 305	6 178	9 359	10 373	10 719	10 973
KVVZ 350-120-3200	2 385	6 393	9 685	10 734	11 092	11 355
KVVZ 350-120-3300	2 466	6 608	10 010	11 095	11 465	11 736
KVVZ 350-120-3400	2 546	6 823	10 336	11 456	11 838	12 118
KVVZ 350-120-3500	2 626	7 038	10 662	11 817	12 211	12 500
KVVZ 350-120-3600	2 706	7 253	10 988	12 178	12 584	12 882
KVVZ 350-120-3700	2 787	7 468	11 313	12 539	12 957	13 264
KVVZ 350-120-3800	2 867	7 683	11 639	12 900	13 330	13 646
KVVZ 350-120-3900	2 947	7 898	11 965	13 261	13 703	14 028
KVVZ 350-120-4000	3 027	8 113	12 290	13 622	14 077	14 409
KVVZ 350-120-4100	3 107	8 328	12 616	13 983	14 450	14 791
KVVZ 350-120-4200	3 188	8 543	12 942	14 344	14 823	15 173
KVVZ 350-1						

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

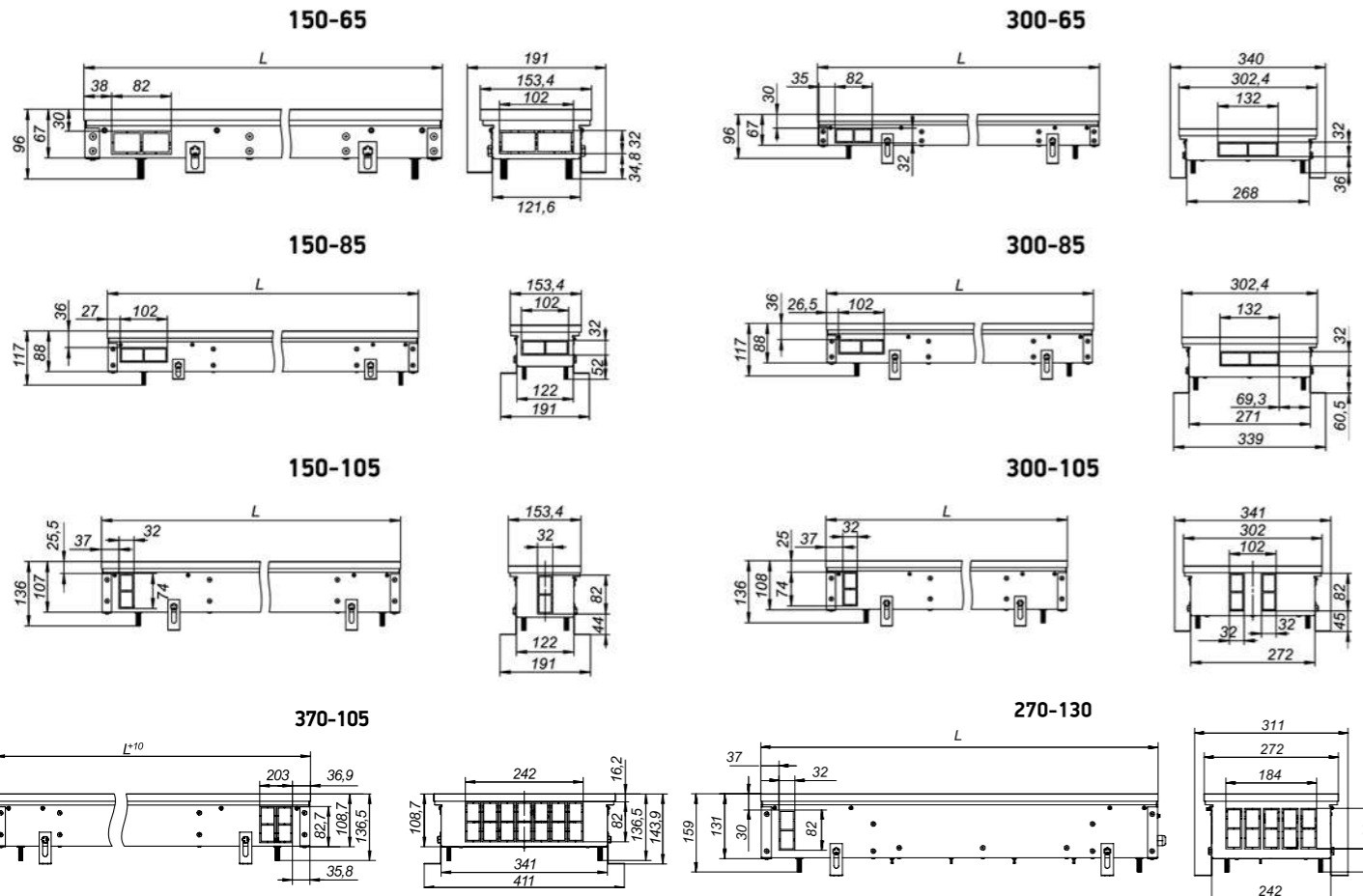
Встраиваемый конвектор с воздухоотводами (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C), ΔT=70					
	Расход воздуха, м³/ч					
	0	80	160	240	320	400
KVVZ 350-140-800	487	1 306	1 978	2 192	2 265	2 319
KVVZ 350-140-900	570	1 527	2 313	2 563	2 649	2 711
KVVZ 350-140-1000	652	1 748	2 648	2 935	3 032	3 104
KVVZ 350-140-1100	735	1 969	2 982	3 306	3 416	3 497
KVVZ 350-140-1200	817	2 190	3 317	3 677	3 799	3 889
KVVZ 350-140-1300	900	2 411	3 652	4 048	4 183	4 282
KVVZ 350-140-1400	982	2 632	3 987	4 419	4 567	4 675
KVVZ 350-140-1500	1 065	2 853	4 322	4 791	4 950	5 067
KVVZ 350-140-1600	1 147	3 074	4 657	5 162	5 334	5 460
KVVZ 350-140-1700	1 230	3 295	4 992	5 533	5 717	5 853
KVVZ 350-140-1800	1 312	3 516	5 327	5 904	6 101	6 245
KVVZ 350-140-1900	1 395	3 737	5 662	6 275	6 485	6 638
KVVZ 350-140-2000	1 477	3 958	5 997	6 647	6 868	7 031
KVVZ 350-140-2100	1 560	4 179	6 332	7 018	7 252	7 423
KVVZ 350-140-2200	1 642	4 401	6 667	7 389	7 635	7 816
KVVZ 350-140-2300	1 724	4 622	7 001	7 760	8 019	8 209
KVVZ 350-140-2400	1 807	4 843	7 336	8 131	8 402	8 601
KVVZ 350-140-2500	1 889	5 064	7 671	8 503	8 786	8 994
KVVZ 350-140-2600	1 972	5 285	8 006	8 874	9 170	9 387
KVVZ 350-140-2700	2 054	5 506	8 341	9 245	9 553	9 779
KVVZ 350-140-2800	2 137	5 727	8 676	9 616	9 937	10 172
KVVZ 350-140-2900	2 219	5 948	9 011	9 987	10 320	10 565
KVVZ 350-140-3000	2 302	6 169	9 346	10 359	10 704	10 957
KVVZ 350-140-3100	2 384	6 390	9 681	10 730	11 088	11 350
KVVZ 350-140-3200	2 467	6 611	10 016	11 101	11 471	11 742
KVVZ 350-140-3300	2 549	6 832	10 351	11 472	11 855	12 135
KVVZ 350-140-3400	2 632	7 053	10 685	11 843	12 238	12 528
KVVZ 350-140-3500	2 714	7 275	11 020	12 215	12 622	12 920
KVVZ 350-140-3600	2 797	7 496	11 355	12 586	13 005	13 313
KVVZ 350-140-3700	2 879	7 717	11 690	12 957	13 389	13 706
KVVZ 350-140-3800	2 962	7 938	12 025	13 328	13 773	14 098
KVVZ 350-140-3900	3 044	8 159	12 360	13 700	14 156	14 491
KVVZ 350-140-4000	3 127	8 380	12 695	14 071	14 540	14 884
KVVZ 350-140-4100	3 209	8 601	13 030	14 442	14 923	15 276
KVVZ 350-140-4200	3 292	8 822	13 365	14 813	15 307	15 669
KVVZ 350-140-4300	3 374	9 043	13 700	15 184	15 691	16 062
KVVZ 350-140-4400	3 457	9 264	14 035	15 556	16 074	16 454
KVVZ 350-140-4500	3 539	9 485	14 369	15 927	16 458	16 847
KVVZ 350-140-4600	3 622	9 706	14 704	16 298	16 841	17 240
KVVZ 350-140-4700	3 704	9 927	15 039	16 669	17 225	17 632
KVVZ 350-140-4800	3 787	10 149	15 374	17 040	17 608	18 025

ПРИМЕЧАНИЕ

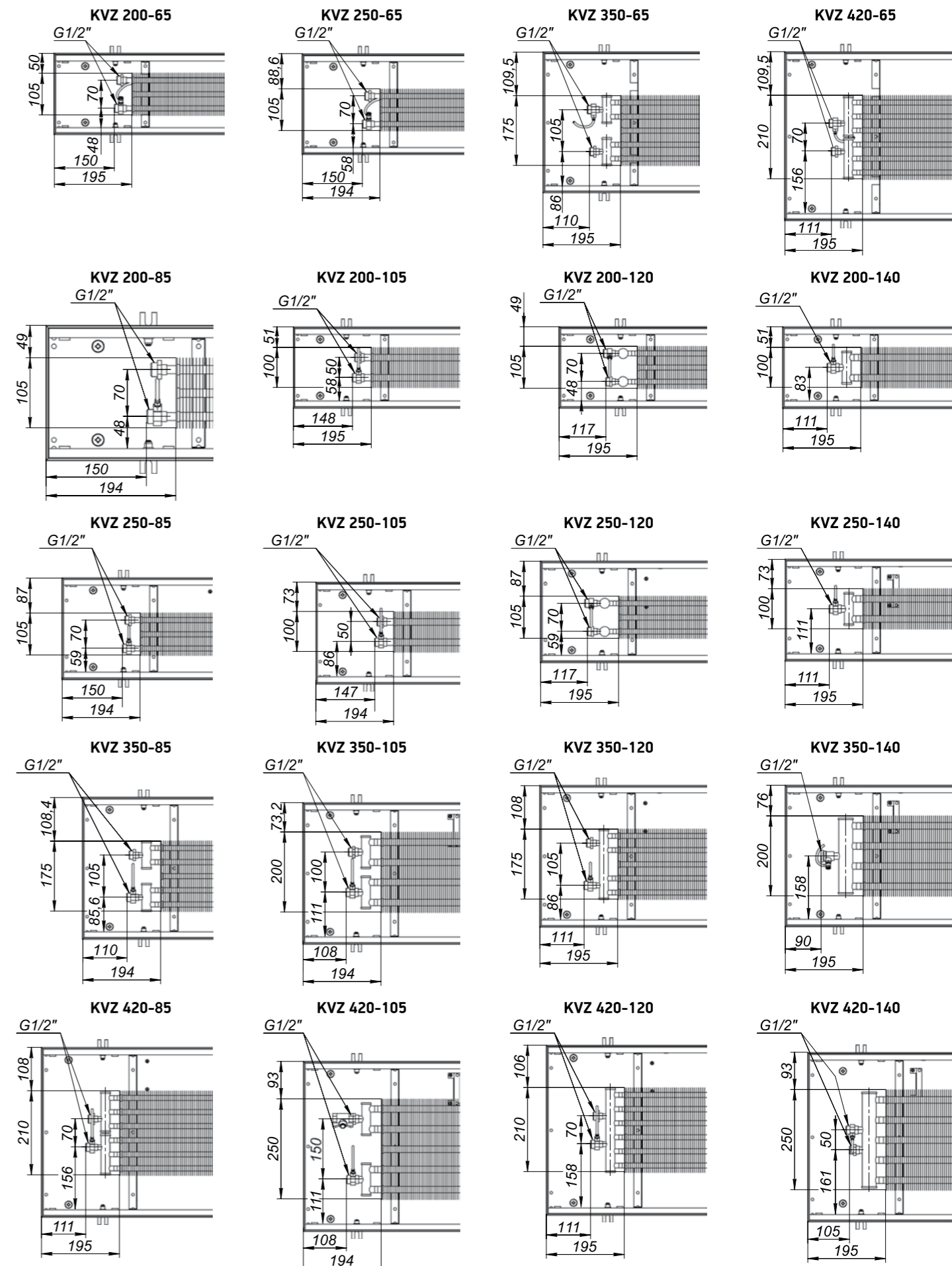
Возможно окрашивание теплообменника в цвет корпуса конвектора дополнительно по запросу.

Встраиваемый конвектор с воздухоотводами (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт (95/85°C), ΔT=70					
	Расход воздуха, м³/ч					
	0	80	160	240	320	400
KVVZ 420-140-800	505	1 353	2 050	2 273	2 348	2 404
KVVZ 420-140-900	593	1 590	2 409	2 670	2 759	2 825
KVVZ 420-140-1000	682	1 827	2 768	3 068	3 171	3 246
KVVZ 420-140-1100	770	2 064	3 127	3 466	3 582	3 667
KVVZ 420-140-1200	859	2 301	3 486	3 864	3 993	4 087
KVVZ 420-140-1300	947	2 538	3 845	4 262	4 404	4 508
KVVZ 420-140-1400	1 036	2 775	4 204	4 660	4 815	4 929
KVVZ 420-140-1500	1 124	3 012	4 563	5 058	5 227	5 350
KVVZ 420-140-1600	1 212	3 249	4 922	5 456	5 638	5 771
KVVZ 420-140-1700	1 301	3 486	5 281	5 854	6 049	6 192
KVVZ 420-140-1800	1 389	3 723	5 640	6 252	6 460	6 613
KVVZ 420-140-1900	1 478	3 960	5 999	6 650	6 871	7 034
KVVZ 420-140-2000	1 566	4 197	6 358	7 047	7 282	7 455
KVVZ 420-140-2100	1 655	4 434	6 717	7 445	7 694	7 876
KVVZ 420-140-2200	1 743	4 671	7 076	7 843	8 105	8 296
KVVZ 420-140-2300	1 831	4 908	7 435	8 241	8 516	8 717
KVVZ 420-140-2400	1 920	5 145	7 794	8 639	8 927	9 138
KVVZ 420-140-2500	2 008	5 382	8 153	9 037	9 338	9 559
KVVZ 420-140-2600	2 097	5 619	8 512	9 435	9 749	9 980
KVVZ 420-140-2700	2 185	5 856	8 871	9 833	10 161	10 401
KVVZ 420-140-2800	2 274	6 093	9 230	10 231	10 572	10 822
KVVZ 420-140-2900	2 362	6 330	9 589	10 629	10 983	11 243
KVVZ 420-140-3000	2 450	6 567	9 948	11 027	11 394	11 664
KVVZ 420-140-3100	2 539	6 804	10 307	11 425	11 805	12 085
KVVZ 420-140-3200	2 627	7 041	10 666	11 822	12 217	12 505
KVVZ 420-140-3300	2 716	7 278	11 025	12 220	12 628	12 926
KVVZ 420-140-3400	2 804	7 515	11 384	12 618	13 039	13 347
KVVZ 420-140-4200	2 892	7 752	11 743	13 016	13 450	13 768
KVVZ 420-140-3600	2 981	7 989	12 102	13 414	13 861	14 189
KVVZ 420-140-3700	3 069	8 226	12 461	13 812	14 272	14 610
KVVZ 420-140-3800	3 158	8 463	12 820	14 210	14 684	15 031
KVVZ 420-140-3900	3 246	8 700	13 179	14 608	15 095	15 452
KVVZ 420-140-4000	3 335	8 937	13 538	15 006	15 506	15 873
KVVZ 420-1						

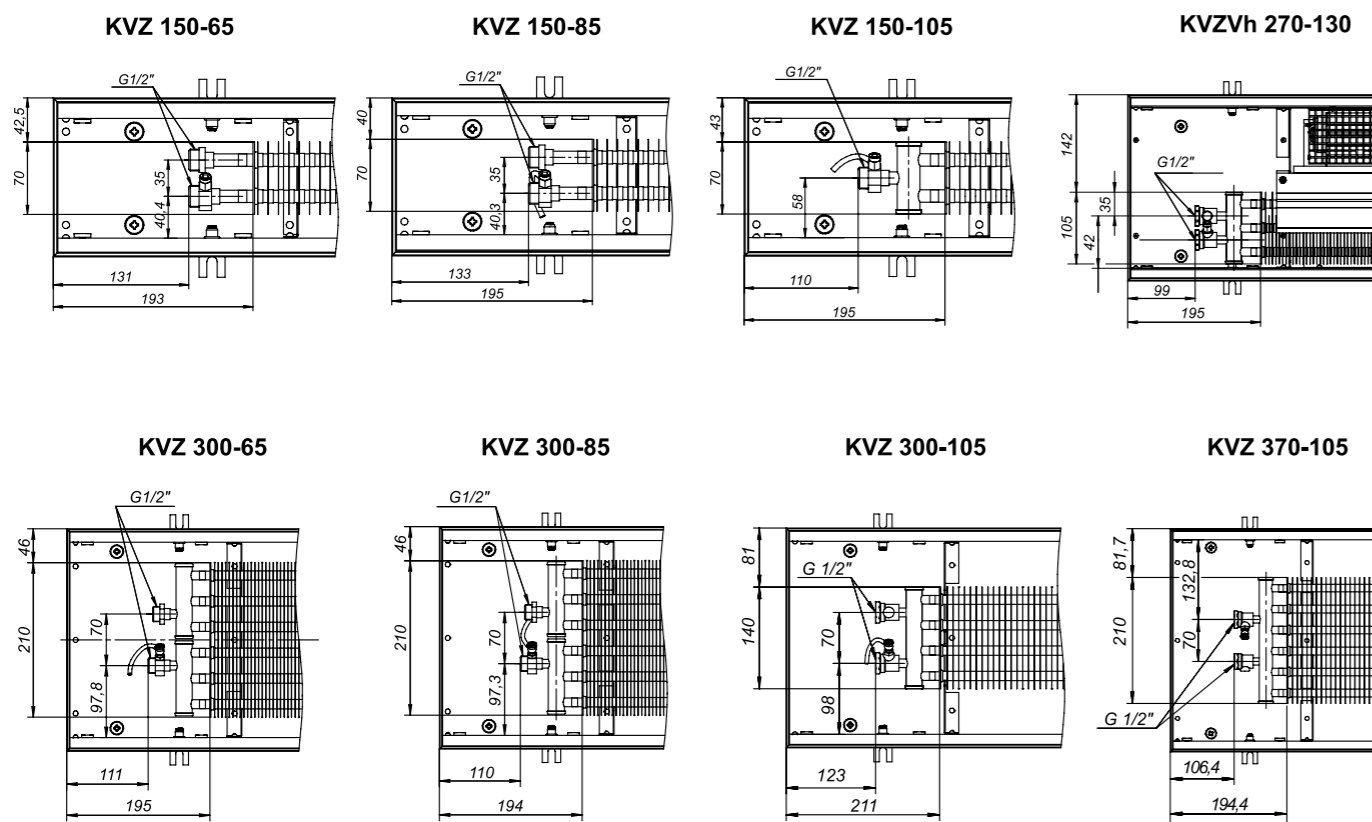
РАЗМЕРЫ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO POWER / POWER VENT



КОНВЕКТОРЫ KVZ, МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

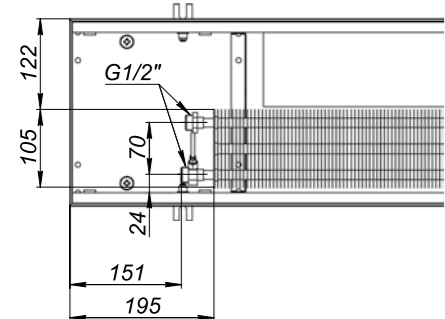


КОНВЕКТОРЫ KVZ, KVZvh МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

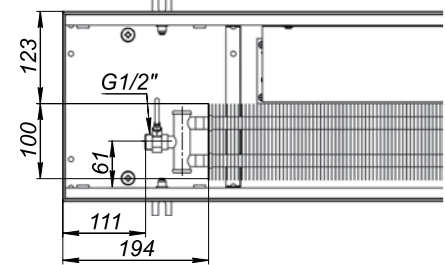


КОНВЕКТОРЫ KVZV МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

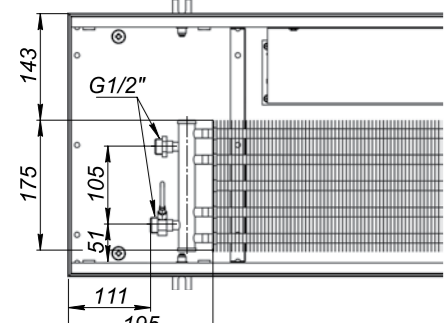
KVZV 250-85



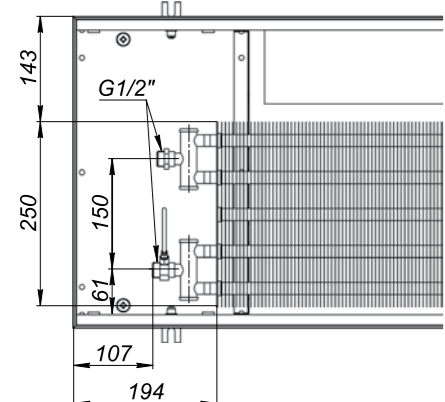
KVZV 250-140



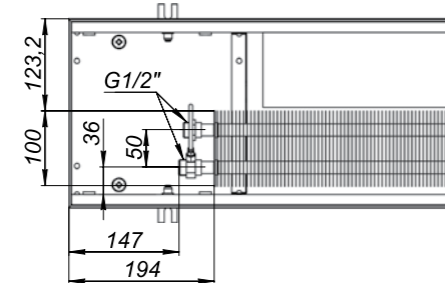
KVZV 350-120



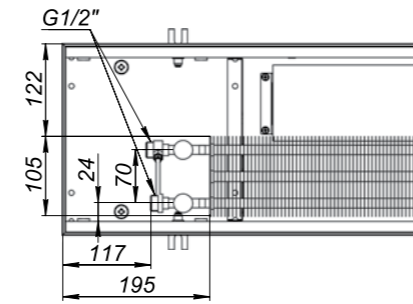
KVZV 420-105



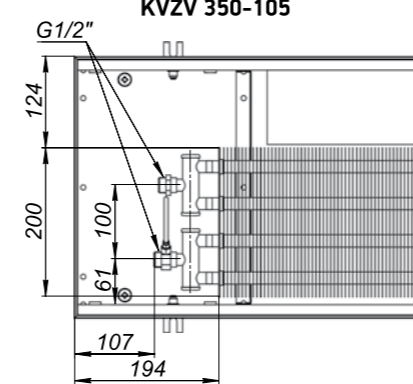
KVZV 250-105



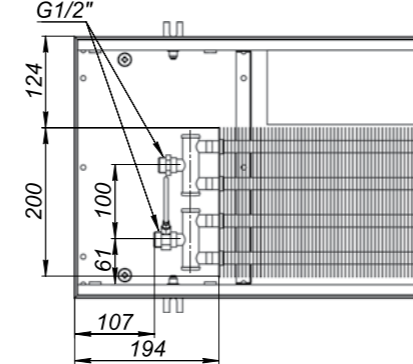
KVZV 250-120



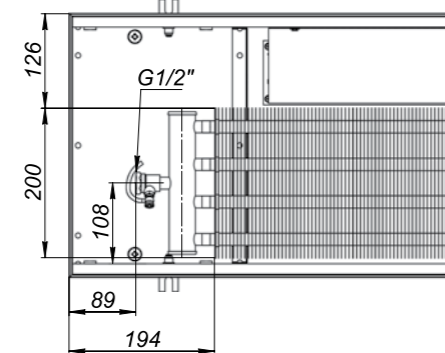
KVZV 350-85



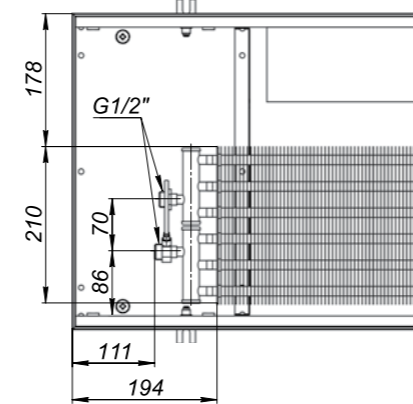
KVZV 350-105



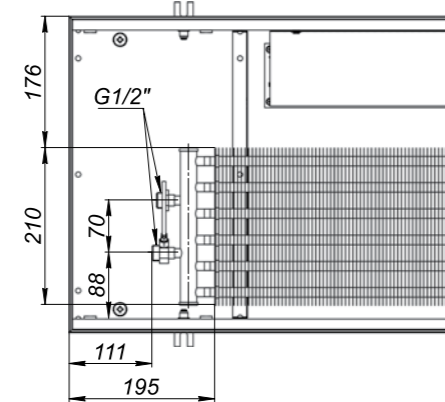
KVZV 350-140



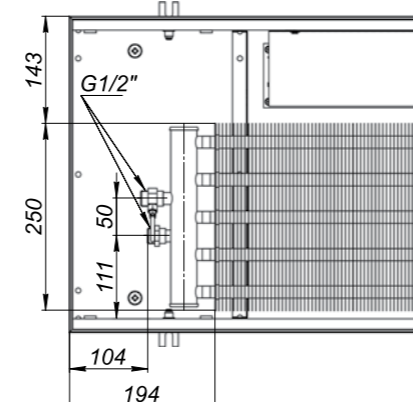
KVZV 420-85



KVZV 420-120

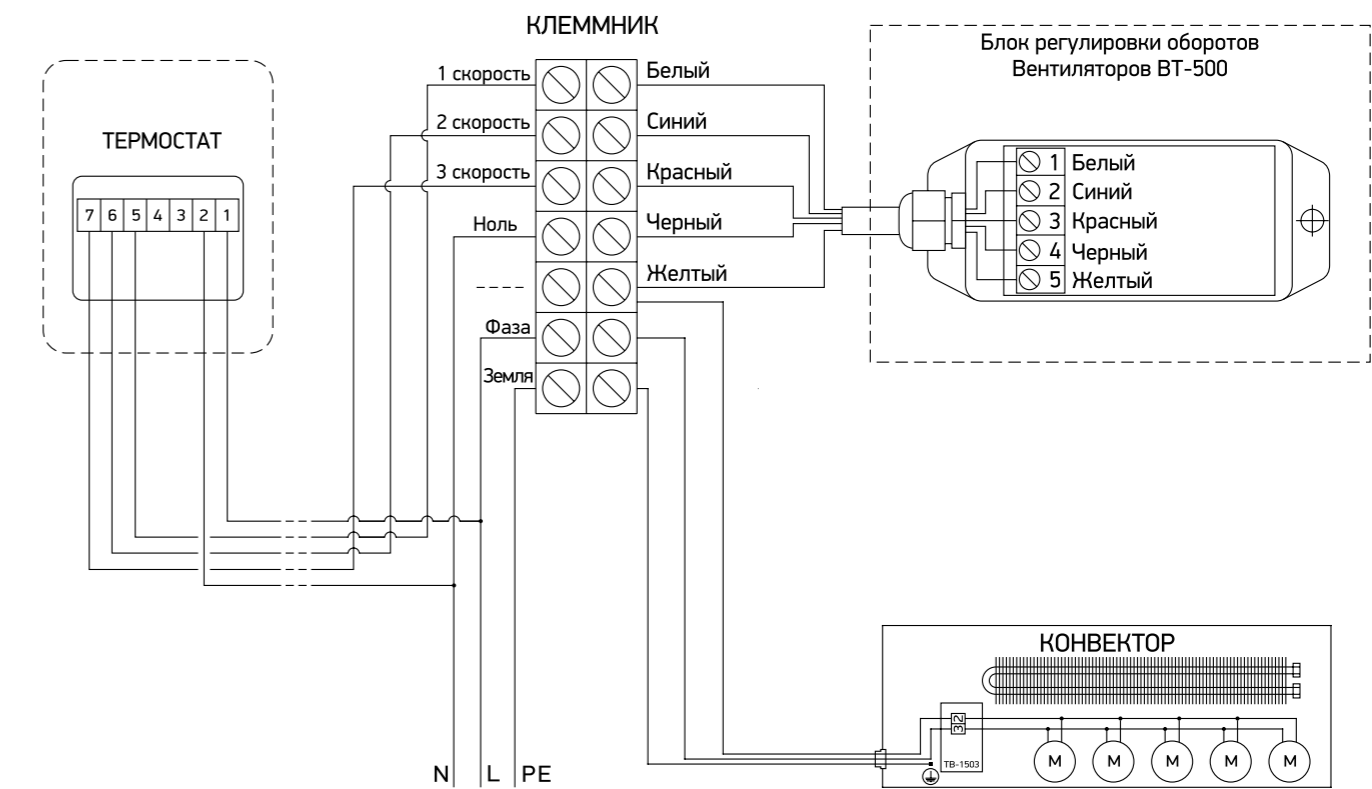


KVZV 420-140

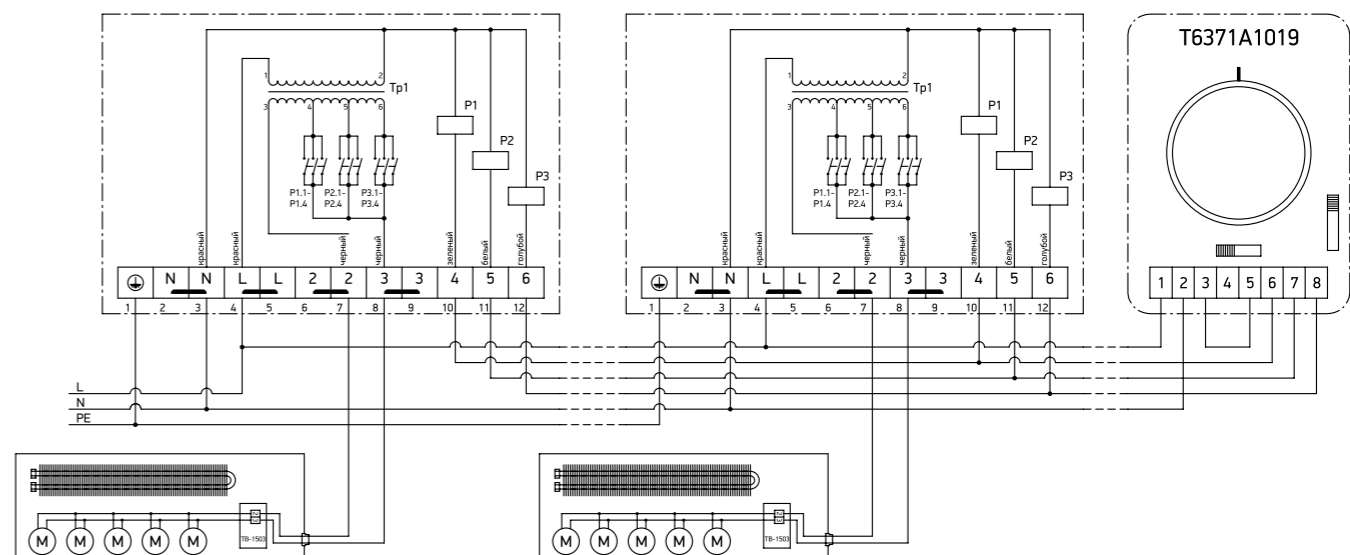


СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ТЕРМОСТАТУ

**Схема подключения конвекторов к термостатам E51.42/E91.42,
SIEMENS RAB 11.1, SIEMENS RDF 310.2**
с трёхступенчатой регулировкой скорости вращения вентиляторов с блоком BT-500



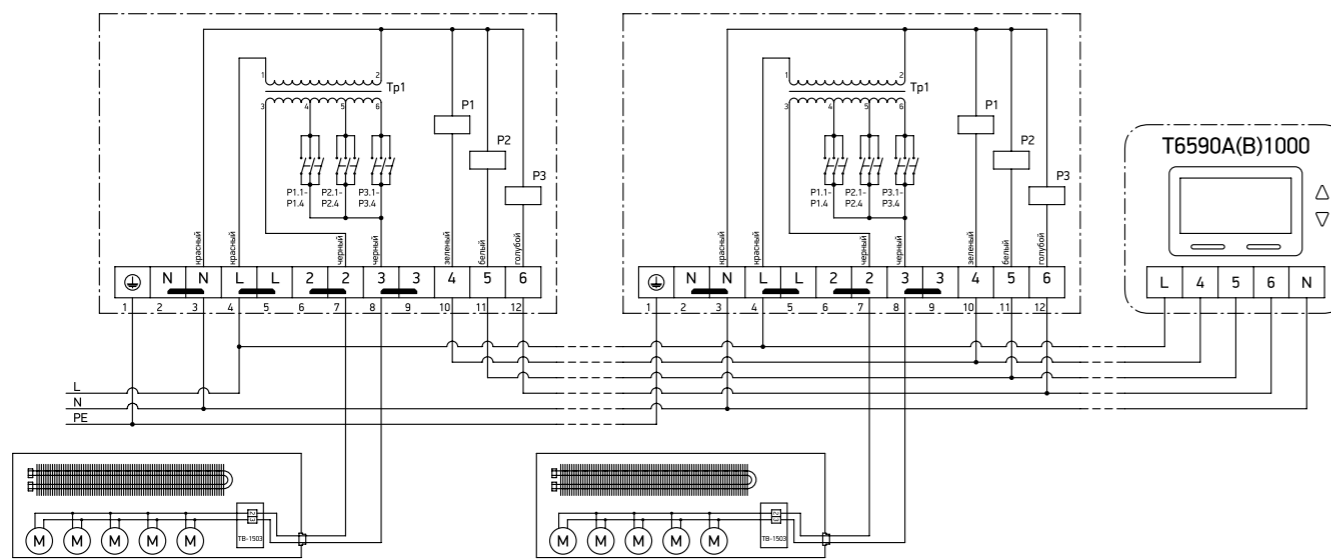
**Схема подключения конвекторов к термостату T6371A1019
с трёхступенчатой регулировкой скорости вращения вентиляторов**



Трансформатор для вентиляторов 220 VAC: Трансформатор для вентиляторов 12 VAC:
 Tr1 - 172VA
 U1-2 ~ 230 VAC
 U3-4 ~ 140 VAC
 U3-5 ~ 180 VAC
 U3-6 ~ 230 VAC
 Tr1 - 90VA
 U1-2 ~ 230 VAC
 U3-4 ~ 6 VAC
 U3-5 ~ 9 VAC
 U3-6 ~ 12 VAC
 Реле P1, P2, P3 - РЭК77/4 (220 VAC)

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ТЕРМОСТАТУ

Схема подключения конвекторов к термостату T6590A(B)1000 с трёхступенчатой регулировкой скорости вращения вентиляторов



Трансформатор для вентиляторов 220 VAC:

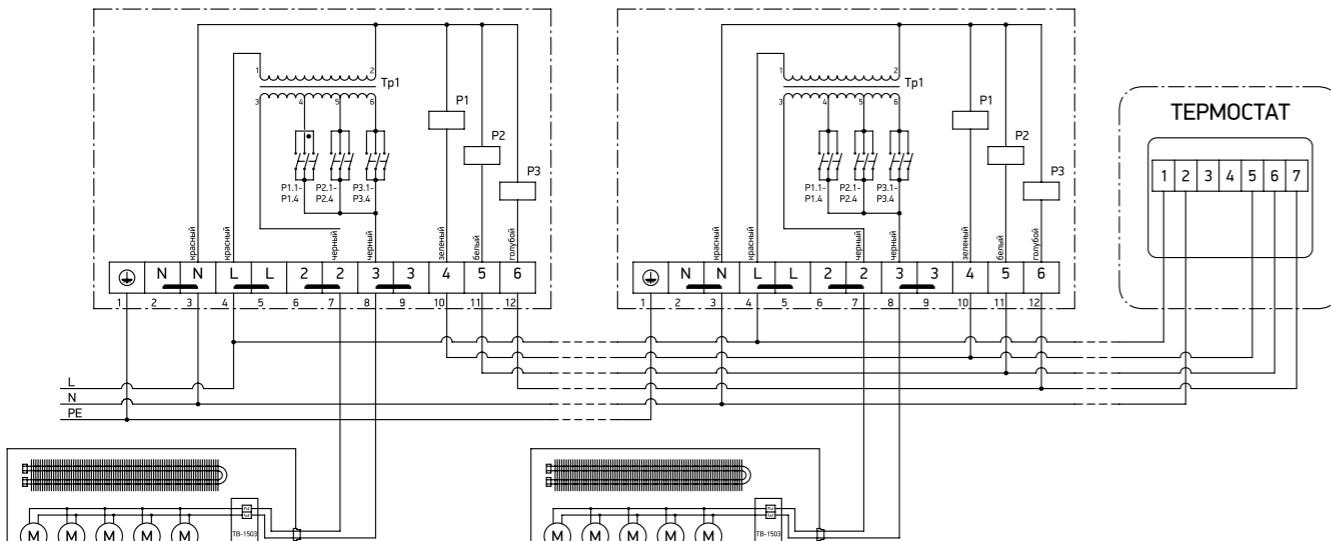
Tp1 - 172VA
U1-2 ~ 230 VAC
U3-4 ~ 140 VAC
U3-5 ~ 180 VAC
U3-6 ~ 230 VAC

Трансформатор для вентиляторов 12 VAC:

Tp1 - 90VA
U1-2 ~ 230 VAC
U3-4 ~ 6 VAC
U3-5 ~ 9 VAC
U3-6 ~ 12 VAC

Реле P1, P2, P3 - РЭК77/4 (220 VAC)

Схема подключения конвекторов к термостатам E51.42/E91.42, SIEMENS RAB 11.1, SIEMENS RDF 310.2 с трёхступенчатой регулировкой скорости вращения вентиляторов



Трансформатор для вентиляторов 220 VAC:

Tp1 - 172VA
U1-2 ~ 230 VAC
U3-4 ~ 140 VAC
U3-5 ~ 180 VAC
U3-6 ~ 230 VAC

Трансформатор для вентиляторов 12 VAC:

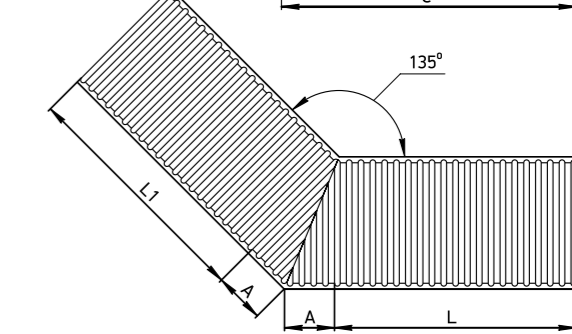
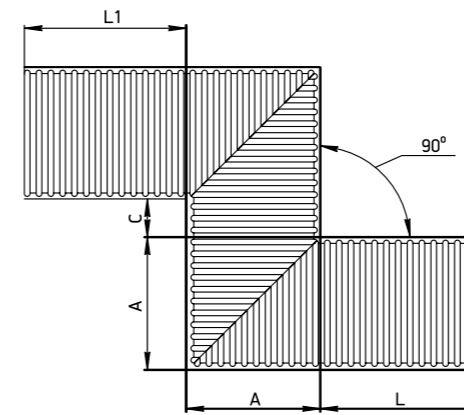
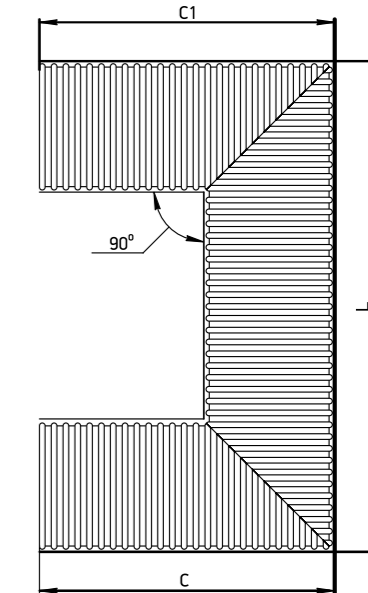
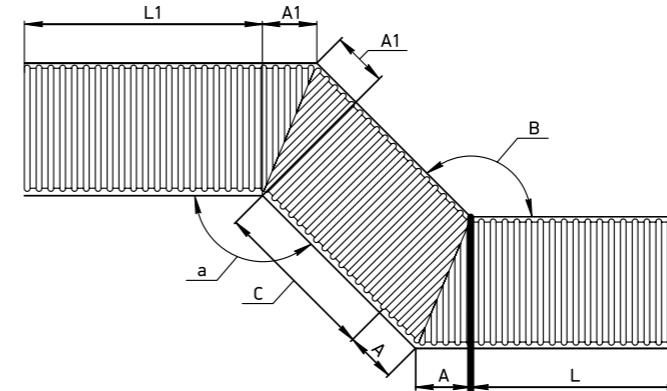
Tp1 - 90VA
U1-2 ~ 230 VAC
U3-4 ~ 6 VAC
U3-5 ~ 9 VAC
U3-6 ~ 12 VAC

Реле P1, P2, P3 - РЭК77/4 (220 VAC)

НЕТИПОВЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ

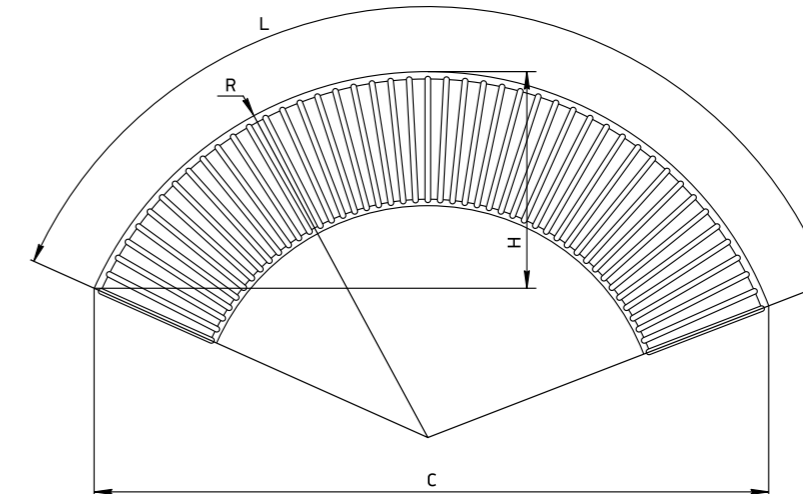
Угловые и радиусные конвекторы изготавливаются по индивидуальному требованию заказчика. Для заказа нетипового конвектора важны точные размеры.

Угловые конвекторы



Для изготовления углового конвектора необходимо предоставить чертеж с указанием ширины и длины сторон конвектора и угла между ними.

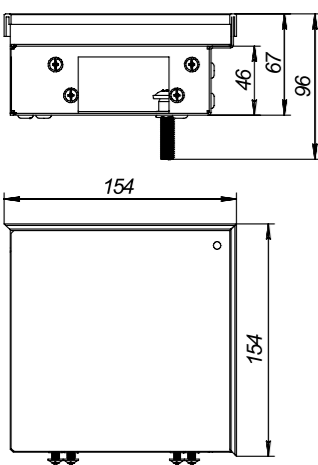
Радиусные конвекторы



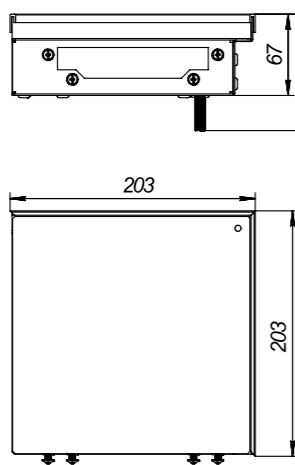
Для заказа радиусного конвектора необходимо заполнить опросный лист установленной формы.

МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ УГЛОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

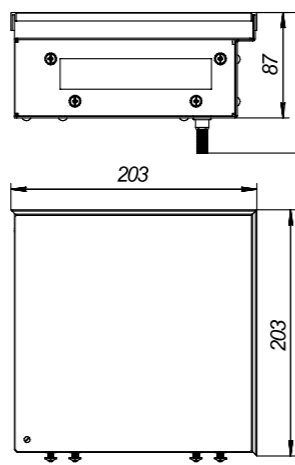
KVU 150-65-90



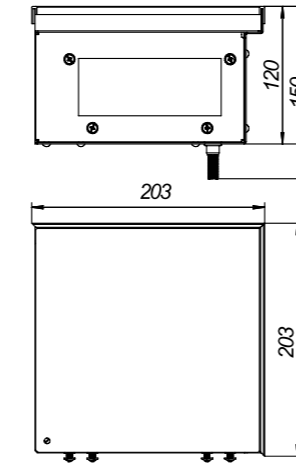
KVU 200-65-90



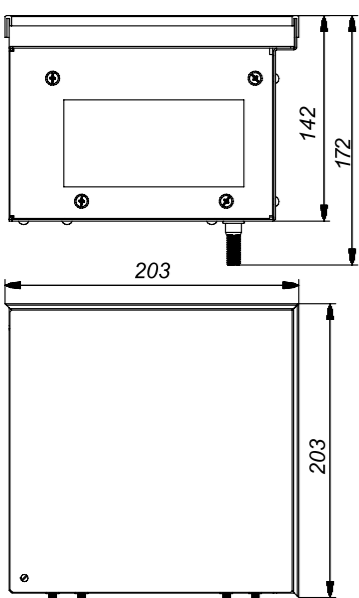
KVU 200-85-90



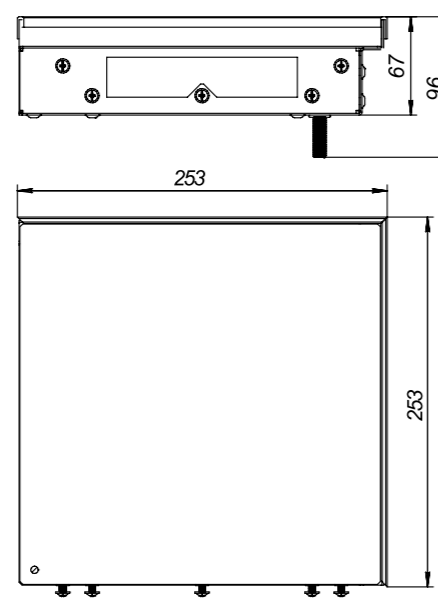
KVU 200-120-90



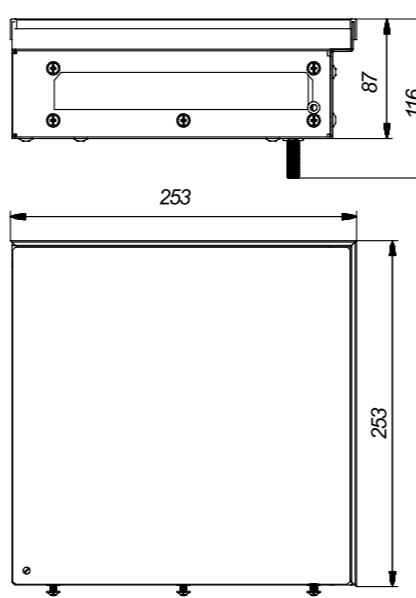
KVU 200-140-90



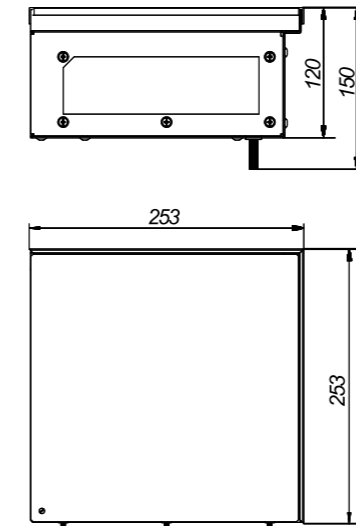
KVU 250-65-90



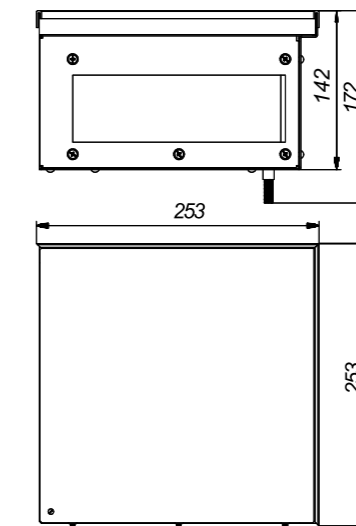
KVU 250-85-90



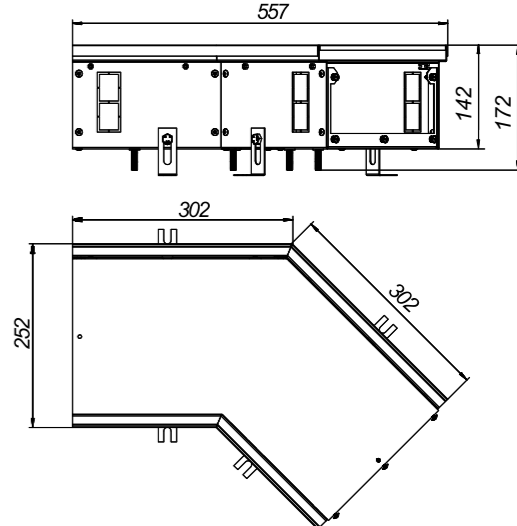
KVU 250-120-90



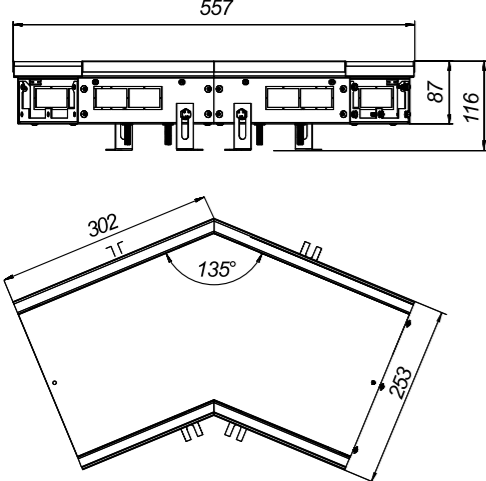
KVU 250-140-90



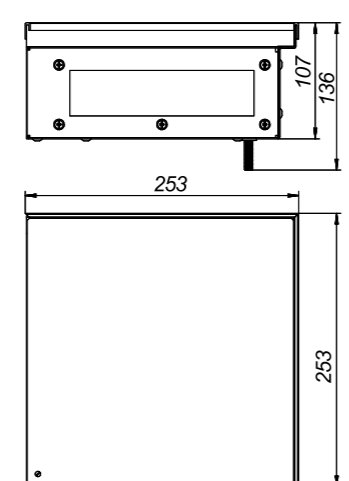
KVU 250-140-135



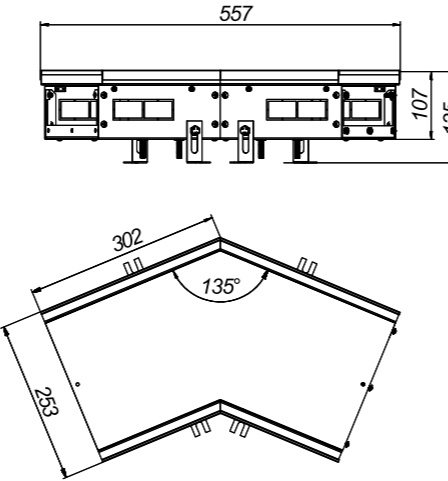
KVU 250-85-135



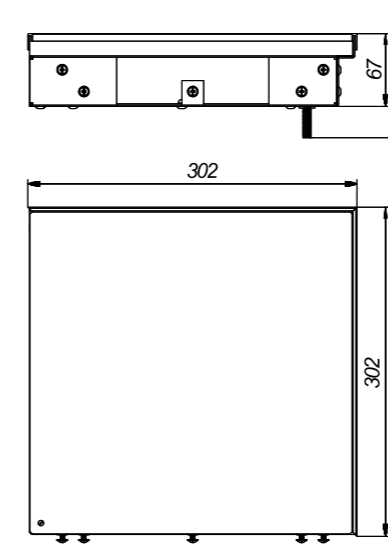
KVU 250-105-90



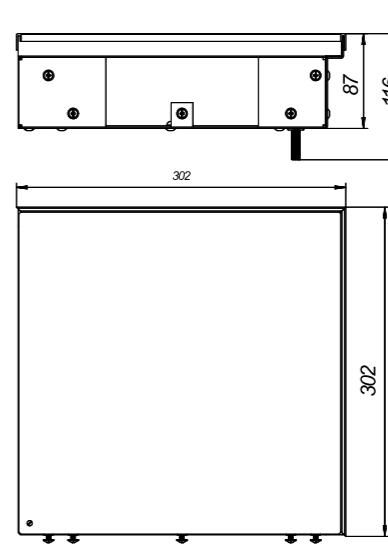
KVU 250-105-135



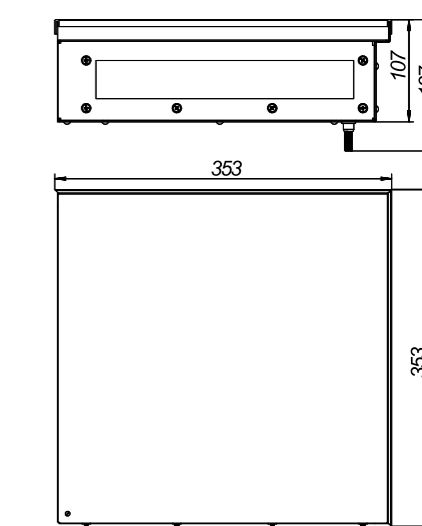
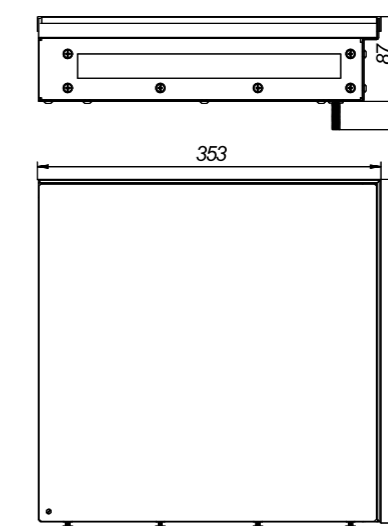
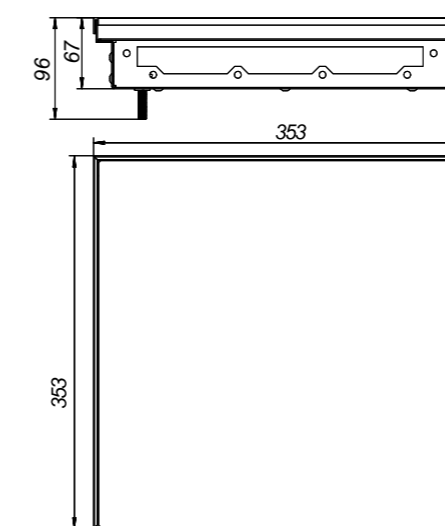
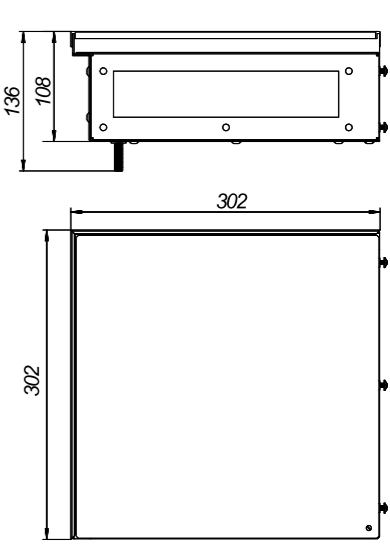
KVU 300-65-90



KVU 300-85-90

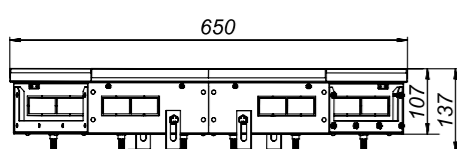


KVU 300-105-90

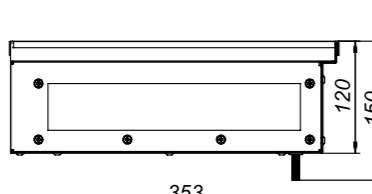


МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ УГЛОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

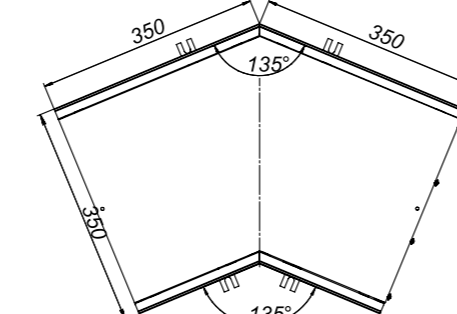
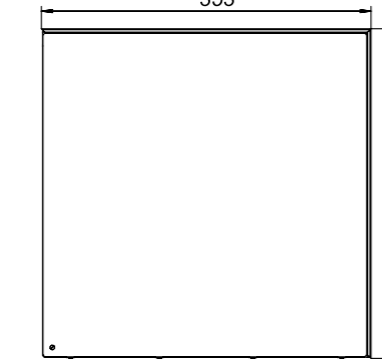
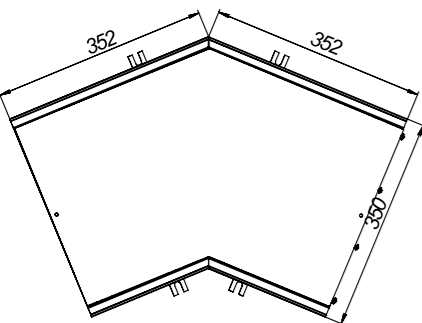
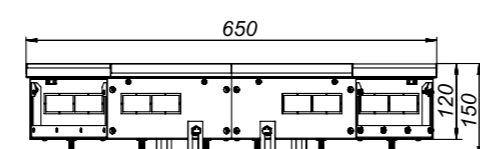
KVU 350-105-135



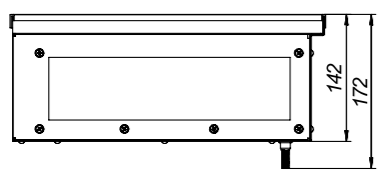
KVU 350-120-90



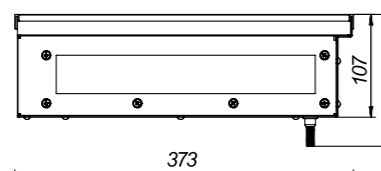
KVU 350-120-135



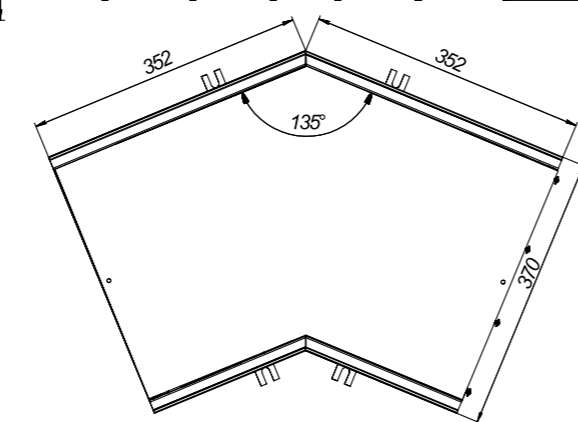
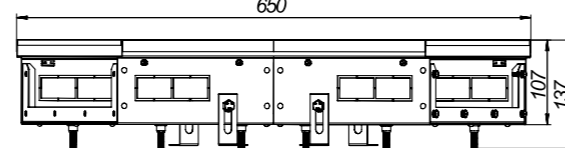
KVU 350-140-90



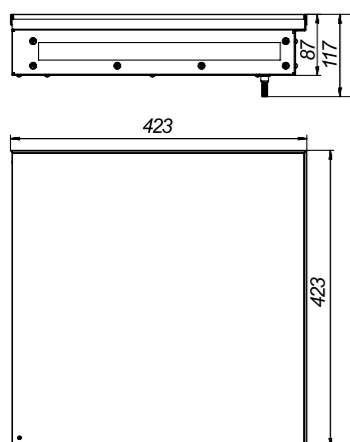
KVU 370-105-90



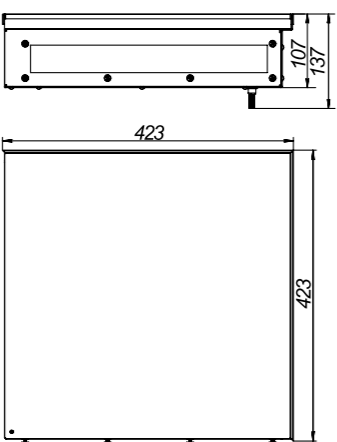
KVU 370-105-135



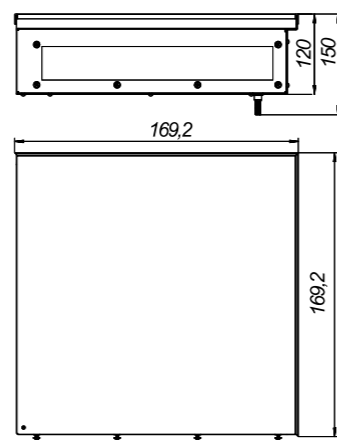
KVU 420-85-90



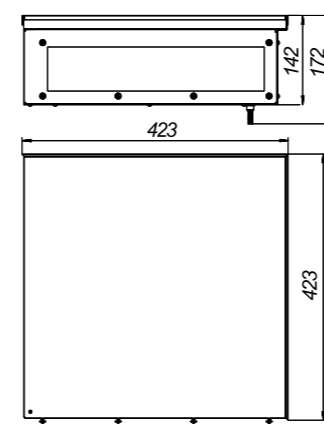
KVU 420-105-90



KVU 420-120-90



KVU 420-140-90



ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ

Декоративная решётка - оптимальное соотношение практичности и оригинального дизайна.

Решётка конвектора выполнена из анодированного алюминия, за счёт чего изделие устойчиво к коррозии и механическому износу. Оптимально подобранное расстояние между пластинами решётки (12 мм) обеспечивает высокую степень теплопередачи и одновременно придаёт конвектору эстетичный внешний вид.

В стандартном исполнении предложены решётки из анодированного алюминия разных цветов: серебро, золото, бронза, титан, белый (RAL 9016), коричневый (RAL 8017), чёрный (RAL 9005), а также из светлого и темного дерева. Деревянная решётка изготавливается из древесины крепких ценных пород.

**ПО ЗАКАЗУ ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ
ЛИНЕЙНОЙ И РУЛОННОЙ РЕШЕТКИ ЛЮБОГО ЦВЕТА ПО RAL.**

Палитра цветов:



Серебро

Золото

Бронза

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

Светлое дерево

Темное дерево

КОНВЕКТОРЫ

НАПОЛЬНЫЕ



НАЗНАЧЕНИЕ

Напольные конвекторы **Techno Vita** с естественной конвекцией серии KPZ – современные эргономичные отопительные приборы напольного (настенного) монтажа. Идеально подходят для помещений с панорамным остеклением, низкими подоконниками, большими и витринными окнами. Благодаря широкому размерному ряду можно легко подобрать напольный конвектор **Techno Vita** для любого типа помещения.

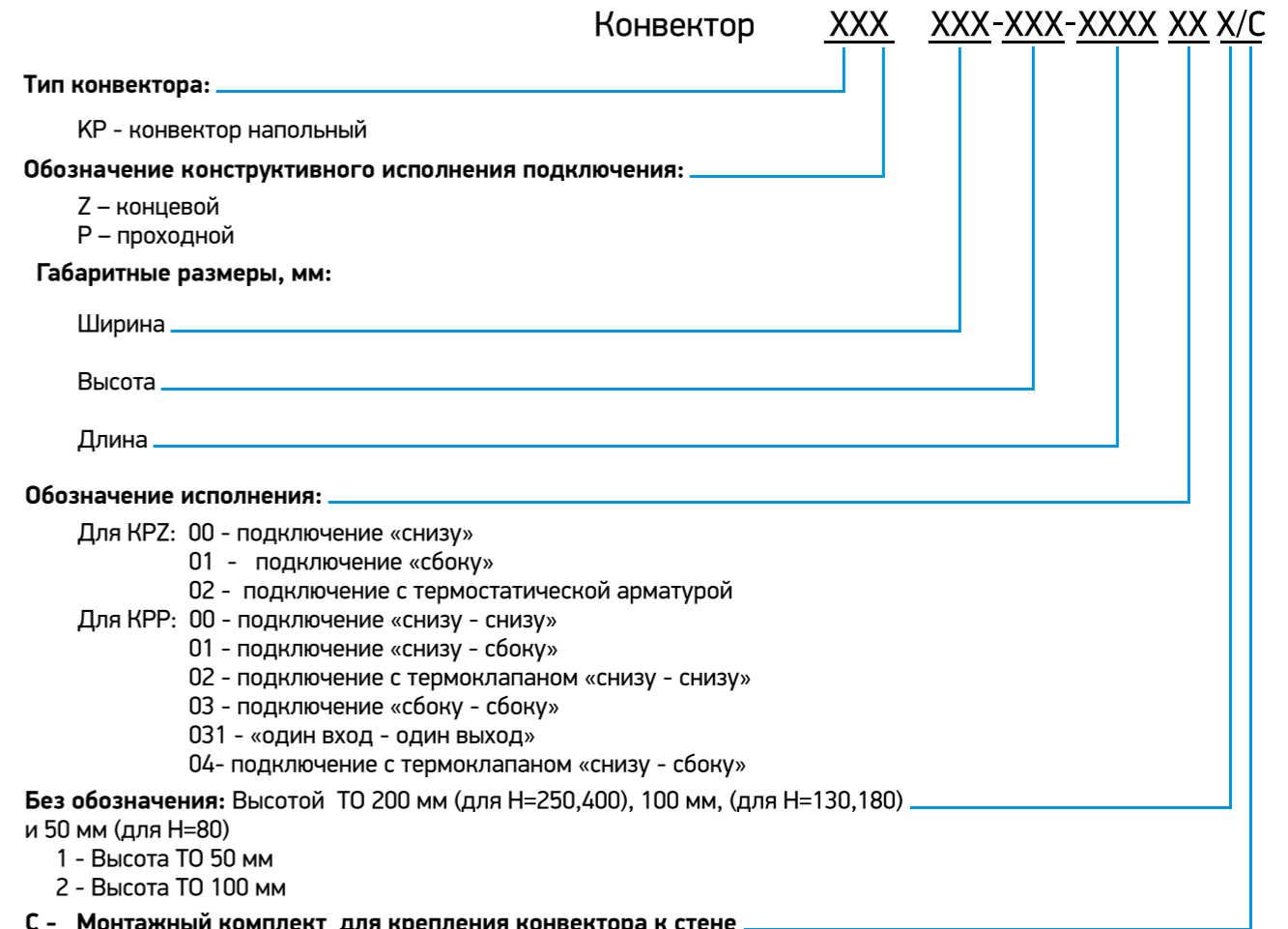
Напольные конвекторы в радиусном исполнении производятся по индивидуальному заказу.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Конвекторы **Techno Vita** могут быть установлены как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления, адаптированы для эксплуатации в российских системах центрального отопления.

- + Рабочее давление теплоносителя - не более 16 бар.
- + Давление гидравлического испытания - 30 бар.
- + Максимальная рабочая температура теплоносителя - 130°C.
- + Тип теплоносителя - вода или гликоль.

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ КОНВЕКТОРОВ ТЕСНО VITA:



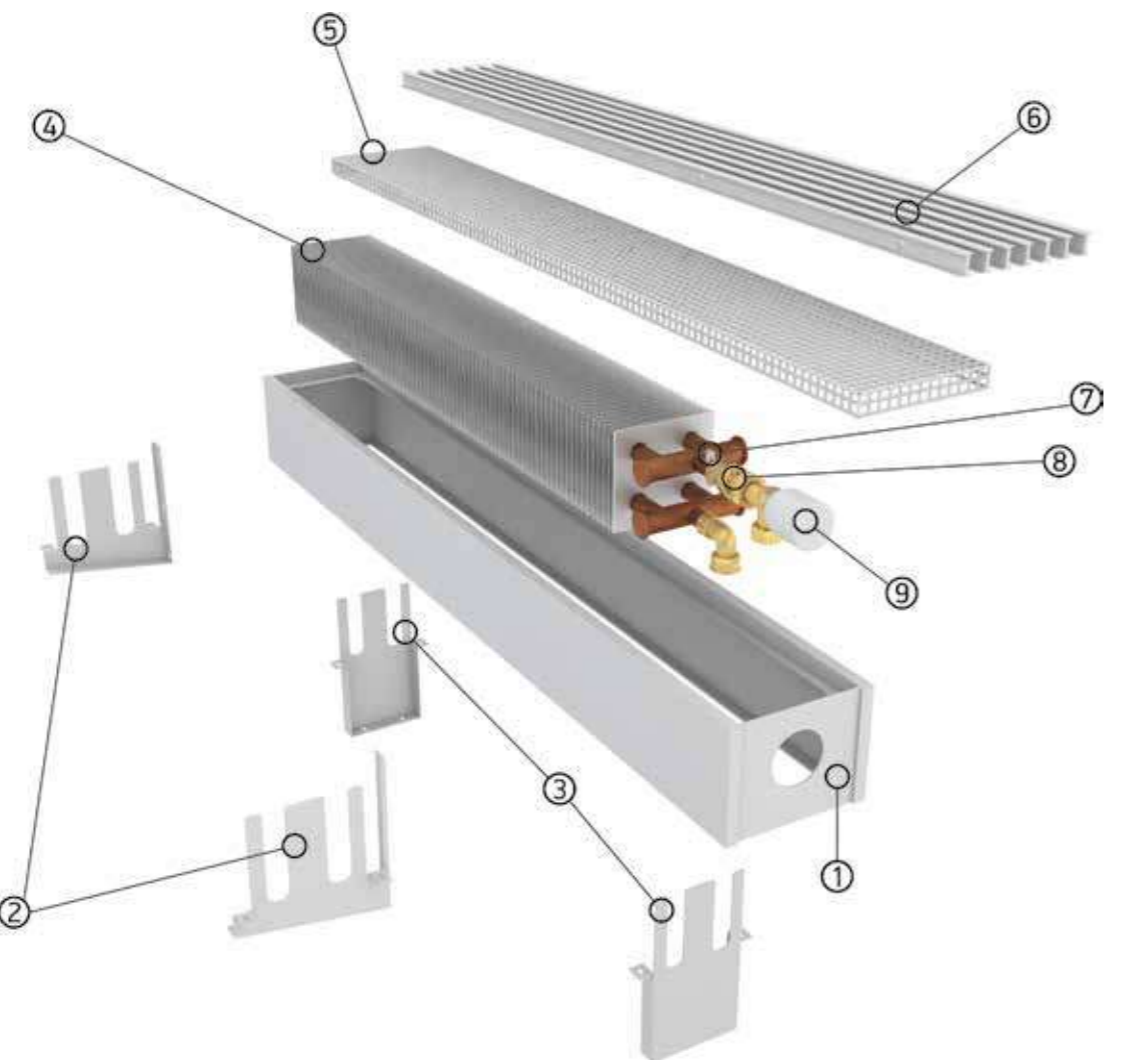
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- + Все детали конвектора выполнены из высококачественной листовой оцинкованной стали с износостойким порошковым покрытием.
- + Теплообменник изготовлен из цельной медной трубы и алюминиевого ребра, что гарантирует высокую стойкость к коррозии и долговечность эксплуатации.
- + Теплообменник оборудован воздухоспускным клапаном.
- + Узел подключения с внутренней резьбой G1/2".

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- + Теплообменник с внутренним резьбовым соединением G1/2".
- + Корпус из оцинкованной стали с износостойким порошковым покрытием.
- + Комплект монтажных кронштейнов (настенный/напольный).
- + Терmostатическая арматура (опция).
- + Перфорированная решетка, продольная решетка из анодированного алюминия (опция).
- + Паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации.

КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



1. Корпус конвектора.
2. Крепления к стенке.
3. Крепления к полу.
4. Теплообменник.
5. Решетка перфорированная.
6. Решетка из алюминиевого профиля (опция).
7. Воздухоспускной клапан.
8. Клапан терmostатический (опция).
9. Терmostатическая головка (опция).

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Конвектор напольного и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольного и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольного и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольного и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70	Размер теплообменника***
KPZ 85-130-400	257	50*100	KPZ 85-180-400	275	50*100	KPZ 85-250-400	377	50*200	KPZ 85-250-400-2	289	50*100
KPZ 85-130-500	323	50*100	KPZ 85-180-500	346	50*100	KPZ 85-250-500	470	50*200	KPZ 85-250-500-2	363	50*100
KPZ 85-130-600	387	50*100	KPZ 85-180-600	414	50*100	KPZ 85-250-600	560	50*200	KPZ 85-250-600-2	435	50*100
KPZ 85-130-700	451	50*100	KPZ 85-180-700	483	50*100	KPZ 85-250-700	651	50*200	KPZ 85-250-700-2	507	50*100
KPZ 85-130-800	515	50*100	KPZ 85-180-800	552	50*100	KPZ 85-250-800	741	50*200	KPZ 85-250-800-2	579	50*100
KPZ 85-130-900	580	50*100	KPZ 85-180-900	620	50*100	KPZ 85-250-900	831	50*200	KPZ 85-250-900-2	651	50*100
KPZ 85-130-1000	644	50*100	KPZ 85-180-1000	689	50*100	KPZ 85-250-1000	922	50*200	KPZ 85-250-1000-2	723	50*100
KPZ 85-130-1100	708	50*100	KPZ 85-180-1100	758	50*100	KPZ 85-250-1100	1012	50*200	KPZ 85-250-1100-2	795	50*100
KPZ 85-130-1200	772	50*100	KPZ 85-180-1200	826	50*100	KPZ 85-250-1200	1102	50*200	KPZ 85-250-1200-2	867	50*100
KPZ 85-130-1300	836	50*100	KPZ 85-180-1300	895	50*100	KPZ 85-250-1300	1193	50*200	KPZ 85-250-1300-2	940	50*100
KPZ 85-130-1400	900	50*100	KPZ 85-180-1400	963	50*100	KPZ 85-250-1400	1283	50*200	KPZ 85-250-1400-2	1012	50*100
KPZ 85-130-1500	965	50*100	KPZ 85-180-1500	1032	50*100	KPZ 85-250-1500	1374	50*200	KPZ 85-250-1500-2	1084	50*100
KPZ 85-130-1600	1029	50*100	KPZ 85-180-1600	1101	50*100	KPZ 85-250-1600	1464	50*200	KPZ 85-250-1600-2	1156	50*100
KPZ 85-130-1700	1093	50*100	KPZ 85-180-1700	1172	50*100	KPZ 85-250-1700	1558	50*200	KPZ 85-250-1700-2	1254	50*100
KPZ 85-130-1800	1157	50*100	KPZ 85-180-1800	1254	50*100	KPZ 85-250-1800	1666	50*200	KPZ 85-250-1800-2	1342	50*100
KPZ 85-130-1900	1221	50*100	KPZ 85-180-1900	1335	50*100	KPZ 85-250-1900	1773	50*200	KPZ 85-250-1900-2	1428	50*100
KPZ 85-130-2000	1285	50*100	KPZ 85-180-2000	1417	50*100	KPZ 85-250-2000	1881	50*200	KPZ 85-250-2000-2	1516	50*100
KPZ 85-130-2100	1350	50*100	KPZ 85-180-2100	1498	50*100	KPZ 85-250-2100	1987	50*200	KPZ 85-250-2100-2	1602	50*100
KPZ 85-130-2200	1414	50*100	KPZ 85-180-2200	1580	50*100	KPZ 85-250-2200	2095	50*200	KPZ 85-250-2200-2	1690	50*100
KPZ 85-130-2300	1478	50*100	KPZ 85-180-2300	1660	50*100	KPZ 85-250-2300	2202	50*200	KPZ 85-250-2300-2	1777	50*100
KPZ 85-130-2400	1542	50*100	KPZ 85-180-2400	1743	50*100	KPZ 85-250-2400	2310	50*200	KPZ 85-250-2400-2	1865	50*100

Конвектор напольного и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольного и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольного и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольного и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70	Размер теплообменника***
KPZ 85-400-400	418	50*200	KPZ 85-400-400-2	392	50*100	KPZ 135-80-400	323	100x50	KPZ 135-130-400	367	100*100
KPZ 85-400-500	532	50*200	KPZ 85-400-500-2	489	50*100	KPZ 135-80-500	395	100x50	KPZ 135-130-500	457	100*100
KPZ 85-400-600	643	50*200	KPZ 85-400-600-2	583	50*100	KPZ 135-80-600	465	100x50	KPZ 135-130-600	545	100*100
KPZ 85-400-700	754	50*200	KPZ 85-400-700-2	677	50*100	KPZ 135-80-700	536	100x50	KPZ 135-130-700	634	100*100
KPZ 85-400-800	865	50*200	KPZ 85-400-800-2	771	50*100	KPZ 135-80-800	606	100x50	KPZ 135-130-800	722	100*100
KPZ 85-400-900	976	50*200	KPZ 85-400-900-2	865	50*100	KPZ 135-80-900	677	100x50	KPZ 135-130-900	811	100*100
KPZ 85-400-1000	1087	50*200	KPZ 85-400-1000-2	959	50*100	KPZ 135-80-1000	747	100x50	KPZ 135-130-1000	899	100*100
KPZ 85-400-1100	1198	50*200	KPZ 85-400-1100-2	1053	50*100	KPZ 135-80-1100	818	100x50	KPZ 135-130-1100	988	100*100
KPZ 85-400-1200	1309	50*200	KPZ 85-400-1200-2	1147	50*100	KPZ 135-80-1200	894	100x50	KPZ 135-130-1200	1076	100*100
KPZ 85-400-1300	1420	50*200	KPZ 85-400-1300-2	1241	50*100	KPZ 135-80-1300	958	100x50	KPZ 135-130-1300	1165	100*100
KPZ 85-400-1400	1531	50*200	KPZ 85-400-1400-2	1335	50*100	KPZ 135-80-1400	1034	100x50	KPZ 135-130-1400	1253	100*100
KPZ 85-400-1500	1642	50*200	KPZ 85-400-1500-2	1429	50*100	KPZ 135-80-1500	1115	100x50	KPZ 135-130-1500	1342	100*100
KPZ 85-400-1600	1753	50*200	KPZ 85-400-1600-2	1523	50*100	KPZ 135-80-1600	1203	100x50	KPZ 135-130-1600	1430	100*100
KPZ 85-400-1700	1864	50*200	KPZ 85-400-1700-2	1620	50*100	KPZ 135-80-1700	1268	100x50	KPZ 135-130-1700	1522	100*100
KPZ 85-400-1800	1976	50*200	KPZ								

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Конвектор напольного и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольного и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольного и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольного и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70	Размер теплообменника***
KPZ 135-130-400-1	346	100x50	KPZ 135-180-400	464	100*100	KPZ 135-180-400-1	361	100x50	KPZ 135-250-400	671	100*200
KPZ 135-130-500-1	423	100x50	KPZ 135-180-500	582	100*100	KPZ 135-180-500-1	442	100x50	KPZ 135-250-500	846	100*200
KPZ 135-130-600-1	498	100x50	KPZ 135-180-600	699	100*100	KPZ 135-180-600-1	520	100x50	KPZ 135-250-600	1020	100*200
KPZ 135-130-700-1	574	100x50	KPZ 135-180-700	815	100*100	KPZ 135-180-700-1	599	100x50	KPZ 135-250-700	1193	100*200
KPZ 135-130-800-1	649	100x50	KPZ 135-180-800	932	100*100	KPZ 135-180-800-1	678	100x50	KPZ 135-250-800	1366	100*200
KPZ 135-130-900-1	725	100x50	KPZ 135-180-900	1049	100*100	KPZ 135-180-900-1	757	100x50	KPZ 135-250-900	1540	100*200
KPZ 135-130-1000-1	800	100x50	KPZ 135-180-1000	1166	100*100	KPZ 135-180-1000-1	835	100x50	KPZ 135-250-1000	1713	100*200
KPZ 135-130-1100-1	876	100x50	KPZ 135-180-1100	1282	100*100	KPZ 135-180-1100-1	914	100x50	KPZ 135-250-1100	1886	100*200
KPZ 135-130-1200-1	951	100x50	KPZ 135-180-1200	1399	100*100	KPZ 135-180-1200-1	993	100x50	KPZ 135-250-1200	2059	100*200
KPZ 135-130-1300-1	1026	100x50	KPZ 135-180-1300	1516	100*100	KPZ 135-180-1300-1	1072	100x50	KPZ 135-250-1300	2233	100*200
KPZ 135-130-1400-1	1102	100x50	KPZ 135-180-1400	1632	100*100	KPZ 135-180-1400-1	1150	100x50	KPZ 135-250-1400	2406	100*200
KPZ 135-130-1500-1	1177	100x50	KPZ 135-180-1500	1749	100*100	KPZ 135-180-1500-1	1229	100x50	KPZ 135-250-1500	2579	100*200
KPZ 135-130-1600-1	1253	100x50	KPZ 135-180-1600	1866	100*100	KPZ 135-180-1600-1	1308	100x50	KPZ 135-250-1600	2753	100*200
KPZ 135-130-1700-1	1357	100x50	KPZ 135-180-1700	1983	100*100	KPZ 135-180-1700-1	1387	100x50	KPZ 135-250-1700	2953	100*200
KPZ 135-130-1800-1	1449	100x50	KPZ 135-180-1800	2099	100*100	KPZ 135-180-1800-1	1479	100x50	KPZ 135-250-1800	3140	100*200
KPZ 135-130-1900-1	1540	100x50	KPZ 135-180-1900	2216	100*100	KPZ 135-180-1900-1	1558	100x50	KPZ 135-250-1900	3315	100*200
KPZ 135-130-2000-1	1632	100x50	KPZ 135-180-2000	2333	100*100	KPZ 135-180-2000-1	1638	100x50	KPZ 135-250-2000	3491	100*200
KPZ 135-130-2100-1	1723	100x50	KPZ 135-180-2100	2449	100*100	KPZ 135-180-2100-1	1733	100x50	KPZ 135-250-2100	3666	100*200
KPZ 135-130-2200-1	1815	100x50	KPZ 135-180-2200	2566	100*100	KPZ 135-180-2200-1	1830	100x50	KPZ 135-250-2200	3842	100*200
KPZ 135-130-2300-1	1905	100x50	KPZ 135-180-2300	2683	100*100	KPZ 135-180-2300-1	1946	100x50	KPZ 135-250-2300	4017	100*200
KPZ 135-130-2400-1	1998	100x50	KPZ 135-180-2400	2800	100*100	KPZ 135-180-2400-1	2046	100x50	KPZ 135-250-2400	4193	100*200

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Конвектор напольного и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольного и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольного и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70	Размер теплообменника***	Конвектор напольного и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70	Размер теплообменника***
KPZ 135-400-400-2	550	100*100	KPZ 185-80-400	557	150*50	KPZ 185-130-400	781	150*100	KPZ 185-180-400	803	150*100
KPZ 135-400-500-2	689	100*100	KPZ 185-80-500	639	150*50	KPZ 185-130-500	895	150*100	KPZ 185-180-500	920	150*100
KPZ 135-400-600-2	826	100*100	KPZ 185-80-600	718	150*50	KPZ 185-130-600	1005	150*100	KPZ 185-180-600	1034	150*100
KPZ 135-400-700-2	963	100*100	KPZ 185-80-700	797	150*50	KPZ 185-130-700	1116	150*100	KPZ 185-180-700	1169	150*100
KPZ 135-400-800-2	1100	100*100	KPZ 185-80-800	875	150*50	KPZ 185-130-800	1227	150*100	KPZ 185-180-800	1344	150*100
KPZ 135-400-900-2	1237	100*100	KPZ 185-80-900	954	150*50	KPZ 185-130-900	1337	150*100	KPZ 185-180-900	1517	150*100
KPZ 135-400-1000-2	1374	100*100	KPZ 185-80-1000	1033	150*50	KPZ 185-130-1000	1448	150*100	KPZ 185-180-1000	1670	150*100
KPZ 135-400-1100-2	1511	100*100	KPZ 185-80-1100	1112	150*50	KPZ 185-130-1100	1587	150*100	KPZ 185-180-1100	1842	150*100
KPZ 135-400-1200-2	1648	100*100	KPZ 185-80-1200	1191	150*50	KPZ 185-130-1200	1715	150*100	KPZ 185-180-1200	2005	150*100
KPZ 135-400-1300-2	1785	100*100	KPZ 185-80-1300	1270	150*50	KPZ 185-130-1300	1862	150*100	KPZ 185-180-1300	2172	150*100
KPZ 135-400-1400-2	1922	100*100	KPZ 185-80-1400	1349	150*50	KPZ 185-130-1400	1996	150*100	KPZ 185-180-1400	2343	150*100
KPZ 135-400-1500-2	2059	100*100	KPZ 185-80-1500	1428	150*50	KPZ 185-130-1500	2150	150*100	KPZ 185-180-1500	2519	150*100
KPZ 135-400-1600-2	2196	100*100	KPZ 185-80-1600	1507	150*50	KPZ 185-130-1600	2288	150*100	KPZ 185-180-1600	2699	150*100
KPZ 135-400-1700-2	2338	100*100	KPZ 185-80-1700	1589	150*50	KPZ 185-130-1700	2491	150*100	KPZ 185-180-1700	2883	150*100
KPZ 135-400-1800-2	2502	100*100	KPZ 185-80-1800	1686	150*50	KPZ 185-130-1800	2362	150*100</			

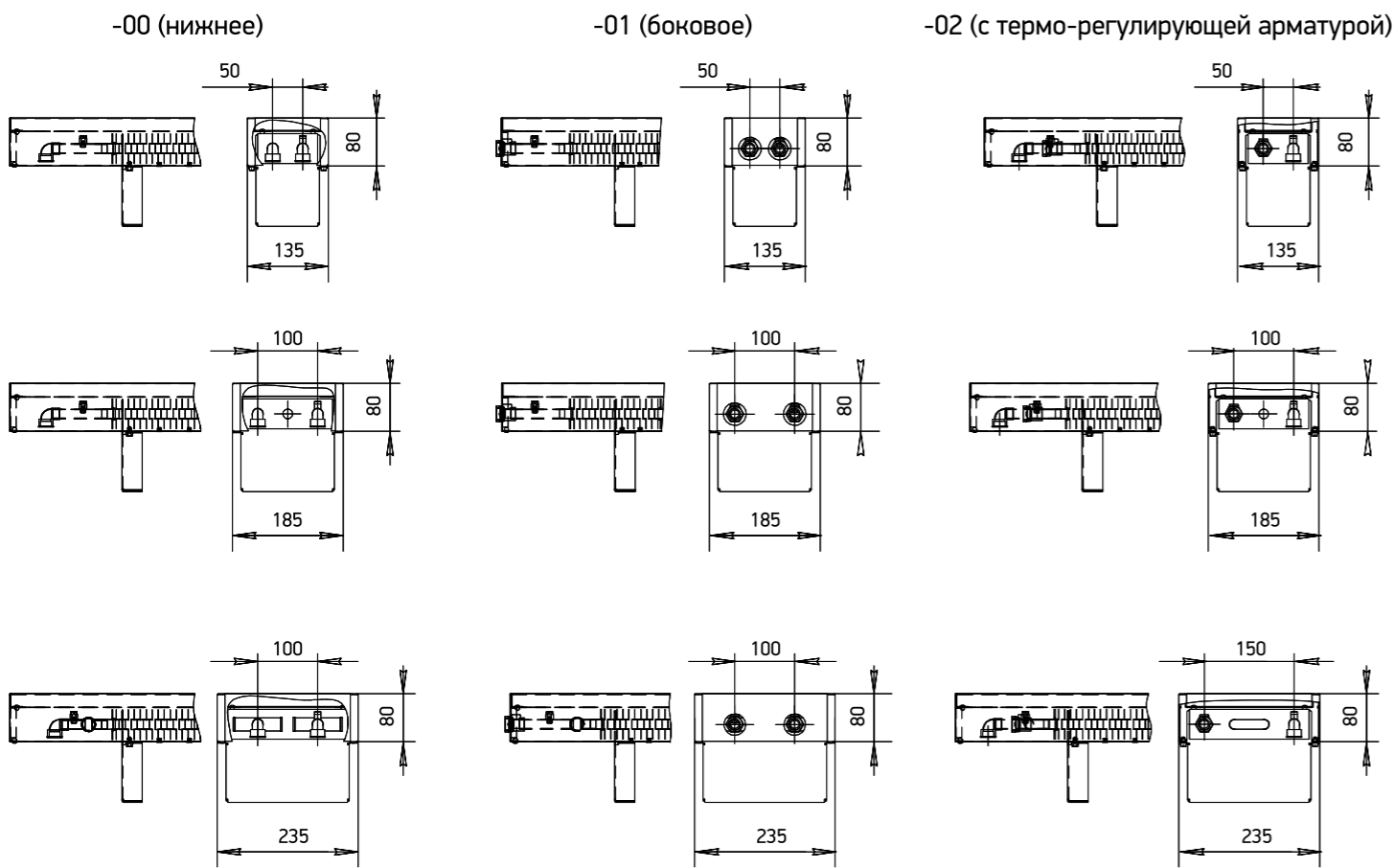
ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Конвектор напольного и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70	Размер теплообменника**	Конвектор напольного и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70	Размер теплообменника**	Конвектор напольного и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70	Размер теплообменника**	Конвектор напольного и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70	Размер теплообменника**
KPZ 235-80-400	672	200*50	KPZ 235-130-400	840	200*100	KPZ 235-180-400	919	200*100	KPZ 235-250-400	1285	200*200
KPZ 235-80-500	842	200*50	KPZ 235-130-500	1048	200*100	KPZ 235-180-500	1150	200*100	KPZ 235-250-500	1606	200*200
KPZ 235-80-600	1011	200*50	KPZ 235-130-600	1254	200*100	KPZ 235-180-600	1378	200*100	KPZ 235-250-600	1924	200*200
KPZ 235-80-700	1179	200*50	KPZ 235-130-700	1460	200*100	KPZ 235-180-700	1606	200*100	KPZ 235-250-700	2241	200*200
KPZ 235-80-800	1347	200*50	KPZ 235-130-800	1665	200*100	KPZ 235-180-800	1835	200*100	KPZ 235-250-800	2559	200*200
KPZ 235-80-900	1516	200*50	KPZ 235-130-900	1871	200*100	KPZ 235-180-900	2063	200*100	KPZ 235-250-900	2877	200*200
KPZ 235-80-1000	1684	200*50	KPZ 235-130-1000	2077	200*100	KPZ 235-180-1000	2291	200*100	KPZ 235-250-1000	3194	200*200
KPZ 235-80-1100	1853	200*50	KPZ 235-130-1100	2283	200*100	KPZ 235-180-1100	2520	200*100	KPZ 235-250-1100	3512	200*200
KPZ 235-80-1200	2021	200*50	KPZ 235-130-1200	2489	200*100	KPZ 235-180-1200	2748	200*100	KPZ 235-250-1200	3830	200*200
KPZ 235-80-1300	2190	200*50	KPZ 235-130-1300	2694	200*100	KPZ 235-180-1300	2976	200*100	KPZ 235-250-1300	4147	200*200
KPZ 235-80-1400	2358	200*50	KPZ 235-130-1400	2900	200*100	KPZ 235-180-1400	3205	200*100	KPZ 235-250-1400	4465	200*200
KPZ 235-80-1500	2527	200*50	KPZ 235-130-1500	3106	200*100	KPZ 235-180-1500	3433	200*100	KPZ 235-250-1500	4783	200*200
KPZ 235-80-1600	2695	200*50	KPZ 235-130-1600	3312	200*100	KPZ 235-180-1600	3662	200*100	KPZ 235-250-1600	5100	200*200
KPZ 235-80-1700	2863	200*50	KPZ 235-130-1700	3518	200*100	KPZ 235-180-1700	3890	200*100	KPZ 235-250-1700	5418	200*200
KPZ 235-80-1800	3032	200*50	KPZ 235-130-1800	3723	200*100	KPZ 235-180-1800	4118	200*100	KPZ 235-250-1800	5736	200*200
KPZ 235-80-1900	3200	200*50	KPZ 235-130-1900	3929	200*100	KPZ 235-180-1900	4347	200*100	KPZ 235-250-1900	6054	200*200
KPZ 235-80-2000	3369	200*50	KPZ 235-130-2000	4135	200*100	KPZ 235-180-2000	4575	200*100	KPZ 235-250-2000	6371	200*200
KPZ 235-80-2100	3537	200*50	KPZ 235-130-2100	4341	200*100	KPZ 235-180-2100	4803	200*100	KPZ 235-250-2100	6689	200*200
KPZ 235-80-2200	3706	200*50	KPZ 235-130-2200	4547	200*100	KPZ 235-180-2200	5032	200*100	KPZ 235-250-2200	7007	200*200
KPZ 235-80-2300	3874	200*50	KPZ 235-130-2300	4752	200*100	KPZ 235-180-2300	5260	200*100	KPZ 235-250-2300	7324	200*200
KPZ 235-80-2400	4042	200*50	KPZ 235-130-2400	4958	200*100	KPZ 235-180-2400	5488	200*100	KPZ 235-250-2400	7642	200*200

Конвектор напольного и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70	Размер теплообменника**	Конвектор напольного и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70	Размер теплообменника**	Конвектор напольного и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70	Размер теплообменника**
KPZ 235-250-400-2	1015	200*100	KPZ 235-400-400	1444	200*200	KPZ 235-400-400-2	1151	200*100
KPZ 235-250-500-2	1269	200*100	KPZ 235-400-500	1804	200*200	KPZ 235-400-500-2	1439	200*100
KPZ 235-250-600-2	1520	200*100	KPZ 235-400-600	2161	200*200	KPZ 235-400-600-2	1723	200*100
KPZ 235-250-700-2	1771	200*100	KPZ 235-400-700	2518	200*200	KPZ 235-400-700-2	2008	200*100
KPZ 235-250-800-2	2022	200*100	KPZ 235-400-800	2875	200*200	KPZ 235-400-800-2	2293	200*100
KPZ 235-250-900-2	2273	200*100	KPZ 235-400-900	3232	200*200	KPZ 235-400-900-2	2577	200*100
KPZ 235-250-1000-2	2524	200*100	KPZ 235-400-1000	3589	200*200	KPZ 235-400-1000-2	2862	200*100
KPZ 235-250-1100-2	2775	200*100	KPZ 235-400-1100	3946	200*200	KPZ 235-400-1100-2	3146	200*100
KPZ 235-250-1200-2	3025	200*100	KPZ 235-400-1200	4303	200*200	KPZ 235-400-1200-2	3431	200*100
KPZ 235-250-1300-2	3276	200*100	KPZ 235-400-1300	4660	200*200	KPZ 235-400-1300-2	3716	200*100
KPZ 235-250-1400-2	3527	200*100	KPZ 235-400-1400	5017	200*200	KPZ 235-400-1400-2	4000	200*100
KPZ 235-250-1500-2	3778	200*100	KPZ 235-400-1500	5373	200*200	KPZ 235-400-1500-2	4285	200*100
KPZ 235-250-1600-2	4029	200*100	KPZ 235-400-1600	5730	200*200	KPZ 235-400-1600-2	4569	200*100
KPZ 235-250-1700-2	4280	200*100	KPZ 235-400-1700	6087	200*200	KPZ 235-400-1700-2	4854	200*100
KPZ 235-250-1800-2	4531	200*100	KPZ 235-400-1800	6444	200*200	KPZ 235-400-1800-2	5138	200*100
KPZ 235-250-1900-2	4782	200*100	KPZ 235-400-1900	6801	200*200	KPZ 235-400-1900-2	5423	200*100
KPZ 235-250-2000-2	5033	200*100	KPZ 235-400-2000	7158	200*200	KPZ 235-400-2000-2	5708	200*100
KPZ 235-250-2100-2	5284	200*100	KPZ 235-400-2100	7515	200*200	KPZ 235-400-2100-2	5992	200*100
KPZ 235-250-2200-2	5535	200*100	KPZ 235-400-2200	7872	200*200	KPZ 235-400-2200-2	6277	200*100
KPZ 235-250-2300-2	5786	200*100	KPZ 235-400-2300	8229	200*200	KPZ 235-400-2300-2	6561	200*100
KPZ 235-250-2400-2	6037	200*100	KPZ 235-400-2400	8586	200*200	KPZ 235-400-2400-2	6846	

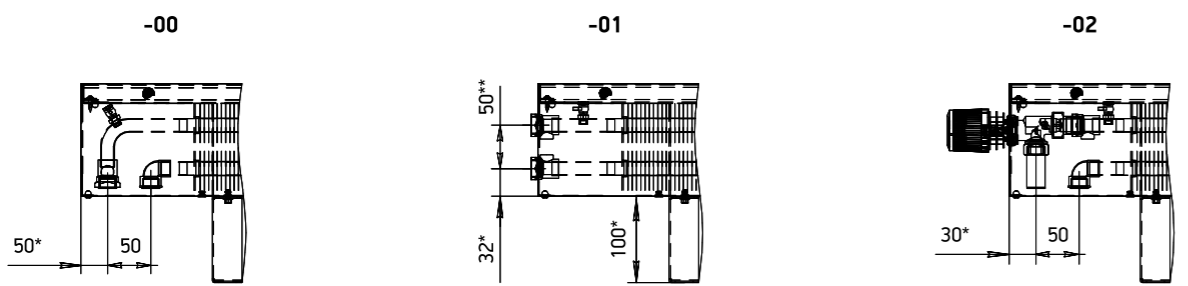
КОНВЕКТОРЫ KPZ

МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИ ТЕПЛООБМЕННИКЕ ВЫСОТОЙ 50 ММ.



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

МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИ ТЕПЛООБМЕННИКЕ ВЫСОТОЙ ОТ 100 ММ.



* Размер для справок

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

МОНТАЖ КОНВЕКТОРОВ

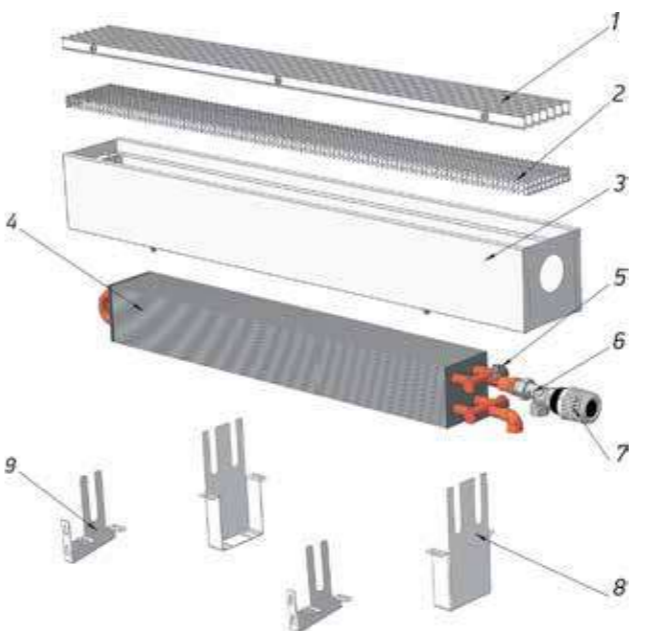
ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Монтаж конвекторов производится согласно требованиям СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы» монтажной организацией, имеющей лицензию и соответствующие разрешения для проведения подобных работ. Неквалифицированный монтаж, а также несоблюдение требований настоящего руководства может привести к повреждению конвектора, нанесению материального ущерба и представлять опасность для жизни.

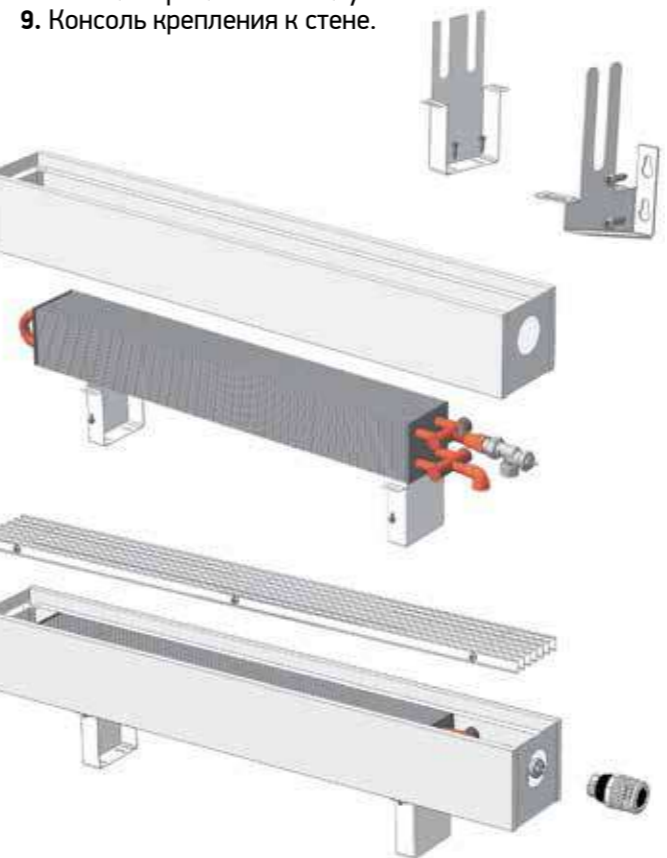
В отопительной системе должен применяться теплоноситель отвечающий требованиям СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» и «Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» с параметрами, указанными в руководстве по монтажу. Допускается эксплуатация конвектора с антифризами, этилен или пропилен гликолями и другими незамерзающими теплоносителями. Не допускается механическое воздействие на элементы конвектора, в частности на патрубки теплообменника при подключении подающего и обратного трубопроводов.



**ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ
ТРУБОПРОВОДОВ СОБЛЮДАЙТЕ
НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ!**



1. Решетка алюминиевая.
2. Решетка перфорированная.
3. Корпус из оцинкованной стали с износостойким порошковым покрытием.
4. Медно-алюминиевый теплообменник, что гарантирует высокую стойкость к коррозии и долговечность эксплуатации с поключением G1/2».
5. Воздухоспускной клапан.
6. Терmostатический клапан.
7. Терmostатическая головка.
8. Консоль крепления к полу.
9. Консоль крепления к стене.



МОНТАЖ КОНВЕКТОРА

- + При подключении конвектора к отопительной системе соблюдайте осторожность во избежание деформации медных труб.
- + Разместите конвектор, расположив его 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 присоедините подающий трубопровод к терmostатическому клапану, а обратный трубопровод к свободному муфтовому концу
- + Установите корпус конвектора закрепив его винтами к консоли (опоре) снизу.
- + Установите решётку и терmostатическую головку.
- + После монтажа отопления и заполнения системы теплоносителем воздух при необходимости можно удалить через воздухоотводчик теплообменника.

КОНВЕКТОРЫ

НАСТЕННЫЕ



НАЗНАЧЕНИЕ

Настенные конвекторы **Techno Wall** - отопительные приборы с естественной конвекцией серии KSZ, KSP. По мощности и эффективности отопления настенные конвекторы не уступают громоздким чугунным радиаторным батареям, биметаллическим радиаторам и прочим системам отопления. Благодаря современному дизайну и малым габаритам они отлично вписываются в любой интерьер.

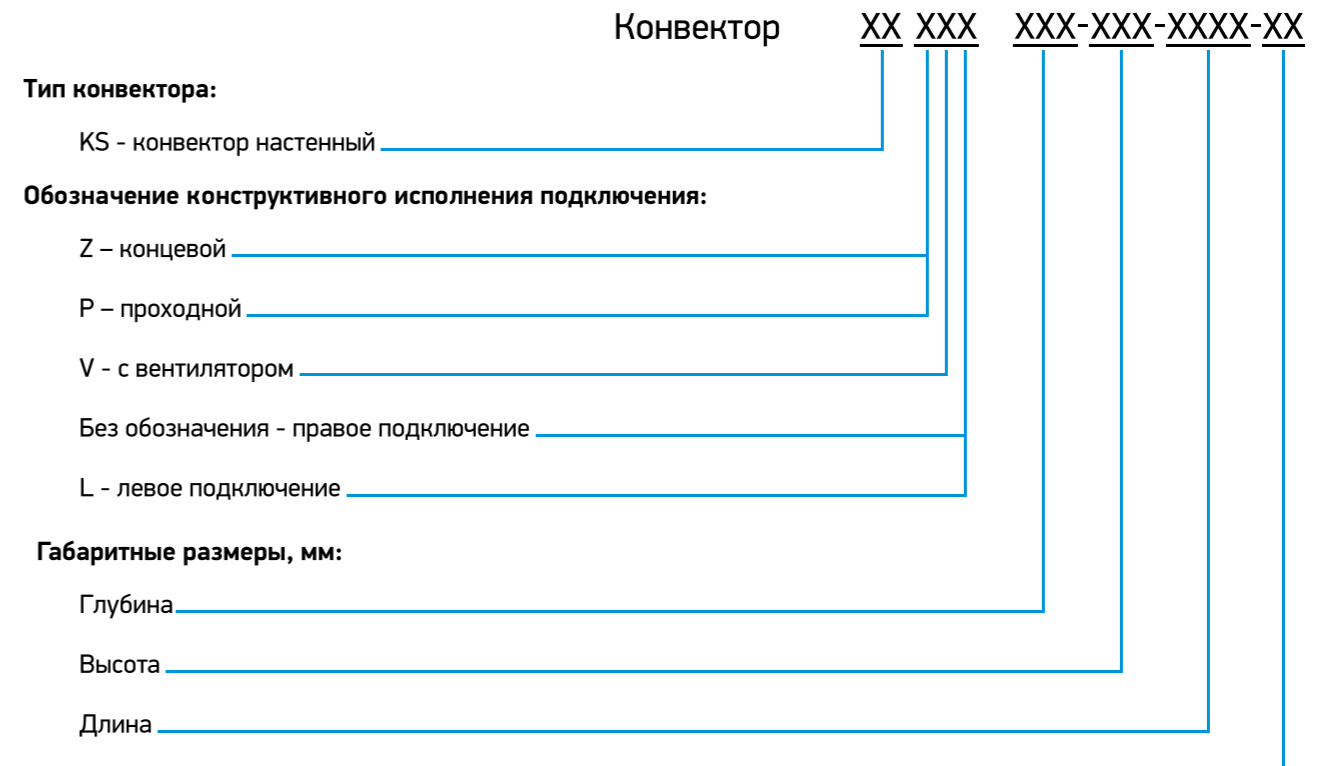
Конвекторы **Techno Wall** подключаются как к централизованной, так и к автономной водяной системе отопления. Поставляются полностью готовыми к монтажу.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Конвекторы **Techno Wall** могут быть установлены как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления, адаптированы для эксплуатации в российских системах центрального отопления.

- + Рабочее давление теплоносителя - не более 16 бар.
- + Давление гидравлического испытания - 30 бар.
- + Максимальная рабочая температура теплоносителя - 130°C.
- + Тип теплоносителя - вода или гликоль.

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ КОНВЕКТОРОВ ТЕСНО WALL:



Для KZS: 00 - подключение «снизу»

01 - подключение «сбоку»

02 - подключение с термостатической арматурой

Для KSP: 00 - подключение «снизу - снизу»

01 - подключение «снизу - сбоку»

02 - подключение с термоклапаном «снизу - снизу»

03 - подключение «сбоку - сбоку»

04 - подключение с термоклапаном «снизу - сбоку»

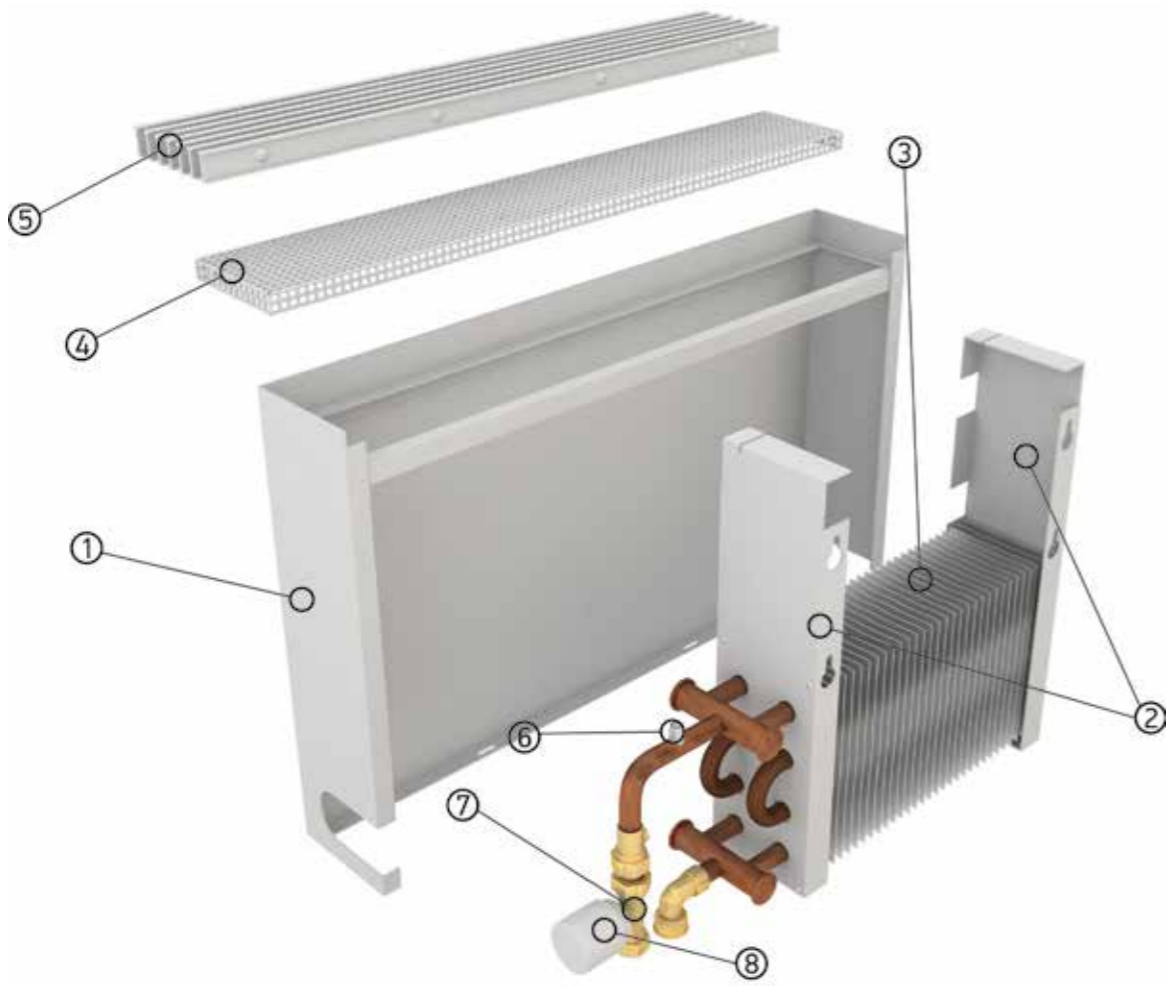
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- + Все детали конвектора выполнены из высококачественной листовой оцинкованной стали с износостойким порошковым покрытием.
- + Теплообменник изготовлен из цельной медной трубы и алюминиевого ребра, что гарантирует высокую стойкость к коррозии и долговечность эксплуатации.
- + Теплообменник оборудован воздухоспускным клапаном.
- + Узел подключения с внутренней резьбой G1/2".

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- + Теплообменник с внутренним резьбовым соединением G1/2".
- + Корпус из оцинкованной стали с износостойким порошковым покрытием.
- + Комплект монтажных кронштейнов.
- + Паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации.

КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



1. Корпус конвектора.
2. Кронштейн.
3. Теплообменник.
4. Решетка перфорированная.
5. Решетка из алюминиевого профиля (опция).
6. Воздухоспускной клапан.
7. Клапан терmostатический (опция).
8. Терmostатическая головка (опция).

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Конвектор настенный (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70	Размер теплообменника	Конвектор настенный (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70	Размер теплообменника
KSZ 60-250-400	298	50*100	KSZ 60-400-400	323	50*200
KSZ 60-250-500	380	50*100	KSZ 60-400-500	405	50*200
KSZ 60-250-600	461	50*100	KSZ 60-400-600	486	50*200
KSZ 60-250-700	543	50*100	KSZ 60-400-700	568	50*200
KSZ 60-250-800	624	50*100	KSZ 60-400-800	649	50*200
KSZ 60-250-900	706	50*100	KSZ 60-400-900	731	50*200
KSZ 60-250-1000	788	50*100	KSZ 60-400-1000	813	50*200
KSZ 60-250-1100	869	50*100	KSZ 60-400-1100	894	50*200
KSZ 60-250-1200	951	50*100	KSZ 60-400-1200	976	50*200
KSZ 60-250-1300	1033	50*100	KSZ 60-400-1300	1058	50*200
KSZ 60-250-1400	1114	50*100	KSZ 60-400-1400	1139	50*200
KSZ 60-250-1500	1196	50*100	KSZ 60-400-1500	1221	50*200
KSZ 60-250-1600	1277	50*100	KSZ 60-400-1600	1302	50*200
KSZ 60-250-1700	1359	50*100	KSZ 60-400-1700	1384	50*200
KSZ 60-250-1800	1441	50*100	KSZ 60-400-1800	1466	50*200
KSZ 60-250-1900	1522	50*100	KSZ 60-400-1900	1547	50*200
KSZ 60-250-2000	1604	50*100	KSZ 60-400-2000	1629	50*200
KSZ 60-250-2100	1685	50*100	KSZ 60-400-2100	1710	50*200
KSZ 60-250-2200	1767	50*100	KSZ 60-400-2200	1792	50*200
Конвектор настенный (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70	Размер теплообменника	Конвектор настенный (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70	Размер теплообменника
KSZ 110-250-400	465	100*100	KSZ 110-400-400	564	100*200
KSZ 110-250-500	613	100*100	KSZ 110-400-500	743	100*200
KSZ 110-250-600	760	100*100	KSZ 110-400-600	922	100*200
KSZ 110-250-700	908	100*100	KSZ 110-400-700	1101	100*200
KSZ 110-250-800	1055	100*100	KSZ 110-400-800	1280	100*200
KSZ 110-250-900	1203	100*100	KSZ 110-400-900	1459	100*200
KSZ 110-250-1000	1351	100*100	KSZ 110-400-1000	1638	100*200
KSZ 110-250-1100	1498	100*100	KSZ 110-400-1100	1817	100*200
KSZ 110-250-1200	1646	100*100	KSZ 110-400-1200	1996	100*200
KSZ 110-250-1300	1793	100*100	KSZ 110-400-1300	2175	100*200
KSZ 110-250-1400	1941	100*100	KSZ 110-400-1400	2354	100*200
KSZ 110-250-1500	2088	100*100	KSZ 110-400-1500	2533	100*200
KSZ 110-250-1600	2236	100*100	KSZ 110-400-1600	2712	100*200
KSZ 110-250-1700	2384	100*100	KSZ 110-400-1700	2891	100*200
KSZ 110-250-1800	2531	100*100	KSZ 110-400-1800	3070	100*200
KSZ 110-250-1900	2679	100*100	KSZ 110-400-1900	3249	100*200
KSZ 110-250-2000	2826	100*100	KSZ 110-400-2000	3421	100*200
KSZ 110-250-2100	2974	100*100	KSZ 110-400-2100	3607	100*200
KSZ 110-250-2200	3122	100*100	KSZ 110-400-2200	3788	100*200

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ

ПРОХОДНЫЕ

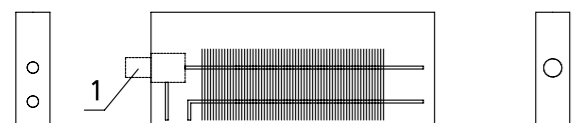
Конвектор KSP xxx-xxx-xxxx.00.000



Конвектор KSP xxx-xxx-xxxx.00.000-01

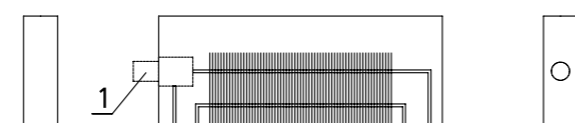


Конвектор KSP xxx-xxx-xxxx.00.000-04

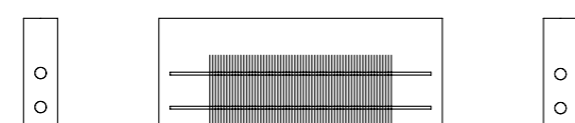


1 - Термостатическая арматура

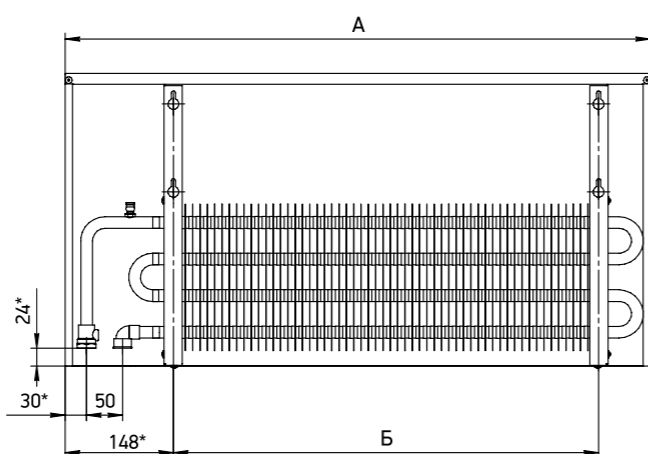
Конвектор KSP xxx-xxx-xxxx.00.000-02



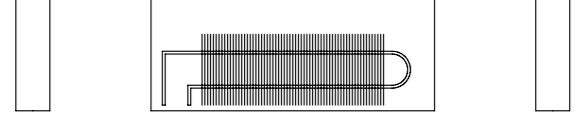
Конвектор KSP xxx-xxx-xxxx.00.000-03



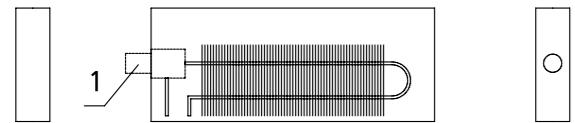
РАЗМЕРЫ НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ



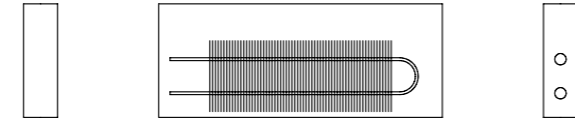
Конвектор KSZ xxx-xxx-xxxx.00.000



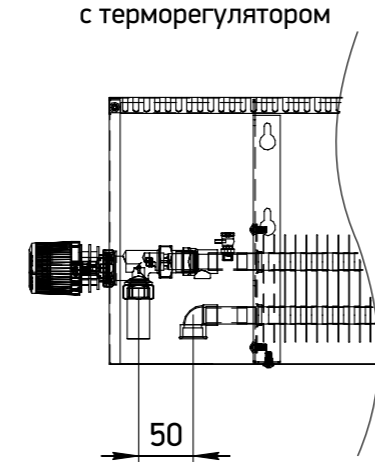
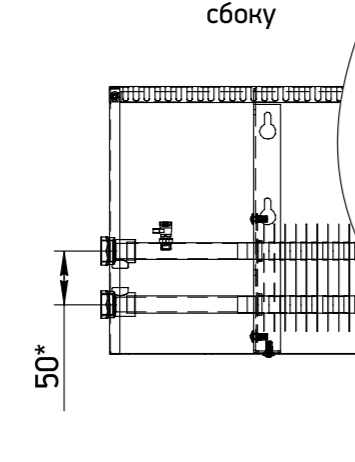
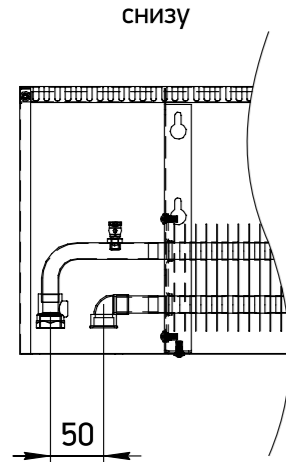
Конвектор KSZ xxx-xxx-xxxx.00.000-02



Конвектор KSZ xxx-xxx-xxxx.00.000-01



ВИДЫ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

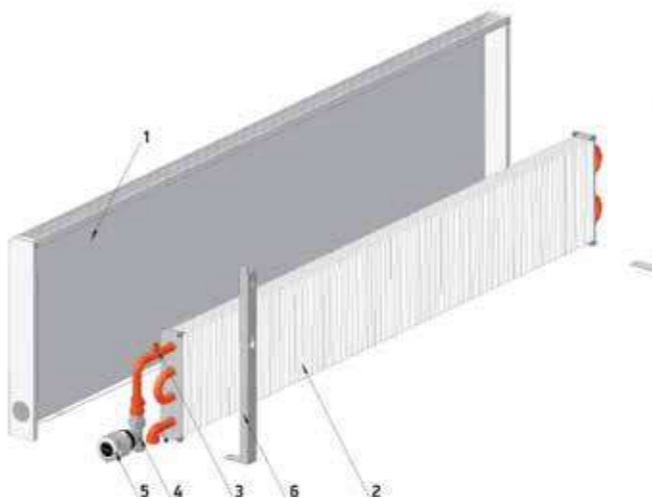


* На моделях с высотой теплообменника 200мм, межосевое расстояние 150 мм.

МОНТАЖ КОНВЕКТОРОВ

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Монтаж конвекторов производится согласно требованиям СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий» монтажной организацией, имеющей лицензию и соответствующие разрешения для проведения подобных работ. Неквалифицированный монтаж, а также несоблюдение требований настоящего руководства может привести к повреждению конвектора, нанесению материального ущерба и представлять опасность для жизни.



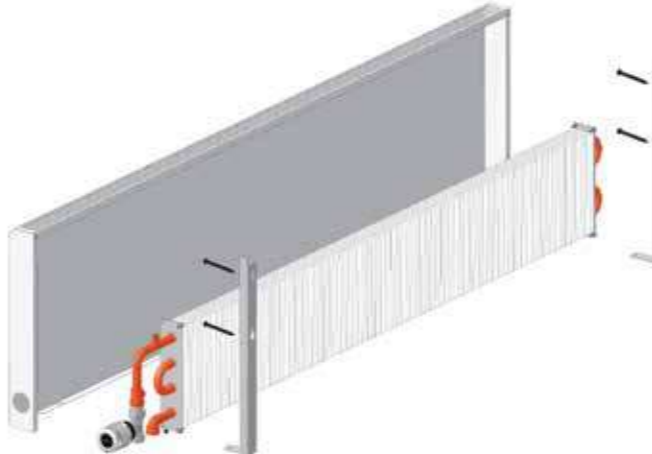
1. Корпус конвектора.
2. Теплообменник.
3. Воздухоспускной клапан.
4. Клапан термостатический (опция).
5. Термостатическая головка (опция).
6. Кронштейн.



**ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ
ТРУБОПРОВОДОВ СОБЛЮДАЙТЕ
НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ!**

МОНТАЖ КОНВЕКТОРА

- + При подключении конвектора к отопительной системе соблюдайте осторожность во избежание деформации медных труб.
- + Разместите конвектор, расположив его 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.
- + Закрепите кронштейны шурупами (саморезами) к стене.
- + На кронштейны установите теплообменник закрепив его винтами присоедините подающий трубопровод к терmostатическому клапану, а обратный трубопровод к свободному муфтовому концу.
- + Установите корпус конвектора, закрепив его винтами к кронштейну снизу.
- + Установите терmostатическую головку.
- + После монтажа отопления и заполнения системы теплоносителем воздух при необходимости можно удалить через воздухоотводчик теплообменника.



КОНВЕКТОРЫ

ПЛИНТУСНЫЕ



НАЗНАЧЕНИЕ

Плинтусный конвектор **Techno Board** с естественной конвекцией серии KPLZ – инновационная система обогрева помещений. Может быть использована для обеспечения высокого уровня комфорта при отоплении любых объектов. Компактный незаметный отопительный прибор с высокой экономичностью быстро и равномерно распределяет теплый воздух в помещении. За счет создания «теплового экрана» снижает теплопотери через стены и остекленные поверхности, улучшает физические свойства материалов стен и полов, уменьшает вероятность поражения стен помещений плесенью. Исключает необходимость разводки труб отопления.

Плинтусный конвектор является готовым изделием и легко монтируется на стене вдоль пола вместо обычного плинтуса. **Techno Board** гармонично впишется в любой интерьер.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Плинтусный конвектор **Techno Board** может быть установлен как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления, рекомендован для эксплуатации в закрытых системах водяного отопления.

- + Рабочее давление теплоносителя – не более 16 бар.
- + Давление гидравлического испытания – 30 бар.
- + Максимальная рабочая температура теплоносителя – 130°C.
- + Тип теплоносителя – вода или гликоль.
- + Мощность – 700 Вт на 1 метр погонный.

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА ПЛИНТУСНОГО КОНВЕКТОРА TECHNO BOARD:



Подключение конвектора:

- L - слева
- Без буквы - справа

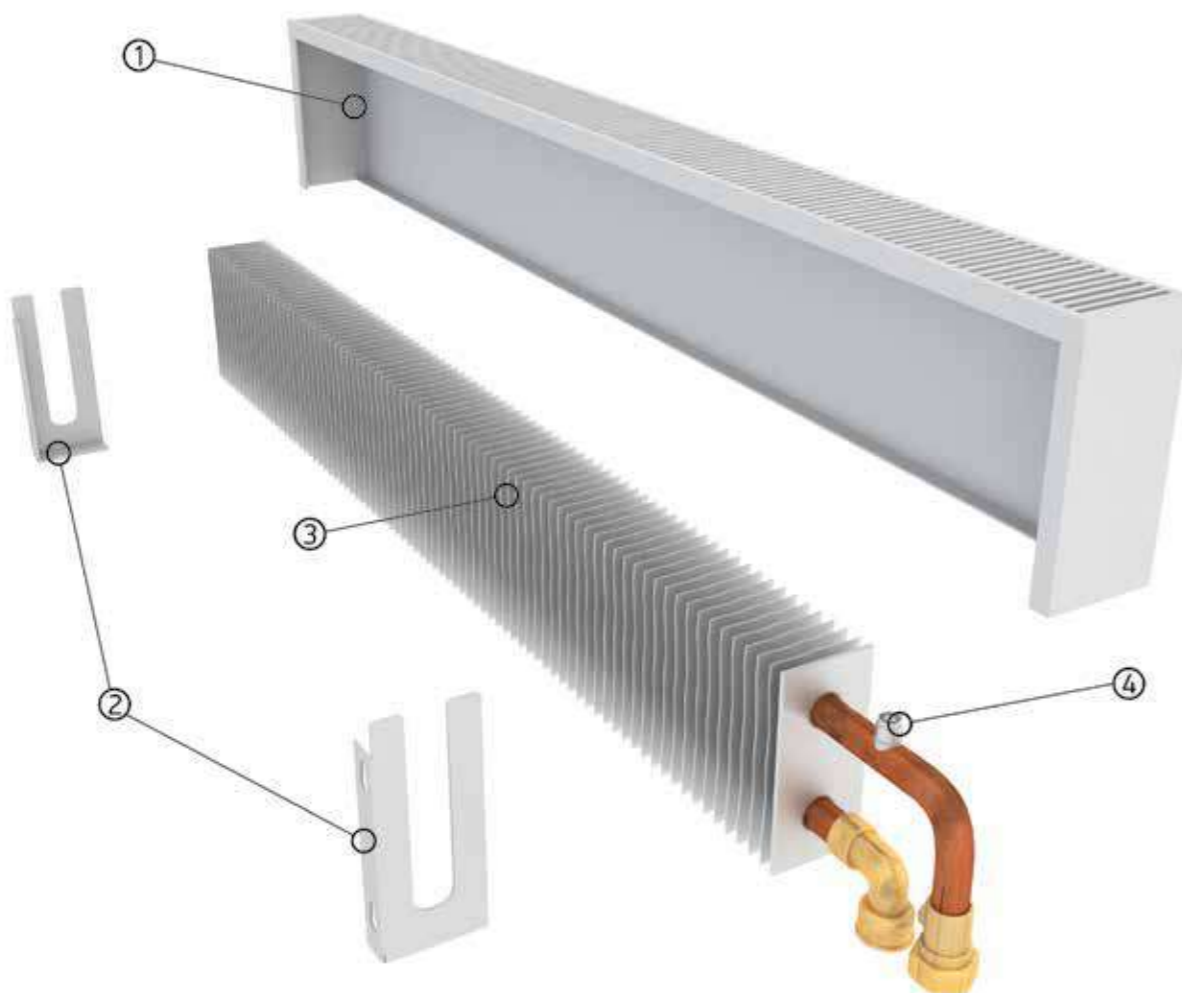
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- + Корпус конвектора выполнен из высококачественной листовой оцинкованной стали с износостойким порошковым покрытием.
- + Теплообменник изготовлен из цельной медной трубы и алюминиевого ребра, что гарантирует высокую стойкость к коррозии и долговечность эксплуатации.
- + Теплообменник оборудован воздухоспускным клапаном.
- + Узел подключения с внутренней резьбой G1/2".

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- + Теплообменник с внутренним резьбовым соединением G1/2".
- + Корпус из оцинкованной стали с износостойким порошковым покрытием.
- + Комплект монтажных кронштейнов.
- + Паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации.

КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



1. Корпус конвектора.
2. Кронштейн.
3. Теплообменник.
4. Воздухоспускной клапан.

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Конвектор плинтусный (ширина-высота), мм	Мощность 1 м. п., Вт 95/85°C, ΔT=70
KPLZ 60-120	700

ДИЗАЙН

КОНВЕКТОРЫ

Techno
Design



КОНВЕКТОР-СКАМЬЯ TECHNO VITA BENCH

Конвектор-скамья **Techno Vita Bench** с естественной конвекцией серии KBZ отлично совмещает в себе высокоэффективный отопительный прибор и удобную скамью для отдыха. Подходит для помещений с большой площадью остекления и высоким требованиям к дизайну.

Конвекторы **Techno Vita Bench** подключаются как к централизованной, так и к автономной водяной системе отопления. Поставляются полностью готовыми к монтажу.



ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Конвекторы **Techno Vita Bench** могут быть установлены как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления, адаптированы для эксплуатации в российских системах центрального отопления.

- + Рабочее давление теплоносителя - не более 16 бар.
- + Давление гидравлического испытания - 30 бар.
- + Максимальная рабочая температура теплоносителя - 130°C.
- + Тип теплоносителя - вода или гликоль.

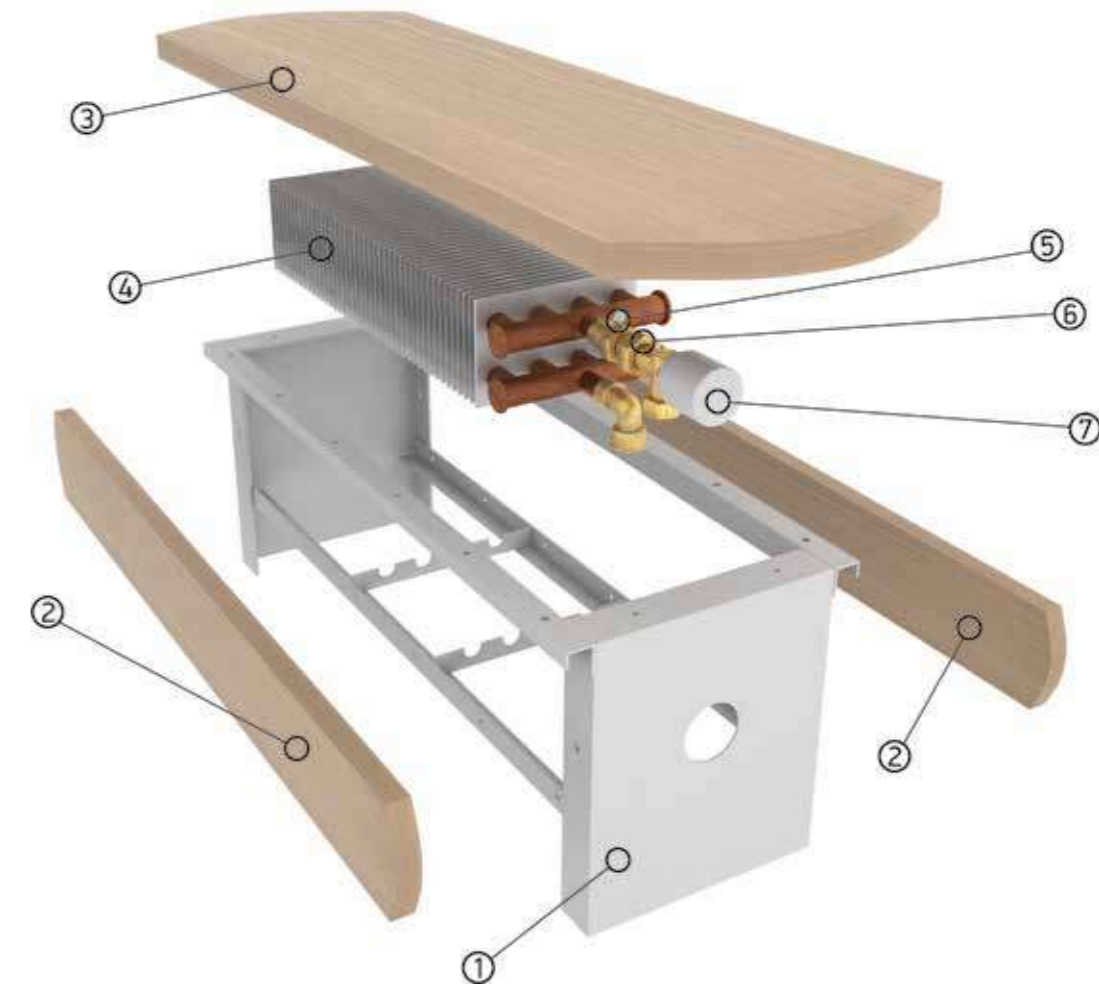
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- + Каркас скамьи выполнен из высококачественного оцинкованного металла с износостойким порошковым покрытием, возможно окрашивание конструкции в любой цвет по RAL.
- + Сиденье и защитные панели изготовлены из ЛДСП. Возможно изготовление скамьи из ценных пород дерева.
- + Теплообменник изготовлен из цельной медной трубы и алюминиевого ребра, что гарантирует высокую стойкость к коррозии и долговечность эксплуатации.
- + Теплообменник оборудован воздухоспускным клапаном.
- + Узел подключения с внутренней резьбой G1/2". Возможна исполнение приборов с терmostатическим клапаном.

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

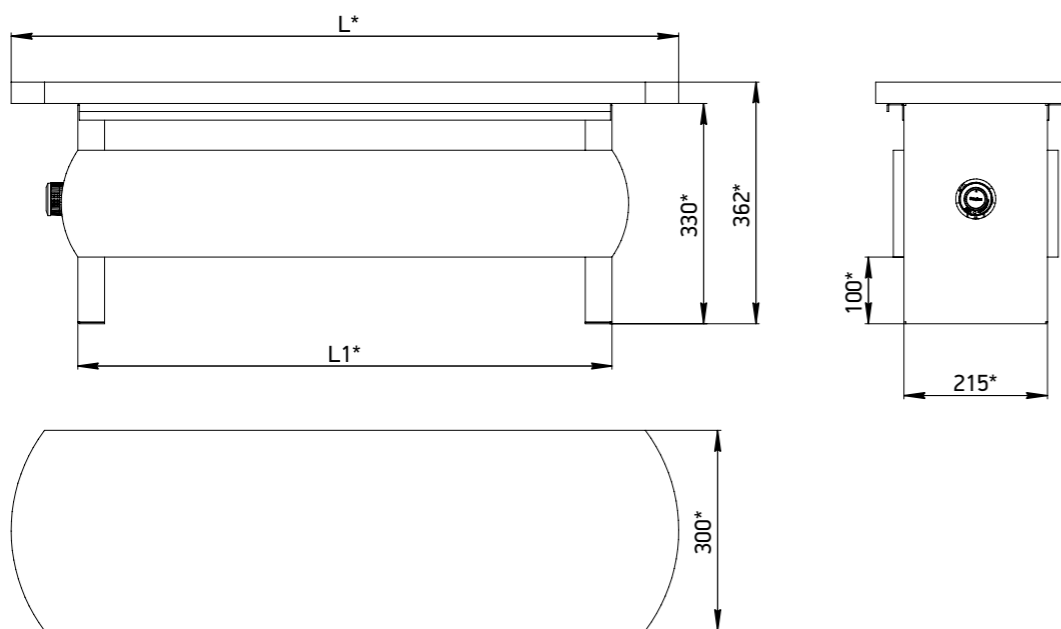
- + Корпус из оцинкованного металла с износостойким порошковым покрытием белого цвета (RAL 9016).
- + Сиденье и защитные панели из ЛДСП.
- + Теплообменник с внутренним резьбовым соединением G1/2".
- + Комплект монтажных кронштейнов.
- + Паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации.

КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



1. Металлический каркас.
2. Боковина.
3. Панель-сиденье.
4. Теплообменник.
5. Воздухоспускной клапан.
6. Терmostатический клапан (опция).
7. Терmostатическая головка (опция).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

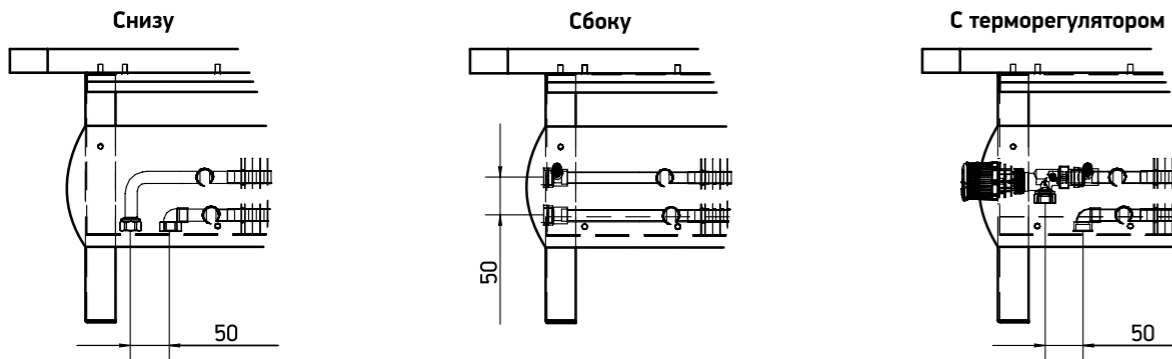


Nº	Обозначение	Наименование	L, мм*	L1, мм*
1	KBZ-300-350-1000	Конвектор-скамья	1000	800
2	KBZ-300-350-1200	Конвектор-скамья	1200	1000
3	KBZ-300-350-1400	Конвектор-скамья	1400	1200
4	KBZ-300-350-1600	Конвектор-скамья	1600	1400
5	KBZ-300-350-1800	Конвектор-скамья	1800	1600

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ДЕКОРАТИВНОГО КОНВЕКТОРА



ВИДЫ ПОДКЛЮЧЕНИЙ



* Возможно изготовление проходного исполнения по запросу.

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Конвектор-скамья (ширина-высота- длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70	Размер ТО
KBZ 300-350-1000	1 390	100*200
KBZ 300-350-1200	1 782	100*200
KBZ 300-350-1400	2 174	100*200
KBZ 300-350-1600	2 566	100*200
KBZ 300-350-1800	2 958	100*200

Стандартные цвета скамьи и защитных панелей:



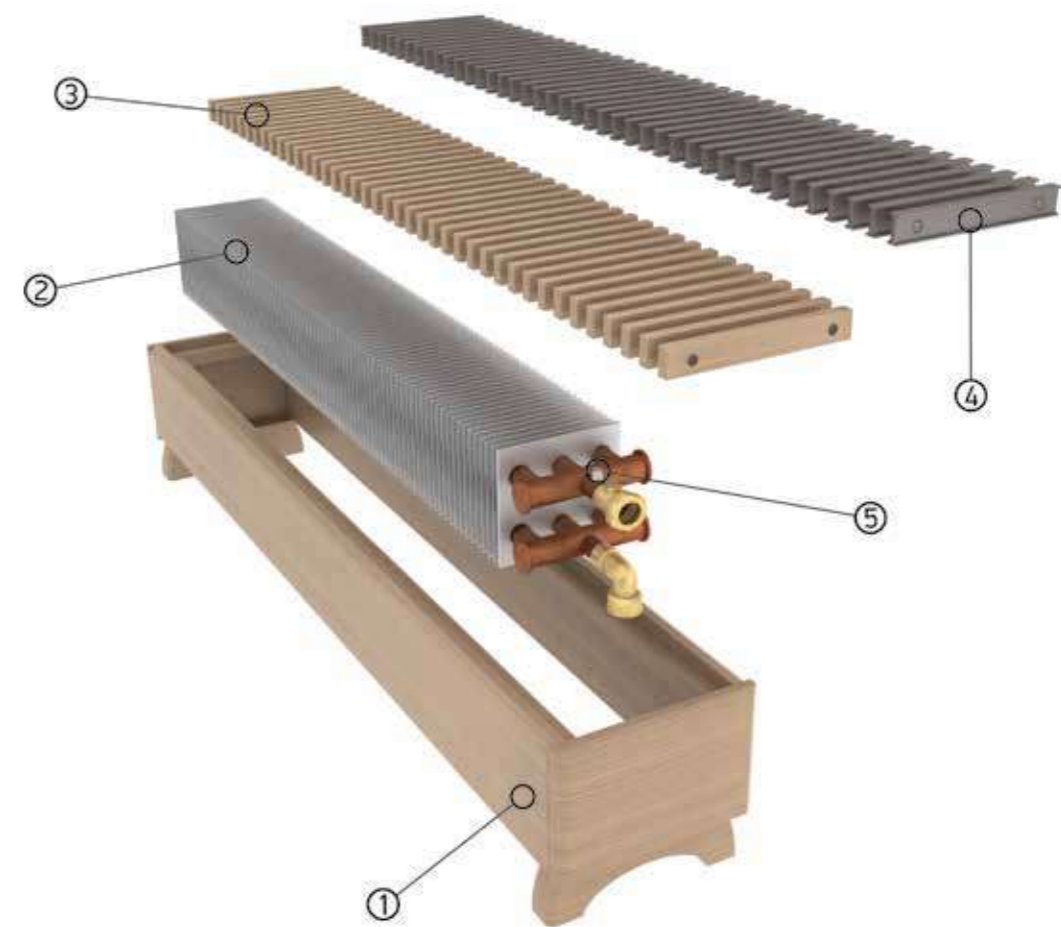
НАПОЛЬНЫЙ ДИЗАЙН-КОНВЕКТОР TECHNO VITA WOOD

Напольный дизайн-конвектор **Techno Vita Wood** с естественной конвекцией серии KDWZ – декоративный отопительный прибор, изготовленный из ценных пород дерева. Применяется для отопления сухих помещений с высокой потребностью в обогреве. Идеально подходит для применения в деревянных домах и коттеджах. Широкий выбор оттенков дерева позволяет гармонично вписывать конвектор в любой интерьер.

Конвекторы **Techno Vita Wood** подключаются как к централизованной, так и к автономной водяной системе отопления. Поставляются полностью готовыми к монтажу.



КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Конвекторы **Techno Vita Wood** могут быть установлены как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления, адаптированы для эксплуатации в российских системах центрального отопления.

- + Рабочее давление теплоносителя - 16 бар.
- + Давление гидравлического испытания - 30 бар.
- + Максимальная рабочая температура теплоносителя - 130°C.
- + Тип теплоносителя - вода или гликоль.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- + Корпус конвектора выполнен из дерева и при работе прибора не нагревается.
- + Теплообменник изготовлен из цельной медной трубы и алюминиевых ламелей, что гарантирует высокую стойкость к коррозии и долговечность эксплуатации.
- + Теплообменник оборудован воздухоспускным клапаном.
- + Узел подключения с внутренней резьбой G1/2".

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

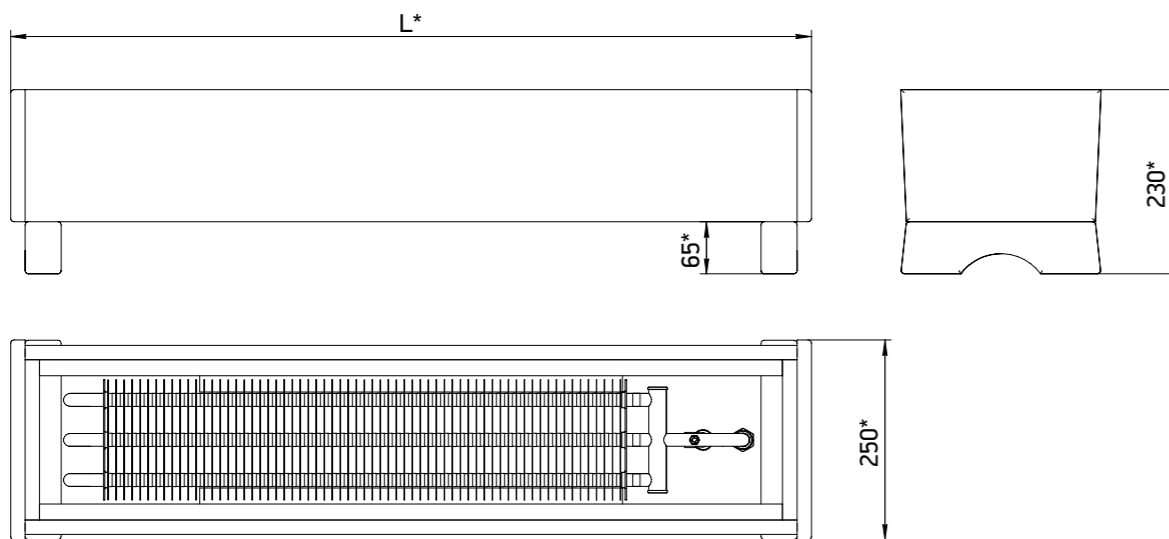
- + Корпус из ценных пород дерева.
- + Теплообменник с внутренним резьбовым соединением G1/2".
- + Комплект монтажных кронштейнов.
- + Паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации.

1. Корпус.
2. Теплообменник.
3. Решетка деревянная (опция).
4. Решетка из алюминиевого профиля (опция).
5. Воздухоспускной клапан.

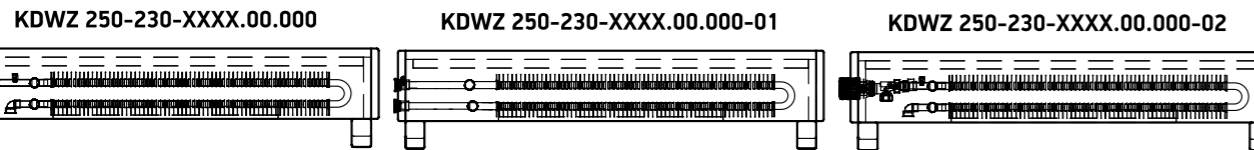
ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Напольный дизайн-конвектор (дерево) (ширина-высота-длина, мм)	Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70	Размер ТО
KDWZ 250-230-1000	1488	150*100
KDWZ 250-230-1200	1715	150*100
KDWZ 250-230-1500	2056	150*100

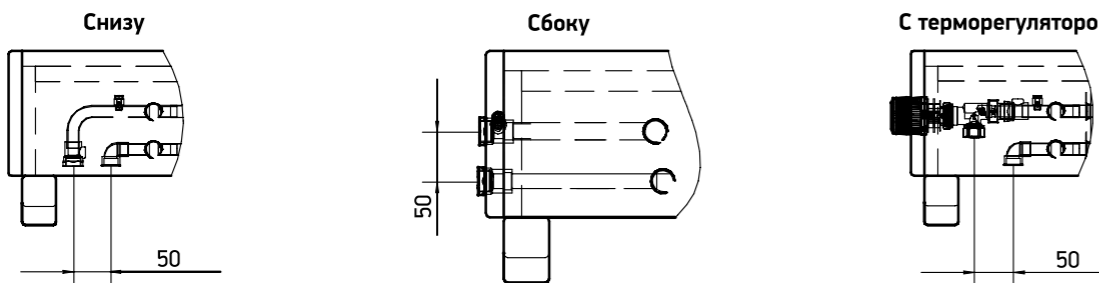
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ДЕКОРАТИВНОГО КОНВЕКТОРА



ВИДЫ ПОДКЛЮЧЕНИЙ



* Возможно изготовление проходного исполнения по запросу.

Палитра цветов:



Беленый дуб



Бук



Венге бордовый



Дуб натуральный



Орех



Состаренная патина золото

НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР TECHNO WALL GLASS

Настенный дизайн-конвектор **Techno Wall Glass** с естественной конвекцией серии KDGZ оснащен стеклянной лицевой панелью, на которую наносится фотопечать. Рисунок фотопечати на выбор заказчика позволит превратить дизайн-конвектор в стильный элемент интерьера или сделать его совершенно незаметным. Фотопечать не подвержена деформации и выгоранию при эксплуатации.

Конвекторы **Techno Wall Glass** подключаются как к централизованной, так и к автономной водяной системе отопления. Поставляются полностью готовыми к монтажу.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Конвекторы **Techno Wall Glass** могут быть установлены как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления, адаптированы для эксплуатации в российских системах центрального отопления.

- + Рабочее давление теплоносителя - не более 16 бар.
- + Давление гидравлического испытания - 30 бар.
- + Максимальная рабочая температура теплоносителя - 130°C.
- + Тип теплоносителя - вода или гликоль.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- + Корпус конвектора выполнен из высококачественной листовой оцинкованной стали с износостойким порошковым покрытием.
- + Лицевая панель - закаленное стекло с фотопечатью.
- + Теплообменник изготовлен из цельной медной трубы и алюминиевых ламелей, что гарантирует высокую стойкость к коррозии и долговечность эксплуатации.
- + Теплообменник оборудован воздухоспускным клапаном.
- + Узел подключения с внутренней резьбой G1/2".

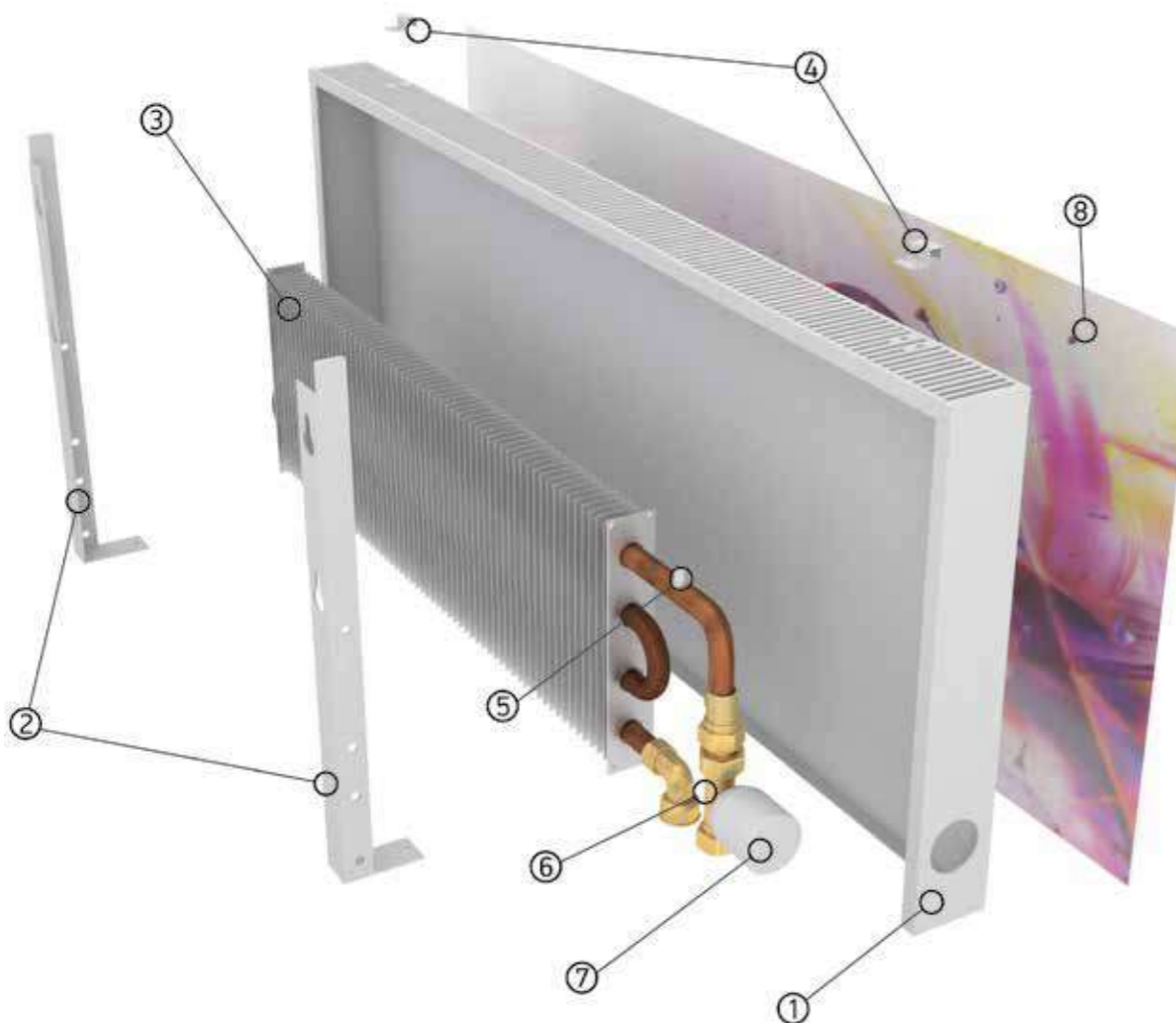
БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- + Корпус из оцинкованной стали с износостойким порошковым покрытием.
- + Лицевая панель из закаленного стекла с фотопечатью.
- + Теплообменник с внутренним резьбовым соединением G1/2".
- + Комплект монтажных кронштейнов.
- + Паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации.



ЛЮБОЕ ВАШЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ НА КОНВЕКТОРЕ!

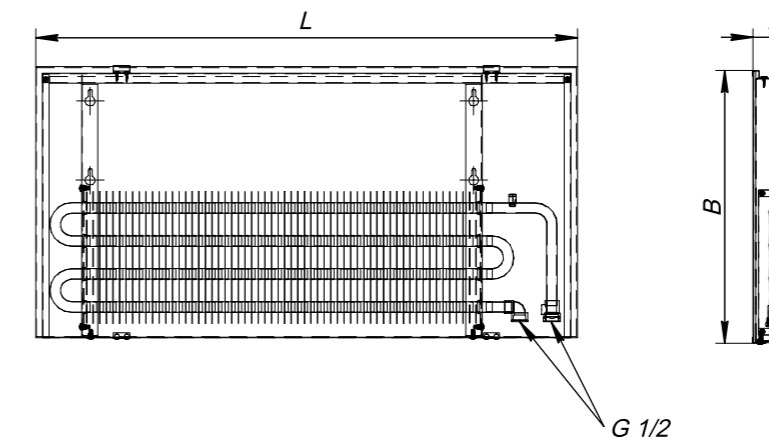
КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

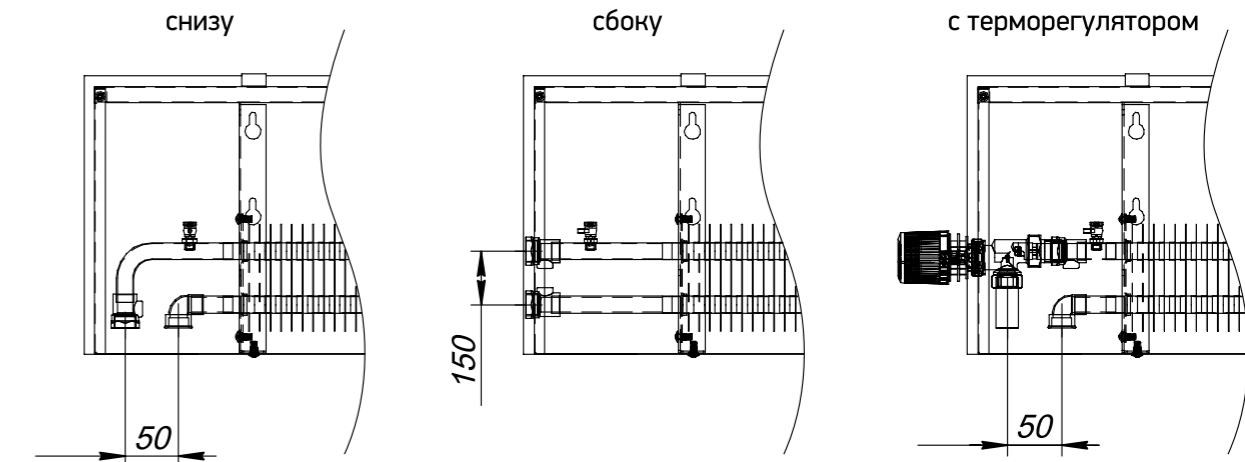
Дизайн-конвектор настенный (стекло) (ширина-высота-длина)	Мощность, Вт 95/85°C, $\Delta T=70$
KDGZ 60-400-1000	813
KDGZ 60-400-1200	976
KDGZ 60-400-1500	1221
KDGZ 60-400-2000	1629
KDGZ 110-400-1000	1817
KDGZ 110-400-1200	1996
KDGZ 110-400-1500	2533
KDGZ 110-400-2000	3421

РАЗМЕРЫ НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ



Размеры настенных конвекторов KGZ-A-B-L.00.000		
А ширина, мм	В высота, мм	Л длина, мм
60	400	1000
		1200
110	400	1500
		2000

ВИДЫ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

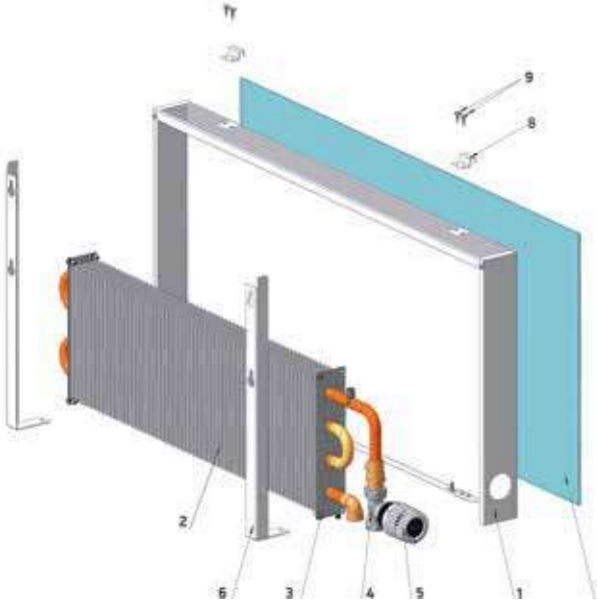


МОНТАЖ КОНВЕКТОРОВ

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Монтаж конвекторов производится согласно требованиям СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы» монтажной организацией, имеющей лицензию и соответствующие разрешения для проведения подобных работ. 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» и «Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» с параметрами, указанными в руководстве по монтажу. Допускается эксплуатация конвектора с антифризами, этилен или пропилен гликолями и другими незамерзающими теплоносителями. Не допускается механическое воздействие на элементы конвектора, в частности на патрубки теплообменника при подключении подающего и обратного трубопроводов.



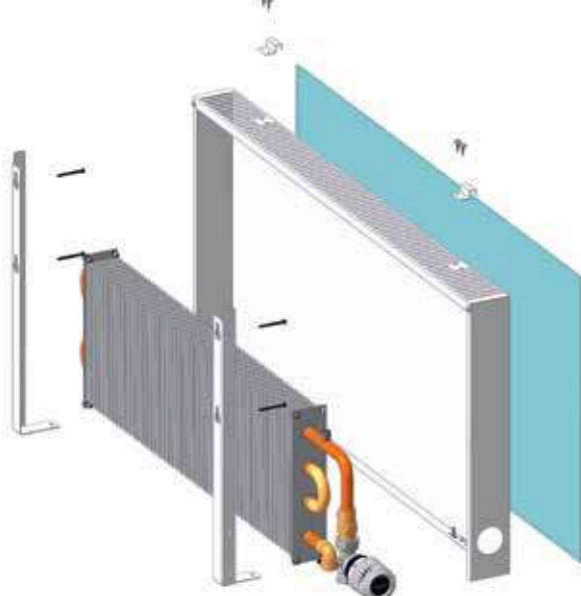
1. Корпус конвектора.
2. Теплообменник.
3. Воздухоспускной клапан.
4. Клапан терmostatickij (опция).
5. Терmostatickaja головка (опция).
6. Кронштейн.
7. Стекло.
8. Держатель.
9. Саморез.



**ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ
ТРУБОПРОВОДОВ СОБЛЮДАЙТЕ
НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ!**

МОНТАЖ КОНВЕКТОРА

- + При подключении конвектора к отопительной системе соблюдайте осторожность во избежание деформации медных труб.
- + Разместите конвектор, расположив его 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.
- + Закрепите кронштейны шурупами (саморезами) к стене.
- + На кронштейны установите теплообменник закрепив его винтами присоедините подающий трубопровод к терmostatickому клапану, а обратный трубопровод к свободному муфтовому концу.
- + Установите корпус конвектора со стеклом, закрепив его винтами к кронштейну снизу.
- + Установите терmostatickую головку.
- + После монтажа отопления и заполнения системы теплоносителем воздух при необходимости можно удалить через воздухоотводчик теплообменника.



ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ



Управление делами президента.
Москва, 2015 г.



Административно-деловой центр в Коммунарке.
Москва, 2017г.



Vegas City Hall.
Москва, 2016 г.



Гостиница Park Inn.
Санкт-Петербург, 2009 г.



Автосалон Авангард.
Санкт-Петербург, 2016 г.



ЖК Олимпийская деревня.
Новогорск, 2016.



Крокус Сити Океанариум.
Москва, 2016 г.



Поселок таунхаусов Кембридж.
Московская область, 2017 г.



ООО ТД «АЛЬЯНС-ТРЕЙД»
TM TECHNO®
www.techno60.ru

© 2018