






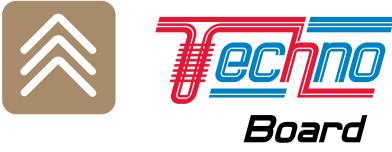



КОНВЕКТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ



КАТАЛОГ 2018

rusheat.ru

СОДЕРЖАНИЕ

| | | | | |
|---|---|----|---|--|
| | О КОМПАНИИ..... | 4 |  | НАПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO VITA Назначение.....49 Конструкция конвектора.....50 Теплопроизводительность.....51 Варианты исполнения, размеры.....55 Монтажно-присоединительные размеры.....56 Монтаж конвекторов.....57 |
|  | ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ TECHNO USUAL Назначение.....6 Конструкция конвектора.....7 Теплопроизводительность.....8 | |  | НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO WALL Назначение.....59 Конструкция конвектора.....60 Теплопроизводительность.....61 Варианты исполнения, размеры и виды подключения.....62 Монтаж конвекторов.....63 |
| | ОСОБЕННОСТИ КОНВЕКТОРОВ СЕРИИ TECHNO USUAL..... | 13 |  | ПЛИНТУСНЫЕ КОНВЕКТОРЫ TECHNO BOARD Назначение.....65 Конструкция конвектора..... Теплопроизводительность.....66 |
|  | ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ TECHNO VENT Назначение.....15 Конструкция конвектора.....16 Теплопроизводительность.....17 РАСПОЛОЖЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКОВ.....21 | |  | ДИЗАЙН-КОНВЕКТОРЫ КОНВЕКТОР-СКАМЬЯ TECHNO VITA BENCH Назначение.....68 Конструкция конвектора.....69 Размеры, варианты исполнения и виды подключения.....70 Теплопроизводительность, стандартные цвета.....71 |
|  | ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ TECHNO POWER VENT Назначение.....23 Конструкция конвектора.....24 Теплопроизводительность.....25 | | | НАПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР TECHNO VITA WOOD Назначение.....72 Конструкция конвектора..... Теплопроизводительность.....73 Размеры, варианты исполнения и виды подключения..... Палитра цветов.....74 |
|  | ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ И ПОДАЧЕЙ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА ИЗ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ TECHNO AIR Назначение.....27 Конструкция конвектора.....28 Теплопроизводительность.....29 | | | НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР TECHNO WALL GLASS Назначение.....75 Конструкция конвектора.....76 Теплопроизводительность..... Размеры и виды подключения.....77 Монтаж конвекторов.....78 |
| | Монтаж встраиваемых конвекторов.....35 Размеры встраиваемых конвекторов36 Монтажно-присоединительные размеры конвекторов.....38 Блоки регулировки, термостаты. Схемы подключения к термостатам.....41 | | | ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ..... |
| | НЕТИПОВЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ.....43 | | | |
| | МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ УГЛОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.....44 | | | |
| | ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ47 | | | |

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 трубе 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, укладываемся в сроки и обеспечиваем доставку по всей России.

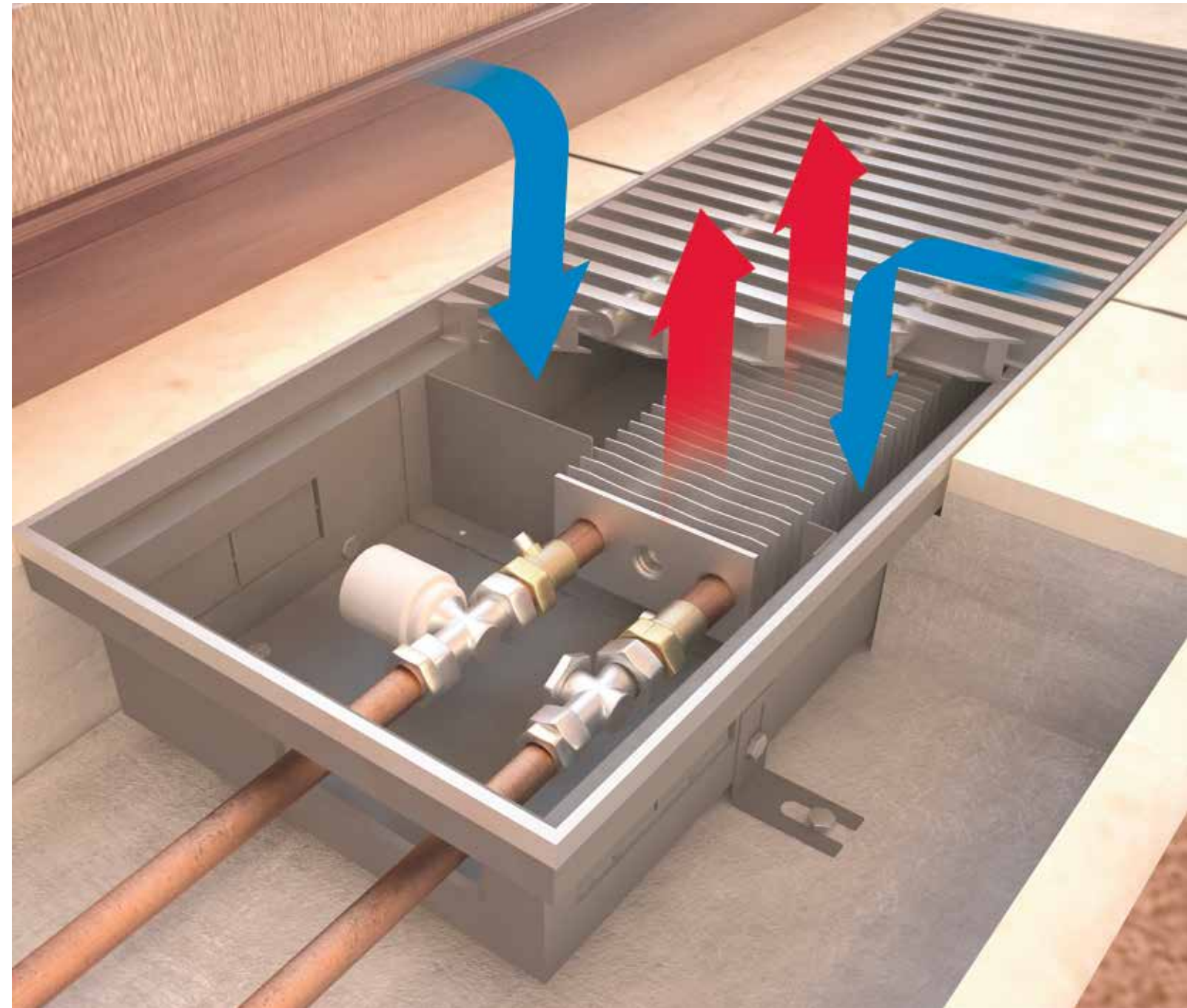
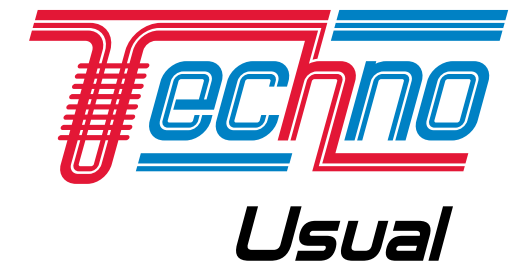


СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

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 ООО «Витатерм» (НИИ Сантехники).

КОНВЕКТОРЫ

ВСТРАИВАЕМЫЕ



НАЗНАЧЕНИЕ

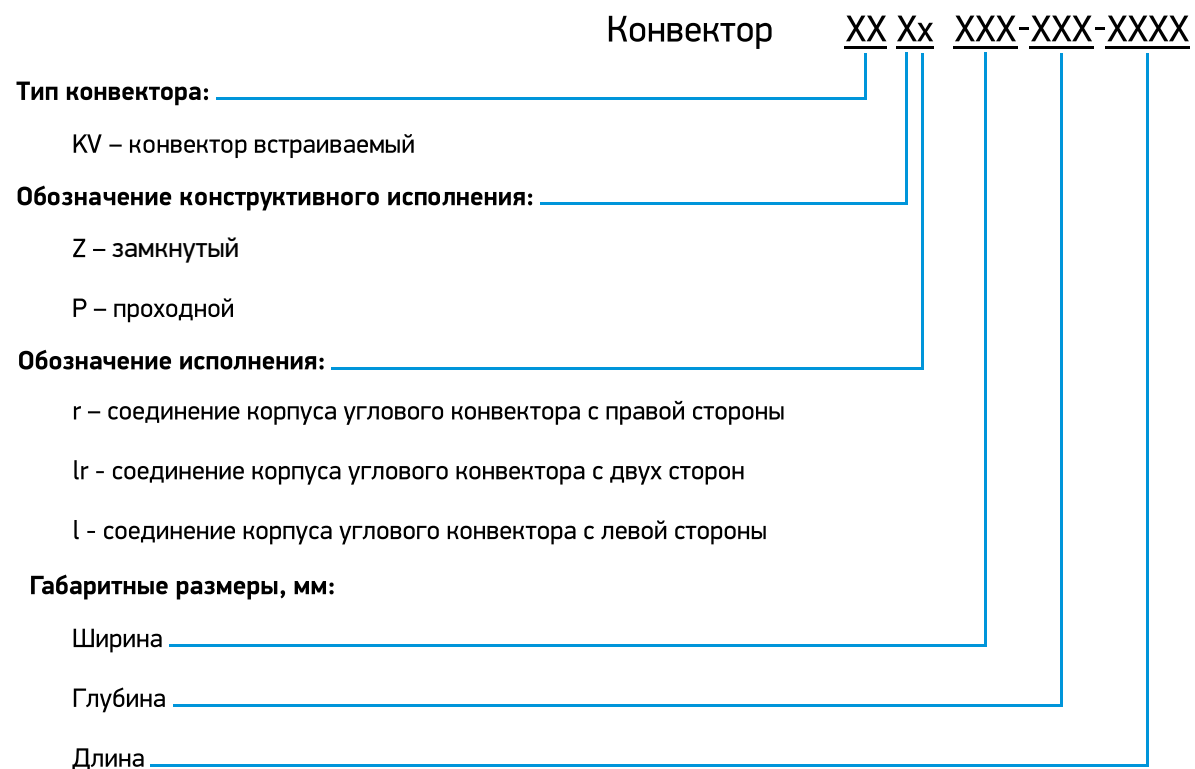
Встраиваемые конвекторы **Techno Usual** - отопительные приборы с естественной конвекцией серии KVZ, KVP, подключаемые как к централизованной, так и к автономной водяной системе отопления, полностью готовые к монтажу. По необходимости конвекторы **Techno Usual** комплектуются тангенциальными вентиляторами, 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 ТЕШНО USUAL:



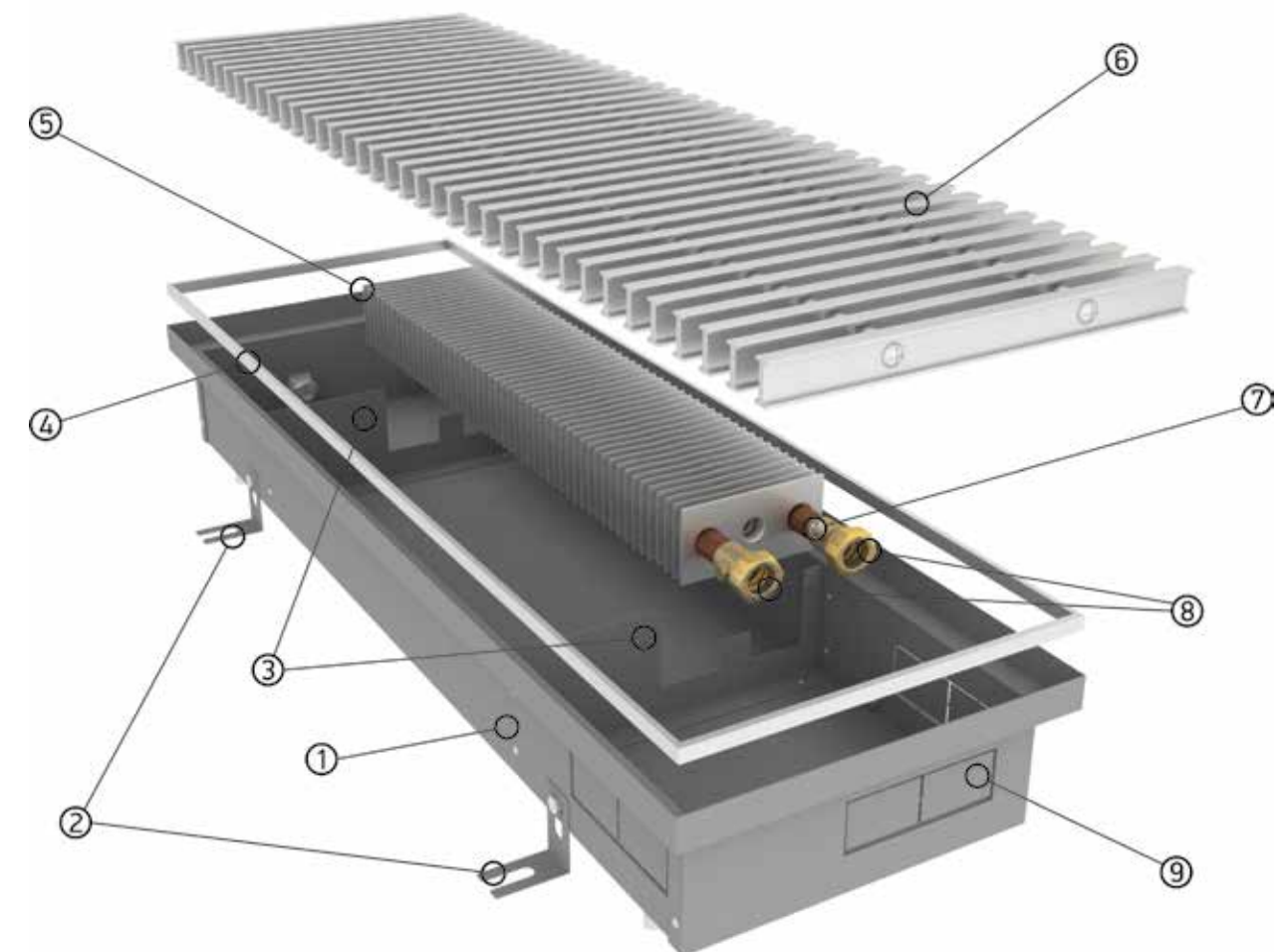
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- + 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 воздухопускным клапаном.
- + Ребра жесткости, препятствующие деформации корпуса конвектора.

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ:

- + Быстросъемный 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-регулирующих 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. Воздухопускной 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 | 108 | KVZ 250-65-600 | 124 | KVZ 350-65-600 | 204 | KVZ 420-65-600 | 255 |
| KVZ 200-65-700 | 143 | KVZ 250-65-700 | 164 | KVZ 350-65-700 | 268 | KVZ 420-65-700 | 333 |
| KVZ 200-65-800 | 177 | KVZ 250-65-800 | 204 | KVZ 350-65-800 | 332 | KVZ 420-65-800 | 411 |
| KVZ 200-65-900 | 212 | KVZ 250-65-900 | 244 | KVZ 350-65-900 | 396 | KVZ 420-65-900 | 488 |
| KVZ 200-65-1000 | 247 | KVZ 250-65-1000 | 284 | KVZ 350-65-1000 | 460 | KVZ 420-65-1000 | 566 |
| KVZ 200-65-1100 | 281 | KVZ 250-65-1100 | 323 | KVZ 350-65-1100 | 524 | KVZ 420-65-1100 | 644 |
| KVZ 200-65-1200 | 316 | KVZ 250-65-1200 | 363 | KVZ 350-65-1200 | 588 | KVZ 420-65-1200 | 720 |
| KVZ 200-65-1300 | 352 | KVZ 250-65-1300 | 404 | KVZ 350-65-1300 | 651 | KVZ 420-65-1300 | 800 |
| KVZ 200-65-1400 | 387 | KVZ 250-65-1400 | 445 | KVZ 350-65-1400 | 715 | KVZ 420-65-1400 | 880 |
| KVZ 200-65-1500 | 423 | KVZ 250-65-1500 | 486 | KVZ 350-65-1500 | 779 | KVZ 420-65-1500 | 960 |
| KVZ 200-65-1600 | 459 | KVZ 250-65-1600 | 527 | KVZ 350-65-1600 | 843 | KVZ 420-65-1600 | 1 040 |
| KVZ 200-65-1700 | 495 | KVZ 250-65-1700 | 568 | KVZ 350-65-1700 | 907 | KVZ 420-65-1700 | 1 119 |
| KVZ 200-65-1800 | 530 | KVZ 250-65-1800 | 609 | KVZ 350-65-1800 | 971 | KVZ 420-65-1800 | 1 199 |
| KVZ 200-65-1900 | 566 | KVZ 250-65-1900 | 650 | KVZ 350-65-1900 | 1 035 | KVZ 420-65-1900 | 1 279 |
| KVZ 200-65-2000 | 602 | KVZ 250-65-2000 | 691 | KVZ 350-65-2000 | 1 099 | KVZ 420-65-2000 | 1 359 |
| KVZ 200-65-2100 | 637 | KVZ 250-65-2100 | 732 | KVZ 350-65-2100 | 1 163 | KVZ 420-65-2100 | 1 439 |
| KVZ 200-65-2200 | 673 | KVZ 250-65-2200 | 773 | KVZ 350-65-2200 | 1 227 | KVZ 420-65-2200 | 1 518 |
| KVZ 200-65-2300 | 709 | KVZ 250-65-2300 | 814 | KVZ 350-65-2300 | 1 292 | KVZ 420-65-2300 | 1 598 |
| KVZ 200-65-2400 | 744 | KVZ 250-65-2400 | 855 | KVZ 350-65-2400 | 1 356 | KVZ 420-65-2400 | 1 678 |
| KVZ 200-65-2500 | 668 | KVZ 250-65-2500 | 768 | KVZ 350-65-2500 | 1 239 | KVZ 420-65-2500 | 1 520 |
| KVZ 200-65-2600 | 704 | KVZ 250-65-2600 | 809 | KVZ 350-65-2600 | 1 302 | KVZ 420-65-2600 | 1 600 |
| KVZ 200-65-2700 | 739 | KVZ 250-65-2700 | 849 | KVZ 350-65-2700 | 1 366 | KVZ 420-65-2700 | 1 680 |
| KVZ 200-65-2800 | 775 | KVZ 250-65-2800 | 890 | KVZ 350-65-2800 | 1 430 | KVZ 420-65-2800 | 1 760 |
| KVZ 200-65-2900 | 811 | KVZ 250-65-2900 | 931 | KVZ 350-65-2900 | 1 494 | KVZ 420-65-2900 | 1 840 |
| KVZ 200-65-3000 | 846 | KVZ 250-65-3000 | 972 | KVZ 350-65-3000 | 1 558 | KVZ 420-65-3000 | 1 919 |
| KVZ 200-65-3100 | 882 | KVZ 250-65-3100 | 1 013 | KVZ 350-65-3100 | 1 622 | KVZ 420-65-3100 | 1 999 |
| KVZ 200-65-3200 | 918 | KVZ 250-65-3200 | 1 054 | KVZ 350-65-3200 | 1 686 | KVZ 420-65-3200 | 2 079 |
| KVZ 200-65-3300 | 953 | KVZ 250-65-3300 | 1 095 | KVZ 350-65-3300 | 1 750 | KVZ 420-65-3300 | 2 159 |
| KVZ 200-65-3400 | 989 | KVZ 250-65-3400 | 1 136 | KVZ 350-65-3400 | 1 814 | KVZ 420-65-3400 | 2 239 |
| KVZ 200-65-3500 | 1 025 | KVZ 250-65-3500 | 1 177 | KVZ 350-65-3500 | 1 878 | KVZ 420-65-3500 | 2 318 |
| KVZ 200-65-3600 | 1 061 | KVZ 250-65-3600 | 1 218 | KVZ 350-65-3600 | 1 943 | KVZ 420-65-3600 | 2 398 |
| KVZ 200-65-3700 | 1 096 | KVZ 250-65-3700 | 1 259 | KVZ 350-65-3700 | 2 007 | KVZ 420-65-3700 | 2 478 |
| KVZ 200-65-3800 | 1 132 | KVZ 250-65-3800 | 1 300 | KVZ 350-65-3800 | 2 071 | KVZ 420-65-3800 | 2 558 |
| KVZ 200-65-3900 | 1 168 | KVZ 250-65-3900 | 1 341 | KVZ 350-65-3900 | 2 135 | KVZ 420-65-3900 | 2 638 |
| KVZ 200-65-4000 | 1 203 | KVZ 250-65-4000 | 1 382 | KVZ 350-65-4000 | 2 199 | KVZ 420-65-4000 | 2 717 |
| KVZ 200-65-4100 | 1 239 | KVZ 250-65-4100 | 1 423 | KVZ 350-65-4100 | 2 263 | KVZ 420-65-4100 | 2 797 |
| KVZ 200-65-4200 | 1 275 | KVZ 250-65-4200 | 1 464 | KVZ 350-65-4200 | 2 327 | KVZ 420-65-4200 | 2 877 |
| KVZ 200-65-4300 | 1 310 | KVZ 250-65-4300 | 1 505 | KVZ 350-65-4300 | 2 391 | KVZ 420-65-4300 | 2 957 |
| KVZ 200-65-4400 | 1 346 | KVZ 250-65-4400 | 1 546 | KVZ 350-65-4400 | 2 455 | KVZ 420-65-4400 | 3 037 |
| KVZ 200-65-4500 | 1 382 | KVZ 250-65-4500 | 1 587 | KVZ 350-65-4500 | 2 519 | KVZ 420-65-4500 | 3 116 |
| KVZ 200-65-4600 | 1 418 | KVZ 250-65-4600 | 1 628 | KVZ 350-65-4600 | 2 583 | KVZ 420-65-4600 | 3 196 |
| KVZ 200-65-4700 | 1 453 | KVZ 250-65-4700 | 1 668 | KVZ 350-65-4700 | 2 647 | KVZ 420-65-4700 | 3 276 |
| KVZ 200-65-4800 | 1 489 | KVZ 250-65-4800 | 1 709 | KVZ 350-65-4800 | 2 711 | KVZ 420-65-4800 | 3 356 |

Мощность указана при условии расположения теплообменника, смещенного к охлаждаемой поверхности.

ПРИМЕЧАНИЕ

*Дополнительно по запросу:

- окрашивание теплообменника в цвет корпуса конвектора,
- изготовление корпуса из нержавеющей стали,
- изготовление в исполнении для влажных помещений с дренажными штуцерами WD (серии KVZ(V)s, KVP(V)s).

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 | 114 | KVZ 250-85-600 | 134 | KVZ 350-85-600 | 209 | KVZ 420-85-600 | 263 |
| KVZ 200-85-700 | 151 | KVZ 250-85-700 | 179 | KVZ 350-85-700 | 274 | KVZ 420-85-700 | 341 |
| KVZ 200-85-800 | 188 | KVZ 250-85-800 | 223 | KVZ 350-85-800 | 339 | KVZ 420-85-800 | 420 |
| KVZ 200-85-900 | 225 | KVZ 250-85-900 | 267 | KVZ 350-85-900 | 404 | KVZ 420-85-900 | 499 |
| KVZ 200-85-1000 | 261 | KVZ 250-85-1000 | 311 | KVZ 350-85-1000 | 469 | KVZ 420-85-1000 | 578 |
| KVZ 200-85-1100 | 299 | KVZ 250-85-1100 | 356 | KVZ 350-85-1100 | 534 | KVZ 420-85-1100 | 656 |
| KVZ 200-85-1200 | 336 | KVZ 250-85-1200 | 400 | KVZ 350-85-1200 | 600 | KVZ 420-85-1200 | 735 |
| KVZ 200-85-1300 | 374 | KVZ 250-85-1300 | 445 | KVZ 350-85-1300 | 665 | KVZ 420-85-1300 | 816 |
| KVZ 200-85-1400 | 411 | KVZ 250-85-1400 | 489 | KVZ 350-85-1400 | 730 | KVZ 420-85-1400 | 898 |
| KVZ 200-85-1500 | 448 | KVZ 250-85-1500 | 533 | KVZ 350-85-1500 | 795 | KVZ 420-85-1500 | 980 |
| KVZ 200-85-1600 | 486 | KVZ 250-85-1600 | 578 | KVZ 350-85-1600 | 860 | KVZ 420-85-1600 | 1 062 |
| KVZ 200-85-1700 | 524 | KVZ 250-85-1700 | 622 | KVZ 350-85-1700 | 925 | KVZ 420-85-1700 | 1 143 |
| KVZ 200-85-1800 | 562 | KVZ 250-85-1800 | 666 | KVZ 350-85-1800 | 990 | KVZ 420-85-1800 | 1 225 |
| KVZ 200-85-1900 | 600 | KVZ 250-85-1900 | 710 | KVZ 350-85-1900 | 1 055 | KVZ 420-85-1900 | 1 307 |
| KVZ 200-85-2000 | 637 | KVZ 250-85-2000 | 754 | KVZ 350-85-2000 | 1 120 | KVZ 420-85-2000 | 1 389 |
| KVZ 200-85-2100 | 675 | KVZ 250-85-2100 | 798 | KVZ 350-85-2100 | 1 185 | KVZ 420-85-2100 | 1 471 |
| KVZ 200-85-2200 | 713 | KVZ 250-85-2200 | 842 | KVZ 350-85-2200 | 1 251 | KVZ 420-85-2200 | 1 553 |
| KVZ 200-85-2300 | 751 | KVZ 250-85-2300 | 886 | KVZ 350-85-2300 | 1 316 | KVZ 420-85-2300 | 1 635 |
| KVZ 200-85-2400 | 789 | KVZ 250-85-2400 | 930 | KVZ 350-85-2400 | 1 381 | KVZ 420-85-2400 | 1 717 |
| KVZ 200-85-2500 | 710 | KVZ 250-85-2500 | 845 | KVZ 350-85-2500 | 1 264 | KVZ 420-85-2500 | 1 551 |
| KVZ 200-85-2600 | 748 | KVZ 250-85-2600 | 890 | KVZ 350-85-2600 | 1 329 | KVZ 420-85-2600 | 1 632 |
| KVZ 200-85-2700 | 784 | KVZ 250-85-2700 | 935 | KVZ 350-85-2700 | 1 394 | KVZ 420-85-2700 | 1 714 |
| KVZ 200-85-2800 | 821 | KVZ 250-85-2800 | 979 | KVZ 350-85-2800 | 1 460 | KVZ 420-85-2800 | 1 796 |
| KVZ 200-85-2900 | 859 | KVZ 250-85-2900 | 1 023 | KVZ 350-85-2900 | 1 525 | KVZ 420-85-2900 | 1 877 |
| KVZ 200-85-3000 | 897 | KVZ 250-85-3000 | 1 067 | KVZ 350-85-3000 | 1 590 | KVZ 420-85-3000 | 1 959 |
| KVZ 200-85-3100 | 935 | KVZ 250-85-3100 | 1 111 | KVZ 350-85-3100 | 1 655 | KVZ 420-85-3100 | 2 041 |
| KVZ 200-85-3200 | 972 | KVZ 250-85-3200 | 1 155 | KVZ 350-85-3200 | 1 720 | KVZ 420-85-3200 | 2 123 |
| KVZ 200-85-3300 | 1 010 | KVZ 250-85-3300 | 1 199 | KVZ 350-85-3300 | 1 785 | KVZ 420-85-3300 | 2 205 |
| KVZ 200-85-3400 | 1 048 | KVZ 250-85-3400 | 1 243 | KVZ 350-85-3400 | 1 850 | KVZ 420-85-3400 | 2 287 |
| KVZ 200-85-3500 | 1 086 | KVZ 250-85-3500 | 1 287 | KVZ 350-85-3500 | 1 915 | KVZ 420-85-3500 | 2 369 |
| KVZ 200-85-3600 | 1 124 | KVZ 250-85-3600 | 1 331 | KVZ 350-85-3600 | 1 980 | KVZ 420-85-3600 | 2 451 |
| KVZ 200-85-3700 | 1 161 | KVZ 250-85-3700 | 1 376 | KVZ 350-85-3700 | 2 045 | KVZ 420-85-3700 | 2 533 |
| KVZ 200-85-3800 | 1 199 | KVZ 250-85-3800 | 1 420 | KVZ 350-85-3800 | 2 111 | KVZ 420-85-3800 | 2 615 |
| KVZ 200-85-3900 | 1 237 | KVZ 250-85-3900 | 1 464 | KVZ 350-85-3900 | 2 176 | KVZ 420-85-3900 | 2 696 |
| KVZ 200-85-4000 | 1 275 | KVZ 250-85-4000 | 1 508 | KVZ 350-85-4000 | 2 241 | KVZ 420-85-4000 | 2 778 |
| KVZ 200-85-4100 | 1 313 | KVZ 250-85-4100 | 1 552 | KVZ 350-85-4100 | 2 306 | KVZ 420-85-4100 | 2 860 |
| KVZ 200-85-4200 | 1 350 | KVZ 250-85-4200 | 1 596 | KVZ 350-85-4200 | 2 371 | KVZ 420-85-4200 | 2 942 |
| KVZ 200-85-4300 | 1 388 | KVZ 250-85-4300 | 1 640 | KVZ 350-85-4300 | 2 436 | KVZ 420-85-4300 | 3 024 |
| KVZ 200-85-4400 | 1 426 | KVZ 250-85-4400 | 1 684 | KVZ 350-85-4400 | 2 501 | KVZ 420-85-4400 | 3 106 |
| KVZ 200-85-4500 | 1 464 | KVZ 250-85-4500 | 1 728 | KVZ 350-85-4500 | 2 566 | KVZ 420-85-4500 | 3 188 |
| KVZ 200-85-4600 | 1 502 | KVZ 250-85-4600 | 1 772 | KVZ 350-85-4600 | 2 631 | KVZ 420-85-4600 | 3 270 |
| KVZ 200-85-4700 | 1 539 | KVZ 250-85-4700 | 1 817 | KVZ 350-85-4700 | 2 696 | KVZ 420-85-4700 | 3 352 |
| KVZ 200-85-4800 | 1 577 | KVZ 250-85-4800 | 1 861 | KVZ 350-85-4800 | 2 762 | KVZ 420-85-4800 | 3 434 |

Мощность указана при условии расположения теплообменника, смещенного к охлаждаемой поверхности.

ПРИМЕЧАНИЕ

*Дополнительно по запросу:

- окрашивание теплообменника в цвет корпуса конвектора,
- изготовление корпуса из нержавеющей стали,
- изготовление в исполнении для влажных помещений с дренажными штуцерами WD (серии KVZ(V)s, KVP(V)s).

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 | 136 | KVZ 250-105-600 | 162 | KVZ 350-105-600 | 274 | KVZ 420-105-600 | 333 |
| KVZ 200-105-700 | 180 | KVZ 250-105-700 | 216 | KVZ 350-105-700 | 364 | KVZ 420-105-700 | 445 |
| KVZ 200-105-800 | 224 | KVZ 250-105-800 | 270 | KVZ 350-105-800 | 454 | KVZ 420-105-800 | 557 |
| KVZ 200-105-900 | 268 | KVZ 250-105-900 | 324 | KVZ 350-105-900 | 544 | KVZ 420-105-900 | 670 |
| KVZ 200-105-1000 | 311 | KVZ 250-105-1000 | 378 | KVZ 350-105-1000 | 633 | KVZ 420-105-1000 | 782 |
| KVZ 200-105-1100 | 356 | KVZ 250-105-1100 | 432 | KVZ 350-105-1100 | 723 | KVZ 420-105-1100 | 895 |
| KVZ 200-105-1200 | 400 | KVZ 250-105-1200 | 486 | KVZ 350-105-1200 | 814 | KVZ 420-105-1200 | 1 007 |
| KVZ 200-105-1300 | 444 | KVZ 250-105-1300 | 540 | KVZ 350-105-1300 | 905 | KVZ 420-105-1300 | 1 117 |
| KVZ 200-105-1400 | 488 | KVZ 250-105-1400 | 594 | KVZ 350-105-1400 | 995 | KVZ 420-105-1400 | 1 228 |
| KVZ 200-105-1500 | 532 | KVZ 250-105-1500 | 648 | KVZ 350-105-1500 | 1 086 | KVZ 420-105-1500 | 1 340 |
| KVZ 200-105-1600 | 576 | KVZ 250-105-1600 | 702 | KVZ 350-105-1600 | 1 177 | KVZ 420-105-1600 | 1 451 |
| KVZ 200-105-1700 | 620 | KVZ 250-105-1700 | 756 | KVZ 350-105-1700 | 1 268 | KVZ 420-105-1700 | 1 562 |
| KVZ 200-105-1800 | 663 | KVZ 250-105-1800 | 810 | KVZ 350-105-1800 | 1 359 | KVZ 420-105-1800 | 1 673 |
| KVZ 200-105-1900 | 707 | KVZ 250-105-1900 | 864 | KVZ 350-105-1900 | 1 450 | KVZ 420-105-1900 | 1 785 |
| KVZ 200-105-2000 | 751 | KVZ 250-105-2000 | 917 | KVZ 350-105-2000 | 1 541 | KVZ 420-105-2000 | 1 896 |
| KVZ 200-105-2100 | 795 | KVZ 250-105-2100 | 971 | KVZ 350-105-2100 | 1 632 | KVZ 420-105-2100 | 2 007 |
| KVZ 200-105-2200 | 839 | KVZ 250-105-2200 | 1 025 | KVZ 350-105-2200 | 1 723 | KVZ 420-105-2200 | 2 119 |
| KVZ 200-105-2300 | 883 | KVZ 250-105-2300 | 1 079 | KVZ 350-105-2300 | 1 814 | KVZ 420-105-2300 | 2 230 |
| KVZ 200-105-2400 | 927 | KVZ 250-105-2400 | 1 133 | KVZ 350-105-2400 | 1 905 | KVZ 420-105-2400 | 2 341 |
| KVZ 200-105-2500 | 971 | KVZ 250-105-2500 | 1 187 | KVZ 350-105-2500 | 1 996 | KVZ 420-105-2500 | 2 452 |
| KVZ 200-105-2600 | 1 015 | KVZ 250-105-2600 | 1 241 | KVZ 350-105-2600 | 2 087 | KVZ 420-105-2600 | 2 563 |
| KVZ 200-105-2700 | 1 059 | KVZ 250-105-2700 | 1 295 | KVZ 350-105-2700 | 2 178 | KVZ 420-105-2700 | 2 674 |
| KVZ 200-105-2800 | 1 103 | KVZ 250-105-2800 | 1 349 | KVZ 350-105-2800 | 2 269 | KVZ 420-105-2800 | 2 785 |
| KVZ 200-105-2900 | 1 147 | KVZ 250-105-2900 | 1 403 | KVZ 350-105-2900 | 2 360 | KVZ 420-105-2900 | 2 896 |
| KVZ 200-105-3000 | 1 191 | KVZ 250-105-3000 | 1 457 | KVZ 350-105-3000 | 2 451 | KVZ 420-105-3000 | 3 007 |
| KVZ 200-105-3100 | 1 235 | KVZ 250-105-3100 | 1 511 | KVZ 350-105-3100 | 2 542 | KVZ 420-105-3100 | 3 118 |
| KVZ 200-105-3200 | 1 279 | KVZ 250-105-3200 | 1 565 | KVZ 350-105-3200 | 2 633 | KVZ 420-105-3200 | 3 229 |
| KVZ 200-105-3300 | 1 323 | KVZ 250-105-3300 | 1 619 | KVZ 350-105-3300 | 2 724 | KVZ 420-105-3300 | 3 340 |
| KVZ 200-105-3400 | 1 367 | KVZ 250-105-3400 | 1 673 | KVZ 350-105-3400 | 2 815 | KVZ 420-105-3400 | 3 451 |
| KVZ 200-105-3500 | 1 411 | KVZ 250-105-3500 | 1 727 | KVZ 350-105-3500 | 2 906 | KVZ 420-105-3500 | 3 562 |
| KVZ 200-105-3600 | 1 455 | KVZ 250-105-3600 | 1 781 | KVZ 350-105-3600 | 2 997 | KVZ 420-105-3600 | 3 673 |
| KVZ 200-105-3700 | 1 499 | KVZ 250-105-3700 | 1 835 | KVZ 350-105-3700 | 3 088 | KVZ 420-105-3700 | 3 784 |
| KVZ 200-105-3800 | 1 543 | KVZ 250-105-3800 | 1 889 | KVZ 350-105-3800 | 3 179 | KVZ 420-105-3800 | 3 895 |
| KVZ 200-105-3900 | 1 587 | KVZ 250-105-3900 | 1 943 | KVZ 350-105-3900 | 3 270 | KVZ 420-105-3900 | 4 006 |
| KVZ 200-105-4000 | 1 631 | KVZ 250-105-4000 | 1 997 | KVZ 350-105-4000 | 3 361 | KVZ 420-105-4000 | 4 117 |
| KVZ 200-105-4100 | 1 675 | KVZ 250-105-4100 | 2 051 | KVZ 350-105-4100 | 3 452 | KVZ 420-105-4100 | 4 228 |
| KVZ 200-105-4200 | 1 719 | KVZ 250-105-4200 | 2 105 | KVZ 350-105-4200 | 3 543 | KVZ 420-105-4200 | 4 339 |
| KVZ 200-105-4300 | 1 763 | KVZ 250-105-4300 | 2 159 | KVZ 350-105-4300 | 3 634 | KVZ 420-105-4300 | 4 450 |
| KVZ 200-105-4400 | 1 807 | KVZ 250-105-4400 | 2 213 | KVZ 350-105-4400 | 3 725 | KVZ 420-105-4400 | 4 561 |
| KVZ 200-105-4500 | 1 851 | KVZ 250-105-4500 | 2 267 | KVZ 350-105-4500 | 3 816 | KVZ 420-105-4500 | 4 672 |
| KVZ 200-105-4600 | 1 895 | KVZ 250-105-4600 | 2 321 | KVZ 350-105-4600 | 3 907 | KVZ 420-105-4600 | 4 783 |
| KVZ 200-105-4700 | 1 939 | KVZ 250-105-4700 | 2 375 | KVZ 350-105-4700 | 3 998 | KVZ 420-105-4700 | 4 894 |
| KVZ 200-105-4800 | 1 983 | KVZ 250-105-4800 | 2 429 | KVZ 350-105-4800 | 4 089 | KVZ 420-105-4800 | 5 005 |

Мощность указана при условии расположения теплообменника, смещенного к охлаждаемой поверхности.

ПРИМЕЧАНИЕ

*Дополнительно по запросу:

- окрашивание теплообменника в цвет корпуса конвектора,
- изготовление корпуса из нержавеющей стали,
- изготовление в исполнении для влажных помещений с дренажными штуцерами WD (серии KVZ(V)s, KVP(V)s).

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 | 181 | KVZ 250-120-600 | 191 | KVZ 350-120-600 | 345 | KVZ 420-120-600 | 425 |
| KVZ 200-120-700 | 242 | KVZ 250-120-700 | 253 | KVZ 350-120-700 | 442 | KVZ 420-120-700 | 543 |
| KVZ 200-120-800 | 302 | KVZ 250-120-800 | 315 | KVZ 350-120-800 | 539 | KVZ 420-120-800 | 660 |
| KVZ 200-120-900 | 363 | KVZ 250-120-900 | 377 | KVZ 350-120-900 | 635 | KVZ 420-120-900 | 778 |
| KVZ 200-120-1000 | 424 | KVZ 250-120-1000 | 439 | KVZ 350-120-1000 | 732 | KVZ 420-120-1000 | 896 |
| KVZ 200-120-1100 | 484 | KVZ 250-120-1100 | 502 | KVZ 350-120-1100 | 828 | KVZ 420-120-1100 | 1 013 |
| KVZ 200-120-1200 | 545 | KVZ 250-120-1200 | 564 | KVZ 350-120-1200 | 925 | KVZ 420-120-1200 | 1 132 |
| KVZ 200-120-1300 | 606 | KVZ 250-120-1300 | 627 | KVZ 350-120-1300 | 1 022 | KVZ 420-120-1300 | 1 250 |
| KVZ 200-120-1400 | 667 | KVZ 250-120-1400 | 690 | KVZ 350-120-1400 | 1 118 | KVZ 420-120-1400 | 1 367 |
| KVZ 200-120-1500 | 728 | KVZ 250-120-1500 | 753 | KVZ 350-120-1500 | 1 215 | KVZ 420-120-1500 | 1 485 |
| KVZ 200-120-1600 | 789 | KVZ 250-120-1600 | 816 | KVZ 350-120-1600 | 1 311 | KVZ 420-120-1600 | 1 602 |
| KVZ 200-120-1700 | 849 | KVZ 250-120-1700 | 879 | KVZ 350-120-1700 | 1 408 | KVZ 420-120-1700 | 1 720 |
| KVZ 200-120-1800 | 910 | KVZ 250-120-1800 | 942 | KVZ 350-120-1800 | 1 505 | KVZ 420-120-1800 | 1 838 |
| KVZ 200-120-1900 | 971 | KVZ 250-120-1900 | 1 005 | KVZ 350-120-1900 | 1 601 | KVZ 420-120-1900 | 1 955 |
| KVZ 200-120-2000 | 1 032 | KVZ 250-120-2000 | 1 068 | KVZ 350-120-2000 | 1 698 | KVZ 420-120-2000 | 2 073 |
| KVZ 200-120-2100 | 1 093 | KVZ 250-120-2100 | 1 131 | KVZ 350-120-2100 | 1 794 | KVZ 420-120-2100 | 2 190 |
| KVZ 200-120-2200 | 1 154 | KVZ 250-120-2200 | 1 194 | KVZ 350-120-2200 | 1 891 | KVZ 420-120-2200 | 2 308 |
| KVZ 200-120-2300 | 1 215 | KVZ 250-120-2300 | 1 257 | KVZ 350-120-2300 | 1 988 | KVZ 420-120-2300 | 2 426 |
| KVZ 200-120-2400 | 1 276 | KVZ 250-120-2400 | 1 320 | KVZ 350-120-2400 | 2 084 | KVZ 420-120-2400 | 2 543 |
| KVZ 200-120-2500 | 1 337 | KVZ 250-120-2500 | 1 383 | KVZ 350-120-2500 | 2 181 | KVZ 420-120-2500 | 2 660 |
| KVZ 200-120-2600 | 1 398 | KVZ 250-120-2600 | 1 446 | KVZ 350-120-2600 | 2 277 | KVZ 420-120-2600 | 2 777 |
| KVZ 200-120-2700 | 1 459 | KVZ 250-120-2700 | 1 509 | KVZ 350-120-2700 | 2 374 | KVZ 420-120-2700 | 2 894 |
| KVZ 200-120-2800 | 1 520 | KVZ 250-120-2800 | 1 572 | KVZ 350-120-2800 | 2 470 | KVZ 420-120-2800 | 3 011 |
| KVZ 200-120-2900 | 1 581 | KVZ 250-120-2900 | 1 635 | KVZ 350-120-2900 | 2 567 | KVZ 420-120-2900 | 3 128 |
| KVZ 200-120-3000 | 1 642 | KVZ 250-120-3000 | 1 698 | KVZ 350-120-3000 | 2 663 | KVZ 420-120-3000 | 3 245 |
| KVZ 200-120-3100 | 1 703 | KVZ 250-120-3100 | 1 761 | KVZ 350-120-3100 | 2 760 | KVZ 420-120-3100 | 3 362 |
| KVZ 200-120-3200 | 1 764 | KVZ 250-120-3200 | 1 824 | KVZ 350-120-3200 | 2 856 | KVZ 420-120-3200 | 3 479 |
| KVZ 200-120-3300 | 1 825 | KVZ 250-120-3300 | 1 887 | KVZ 350-120-3300 | 2 953 | KVZ 420-120-3300 | 3 596 |
| KVZ 200-120-3400 | 1 886 | KVZ 250-120-3400 | 1 950 | KVZ 350-120-3400 | 3 049 | KVZ 420-120-3400 | 3 713 |
| KVZ 200-120-3500 | 1 947 | KVZ 250-120-3500 | 2 013 | KVZ 350-120-3500 | 3 146 | KVZ 420-120-3500 | 3 830 |
| KVZ 200-120-3600 | 2 008 | KVZ 250-120-3600 | 2 076 | KVZ 350-120-3600 | 3 242 | KVZ 420-120-3600 | 3 947 |
| KVZ 200-120-3700 | 2 069 | KVZ 250-120-3700 | 2 139 | KVZ 350-120-3700 | 3 339 | KVZ 420-120-3700 | 4 064 |
| KVZ 200-120-3800 | 2 130 | KVZ 250-120-3800 | 2 202 | KVZ 350-120-3800 | 3 435 | KVZ 420-120-3800 | 4 181 |
| KVZ 200-120-3900 | 2 191 | KVZ 250-120-3900 | 2 265 | KVZ 350-120-3900 | 3 532 | KVZ 420-120-3900 | 4 298 |
| KVZ 200-120-4000 | 2 252 | KVZ 250-120-4000 | 2 328 | KVZ 350-120-4000 | 3 628 | KVZ 420-120-4000 | 4 415 |
| KVZ 200-120-4100 | 2 313 | KVZ 250-120-4100 | 2 391 | KVZ 350-120-4100 | 3 725 | KVZ 420-120-4100 | 4 532 |
| KVZ 200-120-4200 | 2 374 | KVZ 250-120-4200 | 2 454 | KVZ 350-120-4200 | 3 821 | KVZ 420-120-4200 | 4 649 |
| KVZ 200-120-4300 | 2 435 | KVZ 250-120-4300 | 2 517 | KVZ 350-120-4300 | 3 918 | KVZ 420-120-4300 | 4 766 |
| KVZ 200-120-4400 | 2 496 | KVZ 250-120-4400 | 2 580 | KVZ 350-120-4400 | 4 014 | KVZ 420-120-4400 | 4 883 |
| KVZ 200-120-4500 | 2 557 | KVZ 250-120-4500 | 2 643 | KVZ 350-120-4500 | 4 111 | KVZ 420-120-4500 | 5 000 |
| KVZ 200-120-4600 | 2 618 | KVZ 250-120-4600 | 2 706 | KVZ 350-120-4600 | 4 207 | KVZ 420-120-4600 | 5 117 |
| KVZ 200-120-4700 | 2 679 | KVZ 250-120-4700 | 2 769 | KVZ 350-120-4700 | 4 304 | KVZ 420-120-4700 | 5 234 |
| KVZ 200-120-4800 | 2 740 | KVZ 250-120-4800 | 2 832 | KVZ 350-120-4800 | 4 400 | KVZ 420-120-4800 | 5 351 |

Мощность указана при условии расположения теплообменника, смещенного к охлаждаемой поверхности.

ПРИМЕЧАНИЕ

*Дополнительно по запросу:

- окрашивание теплообменника в цвет корпуса конвектора,
- изготовление корпуса из нержавеющей стали,
- изготовление в исполнении для влажных помещений с дренажными штуцерами WD (серии KVZ(V)s, KVP(V)s).

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 | 220 | KVZ 250-140-600 | 264 | KVZ 350-140-600 | 449 | KVZ 420-140-600 | 516 |
| KVZ 200-140-700 | 294 | KVZ 250-140-700 | 353 | KVZ 350-140-700 | 591 | KVZ 420-140-700 | 678 |
| KVZ 200-140-800 | 368 | KVZ 250-140-800 | 441 | KVZ 350-140-800 | 732 | KVZ 420-140-800 | 841 |
| KVZ 200-140-900 | 443 | KVZ 250-140-900 | 530 | KVZ 350-140-900 | 873 | KVZ 420-140-900 | 1 004 |
| KVZ 200-140-1000 | 517 | KVZ 250-140-1000 | 619 | KVZ 350-140-1000 | 1 014 | KVZ 420-140-1000 | 1 167 |
| KVZ 200-140-1100 | 591 | KVZ 250-140-1100 | 707 | KVZ 350-140-1100 | 1 156 | KVZ 420-140-1100 | 1 329 |
| KVZ 200-140-1200 | 664 | KVZ 250-140-1200 | 796 | KVZ 350-140-1200 | 1 297 | KVZ 420-140-1200 | 1 492 |
| KVZ 200-140-1300 | 739 | KVZ 250-140-1300 | 884 | KVZ 350-140-1300 | 1 438 | KVZ 420-140-1300 | 1 654 |
| KVZ 200-140-1400 | 813 | KVZ 250-140-1400 | 972 | KVZ 350-140-1400 | 1 579 | KVZ 420-140-1400 | 1 816 |
| KVZ 200-140-1500 | 887 | KVZ 250-140-1500 | 1 060 | KVZ 350-140-1500 | 1 721 | KVZ 420-140-1500 | 1 978 |
| KVZ 200-140-1600 | 962 | KVZ 250-140-1600 | 1 149 | KVZ 350-140-1600 | 1 862 | KVZ 420-140-1600 | 2 141 |
| KVZ 200-140-1700 | 1 036 | KVZ 250-140-1700 | 1 237 | KVZ 350-140-1700 | 2 003 | KVZ 420-140-1700 | 2 304 |
| KVZ 200-140-1800 | 1 110 | KVZ 250-140-1800 | 1 326 | KVZ 350-140-1800 | 2 144 | KVZ 420-140-1800 | 2 466 |
| KVZ 200-140-1900 | 1 184 | KVZ 250-140-1900 | 1 414 | KVZ 350-140-1900 | 2 286 | KVZ 420-140-1900 | 2 629 |
| KVZ 200-140-2000 | 1 258 | KVZ 250-140-2000 | 1 503 | KVZ 350-140-2000 | 2 427 | KVZ 420-140-2000 | 2 792 |
| KVZ 200-140-2100 | 1 332 | KVZ 250-140-2100 | 1 592 | KVZ 350-140-2100 | 2 568 | KVZ 420-140-2100 | 2 954 |
| KVZ 200-140-2200 | 1 406 | KVZ 250-140-2200 | 1 681 | KVZ 350-140-2200 | 2 709 | KVZ 420-140-2200 | 3 117 |
| KVZ 200-140-2300 | 1 481 | KVZ 250-140-2300 | 1 770 | KVZ 350-140-2300 | 2 850 | KVZ 420-140-2300 | 3 280 |
| KVZ 200-140-2400 | 1 555 | KVZ 250-140-2400 | 1 859 | KVZ 350-140-2400 | 2 992 | KVZ 420-140-2400 | 3 442 |
| KVZ 200-140-2500 | 1 630 | KVZ 250-140-2500 | 1 948 | KVZ 350-140-2500 | 3 133 | KVZ 420-140-2500 | 3 604 |
| KVZ 200-140-2600 | 1 704 | KVZ 250-140-2600 | 2 037 | KVZ 350-140-2600 | 3 274 | KVZ 420-140-2600 | 3 766 |
| KVZ 200-140-2700 | 1 778 | KVZ 250-140-2700 | 2 126 | KVZ 350-140-2700 | 3 415 | KVZ 420-140-2700 | 3 928 |
| KVZ 200-140-2800 | 1 852 | KVZ 250-140-2800 | 2 215 | KVZ 350-140-2800 | 3 556 | KVZ 420-140-2800 | 4 090 |
| KVZ 200-140-2900 | 1 926 | KVZ 250-140-2900 | 2 304 | KVZ 350-140-2900 | 3 697 | KVZ 420-140-2900 | 4 252 |
| KVZ 200-140-3000 | 2 000 | KVZ 250-140-3000 | 2 393 | KVZ 350-140-3000 | 3 838 | KVZ 420-140-3000 | 4 414 |
| KVZ 200-140-3100 | 2 074 | KVZ 250-140-3100 | 2 482 | KVZ 350-140-3100 | 3 979 | KVZ 420-140-3100 | 4 576 |
| KVZ 200-140-3200 | 2 148 | KVZ 250-140-3200 | 2 571 | KVZ 350-140-3200 | 4 120 | KVZ 420-140-3200 | 4 738 |
| KVZ 200-140-3300 | 2 222 | KVZ 250-140-3300 | 2 660 | KVZ 350-140-3300 | 4 261 | KVZ 420-140-3300 | 4 900 |
| KVZ 200-140-3400 | 2 296 | KVZ 250-140-3400 | 2 749 | KVZ 350-140-3400 | 4 402 | KVZ 420-140-3400 | 5 062 |
| KVZ 200-140-3500 | 2 370 | KVZ 250-140-3500 | 2 838 | KVZ 350-140-3500 | 4 543 | KVZ 420-140-3500 | 5 224 |
| KVZ 200-140-3600 | 2 444 | KVZ 250-140-3600 | 2 927 | KVZ 350-140-3600 | 4 684 | KVZ 420-140-3600 | 5 386 |
| KVZ 200-140-3700 | 2 518 | KVZ 250-140-3700 | 3 016 | KVZ 350-140-3700 | 4 825 | KVZ 420-140-3700 | 5 548 |
| KVZ 200-140-3800 | 2 592 | KVZ 250-140-3800 | 3 105 | KVZ 350-140-3800 | 4 966 | KVZ 420-140-3800 | 5 710 |
| KVZ 200-140-3900 | 2 666 | KVZ 250-140-3900 | 3 194 | KVZ 350-140-3900 | 5 107 | KVZ 420-140-3900 | 5 872 |
| KVZ 200-140-4000 | 2 740 | KVZ 250-140-4000 | 3 283 | KVZ 350-140-4000 | 5 248 | KVZ 420-140-4000 | 6 034 |
| KVZ 200-140-4100 | 2 814 | KVZ 250-140-4100 | 3 372 | KVZ 350-140-4100 | 5 389 | KVZ 420-140-4100 | 6 196 |
| KVZ 200-140-4200 | 2 888 | KVZ 250-140-4200 | 3 461 | KVZ 350-140-4200 | 5 530 | KVZ 420-140-4200 | 6 358 |
| KVZ 200-140-4300 | 2 962 | KVZ 250-140-4300 | 3 550 | KVZ 350-140-4300 | 5 671 | KVZ 420-140-4300 | 6 520 |
| KVZ 200-140-4400 | 3 036 | KVZ 250-140-4400 | 3 639 | KVZ 350-140-4400 | 5 812 | KVZ 420-140-4400 | 6 682 |
| KVZ 200-140-4500 | 3 110 | KVZ 250-140-4500 | 3 728 | KVZ 350-140-4500 | 5 953 | KVZ 420-140-4500 | 6 844 |
| KVZ 200-140-4600 | 3 184 | KVZ 250-140-4600 | 3 817 | KVZ 350-140-4600 | 6 094 | KVZ 420-140-4600 | 7 006 |
| KVZ 200-140-4700 | 3 258 | KVZ 250-140-4700 | 3 906 | KVZ 350-140-4700 | 6 235 | KVZ 420-140-4700 | 7 168 |
| KVZ 200-140-4800 | 3 332 | KVZ 250-140-4800 | 3 995 | KVZ 350-140-4800 | 6 376 | KVZ 420-140-4800 | 7 330 |

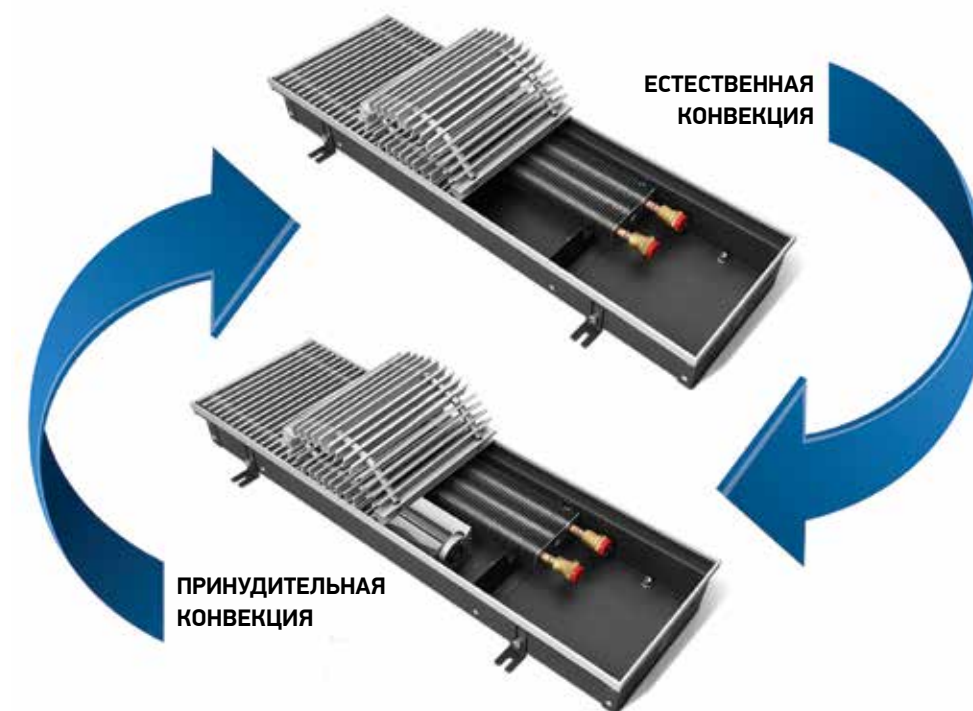
Мощность указана при условии расположения теплообменника, смещенного к охлаждаемой поверхности.

ПРИМЕЧАНИЕ

*Дополнительно по запросу:

- окрашивание теплообменника в цвет корпуса конвектора,
- изготовление корпуса из нержавеющей стали,
- изготовление в исполнении для влажных помещений с дренажными штуцерами WD (серии KVZ(V)s, KVP(V)s).

ОСОБЕННОСТИ КОНВЕКТОРОВ СЕРИИ TECHNO USUAL.

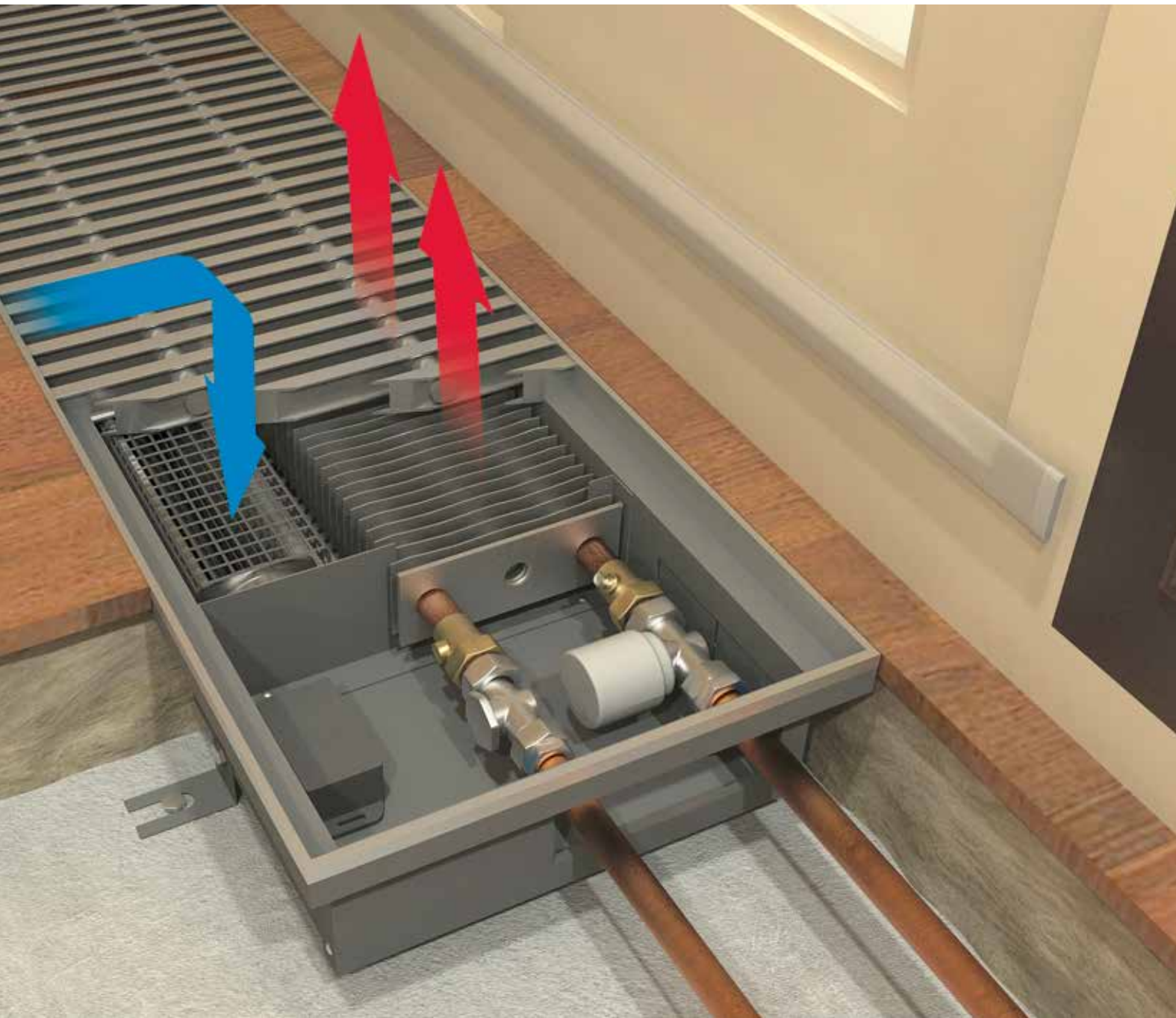


Уникальная особенность моделей этих серий позволяет в любой момент самостоятельно значительно увеличить мощность прибора Techno Usual с естественной конвекцией, установив в него вентилятор, тем самым трансформируя естественную конвекцию в принудительную и, наоборот, убрать вентилятор из конвектора Techno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



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:

| Конвектор | XX | Xx | XXX-XXX-XXXX |
|--|--------------|--------------|--------------|
| <p>Тип конвектора: _____</p> <p>KVxV – конвектор встраиваемый с принудительной конвекцией (с вентиляторами)</p> <p>Обозначение конструктивного исполнения: _____</p> <p>Z – замкнутый</p> <p>P – проходной</p> <p>Обозначение исполнения: _____</p> <p>r – соединение корпуса углового конвектора с правой стороны</p> <p>lr – соединение корпуса углового конвектора с двух сторон</p> <p>l – соединение корпуса углового конвектора с левой стороны</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <p>Ширина _____</p> <p>Глубина _____</p> <p>Длина _____</p> | <p>_____</p> | <p>_____</p> | <p>_____</p> |

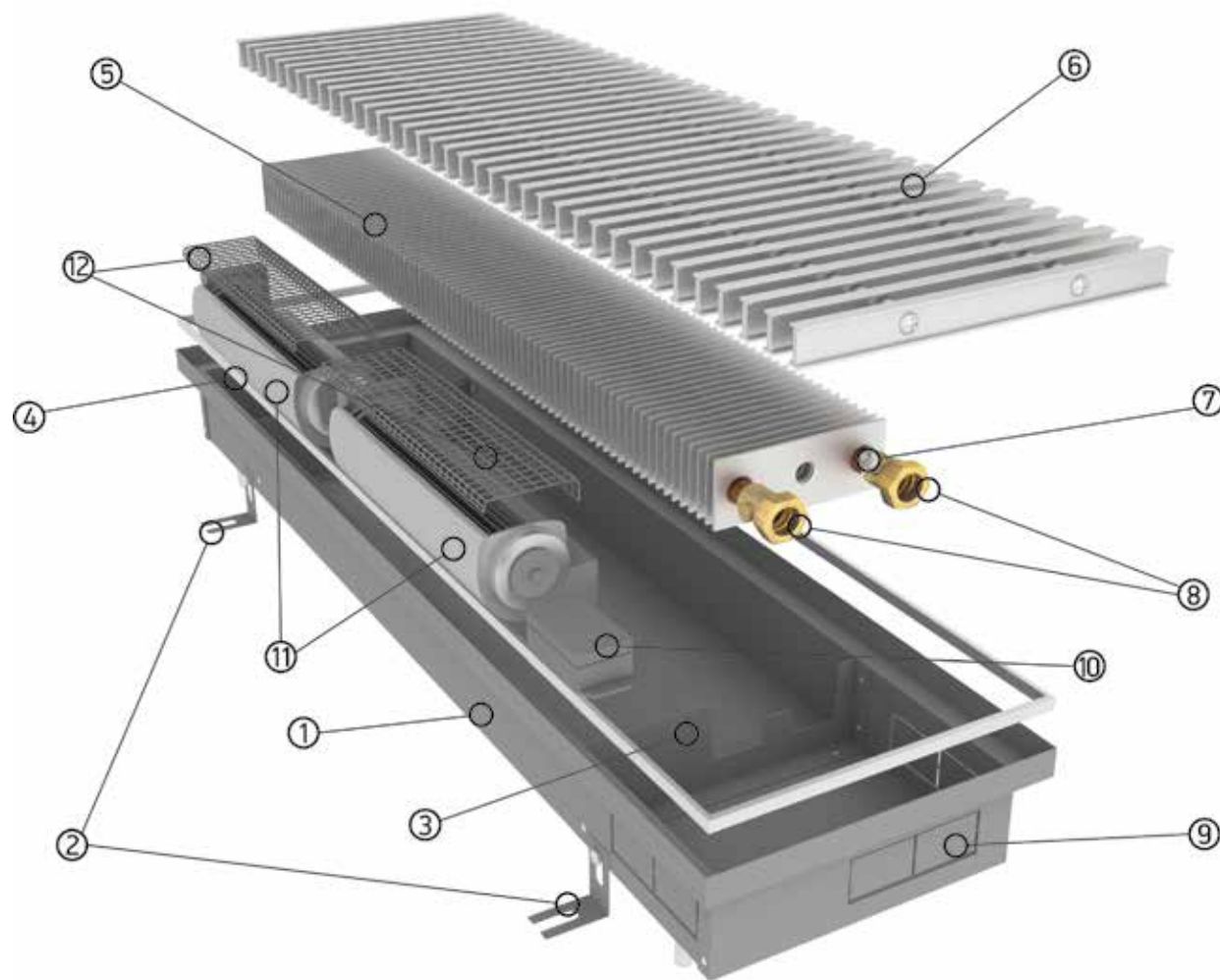
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- + 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 воздушным клапаном.
- + Ребра жесткости, препятствующие деформации корпуса конвектора.

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ:

- + Быстросъемный теплообменник, с внутренним резьбовым соединением G1/2".
- + Корпус из оцинкованной стали с износостойким матовым черным порошковым покрытием.
- + Тангенциальный вентилятор.
- + Декоративная рамка из алюминия, выполненная в цвет решетки.
- + Комплект крепежно-регулирующих 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 | | |
|--|-------------------------------|------|------|--|-------------------------------|------|-------|--|-------------------------------|-------|-------|
| | min | norm | max | | min | norm | max | | min | norm | max |
| KVZV 250-85-800 | 717 | 860 | 1037 | KVZV 350-85-800 | 838 | 996 | 1281 | KVZV 420-85-800 | 794 | 963 | 1 274 |
| KVZV 250-85-900 | 866 | 1032 | 1258 | KVZV 350-85-900 | 1021 | 1213 | 1561 | KVZV 420-85-900 | 964 | 1 169 | 1 546 |
| KVZV 250-85-1000 | 1015 | 1204 | 1479 | KVZV 350-85-1000 | 1204 | 1431 | 1842 | KVZV 420-85-1000 | 1 134 | 1 375 | 1 819 |
| KVZV 250-85-1100 | 1164 | 1375 | 1700 | KVZV 350-85-1100 | 1387 | 1648 | 2122 | KVZV 420-85-1100 | 1 304 | 1 581 | 2 092 |
| KVZV 250-85-1200 | 1311 | 1544 | 1919 | KVZV 350-85-1200 | 1570 | 1866 | 2402 | KVZV 420-85-1200 | 1 475 | 1 784 | 2 364 |
| KVZV 250-85-1300 | 1462 | 1719 | 2142 | KVZV 350-85-1300 | 1753 | 2083 | 2682 | KVZV 420-85-1300 | 1 645 | 1 994 | 2 637 |
| KVZV 250-85-1400 | 1611 | 1891 | 2362 | KVZV 350-85-1400 | 1936 | 2301 | 2962 | KVZV 420-85-1400 | 1 815 | 2 200 | 2 910 |
| KVZV 250-85-1500 | 1759 | 2062 | 2583 | KVZV 350-85-1500 | 2118 | 2518 | 3242 | KVZV 420-85-1500 | 1 985 | 2 406 | 3 182 |
| KVZV 250-85-1600 | 1908 | 2234 | 2804 | KVZV 350-85-1600 | 2301 | 2736 | 3523 | KVZV 420-85-1600 | 2 156 | 2 612 | 3 455 |
| KVZV 250-85-1700 | 2057 | 2406 | 3025 | KVZV 350-85-1700 | 2484 | 2953 | 3803 | KVZV 420-85-1700 | 2 326 | 2 819 | 3 728 |
| KVZV 250-85-1800 | 2206 | 2577 | 3246 | KVZV 350-85-1800 | 2667 | 3171 | 4083 | KVZV 420-85-1800 | 2 496 | 3 025 | 4 001 |
| KVZV 250-85-1900 | 2355 | 2749 | 3467 | KVZV 350-85-1900 | 2850 | 3388 | 4363 | KVZV 420-85-1900 | 2 666 | 3 231 | 4 273 |
| KVZV 250-85-2000 | 2504 | 2921 | 3687 | KVZV 350-85-2000 | 3033 | 3606 | 4643 | KVZV 420-85-2000 | 2 837 | 3 437 | 4 546 |
| KVZV 250-85-2100 | 2653 | 3093 | 3908 | KVZV 350-85-2100 | 3216 | 3823 | 4923 | KVZV 420-85-2100 | 3 007 | 3 643 | 4 819 |
| KVZV 250-85-2200 | 2802 | 3264 | 4129 | KVZV 350-85-2200 | 3399 | 4041 | 5204 | KVZV 420-85-2200 | 3 177 | 3 849 | 5 091 |
| KVZV 250-85-2300 | 2951 | 3436 | 4350 | KVZV 350-85-2300 | 3582 | 4258 | 5484 | KVZV 420-85-2300 | 3 347 | 4 055 | 5 364 |
| KVZV 250-85-2400 | 3100 | 3608 | 4571 | KVZV 350-85-2400 | 3765 | 4476 | 5764 | KVZV 420-85-2400 | 3 517 | 4 262 | 5 637 |
| KVZV 250-85-2500 | 2773 | 3263 | 4061 | KVZV 350-85-2500 | 3322 | 3949 | 5084 | KVZV 420-85-2500 | 3120 | 3778 | 5001 |
| KVZV 250-85-2600 | 2923 | 3438 | 4283 | KVZV 350-85-2600 | 3505 | 4166 | 5364 | KVZV 420-85-2600 | 3290 | 3988 | 5274 |
| KVZV 250-85-2700 | 3072 | 3609 | 4504 | KVZV 350-85-2700 | 3688 | 4384 | 5644 | KVZV 420-85-2700 | 3460 | 4194 | 5547 |
| KVZV 250-85-2800 | 3221 | 3781 | 4725 | KVZV 350-85-2800 | 3871 | 4601 | 5924 | KVZV 420-85-2800 | 3630 | 4400 | 5820 |
| KVZV 250-85-2900 | 3370 | 3953 | 4946 | KVZV 350-85-2900 | 4054 | 4819 | 6205 | KVZV 420-85-2900 | 3800 | 4606 | 6092 |
| KVZV 250-85-3000 | 3519 | 4124 | 5166 | KVZV 350-85-3000 | 4237 | 5036 | 6485 | KVZV 420-85-3000 | 3970 | 4812 | 6364 |
| KVZV 250-85-3100 | 3668 | 4296 | 5387 | KVZV 350-85-3100 | 4420 | 5254 | 6765 | KVZV 420-85-3100 | 4141 | 5018 | 6637 |
| KVZV 250-85-3200 | 3817 | 4468 | 5608 | KVZV 350-85-3200 | 4603 | 5471 | 7045 | KVZV 420-85-3200 | 4312 | 5224 | 6910 |
| KVZV 250-85-3300 | 3966 | 4640 | 5829 | KVZV 350-85-3300 | 4786 | 5689 | 7325 | KVZV 420-85-3300 | 4482 | 5431 | 7183 |
| KVZV 250-85-3400 | 4115 | 4811 | 6050 | KVZV 350-85-3400 | 4969 | 5906 | 7605 | KVZV 420-85-3400 | 4652 | 5638 | 7456 |
| KVZV 250-85-3500 | 4264 | 4983 | 6271 | KVZV 350-85-3500 | 5152 | 6124 | 7886 | KVZV 420-85-3500 | 4822 | 5844 | 7729 |
| KVZV 250-85-3600 | 4413 | 5155 | 6491 | KVZV 350-85-3600 | 5334 | 6341 | 8166 | KVZV 420-85-3600 | 4992 | 6050 | 8002 |
| KVZV 250-85-3700 | 4562 | 5327 | 6712 | KVZV 350-85-3700 | 5517 | 6559 | 8446 | KVZV 420-85-3700 | 5162 | 6256 | 8274 |
| KVZV 250-85-3800 | 4711 | 5498 | 6933 | KVZV 350-85-3800 | 5700 | 6776 | 8726 | KVZV 420-85-3800 | 5332 | 6462 | 8546 |
| KVZV 250-85-3900 | 4859 | 5670 | 7154 | KVZV 350-85-3900 | 5883 | 6994 | 9006 | KVZV 420-85-3900 | 5503 | 6668 | 8819 |
| KVZV 250-85-4000 | 5008 | 5842 | 7375 | KVZV 350-85-4000 | 6066 | 7211 | 9286 | KVZV 420-85-4000 | 5674 | 6874 | 9092 |
| KVZV 250-85-4100 | 5157 | 6013 | 7596 | KVZV 350-85-4100 | 6249 | 7429 | 9567 | KVZV 420-85-4100 | 6024 | 7080 | 9365 |
| KVZV 250-85-4200 | 5306 | 6185 | 7816 | KVZV 350-85-4200 | 6432 | 7646 | 9847 | KVZV 420-85-4200 | 6374 | 7286 | 9638 |
| KVZV 250-85-4300 | 5455 | 6357 | 8037 | KVZV 350-85-4300 | 6615 | 7864 | 10127 | KVZV 420-85-4300 | 6364 | 7492 | 9910 |
| KVZV 250-85-4400 | 5604 | 6529 | 8258 | KVZV 350-85-4400 | 6798 | 8081 | 10407 | KVZV 420-85-4400 | 6354 | 7698 | 10182 |
| KVZV 250-85-4500 | 5753 | 6700 | 8479 | KVZV 350-85-4500 | 6981 | 8299 | 10687 | KVZV 420-85-4500 | 6524 | 7904 | 10455 |
| KVZV 250-85-4600 | 5902 | 6872 | 8700 | KVZV 350-85-4600 | 7164 | 8516 | 10967 | KVZV 420-85-4600 | 6694 | 8110 | 10728 |
| KVZV 250-85-4700 | 6051 | 7044 | 8921 | KVZV 350-85-4700 | 7347 | 8734 | 11248 | KVZV 420-85-4700 | 6864 | 8317 | 11001 |
| KVZV 250-85-4800 | 6200 | 7215 | 9141 | KVZV 350-85-4800 | 7530 | 8951 | 11528 | KVZV 420-85-4800 | 7034 | 8524 | 11274 |

Мощность указана при условии расположения теплообменника, смещенного к охлаждаемой поверхности.

ПРИМЕЧАНИЕ

*Дополнительно по запросу:

- окрашивание теплообменника в цвет корпуса конвектора,
- изготовление корпуса из нержавеющей стали,
- изготовление в исполнении для влажных помещений с дренажными штуцерами WD (серии KVZVs, KVPVs).

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 | | |
|--|-------------------------------|------|-------|--|-------------------------------|------|-------|--|-------------------------------|-------|-------|
| | min | norm | max | | min | norm | max | | min | norm | max |
| KVZV 250-105-800 | 823 | 979 | 1203 | KVZV 350-105-800 | 887 | 1054 | 1360 | KVZV 420-105-800 | 942 | 1 122 | 1 435 |
| KVZV 250-105-900 | 996 | 1182 | 1459 | KVZV 350-105-900 | 1077 | 1281 | 1652 | KVZV 420-105-900 | 1 159 | 1 380 | 1 775 |
| KVZV 250-105-1000 | 1169 | 1385 | 1715 | KVZV 350-105-1000 | 1268 | 1507 | 1943 | KVZV 420-105-1000 | 1 365 | 1 624 | 2 090 |
| KVZV 250-105-1100 | 1342 | 1588 | 1971 | KVZV 350-105-1100 | 1458 | 1734 | 2235 | KVZV 420-105-1100 | 1 571 | 1 868 | 2 405 |
| KVZV 250-105-1200 | 1516 | 1791 | 2228 | KVZV 350-105-1200 | 1649 | 1960 | 2526 | KVZV 420-105-1200 | 1 776 | 2 113 | 2 720 |
| KVZV 250-105-1300 | 1689 | 1994 | 2484 | KVZV 350-105-1300 | 1839 | 2187 | 2818 | KVZV 420-105-1300 | 1 982 | 2 357 | 3 035 |
| KVZV 250-105-1400 | 1862 | 2197 | 2740 | KVZV 350-105-1400 | 2030 | 2413 | 3109 | KVZV 420-105-1400 | 2 188 | 2 602 | 3 350 |
| KVZV 250-105-1500 | 2035 | 2400 | 2996 | KVZV 350-105-1500 | 2220 | 2640 | 3401 | KVZV 420-105-1500 | 2 393 | 2 846 | 3 665 |
| KVZV 250-105-1600 | 2208 | 2603 | 3252 | KVZV 350-105-1600 | 2411 | 2866 | 3692 | KVZV 420-105-1600 | 2 599 | 3 090 | 3 979 |
| KVZV 250-105-1700 | 2381 | 2806 | 3508 | KVZV 350-105-1700 | 2601 | 3093 | 3984 | KVZV 420-105-1700 | 2 805 | 3 335 | 4 294 |
| KVZV 250-105-1800 | 2554 | 3009 | 3764 | KVZV 350-105-1800 | 2792 | 3319 | 4275 | KVZV 420-105-1800 | 3 011 | 3 579 | 4 609 |
| KVZV 250-105-1900 | 2727 | 3212 | 4020 | KVZV 350-105-1900 | 2982 | 3546 | 4567 | KVZV 420-105-1900 | 3 216 | 3 824 | 4 924 |
| KVZV 250-105-2000 | 2900 | 3415 | 4276 | KVZV 350-105-2000 | 3173 | 3772 | 4858 | KVZV 420-105-2000 | 3 422 | 4 068 | 5 239 |
| KVZV 250-105-2100 | 3073 | 3618 | 4532 | KVZV 350-105-2100 | 3364 | 3998 | 5150 | KVZV 420-105-2100 | 3 628 | 4 313 | 5 554 |
| KVZV 250-105-2200 | 3247 | 3821 | 4789 | KVZV 350-105-2200 | 3554 | 4225 | 5441 | KVZV 420-105-2200 | 3 833 | 4 557 | 5 869 |
| KVZV 250-105-2300 | 3420 | 4024 | 5045 | KVZV 350-105-2300 | 3745 | 4451 | 5733 | KVZV 420-105-2300 | 4 039 | 4 801 | 6 183 |
| KVZV 250-105-2400 | 3593 | 4227 | 5301 | KVZV 350-105-2400 | 3935 | 4678 | 6024 | KVZV 420-105-2400 | 4 245 | 5 046 | 6 498 |
| KVZV 250-105-2500 | 3204 | 3785 | 4711 | KVZV 350-105-2500 | 3488 | 4147 | 5344 | KVZV 420-105-2500 | 3759 | 4470 | 5755 |
| KVZV 250-105-2600 | 3377 | 3988 | 4967 | KVZV 350-105-2600 | 3678 | 4374 | 5636 | KVZV 420-105-2600 | 3964 | 4715 | 6070 |
| KVZV 250-105-2700 | 3550 | 4191 | 5223 | KVZV 350-105-2700 | 3869 | 4600 | 5927 | KVZV 420-105-2700 | 4170 | 4959 | 6385 |
| KVZV 250-105-2800 | 3723 | 4394 | 5479 | KVZV 350-105-2800 | 4060 | 4826 | 6219 | KVZV 420-105-2800 | 4376 | 5203 | 6699 |
| KVZV 250-105-2900 | 3897 | 4597 | 5736 | KVZV 350-105-2900 | 4250 | 5053 | 6510 | KVZV 420-105-2900 | 4581 | 5448 | 7014 |
| KVZV 250-105-3000 | 4070 | 4800 | 5992 | KVZV 350-105-3000 | 4441 | 5279 | 6802 | KVZV 420-105-3000 | 4787 | 5692 | 7329 |
| KVZV 250-105-3100 | 4243 | 5003 | 6248 | KVZV 350-105-3100 | 4631 | 5506 | 7093 | KVZV 420-105-3100 | 4993 | 5937 | 7644 |
| KVZV 250-105-3200 | 4416 | 5206 | 6504 | KVZV 350-105-3200 | 4822 | 5732 | 7385 | KVZV 420-105-3200 | 5198 | 6181 | 7959 |
| KVZV 250-105-3300 | 4589 | 5409 | 6760 | KVZV 350-105-3300 | 5012 | 5959 | 7676 | KVZV 420-105-3300 | 5404 | 6425 | 8274 |
| KVZV 250-105-3400 | 4762 | 5612 | 7016 | KVZV 350-105-3400 | 5203 | 6185 | 7968 | KVZV 420-105-3400 | 5610 | 6670 | 8589 |
| KVZV 250-105-3500 | 4935 | 5815 | 7272 | KVZV 350-105-3500 | 5393 | 6412 | 8259 | KVZV 420-105-3500 | 5815 | 6914 | 8903 |
| KVZV 250-105-3600 | 5108 | 6018 | 7528 | KVZV 350-105-3600 | 5584 | 6638 | 8551 | KVZV 420-105-3600 | 6021 | 7159 | 9218 |
| KVZV 250-105-3700 | 5281 | 6221 | 7784 | KVZV 350-105-3700 | 5774 | 6865 | 8842 | KVZV 420-105-3700 | 6227 | 7403 | 9533 |
| KVZV 250-105-3800 | 5454 | 6424 | 8040 | KVZV 350-105-3800 | 5965 | 7091 | 9134 | KVZV 420-105-3800 | 6432 | 7647 | 9848 |
| KVZV 250-105-3900 | 5628 | 6627 | 8297 | KVZV 350-105-3900 | 6156 | 7318 | 9425 | KVZV 420-105-3900 | 6638 | 7892 | 10163 |
| KVZV 250-105-4000 | 5801 | 6830 | 8553 | KVZV 350-105-4000 | 6346 | 7544 | 9717 | KVZV 420-105-4000 | 6844 | 8136 | 10478 |
| KVZV 250-105-4100 | 5974 | 7033 | 8809 | KVZV 350-105-4100 | 6537 | 7770 | 10008 | KVZV 420-105-4100 | 7049 | 8381 | 10793 |
| KVZV 250-105-4200 | 6147 | 7237 | 9065 | KVZV 350-105-4200 | 6727 | 7997 | 10300 | KVZV 420-105-4200 | 7255 | 8625 | 11107 |
| KVZV 250-105-4300 | 6320 | 7440 | 9321 | KVZV 350-105-4300 | 6918 | 8223 | 10591 | KVZV 420-105-4300 | 7461 | 8869 | 11422 |
| KVZV 250-105-4400 | 6493 | 7643 | 9577 | KVZV 350-105-4400 | 7108 | 8450 | 10883 | KVZV 420-105-4400 | 7666 | 9114 | 11737 |
| KVZV 250-105-4500 | 6666 | 7846 | 9833 | KVZV 350-105-4500 | 7299 | 8676 | 11174 | KVZV 420-105-4500 | 7872 | 9358 | 12052 |
| KVZV 250-105-4600 | 6839 | 8049 | 10089 | KVZV 350-105-4600 | 7489 | 8903 | 11466 | KVZV 420-105-4600 | 8078 | 9603 | 12367 |
| KVZV 250-105-4700 | 7012 | 8252 | 10345 | KVZV 350-105-4700 | 7680 | 9129 | 11757 | KVZV 420-105-4700 | 8284 | 9847 | 12682 |
| KVZV 250-105-4800 | 7185 | 8455 | 10601 | KVZV 350-105-4800 | 7870 | 9356 | 12049 | KVZV 420-105-4800 | 8489 | 10092 | 12996 |

Мощность указана при условии расположения теплообменника, смещенного к охлаждаемой поверхности.

ПРИМЕЧАНИЕ

*Дополнительно по запросу:

- окрашивание теплообменника в цвет корпуса конвектора,
- изготовление корпуса из нержавеющей стали,
- изготовление в исполнении для влажных помещений с дренажными штуцерами WD (серии KVZVs, KVPVs).

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 | | |
|--|-------------------------------|------|------|--|-------------------------------|------|-------|--|-------------------------------|-------|-------|
| | min | norm | max | | min | norm | max | | min | norm | max |
| KVZV 250-120-800 | 910 | 1063 | 1337 | KVZV 350-120-800 | 1086 | 1293 | 1558 | KVZV 420-120-800 | 1 108 | 1 423 | 2 109 |
| KVZV 250-120-900 | 1102 | 1291 | 1621 | KVZV 350-120-900 | 1321 | 1571 | 1917 | KVZV 420-120-900 | 1 298 | 1 671 | 2 429 |
| KVZV 250-120-1000 | 1295 | 1518 | 1906 | KVZV 350-120-1000 | 1555 | 1850 | 2275 | KVZV 420-120-1000 | 1 488 | 1 918 | 2 748 |
| KVZV 250-120-1100 | 1488 | 1746 | 2191 | KVZV 350-120-1100 | 1789 | 2128 | 2634 | KVZV 420-120-1100 | 1 678 | 2 166 | 3 067 |
| KVZV 250-120-1200 | 1681 | 1973 | 2476 | KVZV 350-120-1200 | 2024 | 2407 | 2993 | KVZV 420-120-1200 | 1 868 | 2 414 | 3 386 |
| KVZV 250-120-1300 | 1873 | 2200 | 2760 | KVZV 350-120-1300 | 2258 | 2685 | 3352 | KVZV 420-120-1300 | 2 057 | 2 661 | 3 706 |
| KVZV 250-120-1400 | 2066 | 2428 | 3045 | KVZV 350-120-1400 | 2493 | 2964 | 3711 | KVZV 420-120-1400 | 2 247 | 2 909 | 4 025 |
| KVZV 250-120-1500 | 2259 | 2655 | 3330 | KVZV 350-120-1500 | 2727 | 3242 | 4069 | KVZV 420-120-1500 | 2 437 | 3 157 | 4 344 |
| KVZV 250-120-1600 | 2451 | 2883 | 3615 | KVZV 350-120-1600 | 2961 | 3521 | 4428 | KVZV 420-120-1600 | 2 627 | 3 404 | 4 663 |
| KVZV 250-120-1700 | 2644 | 3110 | 3899 | KVZV 350-120-1700 | 3196 | 3799 | 4787 | KVZV 420-120-1700 | 2 817 | 3 652 | 4 983 |
| KVZV 250-120-1800 | 2837 | 3338 | 4184 | KVZV 350-120-1800 | 3430 | 4078 | 5146 | KVZV 420-120-1800 | 3 007 | 3 900 | 5 302 |
| KVZV 250-120-1900 | 3030 | 3565 | 4469 | KVZV 350-120-1900 | 3664 | 4356 | 5505 | KVZV 420-120-1900 | 3 197 | 4 147 | 5 621 |
| KVZV 250-120-2000 | 3222 | 3792 | 4754 | KVZV 350-120-2000 | 3899 | 4635 | 5863 | KVZV 420-120-2000 | 3 387 | 4 395 | 5 940 |
| KVZV 250-120-2100 | 3415 | 4020 | 5038 | KVZV 350-120-2100 | 4133 | 4913 | 6222 | KVZV 420-120-2100 | 3 577 | 4 643 | 6 260 |
| KVZV 250-120-2200 | 3608 | 4247 | 5323 | KVZV 350-120-2200 | 4368 | 5192 | 6581 | KVZV 420-120-2200 | 3 767 | 4 890 | 6 579 |
| KVZV 250-120-2300 | 3800 | 4475 | 5608 | KVZV 350-120-2300 | 4602 | 5470 | 6940 | KVZV 420-120-2300 | 3 956 | 5 138 | 6 898 |
| KVZV 250-120-2400 | 3993 | 4702 | 5892 | KVZV 350-120-2400 | 4836 | 5749 | 7299 | KVZV 420-120-2400 | 4 146 | 5 385 | 7 217 |
| KVZV 250-120-2500 | 3554 | 4174 | 5236 | KVZV 350-120-2500 | 4282 | 5092 | 6345 | KVZV 420-120-2500 | 3925 | 5075 | 7092 |
| KVZV 250-120-2600 | 3747 | 4401 | 5521 | KVZV 350-120-2600 | 4516 | 5370 | 6704 | KVZV 420-120-2600 | 4115 | 5323 | 7411 |
| KVZV 250-120-2700 | 3939 | 4628 | 5806 | KVZV 350-120-2700 | 4751 | 5649 | 7062 | KVZV 420-120-2700 | 4305 | 5570 | 7730 |
| KVZV 250-120-2800 | 4132 | 4856 | 6090 | KVZV 350-120-2800 | 4985 | 5927 | 7421 | KVZV 420-120-2800 | 4495 | 5818 | 8050 |
| KVZV 250-120-2900 | 4325 | 5083 | 6375 | KVZV 350-120-2900 | 5220 | 6206 | 7780 | KVZV 420-120-2900 | 4685 | 6066 | 8369 |
| KVZV 250-120-3000 | 4517 | 5311 | 6660 | KVZV 350-120-3000 | 5454 | 6484 | 8139 | KVZV 420-120-3000 | 4874 | 6313 | 8688 |
| KVZV 250-120-3100 | 4710 | 5538 | 6944 | KVZV 350-120-3100 | 5688 | 6763 | 8498 | KVZV 420-120-3100 | 5064 | 6561 | 9007 |
| KVZV 250-120-3200 | 4903 | 5765 | 7229 | KVZV 350-120-3200 | 5923 | 7041 | 8856 | KVZV 420-120-3200 | 5254 | 6809 | 9327 |
| KVZV 250-120-3300 | 5095 | 5993 | 7514 | KVZV 350-120-3300 | 6157 | 7320 | 9215 | KVZV 420-120-3300 | 5444 | 7056 | 9646 |
| KVZV 250-120-3400 | 5288 | 6220 | 7799 | KVZV 350-120-3400 | 6391 | 7598 | 9574 | KVZV 420-120-3400 | 5634 | 7304 | 9965 |
| KVZV 250-120-3500 | 5481 | 6448 | 8083 | KVZV 350-120-3500 | 6626 | 7877 | 9933 | KVZV 420-120-3500 | 5824 | 7551 | 10284 |
| KVZV 250-120-3600 | 5674 | 6675 | 8368 | KVZV 350-120-3600 | 6860 | 8155 | 10292 | KVZV 420-120-3600 | 6014 | 7799 | 10604 |
| KVZV 250-120-3700 | 5866 | 6902 | 8653 | KVZV 350-120-3700 | 7095 | 8434 | 10650 | KVZV 420-120-3700 | 6204 | 8047 | 10923 |
| KVZV 250-120-3800 | 6059 | 7130 | 8938 | KVZV 350-120-3800 | 7329 | 8712 | 11009 | KVZV 420-120-3800 | 6394 | 8294 | 11242 |
| KVZV 250-120-3900 | 6252 | 7357 | 9222 | KVZV 350-120-3900 | 7563 | 8991 | 11368 | KVZV 420-120-3900 | 6584 | 8542 | 11561 |
| KVZV 250-120-4000 | 6444 | 7585 | 9507 | KVZV 350-120-4000 | 7798 | 9269 | 11727 | KVZV 420-120-4000 | 6773 | 8790 | 11881 |
| KVZV 250-120-4100 | 6637 | 7812 | 9792 | KVZV 350-120-4100 | 8032 | 9548 | 12086 | KVZV 420-120-4100 | 6963 | 9037 | 12200 |
| KVZV 250-120-4200 | 6 | | | | | | | | | | |

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) | | |
|--|-------------------------------|-------|-------|--|-------------------------------|-------|-------|--|-------------------------------|-------|--------|
| | min | nom | max | | min | nom | max | | min | nom | max |
| KVZV 250-140-800 | 1056 | 1235 | 1550 | KVZV 350-140-800 | 1254 | 1538 | 2078 | KVZV 420-140-800 | 1 516 | 1 860 | 2 517 |
| KVZV 250-140-900 | 1279 | 1499 | 1881 | KVZV 350-140-900 | 1521 | 1865 | 2520 | KVZV 420-140-900 | 1 839 | 2 257 | 3 054 |
| KVZV 250-140-1000 | 1503 | 1762 | 2211 | KVZV 350-140-1000 | 1787 | 2191 | 2962 | KVZV 420-140-1000 | 2 162 | 2 654 | 3 591 |
| KVZV 250-140-1100 | 1726 | 2026 | 2541 | KVZV 350-140-1100 | 2053 | 2518 | 3405 | KVZV 420-140-1100 | 2 485 | 3 050 | 4 128 |
| KVZV 250-140-1200 | 1950 | 2290 | 2871 | KVZV 350-140-1200 | 2319 | 2845 | 3847 | KVZV 420-140-1200 | 2 809 | 3 447 | 4 664 |
| KVZV 250-140-1300 | 2173 | 2554 | 3202 | KVZV 350-140-1300 | 2586 | 3172 | 4289 | KVZV 420-140-1300 | 3 132 | 3 844 | 5 201 |
| KVZV 250-140-1400 | 2397 | 2817 | 3532 | KVZV 350-140-1400 | 2852 | 3499 | 4731 | KVZV 420-140-1400 | 3 455 | 4 240 | 5 738 |
| KVZV 250-140-1500 | 2620 | 3081 | 3862 | KVZV 350-140-1500 | 3118 | 3825 | 5173 | KVZV 420-140-1500 | 3 778 | 4 637 | 6 275 |
| KVZV 250-140-1600 | 2844 | 3345 | 4193 | KVZV 350-140-1600 | 3384 | 4152 | 5616 | KVZV 420-140-1600 | 4 101 | 5 034 | 6 812 |
| KVZV 250-140-1700 | 3067 | 3609 | 4523 | KVZV 350-140-1700 | 3651 | 4479 | 6058 | KVZV 420-140-1700 | 4 425 | 5 431 | 7 349 |
| KVZV 250-140-1800 | 3291 | 3873 | 4853 | KVZV 350-140-1800 | 3917 | 4806 | 6500 | KVZV 420-140-1800 | 4 748 | 5 827 | 7 886 |
| KVZV 250-140-1900 | 3514 | 4136 | 5183 | KVZV 350-140-1900 | 4183 | 5133 | 6942 | KVZV 420-140-1900 | 5 071 | 6 224 | 8 423 |
| KVZV 250-140-2000 | 3738 | 4400 | 5514 | KVZV 350-140-2000 | 4450 | 5459 | 7384 | KVZV 420-140-2000 | 5 394 | 6 621 | 8 960 |
| KVZV 250-140-2100 | 3962 | 4664 | 5844 | KVZV 350-140-2100 | 4716 | 5786 | 7826 | KVZV 420-140-2100 | 5 717 | 7 017 | 9 496 |
| KVZV 250-140-2200 | 4185 | 4928 | 6174 | KVZV 350-140-2200 | 4982 | 6113 | 8269 | KVZV 420-140-2200 | 6 041 | 7 414 | 10 033 |
| KVZV 250-140-2300 | 4409 | 5191 | 6505 | KVZV 350-140-2300 | 5248 | 6440 | 8711 | KVZV 420-140-2300 | 6 364 | 7 811 | 10 570 |
| KVZV 250-140-2400 | 4632 | 5455 | 6835 | KVZV 350-140-2400 | 5515 | 6767 | 9153 | KVZV 420-140-2400 | 6 687 | 8 208 | 11 107 |
| KVZV 250-140-2500 | 4123 | 4844 | 6073 | KVZV 350-140-2500 | 4905 | 6017 | 8136 | KVZV 420-140-2500 | 5940 | 7291 | 9866 |
| KVZV 250-140-2600 | 4346 | 5107 | 6403 | KVZV 350-140-2600 | 5171 | 6344 | 8578 | KVZV 420-140-2600 | 6263 | 7687 | 10403 |
| KVZV 250-140-2700 | 4570 | 5371 | 6734 | KVZV 350-140-2700 | 5438 | 6670 | 9020 | KVZV 420-140-2700 | 6587 | 8084 | 10940 |
| KVZV 250-140-2800 | 4794 | 5635 | 7064 | KVZV 350-140-2800 | 5704 | 6997 | 9462 | KVZV 420-140-2800 | 6910 | 8481 | 11476 |
| KVZV 250-140-2900 | 5017 | 5899 | 7394 | KVZV 350-140-2900 | 5970 | 7324 | 9904 | KVZV 420-140-2900 | 7233 | 8878 | 12013 |
| KVZV 250-140-3000 | 5241 | 6162 | 7725 | KVZV 350-140-3000 | 6236 | 7651 | 10347 | KVZV 420-140-3000 | 7556 | 9274 | 12550 |
| KVZV 250-140-3100 | 5464 | 6426 | 8055 | KVZV 350-140-3100 | 6503 | 7978 | 10789 | KVZV 420-140-3100 | 7880 | 9671 | 13087 |
| KVZV 250-140-3200 | 5688 | 6690 | 8385 | KVZV 350-140-3200 | 6769 | 8304 | 11231 | KVZV 420-140-3200 | 8203 | 10068 | 13624 |
| KVZV 250-140-3300 | 5911 | 6954 | 8716 | KVZV 350-140-3300 | 7035 | 8631 | 11673 | KVZV 420-140-3300 | 8526 | 10464 | 14161 |
| KVZV 250-140-3400 | 6135 | 7218 | 9046 | KVZV 350-140-3400 | 7301 | 8958 | 12115 | KVZV 420-140-3400 | 8849 | 10861 | 14698 |
| KVZV 250-140-3500 | 6358 | 7481 | 9376 | KVZV 350-140-3500 | 7568 | 9285 | 12558 | KVZV 420-140-3500 | 9172 | 11258 | 15235 |
| KVZV 250-140-3600 | 6582 | 7745 | 9706 | KVZV 350-140-3600 | 7834 | 9612 | 13000 | KVZV 420-140-3600 | 9496 | 11655 | 15772 |
| KVZV 250-140-3700 | 6805 | 8009 | 10037 | KVZV 350-140-3700 | 8100 | 9938 | 13442 | KVZV 420-140-3700 | 9819 | 12051 | 16308 |
| KVZV 250-140-3800 | 7029 | 8273 | 10367 | KVZV 350-140-3800 | 8366 | 10265 | 13884 | KVZV 420-140-3800 | 10142 | 12448 | 16845 |
| KVZV 250-140-3900 | 7253 | 8537 | 10697 | KVZV 350-140-3900 | 8633 | 10592 | 14326 | KVZV 420-140-3900 | 10465 | 12845 | 17382 |
| KVZV 250-140-4000 | 7476 | 8800 | 11028 | KVZV 350-140-4000 | 8899 | 10919 | 14768 | KVZV 420-140-4000 | 10788 | 13242 | 17919 |
| KVZV 250-140-4100 | 7700 | 9064 | 11358 | KVZV 350-140-4100 | 9165 | 11246 | 15211 | KVZV 420-140-4100 | 11112 | 13638 | 18456 |
| KVZV 250-140-4200 | 7923 | 9328 | 11688 | KVZV 350-140-4200 | 9432 | 11572 | 15653 | KVZV 420-140-4200 | 11435 | 14035 | 18993 |
| KVZV 250-140-4300 | 8147 | 9592 | 12018 | KVZV 350-140-4300 | 9698 | 11899 | 16095 | KVZV 420-140-4300 | 11758 | 14432 | 19530 |
| KVZV 250-140-4400 | 8370 | 9855 | 12349 | KVZV 350-140-4400 | 9964 | 12226 | 16537 | KVZV 420-140-4400 | 12081 | 14828 | 20067 |
| KVZV 250-140-4500 | 8594 | 10119 | 12679 | KVZV 350-140-4500 | 10230 | 12553 | 16979 | KVZV 420-140-4500 | 12404 | 15225 | 20604 |
| KVZV 250-140-4600 | 8817 | 10383 | 13009 | KVZV 350-140-4600 | 10497 | 12880 | 17421 | KVZV 420-140-4600 | 12728 | 15622 | 21140 |
| KVZV 250-140-4700 | 9041 | 10647 | 13340 | KVZV 350-140-4700 | 10763 | 13206 | 17864 | KVZV 420-140-4700 | 13051 | 16019 | 21677 |
| KVZV 250-140-4800 | 9264 | 10911 | 13670 | KVZV 350-140-4800 | 11029 | 13533 | 18306 | KVZV 420-140-4800 | 13374 | 16415 | 22214 |

Мощность указана при условии расположения теплообменника, смещенного к охлаждаемой поверхности.

ПРИМЕЧАНИЕ

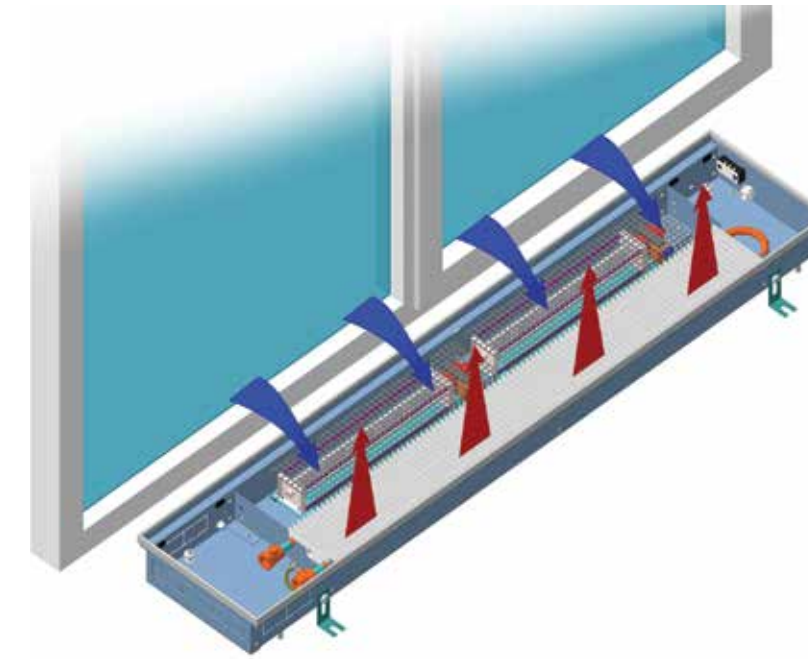
*Дополнительно по запросу:

- окрашивание теплообменника в цвет корпуса конвектора,
- изготовление корпуса из нержавеющей стали,
- изготовление в исполнении для влажных помещений с дренажными штуцерами WD (серии KVZVs, KVPVs).

РАСПОЛОЖЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКОВ

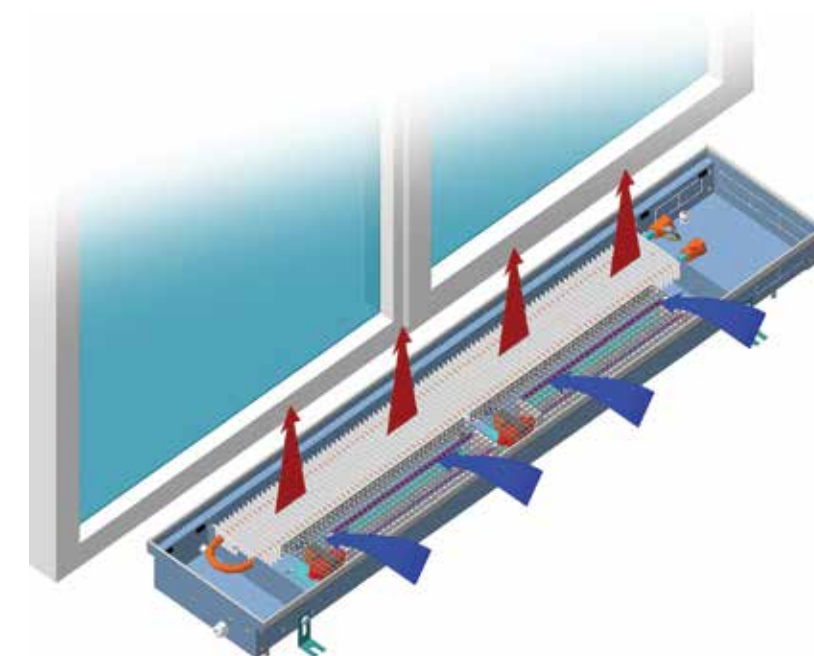
При установке теплообменника со стороны помещения холодный воздух от окна захватывается вентилятором, проходит сквозь теплообменник и уже нагретый поступает в помещение. При такой установке обогрев помещения происходит быстрее.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА СО СТОРОНЫ ПОМЕЩЕНИЯ.



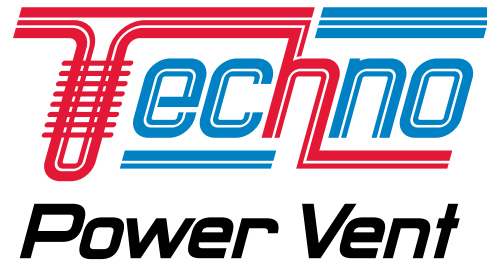
При установке теплообменника со стороны окна холодный воздух из помещения захватывается вентилятором, проходит сквозь теплообменник и уже нагретый воздух направляется на холодное окно, обогревая и подсушивая внутреннюю поверхность стекла. Создается эффект тепловой завесы. В таком исполнении конвектор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

РАСПОЛОЖЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА СО СТОРОНЫ ОКНА.

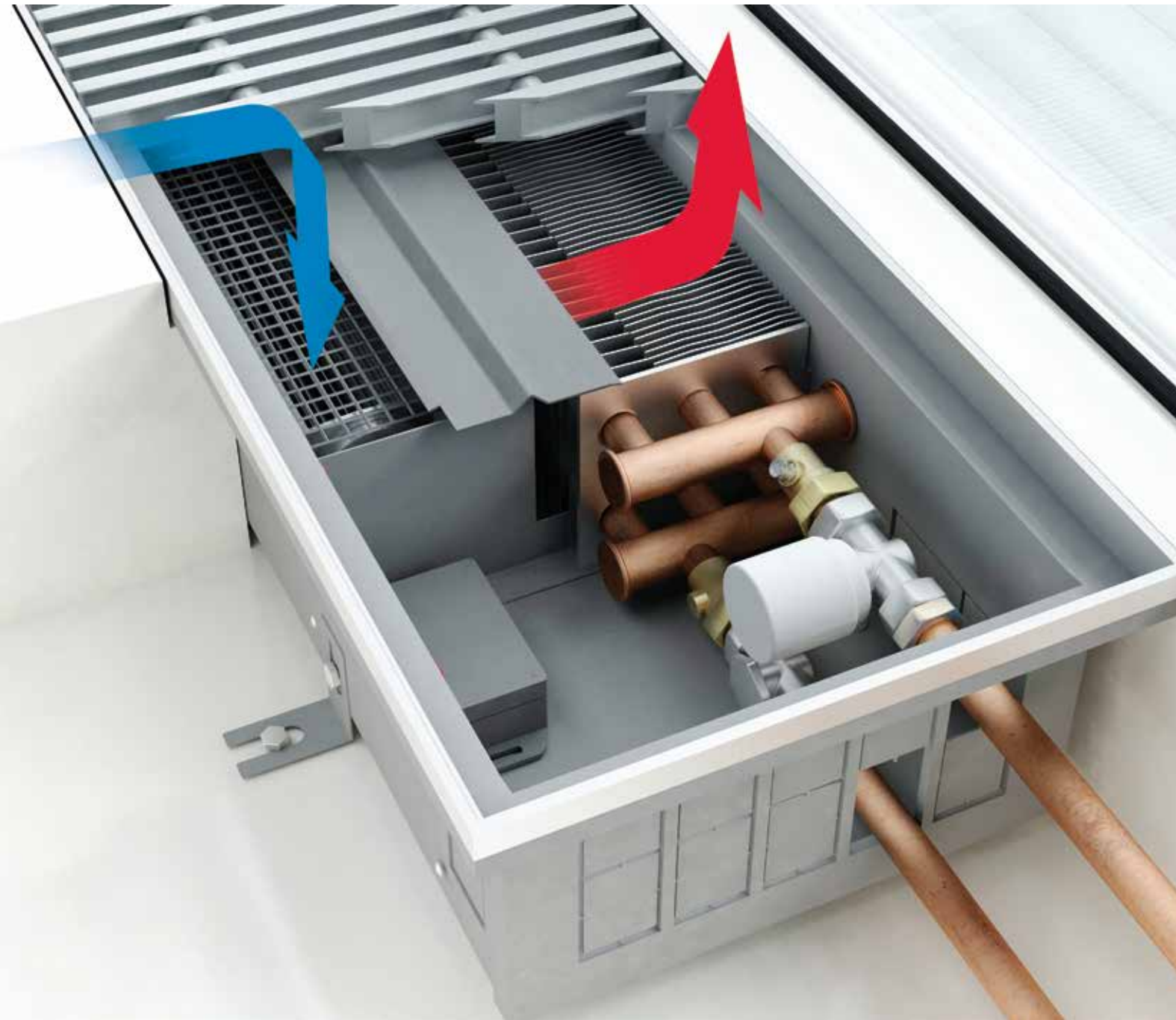


КОНВЕКТОРЫ

ВСТРАИВАЕМЫЕ



Techno
Power Vent



НАЗНАЧЕНИЕ

Встраиваемые конвекторы **Techno Power Vent** — отопительные приборы с принудительной конвекцией повышенной мощности серии KVZVh, KVPVh. Конвекторы оснащены уникальным теплообменником высокой теплоплотности и тангенциальными вентиляторами с вибропоглощающими резиновыми опорами. Конструкцией конвектора предусмотрена система максимальной эффективности направленного потока воздуха. Конвекторы **Techno Power Vent** подходят для помещений с повышенными требованиями к интенсивности отопления. Могут быть укомплектованы регулятором плавного изменения скорости вращения вентиляторов.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Конвекторы **Techno Power Vent** подключаются как к централизованной, так и к автономной водяной системе отопления, поставляются полностью готовыми к монтажу.

- + 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 VENT:

| Конвектор | XX Xx | XXX-XXX-XXXX-1 |
|---|--|----------------|
| Тип конвектора: | KVxV – конвектор встраиваемый с принудительной конвекцией (с тангенциальными вентиляторами) | |
| Обозначение конструктивного исполнения: | Z – замкнутый P – проходной | |
| Обозначение исполнения: | h – теплообменник повышенной теплоплотности r – соединение корпуса конвектора с правой стороны lr – соединение корпуса конвектора с двух сторон l – соединение корпуса конвектора с левой стороны | |
| Габаритные размеры, мм: | Ширина _____ Глубина _____ Длина _____ | |
| Зеркальное исполнение конвектора: | _____ | |

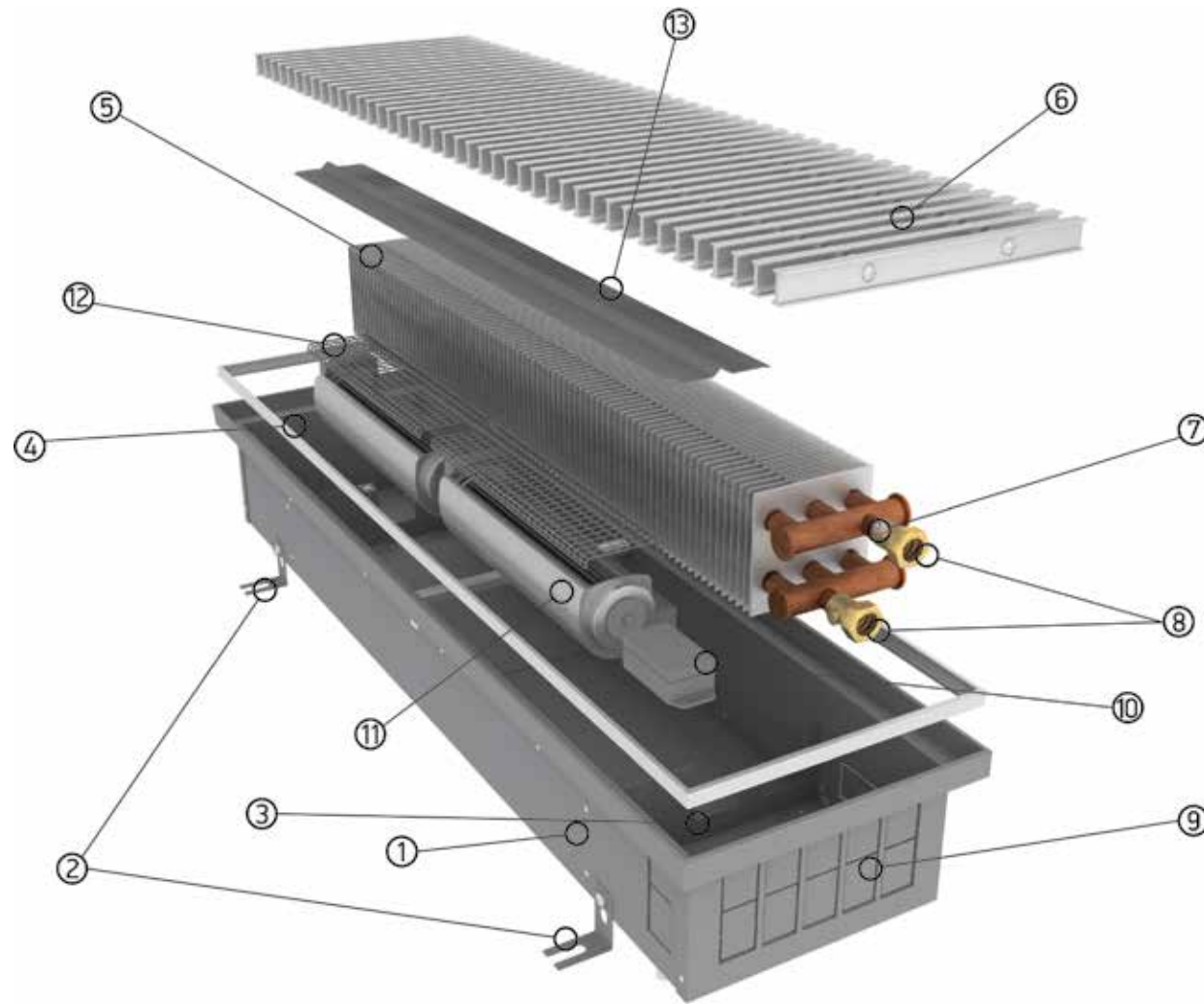
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- + 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 воздушным клапаном.
- + Ребра жесткости, препятствующие деформации корпуса конвектора.

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ:

- + Быстросъемный теплообменник, с внутренним резьбовым соединением G1/2".
- + Корпус из оцинкованной стали с износостойким матовым черным порошковым покрытием.
- + Тангенциальный вентилятор.
- + Декоративная рамка из алюминия, выполненная в цвет решетки.
- + Комплект крепежно-регулирующих 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 | | |
|--|-------------------------------|-------|-------|
| | min | norm | max |
| KQZVh 270-130-800 | 882 | 1 085 | 1 360 |
| KQZVh 270-130-900 | 1 029 | 1 267 | 1 601 |
| KQZVh 270-130-1000 | 1 169 | 1 438 | 1 841 |
| KQZVh 270-130-1100 | 1 306 | 1 608 | 2 082 |
| KQZVh 270-130-1200 | 1 408 | 1 732 | 2 322 |
| KQZVh 270-130-1300 | 1 581 | 1 946 | 2 563 |
| KQZVh 270-130-1400 | 1 741 | 2 143 | 2 803 |
| KQZVh 270-130-1500 | 1 908 | 2 348 | 3 044 |
| KQZVh 270-130-1600 | 2 326 | 2 862 | 3 690 |

| Встраиваемый конвектор с принудительной конвекцией (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт (95/85°C), ΔT=70 | | |
|--|-------------------------------|-------|--------|
| | min | norm | max |
| KQZVh 270-130-1700 | 2 523 | 3 105 | 3 931 |
| KQZVh 270-130-1800 | 2 693 | 3 314 | 4 171 |
| KQZVh 270-130-1900 | 2 872 | 3 535 | 4 412 |
| KQZVh 270-130-2000 | 2 946 | 3 625 | 4 596 |
| KQZVh 270-130-2100 | 3 094 | 3 808 | 4 837 |
| KQZVh 270-130-2200 | 3 281 | 4 039 | 5 077 |
| KQZVh 270-130-2300 | 3 436 | 4 229 | 5 318 |
| KQZVh 270-130-2400 | 3 594 | 4 423 | 5 558 |
| KQZVh 270-130-2500 | 2 988 | 3 678 | 4 885 |
| KQZVh 270-130-2600 | 3 162 | 3 891 | 5 125 |
| KQZVh 270-130-2700 | 3 322 | 4 089 | 5 366 |
| KQZVh 270-130-2800 | 3 483 | 4 286 | 5 606 |
| KQZVh 270-130-2900 | 3 649 | 4 491 | 5 847 |
| KQZVh 270-130-3000 | 3 816 | 4 696 | 6 087 |
| KQZVh 270-130-3100 | 4 233 | 5 210 | 6 734 |
| KQZVh 270-130-3200 | 4 651 | 5 725 | 7 380 |
| KQZVh 270-130-3300 | 4 848 | 5 967 | 7 621 |
| KQZVh 270-130-3400 | 5 045 | 6 209 | 7 861 |
| KQZVh 270-130-3500 | 5 215 | 6 419 | 8 102 |
| KQZVh 270-130-3600 | 5 386 | 6 628 | 8 342 |
| KQZVh 270-130-3700 | 5 565 | 6 849 | 8 583 |
| KQZVh 270-130-3800 | 5 745 | 7 070 | 8 823 |
| KQZVh 270-130-3900 | 5 818 | 7 161 | 9 008 |
| KQZVh 270-130-4000 | 5 891 | 7 251 | 9 192 |
| KQZVh 270-130-4100 | 6 040 | 7 434 | 9 433 |
| KQZVh 270-130-4200 | 6 188 | 7 616 | 9 673 |
| KQZVh 270-130-4300 | 6 375 | 7 847 | 9 914 |
| KQZVh 270-130-4400 | 6 563 | 8 077 | 10 154 |
| KQZVh 270-130-4500 | 6 718 | 8 268 | 10 395 |
| KQZVh 270-130-4600 | 6 872 | 8 458 | 10 635 |
| KQZVh 270-130-4700 | 7 030 | 8 652 | 10 876 |
| KQZVh 270-130-4800 | 7 188 | 8 846 | 11 116 |
| KQZVh 270-130-4000 | 6710 | 8259 | 10324 |

| Встраиваемый конвектор с принудительной конвекцией (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт (95/85°C), ΔT=70 | | |
|--|-------------------------------|------|-------|
| | min | norm | max |
| KQZVh 270-130-4100 | 6840 | 8418 | 10522 |
| KQZVh 270-130-4200 | 6969 | 8577 | 10721 |
| KQZVh 270-130-4300 | 7098 | 8736 | 10920 |
| KQZVh 270-130-4400 | 7227 | 8895 | 11119 |
| KQZVh 270-130-4500 | 7356 | 9054 | 11318 |
| KQZVh 270-130-4600 | 7486 | 9213 | 11516 |
| KQZVh 270-130-4700 | 7615 | 9372 | 11715 |
| KQZVh 270-130-4800 | 7744 | 9531 | 11914 |

| Ультрамощные модели | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|
| KQZVh 370-130-2400 | 6 179 | 9 886 | 12 358 |
| KQZVh 370-130-4800 | 12 358 | 19 773 | 24 716 |

| Встраиваемый конвектор с принудительной конвекцией (ширина-высота-длина, мм) | Кол-во вентиляторов | Мощность, Вт (95/85°C), ΔT=70 | | |
|--|---------------------|-------------------------------|-------|-------|
| | | min | norm | max |
| KQZVh 250-75-800 | 1 | 588 | 833 | 1 110 |
| KQZVh 250-75-1200 | 2 | 1 064 | 1 506 | 2 008 |
| KQZVh 250-75-1600 | 3 | 1 595 | 2 258 | 3 010 |
| KQZVh 250-75-2000 | 4 | 1 970 | 2 788 | 3 717 |
| KQZVh 250-75-2400 | 5 | 2 199 | 3 112 | 4 149 |
| KQZVh 250-75-3200 | 6 | 3 191 | 4 515 | 6 020 |
| KQZVh 250-75-3900 | 7 | 3 700 | 5 237 | 6 982 |
| KQZVh 250-75-4000 | 8 | 3 940 | 5 576 | 7 434 |
| KQZVh 250-75-4800 | 10 | 4 398 | 6 224 | 8 298 |

| Встраиваемый конвектор с принудительной конвекцией (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт (95/85°C), ΔT=70 | | |
|--|-------------------------------|--------|--------|
| | min | norm | max |
| KQZVh 370-130-3800 | 6 519 | 7 927 | 9 909 |
| KQZVh 370-130-3900 | 7 082 | 8 611 | 10 764 |
| KQZVh 370-130-4000 | 7 644 | 9 295 | 11 619 |
| KQZVh 370-130-4100 | 7 827 | 9 517 | 11 897 |
| KQZVh 370-130-4200 | 8 009 | 9 739 | 12 174 |
| KQZVh 370-130-4300 | 8 206 | 9 978 | 12 473 |
| KQZVh 370-130-4400 | 8 402 | 10 217 | 12 772 |
| KQZVh 370-130-4500 | 8 632 | 10 496 | 13 121 |
| KQZVh 370-130-4600 | 8 862 | 10 776 | 13 470 |
| KQZVh 370-130-4700 | 9 161 | 11 140 | 13 925 |
| KQZVh 370-130-4800 | 9 460 | 11 504 | 14 380 |

| Ультрамощные модели | | | |
|---------------------|-------|-------|-------|
| KQZVh 250-75-800 | 588 | 833 | 1 110 |
| KQZVh 250-75-1200 | 1 064 | 1 506 | 2 008 |
| KQZVh 250-75-1600 | 1 595 | 2 258 | 3 010 |
| KQZVh 250-75-2000 | 1 970 | 2 788 | 3 717 |
| KQZVh 250-75-2400 | 2 199 | 3 112 | 4 149 |
| KQZVh 250-75-3200 | 3 191 | 4 515 | 6 020 |
| KQZVh 250-75-3900 | 3 700 | 5 237 | 6 982 |
| KQZVh 250-75-4000 | 3 940 | 5 576 | 7 434 |
| KQZVh 250-75-4800 | 4 398 | 6 224 | 8 298 |

| Встраиваемый конвектор с принудительной конвекцией (ширина-высота-длина, мм) | Кол-во вентиляторов | Мощность, Вт (95/85°C), ΔT=70 | | |
|--|---------------------|-------------------------------|-------|-------|
| | | min | norm | max |
| KQZVh 250-75-800 | 1 | 588 | 833 | 1 110 |
| KQZVh 250-75-1200 | 2 | 1 064 | 1 506 | 2 008 |
| KQZVh 250-75-1600 | 3 | 1 595 | 2 258 | 3 010 |
| KQZVh 250-75-2000 | 4 | 1 970 | 2 788 | 3 717 |
| KQZVh 250-75-2400 | 5 | 2 199 | 3 112 | 4 149 |
| KQZVh 250-75-3200 | 6 | 3 191 | 4 515 | 6 020 |
| KQZVh 250-75-3900 | 7 | 3 700 | 5 237 | 6 982 |
| KQZVh 250-75-4000 | 8 | 3 940 | 5 576 | 7 434 |
| KQZVh 250-75-4800 | 10 | 4 398 | 6 224 | 8 298 |

*Линейка KQZVh 250-75 в стандартном исполнении изготавливается только с решёткой серии Elit толщиной 15 мм.

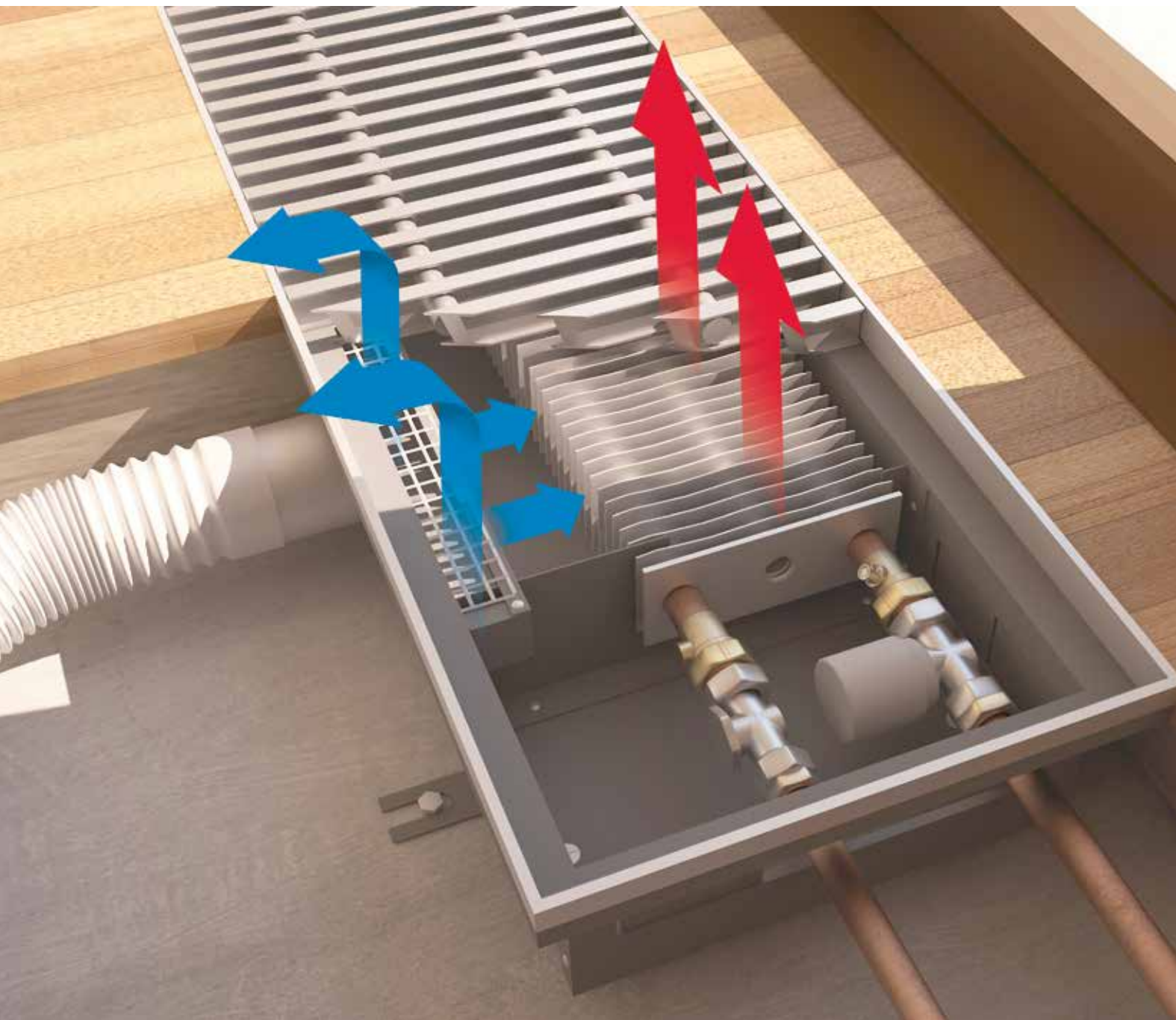
Мощность указана при условии расположения теплообменника, смещенного к охлаждаемой поверхности.

ПРИМЕЧАНИЕ

*Дополнительно по запросу:
 - окрашивание теплообменника в цвет корпуса конвектора,
 - изготовление корпуса из нержавеющей стали.

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 воздухоподводящем модуле по всей длине конвектора. Подача воздуха на теплообменник конвектора регулируется шиберной заслонкой.

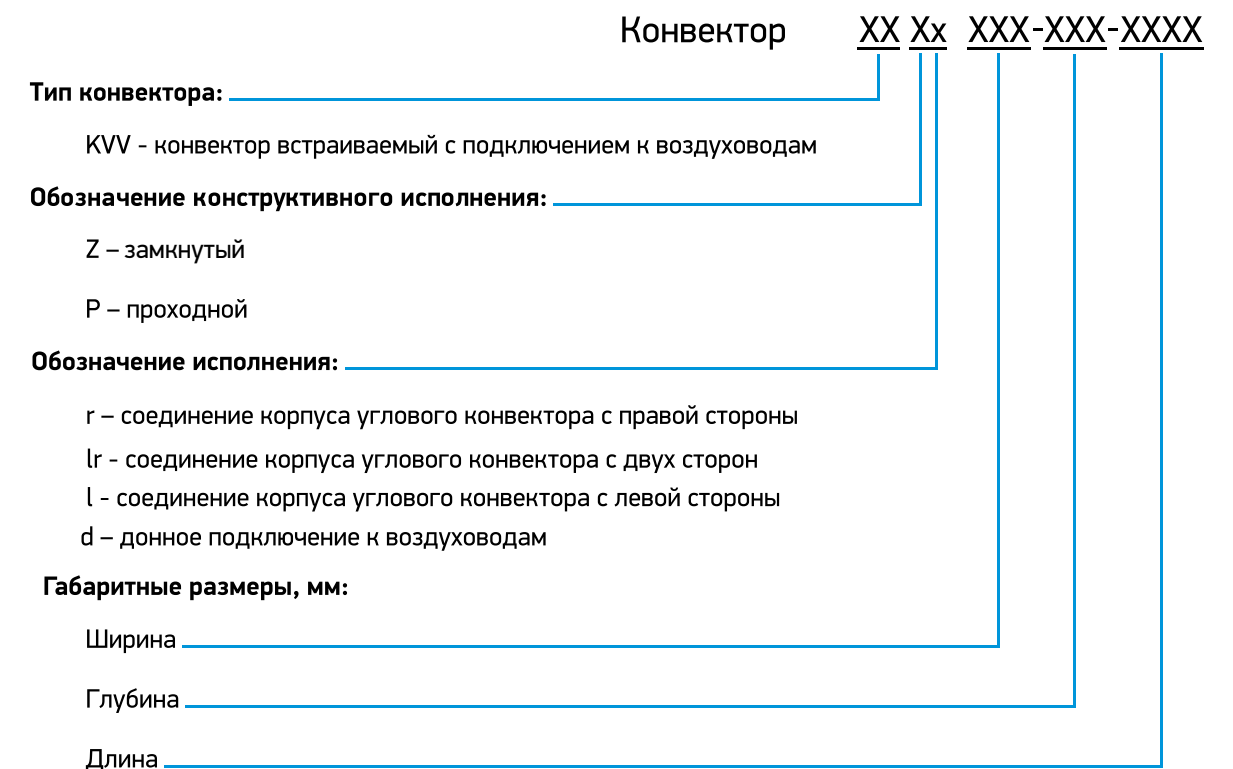
Конвекторы **Techno Air** подключаются как к централизованной, так и к автономной водяной системе отопления. Поставляются полностью готовыми к монтажу.

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 TECHNO AIR:



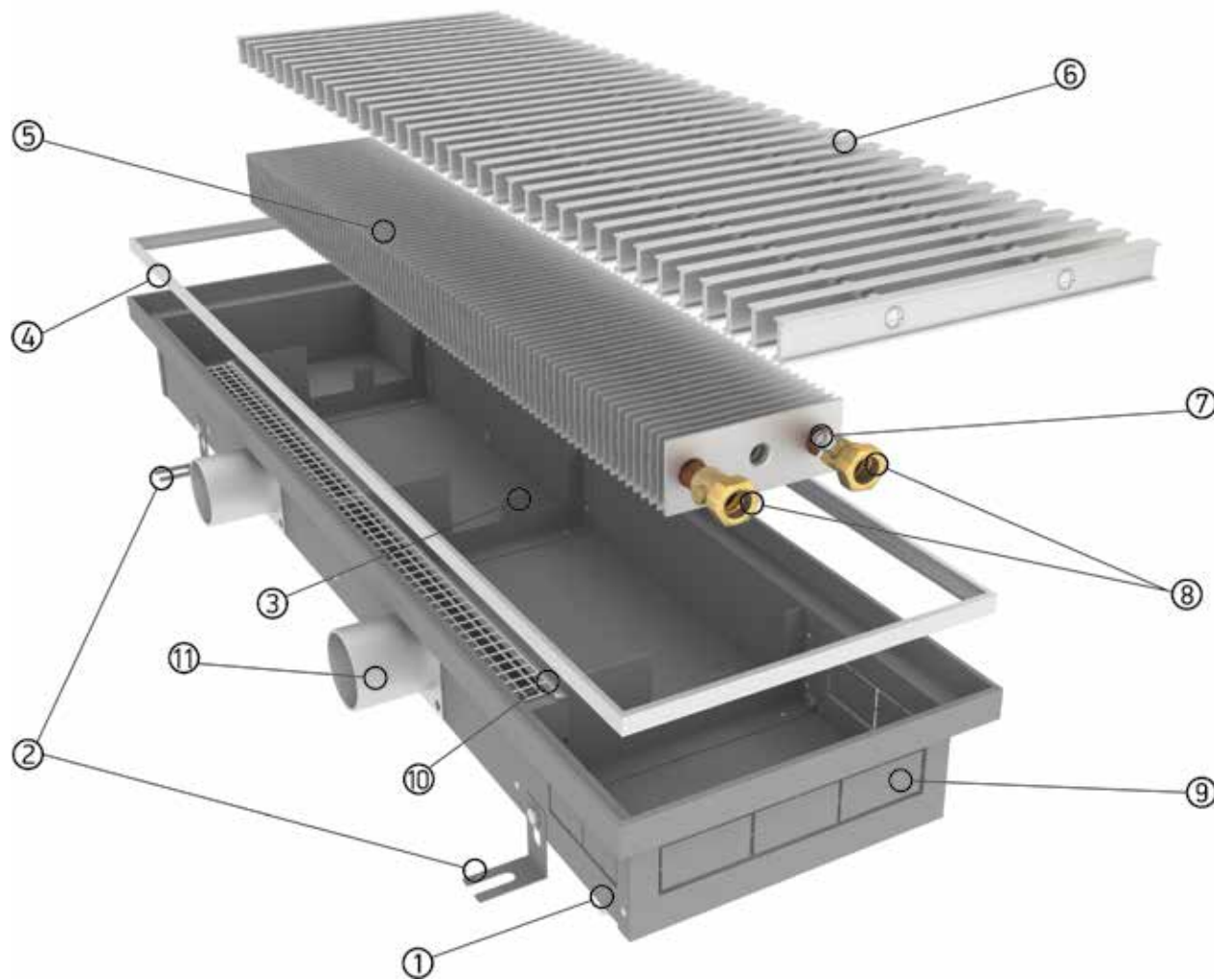
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- + 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 воздушоспускным клапаном.
- + Ребра жесткости, препятствующие деформации корпуса конвектора.

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ:

- + Быстросъемный 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-регулирующих 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. Шибберная 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 | | | | |
| | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 |
| KVVZ 250-85-800 | 592 | 897 | 995 | 1 028 | 1 052 | KVVZ 350-85-800 | 946 | 1 433 | 1 589 | 1 641 | 1 680 |
| KVVZ 250-85-900 | 715 | 1 083 | 1 201 | 1 241 | 1 270 | KVVZ 350-85-900 | 1 115 | 1 689 | 1 872 | 1 935 | 1 980 |
| KVVZ 250-85-1000 | 838 | 1 269 | 1 406 | 1 453 | 1 488 | KVVZ 350-85-1000 | 1 284 | 1 945 | 2 156 | 2 228 | 2 281 |
| KVVZ 250-85-1100 | 960 | 1 455 | 1 612 | 1 666 | 1 706 | KVVZ 350-85-1100 | 1 453 | 2 201 | 2 440 | 2 521 | 2 581 |
| KVVZ 250-85-1200 | 1 083 | 1 641 | 1 818 | 1 879 | 1 924 | KVVZ 350-85-1200 | 1 622 | 2 457 | 2 723 | 2 814 | 2 881 |
| KVVZ 250-85-1300 | 1 206 | 1 827 | 2 024 | 2 092 | 2 141 | KVVZ 350-85-1300 | 1 791 | 2 713 | 3 007 | 3 107 | 3 181 |
| KVVZ 250-85-1400 | 1 328 | 2 012 | 2 230 | 2 305 | 2 359 | KVVZ 350-85-1400 | 1 960 | 2 969 | 3 291 | 3 401 | 3 481 |
| KVVZ 250-85-1500 | 1 451 | 2 198 | 2 436 | 2 518 | 2 577 | KVVZ 350-85-1500 | 2 129 | 3 225 | 3 575 | 3 694 | 3 781 |
| KVVZ 250-85-1600 | 1 574 | 2 384 | 2 642 | 2 731 | 2 795 | KVVZ 350-85-1600 | 2 298 | 3 481 | 3 858 | 3 987 | 4 081 |
| KVVZ 250-85-1700 | 1 696 | 2 570 | 2 848 | 2 943 | 3 013 | KVVZ 350-85-1700 | 2 467 | 3 737 | 4 142 | 4 280 | 4 381 |
| KVVZ 250-85-1800 | 1 819 | 2 756 | 3 054 | 3 156 | 3 231 | KVVZ 350-85-1800 | 2 636 | 3 993 | 4 426 | 4 573 | 4 681 |
| KVVZ 250-85-1900 | 1 942 | 2 942 | 3 260 | 3 369 | 3 449 | KVVZ 350-85-1900 | 2 805 | 4 249 | 4 709 | 4 866 | 4 982 |
| KVVZ 250-85-2000 | 2 064 | 3 127 | 3 466 | 3 582 | 3 667 | KVVZ 350-85-2000 | 2 974 | 4 505 | 4 993 | 5 160 | 5 282 |
| KVVZ 250-85-2100 | 2 187 | 3 313 | 3 672 | 3 795 | 3 885 | KVVZ 350-85-2100 | 3 143 | 4 761 | 5 277 | 5 453 | 5 582 |
| KVVZ 250-85-2200 | 2 310 | 3 499 | 3 878 | 4 008 | 4 102 | KVVZ 350-85-2200 | 3 312 | 5 017 | 5 561 | 5 746 | 5 882 |
| KVVZ 250-85-2300 | 2 432 | 3 685 | 4 084 | 4 220 | 4 320 | KVVZ 350-85-2300 | 3 481 | 5 273 | 5 844 | 6 039 | 6 182 |
| KVVZ 250-85-2400 | 2 555 | 3 871 | 4 290 | 4 433 | 4 538 | KVVZ 350-85-2400 | 3 650 | 5 529 | 6 128 | 6 332 | 6 482 |
| KVVZ 250-85-2500 | 2 289 | 3 468 | 3 842 | 3 971 | 4 065 | KVVZ 350-85-2500 | 3 413 | 5 170 | 5 730 | 5 921 | 6 062 |
| KVVZ 250-85-2600 | 2412 | 3654 | 4048 | 4184 | 4282 | KVVZ 350-85-2600 | 3 582 | 5 426 | 6 014 | 6 214 | 6 362 |
| KVVZ 250-85-2700 | 2 534 | 3 839 | 4 254 | 4 397 | 4 500 | KVVZ 350-85-2700 | 3 751 | 5 682 | 6 298 | 6 508 | 6 662 |
| KVVZ 250-85-2800 | 2656 | 4024 | 4460 | 4610 | 4718 | KVVZ 350-85-2800 | 3 920 | 5 938 | 6 582 | 6 802 | 6 962 |
| KVVZ 250-85-2900 | 2 779 | 4 210 | 4 666 | 4 823 | 4 936 | KVVZ 350-85-2900 | 4 089 | 6 194 | 6 866 | 7 095 | 7 262 |
| KVVZ 250-85-3000 | 2902 | 4396 | 4872 | 5036 | 5154 | KVVZ 350-85-3000 | 4 258 | 6 450 | 7 150 | 7 388 | 7 562 |
| KVVZ 250-85-3100 | 3 025 | 4 582 | 5 078 | 5 249 | 5 372 | KVVZ 350-85-3100 | 4 427 | 6 706 | 7 433 | 7 681 | 7 862 |
| KVVZ 250-85-3200 | 3148 | 4768 | 5284 | 5462 | 5590 | KVVZ 350-85-3200 | 4 596 | 6 962 | 7 716 | 7 974 | 8 162 |
| KVVZ 250-85-3300 | 3 270 | 4 954 | 5 490 | 5 674 | 5 808 | KVVZ 350-85-3300 | 4 765 | 7 218 | 8 000 | 8 267 | 8 462 |
| KVVZ 250-85-3400 | 3392 | 5140 | 5696 | 5886 | 6026 | KVVZ 350-85-3400 | 4 934 | 7 474 | 8 284 | 8 560 | 8 762 |
| KVVZ 250-85-3500 | 3 515 | 5 326 | 5 902 | 6 099 | 6 244 | KVVZ 350-85-3500 | 5 103 | 7 730 | 8 568 | 8 853 | 9 062 |
| KVVZ 250-85-3600 | 3638 | 5512 | 6108 | 6312 | 6462 | KVVZ 350-85-3600 | 5 272 | 7 986 | 8 852 | 9 146 | 9 362 |
| KVVZ 250-85-3700 | 3 761 | 5 698 | 6 314 | 6 525 | 6 680 | KVVZ 350-85-3700 | 5 441 | 8 242 | 9 135 | 9 439 | 9 663 |
| KVVZ 250-85-3800 | 3884 | 5884 | 6520 | 6738 | 6898 | KVVZ 350-85-3800 | 5 610 | 8 498 | 9 418 | 9 732 | 9 964 |
| KVVZ 250-85-3900 | 4 006 | 6 069 | 6 726 | 6 951 | 7 116 | KVVZ 350-85-3900 | 5 779 | 8 754 | 9 702 | 10 026 | 10 264 |
| KVVZ 250-85-4000 | 4128 | 6254 | 6932 | 7164 | 7334 | KVVZ 350-85-4000 | 5 948 | 9 010 | 9 986 | 10 320 | 10 564 |
| KVVZ 250-85-4100 | 4 251 | 6 440 | 7 138 | 7 377 | 7 552 | KVVZ 350-85-4100 | 6 117 | 9 266 | 10 270 | 10 613 | 10 864 |
| KVVZ 250-85-4200 | 4374 | 6626 | 7344 | 7590 | 7770 | KVVZ 350-85-4200 | 6 286 | 9 522 | 10 554 | 10 906 | 11 164 |
| KVVZ 250-85-4300 | 4 497 | 6 812 | 7 550 | 7 803 | 7 987 | KVVZ 350-85-4300 | 6 455 | 9 778 | 10 838 | 11 199 | 11 464 |
| KVVZ 250-85-4400 | 4620 | 6998 | 7756 | 8016 | 8204 | KVVZ 350-85-4400 | 6 624 | 10 034 | 11 122 | 11 492 | 11 764 |
| KVVZ 250-85-4500 | 4 742 | 7 184 | 7 962 | 8 228 | 8 422 | KVVZ 350-85-4500 | 6 793 | 10 290 | 11 405 | 11 785 | 12 064 |
| KVVZ 250-85-4600 | 4864 | 7370 | 8168 | 8440 | 8640 | KVVZ 350-85-4600 | 6 962 | 10 546 | 11 688 | 12 078 | 12 364 |
| KVVZ 250-85-4700 | 4 987 | 7 556 | 8 374 | 8 653 | 8 858 | KVVZ 350-85-4700 | 7 131 | 10 802 | 11 972 | 12 371 | 12 664 |
| KVVZ 250-85-4800 | 5110 | 7742 | 8580 | 8866 | 9076 | KVVZ 350-85-4800 | 7 300 | 11 058 | 12 256 | 12 664 | 12 964 |

Мощность указана при условии расположения теплообменника, смещенного к охлаждаемой поверхности.

ПРИМЕЧАНИЕ

- *Дополнительно по запросу:
- окрашивание теплообменника в цвет корпуса конвектора,
- изготовление корпуса из нержавеющей стали.

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 | | | | |
| | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 |
| KVVZ 420-85-800 | 1 041 | 1 576 | 1 747 | 1 806 | 1 848 | KVVZ 250-105-800 | 702 | 1 064 | 1 179 | 1 218 | 1 247 |
| KVVZ 420-85-900 | 1 227 | 1 858 | 2 059 | 2 128 | 2 178 | KVVZ 250-105-900 | 840 | 1 273 | 1 411 | 1 458 | 1 492 |
| KVVZ 420-85-1000 | 1 412 | 2 140 | 2 372 | 2 451 | 2 509 | KVVZ 250-105-1000 | 978 | 1 482 | 1 643 | 1 697 | 1 737 |
| KVVZ 420-85-1100 | 1 598 | 2 421 | 2 684 | 2 773 | 2 839 | KVVZ 250-105-1100 | 1 116 | 1 691 | 1 874 | 1 937 | 1 983 |
| KVVZ 420-85-1200 | 1 784 | 2 703 | 2 996 | 3 096 | 3 169 | KVVZ 250-105-1200 | 1 254 | 1 900 | 2 106 | 2 176 | 2 228 |
| KVVZ 420-85-1300 | 1 970 | 2 984 | 3 308 | 3 418 | 3 499 | KVVZ 250-105-1300 | 1 392 | 2 109 | 2 338 | 2 416 | 2 473 |
| KVVZ 420-85-1400 | 2 156 | 3 266 | 3 620 | 3 741 | 3 829 | KVVZ 250-105-1400 | 1 530 | 2 318 | 2 570 | 2 655 | 2 718 |
| KVVZ 420-85-1500 | 2 342 | 3 548 | 3 932 | 4 063 | 4 159 | KVVZ 250-105-1500 | 1 668 | 2 527 | 2 801 | 2 895 | 2 963 |
| KVVZ 420-85-1600 | 2 528 | 3 829 | 4 244 | 4 386 | 4 489 | KVVZ 250-105-1600 | 1 806 | 2 736 | 3 033 | 3 134 | 3 208 |
| KVVZ 420-85-1700 | 2 713 | 4 111 | 4 556 | 4 708 | 4 819 | KVVZ 250-105-1700 | 1 944 | 2 946 | 3 265 | 3 374 | 3 453 |
| KVVZ 420-85-1800 | 2 899 | 4 392 | 4 868 | 5 031 | 5 150 | KVVZ 250-105-1800 | 2 082 | 3 155 | 3 497 | 3 613 | 3 699 |
| KVVZ 420-85-1900 | 3 085 | 4 674 | 5 180 | 5 353 | 5 480 | KVVZ 250-105-1900 | 2 220 | 3 364 | 3 728 | 3 853 | 3 944 |
| KVVZ 420-85-2000 | 3 271 | 4 955 | 5 493 | 5 676 | 5 810 | KVVZ 250-105-2000 | 2 358 | 3 573 | 3 960 | 4 092 | 4 189 |
| KVVZ 420-85-2100 | 3 457 | 5 237 | 5 805 | 5 998 | 6 140 | KVVZ 250-105-2100 | 2 496 | 3 782 | 4 192 | 4 331 | 4 434 |
| KVVZ 420-85-2200 | 3 643 | 5 519 | 6 117 | 6 321 | 6 470 | KVVZ 250-105-2200 | 2 634 | 3 991 | 4 424 | 4 571 | 4 679 |
| KVVZ 420-85-2300 | 3 829 | 5 800 | 6 429 | 6 643 | 6 800 | KVVZ 250-105-2300 | 2 772 | 4 200 | 4 655 | 4 810 | 4 924 |
| KVVZ 420-85-2400 | 4 015 | 6 082 | 6 741 | 6 966 | 7 130 | KVVZ 250-105-2400 | 2 910 | 4 409 | 4 887 | 5 050 | 5 169 |
| KVVZ 420-85-2500 | 3 754 | 5 687 | 6 304 | 6 514 | 6 668 | KVVZ 250-105-2500 | 2 646 | 4 009 | 4 444 | 4 592 | 4 701 |
| KVVZ 420-85-2600 | 3 940 | 5 968 | 6 616 | 6 836 | 6 998 | KVVZ 250-105-2600 | 2 784 | 4 218 | 4 676 | 4 832 | 4 946 |
| KVVZ 420-85-2700 | 4 126 | 6 250 | 6 928 | 7 159 | 7 328 | KVVZ 250-105-2700 | 2 922 | 4 427 | 4 908 | 5 071 | 5 191 |
| KVVZ 420-85-2800 | 4 312 | 6 532 | 7 240 | 7 482 | 7 658 | KVVZ 250-105-2800 | 3 060 | 4 636 | 5 140 | 5 310 | 5 436 |
| KVVZ 420-85-2900 | 4 498 | 6 814 | 7 552 | 7 804 | 7 988 | KVVZ 250-105-2900 | 3 198 | 4 845 | 5 371 | 5 550 | 5 681 |
| KVVZ 420-85-3000 | 4 684 | 7 096 | 7 864 | 8 126 | 8 318 | KVVZ 250-105-3000 | 3 336 | 5 054 | 5 602 | 5 790 | 5 926 |
| KVVZ 420-85-3100 | 4 870 | 7 377 | 8 176 | 8 449 | 8 648 | KVVZ 250-105-3100 | 3 474 | 5 263 | 5 834 | 6 029 | 6 171 |
| KVVZ 420-85-3200 | 5 056 | 7 658 | 8 488 | 8 772 | 8 978 | KVVZ 250-105-3200 | 3 612 | 5 472 | 6 066 | 6 268 | 6 416 |
| KVVZ 420-85-3300 | 5 241 | 7 940 | 8 800 | 9 094 | 9 308 | KVVZ 250-105-3300 | 3 750 | 5 682 | 6 298 | 6 508 | 6 661 |
| KVVZ 420-85-3400 | 5 426 | 8 222 | 9 112 | 9 416 | 9 638 | KVVZ 250-105-3400 | 3 889 | 5 891 | 6 530 | 6 747 | 6 907 |
| KVVZ 420-85-3500 | 5 612 | 8 503 | 9 424 | 9 739 | 9 969 | KVVZ 250-105-3500 | 4 027 | 6 100 | 6 761 | 6 987 | 7 152 |
| KVVZ 420-85-3600 | 5 798 | 8 784 | 9 736 | 10 062 | 10 300 | KVVZ 250-105-3600 | 4 165 | 6 309 | 6 993 | 7 226 | 7 397 |
| KVVZ 420-85-3700 | 5 984 | 9 066 | 10 048 | 10 384 | 10 630 | KVVZ 250-105-3700 | 4 303 | 6 518 | 7 225 | 7 466 | 7 642 |
| KVVZ 420-85-3800 | 6 170 | 9 348 | 10 360 | 10 706 | 10 960 | KVVZ 250-105-3800 | 4 441 | 6 727 | 7 457 | 7 705 | 7 887 |
| KVVZ 420-85-3900 | 6 356 | 9 629 | 10 673 | 11 029 | 11 290 | KVVZ 250-105-3900 | 4 579 | 6 937 | 7 688 | 7 945 | 8 132 |
| KVVZ 420-85-4000 | 6 542 | 9 910 | 10 986 | 11 352 | 11 620 | KVVZ 250-105-4000 | 4 717 | 7 146 | 7 920 | 8 184 | 8 378 |
| KVVZ 420-85-4100 | 6 728 | 10 192 | 11 298 | 11 674 | 11 950 | KVVZ 250-105-4100 | 4 855 | 7 355 | 8 152 | 8 423 | 8 623 |
| KVVZ 420-85-4200 | 6 914 | 10 474 | 11 610 | 11 996 | 12 280 | KVVZ 250-105-4200 | 4 993 | 7 564 | 8 384 | 8 663 | 8 868 |
| KVVZ 420-85-4300 | 7 100 | 10 756 | 11 922 | 12 319 | 12 610 | KVVZ 250-105-4300 | 5 131 | 7 773 | 8 615 | 8 902 | 9 113 |
| KVVZ 420-85-4400 | 7 286 | 11 038 | 12 234 | 12 642 | 12 940 | KVVZ 250-105-4400 | 5 269 | 7 982 | 8 847 | 9 142 | 9 358 |
| KVVZ 420-85-4500 | 7 472 | 11 319 | 12 546 | 12 964 | 13 270 | KVVZ 250-105-4500 | 5 407 | 8 191 | 9 079 | 9 381 | 9 603 |
| KVVZ 420-85-4600 | 7 658 | 11 600 | 12 858 | 13 286 | 13 600 | KVVZ 250-105-4600 | 5 545 | 8 400 | 9 311 | 9 621 | 9 848 |
| KVVZ 420-85-4700 | 7 844 | 11 882 | 13 170 | 13 609 | 13 930 | KVVZ 250-105-4700 | 5 683 | 8 609 | 9 542 | 9 860 | 10 094 |
| KVVZ 420-85-4800 | 8 030 | 12 164 | 13 482 | 13 932 | 14 260 | KVVZ 250-105-4800 | 5 821 | 8 818 | 9 774 | 10 100 | 10 339 |

Мощность указана при условии расположения теплообменника, смещенного к охлаждаемой поверхности.

ПРИМЕЧАНИЕ

*Дополнительно по запросу:
- окрашивание теплообменника в цвет корпуса конвектора,
- изготовление корпуса из нержавеющей стали.

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 | | | | |
| | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 |
| KVVZ 350-105-800 | 1 007 | 1 526 | 1 691 | 1 747 | 1 789 | KVVZ 420-105-800 | 3 904 | 5 914 | 6 554 | 6 773 | 6 933 |
| KVVZ 350-105-900 | 1 197 | 1 813 | 2 009 | 2 076 | 2 125 | KVVZ 420-105-900 | 4 099 | 6 210 | 6 883 | 7 112 | 7 280 |
| KVVZ 350-105-1000 | 1 386 | 2 100 | 2 328 | 2 405 | 2 462 | KVVZ 420-105-1000 | 4 295 | 6 506 | 7 211 | 7 451 | 7 628 |
| KVVZ 350-105-1100 | 1 576 | 2 387 | 2 646 | 2 734 | 2 799 | KVVZ 420-105-1100 | 4 490 | 6 802 | 7 539 | 7 791 | 7 975 |
| KVVZ 350-105-1200 | 1 765 | 2 674 | 2 964 | 3 063 | 3 135 | KVVZ 420-105-1200 | 4 686 | 7 098 | 7 868 | 8 130 | 8 322 |
| KVVZ 350-105-1300 | 1 955 | 2 961 | 3 282 | 3 392 | 3 472 | KVVZ 420-105-1300 | 4 881 | 7 394 | 8 196 | 8 469 | 8 669 |
| KVVZ 350-105-1400 | 2 144 | 3 249 | 3 601 | 3 721 | 3 809 | KVVZ 420-105-1400 | 5 077 | 7 691 | 8 524 | 8 808 | 9 017 |
| KVVZ 350-105-1500 | 2 334 | 3 536 | 3 919 | 4 050 | 4 145 | KVVZ 420-105-1500 | 5 272 | 7 987 | 8 852 | 9 147 | 9 364 |
| KVVZ 350-105-1600 | 2 524 | 3 823 | 4 237 | 4 379 | 4 482 | KVVZ 420-105-1600 | 5 468 | 8 283 | 9 181 | 9 487 | 9 711 |
| KVVZ 350-105-1700 | 2 713 | 4 110 | 4 556 | 4 707 | 4 819 | KVVZ 420-105-1700 | 5 663 | 8 579 | 9 509 | 9 826 | 10 058 |
| KVVZ 350-105-1800 | 2 903 | 4 397 | 4 874 | 5 036 | 5 156 | KVVZ 420-105-1800 | 5 859 | 8 875 | 9 837 | 10 165 | 10 406 |
| KVVZ 350-105-1900 | 3 092 | 4 685 | 5 192 | 5 365 | 5 492 | KVVZ 420-105-1900 | 6 054 | 9 172 | 10 166 | 10 504 | 10 753 |
| KVVZ 350-105-2000 | 3 282 | 4 972 | 5 511 | 5 694 | 5 829 | KVVZ 420-105-2000 | 6 250 | 9 468 | 10 494 | 10 844 | 11 100 |
| KVVZ 350-105-2100 | 3 471 | 5 259 | 5 829 | 6 023 | 6 166 | KVVZ 420-105-2100 | 6 445 | 9 764 | 10 822 | 11 183 | 11 447 |
| KVVZ 350-105-2200 | 3 661 | 5 546 | 6 147 | 6 352 | 6 502 | KVVZ 420-105-2200 | 6 641 | 10 060 | 11 150 | 11 522 | 11 795 |
| KVVZ 350-105-2300 | 3 851 | 5 833 | 6 465 | 6 681 | 6 839 | KVVZ 420-105-2300 | 6 836 | 10 356 | 11 479 | 11 861 | 12 142 |
| KVVZ 350-105-2400 | 4 040 | 6 120 | 6 784 | 7 010 | 7 176 | KVVZ 420-105-2400 | 7 032 | 10 652 | 11 807 | 12 200 | 12 489 |
| KVVZ 350-105-2500 | 3 720 | 5 636 | 6 247 | 6 455 | 6 607 | KVVZ 420-105-2500 | 7 227 | 10 949 | 12 135 | 12 540 | 12 836 |
| KVVZ 350-105-2600 | 3 910 | 5 923 | 6 565 | 6 784 | 6 944 | KVVZ 420-105-2600 | 7 423 | 11 245 | 12 463 | 12 879 | 13 184 |
| KVVZ 350-105-2700 | 4 099 | 6 210 | 6 883 | 7 113 | 7 281 | KVVZ 420-105-2700 | 7 618 | 11 541 | 12 792 | 13 218 | 13 531 |
| KVVZ 350-105-2800 | 4 289 | 6 497 | 7 201 | 7 442 | 7 618 | KVVZ 420-105-2800 | 7 814 | 11 837 | 13 120 | 13 557 | 13 878 |
| KVVZ 350-105-2900 | 4 478 | 6 784 | 7 520 | 7 770 | 7 954 | KVVZ 420-105-2900 | 8 009 | 12 133 | 13 448 | 13 897 | 14 225 |
| KVVZ 350-105-3000 | 4 668 | 7 072 | 7 838 | 8 099 | 8 291 | KVVZ 420-105-3000 | 8 205 | 12 429 | 13 777 | 14 236 | 14 573 |
| KVVZ 350-105-3100 | 4 858 | 7 359 | 8 156 | 8 428 | 8 628 | KVVZ 420-105-3100 | 8 400 | 12 726 | 14 105 | 14 575 | 14 920 |
| KVVZ 350-105-3200 | 5 047 | 7 646 | 8 475 | 8 757 | 8 964 | KVVZ 420-105-3200 | 8 596 | 13 022 | 14 433 | 14 920 | 15 275 |
| KVVZ 350-105-3300 | 5 237 | 7 933 | 8 793 | 9 086 | 9 301 | KVVZ 420-105-3300 | 8 792 | 13 318 | 14 760 | 15 247 | 15 602 |
| KVVZ 350-105-3400 | 5 426 | 8 220 | 9 111 | 9 415 | 9 638 | KVVZ 420-105-3400 | 8 988 | 13 614 | 15 087 | 15 574 | 15 929 |
| KVVZ 350-105-3500 | 5 616 | 8 508 | 9 430 | 9 744 | 9 974 | KVVZ 420-105-3500 | 9 184 | 13 910 | 15 414 | 15 901 | 16 254 |
| KVVZ 350-105-3600 | 5 805 | 8 795 | 9 748 | 10 073 | 10 311 | KVVZ 420-105-3600 | 9 380 | 14 206 | 15 741 | 16 228 | 16 579 |
| KVVZ 350-105-3700 | 5 995 | 9 082 | 10 066 | 10 402 | 10 648 | KVVZ 420-105-3700 | 9 576 | 14 502 | 16 068 | 16 555 | 16 904 |
| KVVZ 350-105-3800 | 6 185 | 9 369 | 10 385 | 10 731 | 10 984 | KVVZ 420-105-3800 | 9 772 | 14 798 | 16 395 | 16 882 | 17 229 |
| KVVZ 350-105-3900 | 6 374 | 9 656 | 10 703 | 11 060 | 11 321 | KVVZ 420-105-3900 | 9 968 | 15 094 | 16 722 | 17 209 | 17 554 |
| KVVZ 350-105-4000 | 6 564 | 9 943 | 11 021 | 11 388 | 11 658 | KVVZ 420-105-4000 | 10 164 | 15 390 | 17 049 | 17 536 | 17 879 |
| KVVZ 350-105-4100 | 6 753 | 10 231 | 11 339 | 11 717 | 11 995 | KVVZ 420-105-4100 | 10 360 | 15 686 | 17 376 | 17 863 | 18 204 |
| KVVZ 350-105-4200 | 6 943 | 10 518 | 11 658 | 12 046 | 12 331 | KVVZ 420-105-4200 | 10 556 | 15 982 | 17 703 | 18 190 | 18 529 |
| KVVZ 350-105-4300 | 7 132 | 10 805 | 11 976 | 12 375 | 12 668 | KVVZ 420-105-4300 | 10 752 | 16 278 | 18 030 | 18 517 | 18 852 |
| KVVZ 350-105-4400 | 7 322 | 11 092 | 12 294 | 12 704 | 13 005 | KVVZ 420-105-4400 | 10 | | | | |

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 | | | | |
| | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 |
| KVVZ 250-120-800 | 804 | 1 218 | 1 350 | 1 395 | 1 428 | KVVZ 350-120-800 | 1 200 | 1 818 | 2 015 | 2 082 | 2 131 |
| KVVZ 250-120-900 | 962 | 1 458 | 1 616 | 1 670 | 1 709 | KVVZ 350-120-900 | 1 402 | 2 124 | 2 354 | 2 433 | 2 490 |
| KVVZ 250-120-1000 | 1 121 | 1 698 | 1 882 | 1 944 | 1 990 | KVVZ 350-120-1000 | 1 604 | 2 431 | 2 694 | 2 784 | 2 850 |
| KVVZ 250-120-1100 | 1 279 | 1 938 | 2 148 | 2 219 | 2 272 | KVVZ 350-120-1100 | 1 807 | 2 737 | 3 034 | 3 135 | 3 209 |
| KVVZ 250-120-1200 | 1 294 | 2 025 | 2 293 | 2 419 | 2 502 | KVVZ 350-120-1200 | 2 009 | 3 044 | 3 373 | 3 486 | 3 568 |
| KVVZ 250-120-1300 | 1 596 | 2 417 | 2 679 | 2 769 | 2 834 | KVVZ 350-120-1300 | 2 211 | 3 350 | 3 713 | 3 837 | 3 928 |
| KVVZ 250-120-1400 | 1 754 | 2 657 | 2 945 | 3 043 | 3 115 | KVVZ 350-120-1400 | 2 414 | 3 657 | 4 053 | 4 188 | 4 287 |
| KVVZ 250-120-1500 | 1 912 | 2 897 | 3 211 | 3 318 | 3 396 | KVVZ 350-120-1500 | 2 616 | 3 963 | 4 393 | 4 539 | 4 646 |
| KVVZ 250-120-1600 | 2 071 | 3 137 | 3 477 | 3 593 | 3 678 | KVVZ 350-120-1600 | 2 818 | 4 270 | 4 732 | 4 890 | 5 006 |
| KVVZ 250-120-1700 | 2 229 | 3 377 | 3 743 | 3 867 | 3 959 | KVVZ 350-120-1700 | 3 021 | 4 576 | 5 072 | 5 241 | 5 365 |
| KVVZ 250-120-1800 | 2 387 | 3 616 | 4 008 | 4 142 | 4 240 | KVVZ 350-120-1800 | 3 223 | 4 882 | 5 412 | 5 592 | 5 724 |
| KVVZ 250-120-1900 | 2 546 | 3 856 | 4 274 | 4 417 | 4 521 | KVVZ 350-120-1900 | 3 425 | 5 189 | 5 751 | 5 943 | 6 084 |
| KVVZ 250-120-2000 | 2 704 | 4 096 | 4 540 | 4 691 | 4 802 | KVVZ 350-120-2000 | 3 628 | 5 495 | 6 091 | 6 294 | 6 443 |
| KVVZ 250-120-2100 | 2 862 | 4 336 | 4 806 | 4 966 | 5 084 | KVVZ 350-120-2100 | 3 830 | 5 802 | 6 431 | 6 645 | 6 802 |
| KVVZ 250-120-2200 | 3 021 | 4 576 | 5 072 | 5 241 | 5 365 | KVVZ 350-120-2200 | 4 032 | 6 108 | 6 770 | 6 996 | 7 162 |
| KVVZ 250-120-2300 | 3 179 | 4 816 | 5 338 | 5 516 | 5 646 | KVVZ 350-120-2300 | 4 234 | 6 415 | 7 110 | 7 347 | 7 521 |
| KVVZ 250-120-2400 | 3 337 | 5 056 | 5 603 | 5 790 | 5 927 | KVVZ 350-120-2400 | 4 437 | 6 721 | 7 450 | 7 698 | 7 880 |
| KVVZ 250-120-2500 | 2 890 | 4 442 | 4 972 | 5 188 | 5 336 | KVVZ 350-120-2500 | 4 220 | 6 394 | 7 087 | 7 323 | 7 496 |
| KVVZ 250-120-2600 | 3 191 | 4 834 | 5 358 | 5 537 | 5 668 | KVVZ 350-120-2600 | 4423 | 6700 | 7426 | 7674 | 7855 |
| KVVZ 250-120-2700 | 3 350 | 5 074 | 5 624 | 5 812 | 5 949 | KVVZ 350-120-2700 | 4 625 | 7 007 | 7 766 | 8 025 | 8 215 |
| KVVZ 250-120-2800 | 3 508 | 5 314 | 5 890 | 6 086 | 6 230 | KVVZ 350-120-2800 | 4827 | 7313 | 8106 | 8376 | 8574 |
| KVVZ 250-120-2900 | 3 666 | 5 554 | 6 156 | 6 361 | 6 512 | KVVZ 350-120-2900 | 5 030 | 7 620 | 8 445 | 8 727 | 8 933 |
| KVVZ 250-120-3000 | 3 825 | 5 794 | 6 422 | 6 636 | 6 793 | KVVZ 350-120-3000 | 5232 | 7926 | 8785 | 9078 | 9293 |
| KVVZ 250-120-3100 | 3 983 | 6 034 | 6 688 | 6 911 | 7 074 | KVVZ 350-120-3100 | 5 434 | 8 233 | 9 125 | 9 429 | 9 652 |
| KVVZ 250-120-3200 | 4 141 | 6 274 | 6 953 | 7 185 | 7 355 | KVVZ 350-120-3200 | 5637 | 8539 | 9464 | 9780 | 10011 |
| KVVZ 250-120-3300 | 4 299 | 6 513 | 7 219 | 7 460 | 7 636 | KVVZ 350-120-3300 | 5 839 | 8 846 | 9 804 | 10 131 | 10 371 |
| KVVZ 250-120-3400 | 4 458 | 6 753 | 7 485 | 7 735 | 7 918 | KVVZ 350-120-3400 | 6041 | 9152 | 10144 | 10482 | 10730 |
| KVVZ 250-120-3500 | 4 616 | 6 993 | 7 751 | 8 009 | 8 199 | KVVZ 350-120-3500 | 6 244 | 9 458 | 10 484 | 10 833 | 11 089 |
| KVVZ 250-120-3600 | 4 774 | 7 233 | 8 017 | 8 284 | 8 480 | KVVZ 350-120-3600 | 6446 | 9765 | 10823 | 11184 | 11449 |
| KVVZ 250-120-3700 | 4 933 | 7 473 | 8 283 | 8 559 | 8 761 | KVVZ 350-120-3700 | 6 648 | 10 071 | 11 163 | 11 535 | 11 808 |
| KVVZ 250-120-3800 | 5 091 | 7 713 | 8 548 | 8 833 | 9 042 | KVVZ 350-120-3800 | 6850 | 10378 | 11503 | 11886 | 12167 |
| KVVZ 250-120-3900 | 5 249 | 7 952 | 8 814 | 9 108 | 9 324 | KVVZ 350-120-3900 | 7 053 | 10 684 | 11 842 | 12 237 | 12 527 |
| KVVZ 250-120-4000 | 5 408 | 8 192 | 9 080 | 9 383 | 9 605 | KVVZ 350-120-4000 | 7255 | 10991 | 12182 | 12588 | 12886 |
| KVVZ 250-120-4100 | 5 566 | 8 432 | 9 346 | 9 658 | 9 886 | KVVZ 350-120-4100 | 7 457 | 11 297 | 12 522 | 12 939 | 13 245 |
| KVVZ 250-120-4200 | 5 724 | 8 672 | 9 612 | 9 932 | 10 167 | KVVZ 350-120-4200 | 7660 | 11604 | 12861 | 13290 | 13604 |
| KVVZ 250-120-4300 | 5 883 | 8 912 | 9 878 | 10 207 | 10 448 | KVVZ 350-120-4300 | 7 862 | 11 910 | 13 201 | 13 641 | 13 964 |
| KVVZ 250-120-4400 | 6 041 | 9 152 | 10 143 | 10 482 | 10 730 | KVVZ 350-120-4400 | 8064 | 12217 | 13541 | 13992 | 14323 |
| KVVZ 250-120-4500 | 6 199 | 9 392 | 10 409 | 10 756 | 11 011 | KVVZ 350-120-4500 | 8 267 | 12 523 | 13 880 | 14 343 | 14 682 |
| KVVZ 250-120-4600 | 6 358 | 9 631 | 10 675 | 11 031 | 11 292 | KVVZ 350-120-4600 | 8469 | 12830 | 14220 | 14694 | 15042 |
| KVVZ 250-120-4700 | 6 516 | 9 871 | 10 941 | 11 306 | 11 573 | KVVZ 350-120-4700 | 8 671 | 13 136 | 14 560 | 15 045 | 15 401 |
| KVVZ 250-120-4800 | 6 674 | 10 111 | 11 207 | 11 580 | 11 854 | KVVZ 350-120-4800 | 8874 | 13443 | 14900 | 15396 | 15760 |

Мощность указана при условии расположения теплообменника, смещенного к охлаждаемой поверхности.

ПРИМЕЧАНИЕ

*Дополнительно по запросу:
- окрашивание теплообменника в цвет корпуса конвектора,
- изготовление корпуса из нержавеющей стали.

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 | | | | |
| | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 |
| KVVZ 420-120-800 | 1 233 | 1 868 | 2 070 | 2 139 | 2 190 | KVVZ 250-140-800 | 922 | 1 397 | 1 548 | 1 600 | 1 637 |
| KVVZ 420-120-900 | 1 448 | 2 193 | 2 431 | 2 512 | 2 571 | KVVZ 250-140-900 | 1 108 | 1 678 | 1 860 | 1 922 | 1 967 |
| KVVZ 420-120-1000 | 1 663 | 2 519 | 2 792 | 2 885 | 2 953 | KVVZ 250-140-1000 | 1 293 | 1 959 | 2 172 | 2 244 | 2 297 |
| KVVZ 420-120-1100 | 1 878 | 2 845 | 3 153 | 3 258 | 3 335 | KVVZ 250-140-1100 | 1 479 | 2 241 | 2 484 | 2 566 | 2 627 |
| KVVZ 420-120-1200 | 2 093 | 3 170 | 3 514 | 3 631 | 3 717 | KVVZ 250-140-1200 | 1 665 | 2 522 | 2 795 | 2 889 | 2 957 |
| KVVZ 420-120-1300 | 2 308 | 3 496 | 3 875 | 4 004 | 4 099 | KVVZ 250-140-1300 | 1 851 | 2 803 | 3 107 | 3 211 | 3 287 |
| KVVZ 420-120-1400 | 2 523 | 3 822 | 4 236 | 4 377 | 4 481 | KVVZ 250-140-1400 | 2 036 | 3 085 | 3 419 | 3 533 | 3 617 |
| KVVZ 420-120-1500 | 2 738 | 4 148 | 4 597 | 4 750 | 4 863 | KVVZ 250-140-1500 | 2 222 | 3 366 | 3 731 | 3 855 | 3 947 |
| KVVZ 420-120-1600 | 2 953 | 4 473 | 4 958 | 5 123 | 5 245 | KVVZ 250-140-1600 | 2 408 | 3 648 | 4 043 | 4 178 | 4 276 |
| KVVZ 420-120-1700 | 3 168 | 4 799 | 5 319 | 5 496 | 5 626 | KVVZ 250-140-1700 | 2 593 | 3 929 | 4 355 | 4 500 | 4 606 |
| KVVZ 420-120-1800 | 3 383 | 5 125 | 5 680 | 5 869 | 6 008 | KVVZ 250-140-1800 | 2 779 | 4 210 | 4 667 | 4 822 | 4 936 |
| KVVZ 420-120-1900 | 3 598 | 5 450 | 6 041 | 6 243 | 6 390 | KVVZ 250-140-1900 | 2 965 | 4 492 | 4 978 | 5 144 | 5 266 |
| KVVZ 420-120-2000 | 3 813 | 5 776 | 6 402 | 6 616 | 6 772 | KVVZ 250-140-2000 | 3 151 | 4 773 | 5 290 | 5 467 | 5 596 |
| KVVZ 420-120-2100 | 4 028 | 6 102 | 6 763 | 6 989 | 7 154 | KVVZ 250-140-2100 | 3 336 | 5 054 | 5 602 | 5 789 | 5 926 |
| KVVZ 420-120-2200 | 4 243 | 6 428 | 7 124 | 7 362 | 7 536 | KVVZ 250-140-2200 | 3 522 | 5 336 | 5 914 | 6 111 | 6 256 |
| KVVZ 420-120-2300 | 4 458 | 6 753 | 7 485 | 7 735 | 7 918 | KVVZ 250-140-2300 | 3 708 | 5 617 | 6 226 | 6 433 | 6 585 |
| KVVZ 420-120-2400 | 4 673 | 7 079 | 7 846 | 8 108 | 8 300 | KVVZ 250-140-2400 | 3 894 | 5 898 | 6 538 | 6 756 | 6 915 |
| KVVZ 420-120-2500 | 4 401 | 6 667 | 7 389 | 7 635 | 7 816 | KVVZ 250-140-2500 | 3 515 | 5 326 | 5 903 | 6 099 | 6 244 |
| KVVZ 420-120-2600 | 4616 | 6992 | 7750 | 8009 | 8198 | KVVZ 250-140-2600 | 3701 | 5607 | 6215 | 6422 | 6574 |
| KVVZ 420-120-2700 | 4 831 | 7 318 | 8 111 | 8 382 | 8 580 | KVVZ 250-140-2700 | 3 887 | 5 888 | 6 526 | 6 744 | 6 903 |
| KVVZ 420-120-2800 | 5046 | 7644 | 8472 | 8755 | 8962 | KVVZ 250-140-2800 | 4073 | 6170 | 6838 | 7066 | 7233 |
| KVVZ 420-120-2900 | 5 261 | 7 970 | 8 833 | 9 128 | 9 344 | KVVZ 250-140-2900 | 4 258 | 6 451 | 7 150 | 7 388 | 7 563 |
| KVVZ 420-120-3000 | 5476 | 8295 | 9194 | 9501 | 9725 | KVVZ 250-140-3000 | 4444 | 6732 | 7462 | 7711 | 7893 |
| KVVZ 420-120-3100 | 5 691 | 8 621 | 9 555 | 9 874 | 10 107 | KVVZ 250-140-3100 | 4 630 | 7 014 | 7 774 | 8 033 | 8 223 |
| KVVZ 420-120-3200 | 5906 | 8947 | 9916 | 10247 | 10489 | KVVZ 250-140-3200 | 4815 | 7295 | 8086 | 8355 | 8553 |
| KVVZ 420-120-3300 | 6 121 | 9 272 | 10 277 | 10 620 | 10 871 | KVVZ 250-140-3300 | 5 001 | 7 576 | 8 397 | 8 677 | 8 883 |
| KVVZ 420-120-3400 | 6336 | 9598 | 10638 | 10993 | 11253 | KVVZ 250-140-3400 | 5187 | 7858 | 8709 | 9000 | 9213 |
| KVVZ 420-120-4200 | 6 551 | 9 924 | 10 999 | 11 366 | 11 635 | KVVZ 250-140-3500 | 5 373 | 8 139 | 9 021 | 9 322 | 9 542 |
| KVVZ 420-120-3600 | 6766 | 10250 | 11360 | 11739 | 12017 | KVVZ 250-140-3600 | 5558 | 8420 | 9333 | 9644 | 9872 |
| KVVZ 420-120-3700 | 6 981 | 10 575 | 11 721 | 12 112 | 12 399 | KVVZ 250-140-3700 | 5 744 | 8 702 | 9 645 | 9 966 | 10 202 |
| KVVZ 420-120-3800 | 7196 | 10901 | 12082 | 12485 | 12780 | KVVZ 250-140-3800 | 5930 | 8983 | 9957 | 10289 | 10532 |
| KVVZ 420-120-3900 | 7 411 | 11 227 | 12 443 | 12 858 | 13 162 | KVVZ 250-140-3900 | 6 115 | 9 265 | 10 269 | 10 611 | 10 862 |
| KVVZ 420-120-4000 | 7626 | 11552 | 12804 | 13231 | 13544 | KVVZ 250-140-4000 | 6 301 | 9 546 | 10 580 | 10 933 | 11 192 |
| KVVZ 420-120-4100 | 7 841 | 11 878 | 13 165 | 13 604 | 13 926 | KVVZ 250-140-4100 | 6 487 | 9 827 | 10 892 | 11 255 | 11 522 |
| KVVZ 420-120-4200 | 8056 | 12204 | 13526 | 13977 | 14308 | KVVZ 250-140-4200 | 6673 | 10109 | 11204 | 11578 | 11851 |
| KVVZ 420-120-4300 | 8 271 | 12 530 | 13 887 | 14 350 | 14 690 | KVVZ 250-140-4300 | 6 858 | 10 390 | 11 516 | 11 900 | 12 181 |
| KVVZ 420-120-4400 | 8486 | 12855 | 14248 | 14723 | 15072 | KVVZ 250-140-4400 | 7044 | 10671 | 11828 | 12222 | 12511 |
| KVVZ 420-120-4500 | 8 701 | 13 181 | 14 609 | 15 096 | 15 454 | KVVZ 250-140-4500 | | | | | |

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 | | | | |
| | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 |
| KVVZ 350-140-800 | 1 306 | 1 978 | 2 192 | 2 265 | 2 319 | KVVZ 420-140-800 | 1 353 | 2 050 | 2 273 | 2 348 | 2 404 |
| KVVZ 350-140-900 | 1 527 | 2 313 | 2 563 | 2 649 | 2 711 | KVVZ 420-140-900 | 1 590 | 2 409 | 2 670 | 2 759 | 2 825 |
| KVVZ 350-140-1000 | 1 748 | 2 648 | 2 935 | 3 032 | 3 104 | KVVZ 420-140-1000 | 1 827 | 2 768 | 3 068 | 3 171 | 3 246 |
| KVVZ 350-140-1100 | 1 969 | 2 982 | 3 306 | 3 416 | 3 497 | KVVZ 420-140-1100 | 2 064 | 3 127 | 3 466 | 3 582 | 3 667 |
| KVVZ 350-140-1200 | 2 190 | 3 317 | 3 677 | 3 799 | 3 889 | KVVZ 420-140-1200 | 2 301 | 3 486 | 3 864 | 3 993 | 4 087 |
| KVVZ 350-140-1300 | 2 411 | 3 652 | 4 048 | 4 183 | 4 282 | KVVZ 420-140-1300 | 2 538 | 3 845 | 4 262 | 4 404 | 4 508 |
| KVVZ 350-140-1400 | 2 632 | 3 987 | 4 419 | 4 567 | 4 675 | KVVZ 420-140-1400 | 2 775 | 4 204 | 4 660 | 4 815 | 4 929 |
| KVVZ 350-140-1500 | 2 853 | 4 322 | 4 791 | 4 950 | 5 067 | KVVZ 420-140-1500 | 3 012 | 4 563 | 5 058 | 5 227 | 5 350 |
| KVVZ 350-140-1600 | 3 074 | 4 657 | 5 162 | 5 334 | 5 460 | KVVZ 420-140-1600 | 3 249 | 4 922 | 5 456 | 5 638 | 5 771 |
| KVVZ 350-140-1700 | 3 295 | 4 992 | 5 533 | 5 717 | 5 853 | KVVZ 420-140-1700 | 3 486 | 5 281 | 5 854 | 6 049 | 6 192 |
| KVVZ 350-140-1800 | 3 516 | 5 327 | 5 904 | 6 101 | 6 245 | KVVZ 420-140-1800 | 3 723 | 5 640 | 6 252 | 6 460 | 6 613 |
| KVVZ 350-140-1900 | 3 737 | 5 662 | 6 275 | 6 485 | 6 638 | KVVZ 420-140-1900 | 3 960 | 5 999 | 6 650 | 6 871 | 7 034 |
| KVVZ 350-140-2000 | 3 958 | 5 997 | 6 647 | 6 868 | 7 031 | KVVZ 420-140-2000 | 4 197 | 6 358 | 7 047 | 7 282 | 7 455 |
| KVVZ 350-140-2100 | 4 179 | 6 332 | 7 018 | 7 252 | 7 423 | KVVZ 420-140-2100 | 4 434 | 6 717 | 7 445 | 7 694 | 7 876 |
| KVVZ 350-140-2200 | 4 401 | 6 667 | 7 389 | 7 635 | 7 816 | KVVZ 420-140-2200 | 4 671 | 7 076 | 7 843 | 8 105 | 8 296 |
| KVVZ 350-140-2300 | 4 622 | 7 001 | 7 760 | 8 019 | 8 209 | KVVZ 420-140-2300 | 4 908 | 7 435 | 8 241 | 8 516 | 8 717 |
| KVVZ 350-140-2400 | 4 843 | 7 336 | 8 131 | 8 402 | 8 601 | KVVZ 420-140-2400 | 5 145 | 7 794 | 8 639 | 8 927 | 9 138 |
| KVVZ 350-140-2500 | 4 601 | 6 970 | 7 725 | 7 983 | 8 171 | KVVZ 420-140-2500 | 4 840 | 7 332 | 8 126 | 8 397 | 8 596 |
| KVVZ 350-140-2600 | 4822 | 7305 | 8096 | 8366 | 8564 | KVVZ 420-140-2600 | 5077 | 7691 | 8524 | 8808 | 9017 |
| KVVZ 350-140-2700 | 5 043 | 7 640 | 8 467 | 8 750 | 8 957 | KVVZ 420-140-2700 | 5 314 | 8 050 | 8 922 | 9 219 | 9 438 |
| KVVZ 350-140-2800 | 5264 | 7974 | 8839 | 9133 | 9349 | KVVZ 420-140-2800 | 5551 | 8409 | 9320 | 9631 | 9858 |
| KVVZ 350-140-2900 | 5 485 | 8 309 | 9 210 | 9 517 | 9 742 | KVVZ 420-140-2900 | 5 788 | 8 768 | 9 718 | 10 042 | 10 279 |
| KVVZ 350-140-3000 | 5 706 | 8644 | 9581 | 9900 | 10135 | KVVZ 420-140-3000 | 6025 | 9127 | 10116 | 10453 | 10700 |
| KVVZ 350-140-3100 | 5 927 | 8 979 | 9 952 | 10 284 | 10 527 | KVVZ 420-140-3100 | 6 262 | 9 486 | 10 514 | 10 864 | 11 121 |
| KVVZ 350-140-3200 | 6148 | 9314 | 10324 | 10668 | 10920 | KVVZ 420-140-3200 | 6498 | 9845 | 10912 | 11275 | 11542 |
| KVVZ 350-140-3300 | 6 369 | 9 649 | 10 695 | 11 051 | 11 313 | KVVZ 420-140-3300 | 6 735 | 10 204 | 11 310 | 11 687 | 11 963 |
| KVVZ 350-140-3400 | 6590 | 9984 | 11066 | 11435 | 11705 | KVVZ 420-140-3400 | 6972 | 10563 | 11707 | 12098 | 12384 |
| KVVZ 350-140-3500 | 6 811 | 10 319 | 11 437 | 11 818 | 12 098 | KVVZ 420-140-4200 | 7 209 | 10 922 | 12 105 | 12 509 | 12 805 |
| KVVZ 350-140-3600 | 7033 | 10654 | 11808 | 12202 | 12491 | KVVZ 420-140-3600 | 7446 | 11281 | 12503 | 12920 | 13226 |
| KVVZ 350-140-3700 | 7 254 | 10 989 | 12 180 | 12 586 | 12 883 | KVVZ 420-140-3700 | 7 683 | 11 640 | 12 901 | 13 331 | 13 647 |
| KVVZ 350-140-3800 | 7475 | 11324 | 12551 | 12969 | 13276 | KVVZ 420-140-3800 | 7920 | 11999 | 13299 | 13742 | 14068 |
| KVVZ 350-140-3900 | 7 696 | 11 658 | 12 922 | 13 353 | 13 669 | KVVZ 420-140-3900 | 8 157 | 12 358 | 13 697 | 14 154 | 14 488 |
| KVVZ 350-140-4000 | 7917 | 11993 | 13293 | 13736 | 14061 | KVVZ 420-140-4000 | 8394 | 12717 | 14095 | 14565 | 14909 |
| KVVZ 350-140-4100 | 8 138 | 12 328 | 13 664 | 14 120 | 14 454 | KVVZ 420-140-4100 | 8 631 | 13 076 | 14 493 | 14 976 | 15 330 |
| KVVZ 350-140-4200 | 8359 | 12663 | 14036 | 14503 | 14847 | KVVZ 420-140-4200 | 8868 | 13435 | 14891 | 15387 | 15751 |
| KVVZ 350-140-4300 | 8 580 | 12 998 | 14 407 | 14 887 | 15 239 | KVVZ 420-140-4300 | 9 105 | 13 794 | 15 289 | 15 798 | 16 172 |
| KVVZ 350-140-4400 | 8801 | 13333 | 14778 | 15271 | 15632 | KVVZ 420-140-4400 | 9342 | 14153 | 15687 | 16209 | 16593 |
| KVVZ 350-140-4500 | 9 022 | 13 668 | 15 149 | 15 654 | 16 024 | KVVZ 420-140-4500 | 9 579 | 14 512 | 16 085 | 16 621 | 17 014 |
| KVVZ 350-140-4600 | 9243 | 14003 | 15520 | 16038 | 16417 | KVVZ 420-140-4600 | 9816 | 14871 | 16482 | 17032 | 17435 |
| KVVZ 350-140-4700 | 9 464 | 14 338 | 15 892 | 16 421 | 16 810 | KVVZ 420-140-4700 | 10 053 | 15 230 | 16 880 | 17 443 | 17 856 |
| KVVZ 350-140-4800 | 9685 | 14673 | 16263 | 16805 | 17202 | KVVZ 420-140-4800 | 10290 | 15589 | 17278 | 17854 | 18277 |

Мощность указана при условии расположения теплообменника, смещенного к охлаждаемой поверхности.

ПРИМЕЧАНИЕ

*Дополнительно по запросу:

- окрашивание теплообменника в цвет корпуса конвектора,
- изготовление корпуса из нержавеющей стали.

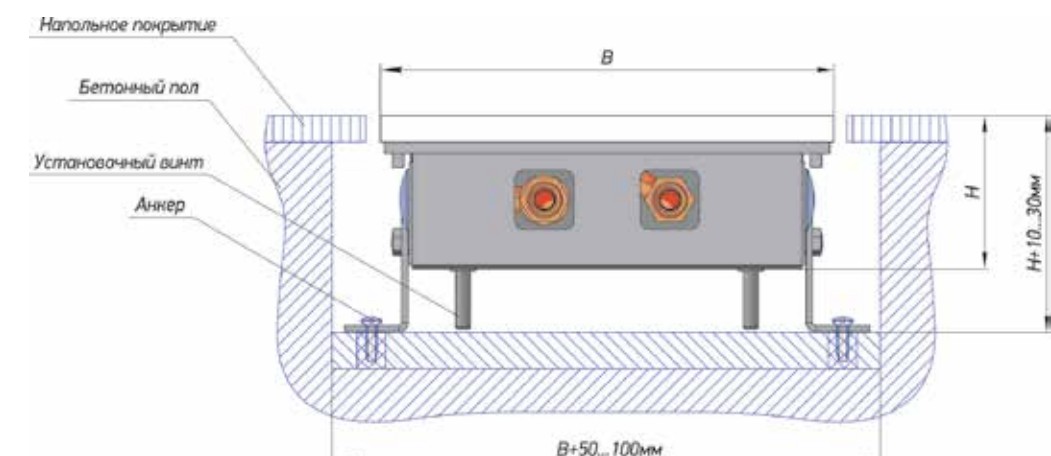
МОНТАЖ КОНВЕКТОРОВ

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ ПРИБОРА СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

- + Теплообменник конвектора должен быть расположен на удаленной от окна стороне прибора.
- + Конвектор должен быть установлен в горизонтальном положении в выполненной в полу нише, глубина которой позволяет правильно установить верхнюю решетку и обеспечить достаточный воздухообмен в теплообменнике.
- + Конвектор может выступать или находиться ниже уровня пола не более, чем на 1 мм.
- + Во избежание попадания мусора внутрь конвектора до завершения строительных работ не снимайте монтажные плиты с конвектора.
- + Перед заливкой бетонным раствором убедитесь, что конвектор надежно зафиксирован анкерами.

МОНТАЖ КОНВЕКТОРА В ПОДГОТОВЛЕННОЙ НИШЕ В ПОЛУ

- + Размеры ниши в бетонном полу: ширина = ширина конвектора + 50-100 мм, глубина = высота конвектора + 10-30 мм.
- + Установите конвектор в горизонтальное положение с помощью установочных винтов.
- + Закрепите конвектор в нише с помощью крепежных скоб и анкеров.
- + Перед заливкой бетонным раствором выставите конвектор так, чтобы он выступал или находился ниже уровня пола не более чем на 1 мм.



ЗАВЕРШЕНИЕ МОНТАЖА

- + Выполните электрические и гидравлические соединения, придерживайте соединительные патрубки ключами, чтобы не разрушить теплообменник. При необходимости теплообменник можно переставить в корпусе для удобства монтажа.
- + Проверьте правильность установки прибора по высоте и по уровню, надежность соединений.
- + Снимите рамку, или защитите её липкой лентой. Для проверки можно положить решетку.
- + В нескольких местах вокруг конвектора введите в щель монтажно-уплотнительную пену.
- + Залейте пустое пространство вокруг конвектора бетонным раствором.
- + Уложите напольное покрытие.
- + Очистите щель между покрытием пола и конвектором и закройте ее декоративной лентой.

ЗАВЕРШЕНИЕ МОНТАЖА TECHNO WD

- + Выполните электрические и гидравлические соединения, придерживайте соединительные патрубки ключами, чтобы не разрушить теплообменник. При необходимости теплообменник можно переставить в корпусе для удобства монтажа.
- + Присоедините к патрубку дренажный трубопровод, по которому будет отводиться конденсат или попавшая внутрь корпуса вода.

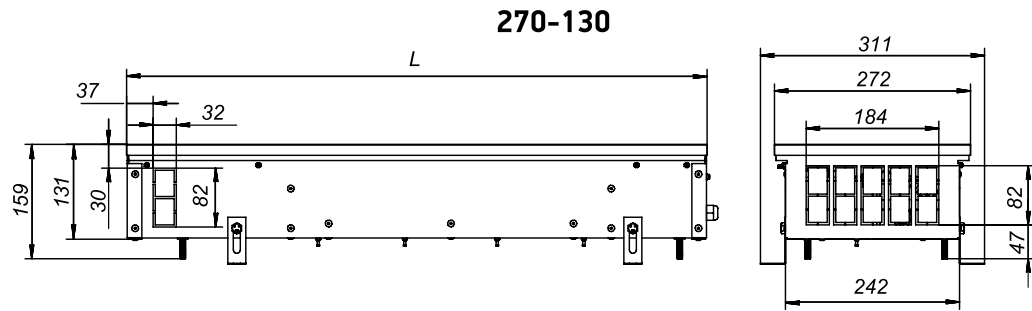
ПРИ МОНТАЖЕ КОНВЕКТОРА TECHNO VENT В ДЕРЕВЯННЫЙ ИЛИ ЧЕРНОВОЙ ПОЛ (ФАНЕРА, ДСП ЛИСТ) С ЦЕЛЮ УМЕНЬШЕНИЯ ШУМА ОТ ВОЗНИКАЮЩЕГО ТУРБУЛЕНТНОГО ПОТОКА ВОЗДУХА РЕКОМЕНДУЕМ:

- + Сформировать опалубку и произвести частичную монолитную заливку бетоном в месте установки конвектора.
- + В случае отсутствия возможности бетонирования проклеить кожух конвектора с наружной стороны резиновой шумовиброизоляцией толщиной не менее 5 мм.
- + Пространство между окантовочным профилем и напольным покрытием (в местах примыкания) заполнить уплотнителем из пробки толщиной 10 мм.
- + При подборе конвектора использовать вентиляторы QL3 с крыльчаткой 30 мм.

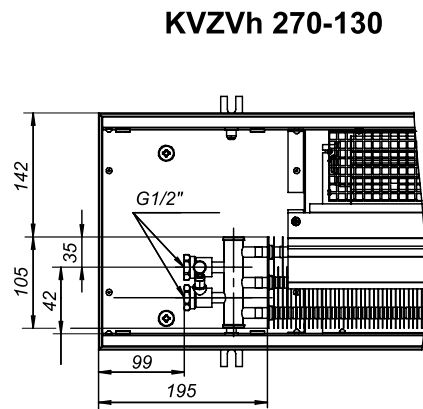
МОНТАЖ КОНВЕКТОРОВ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2,4М

Конвекторы, состоящие из нескольких секций, следует монтировать, тщательно выставляя каждую секцию. Секции соединяются винтами M4x12, входящими в комплект прибора. Теплообменники соединяются гофрированными нержавеющими трубками, которые входят в комплект поставки. Перед заливкой бетонным раствором рекомендуем уложить на конвектор вентиляционную решетку и проверить, правильно ли выставлены секции прибора.

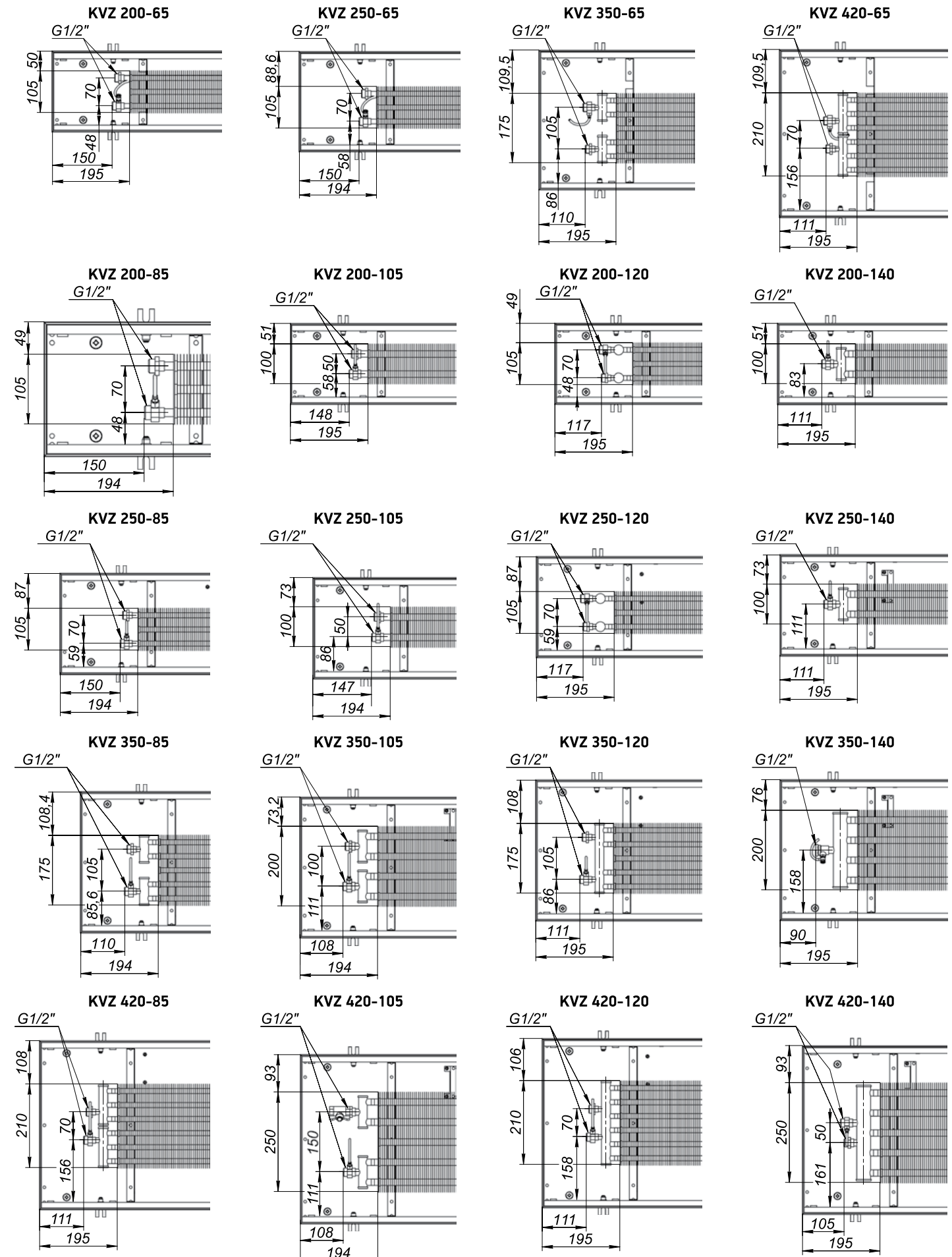
РАЗМЕРЫ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO POWER VENT



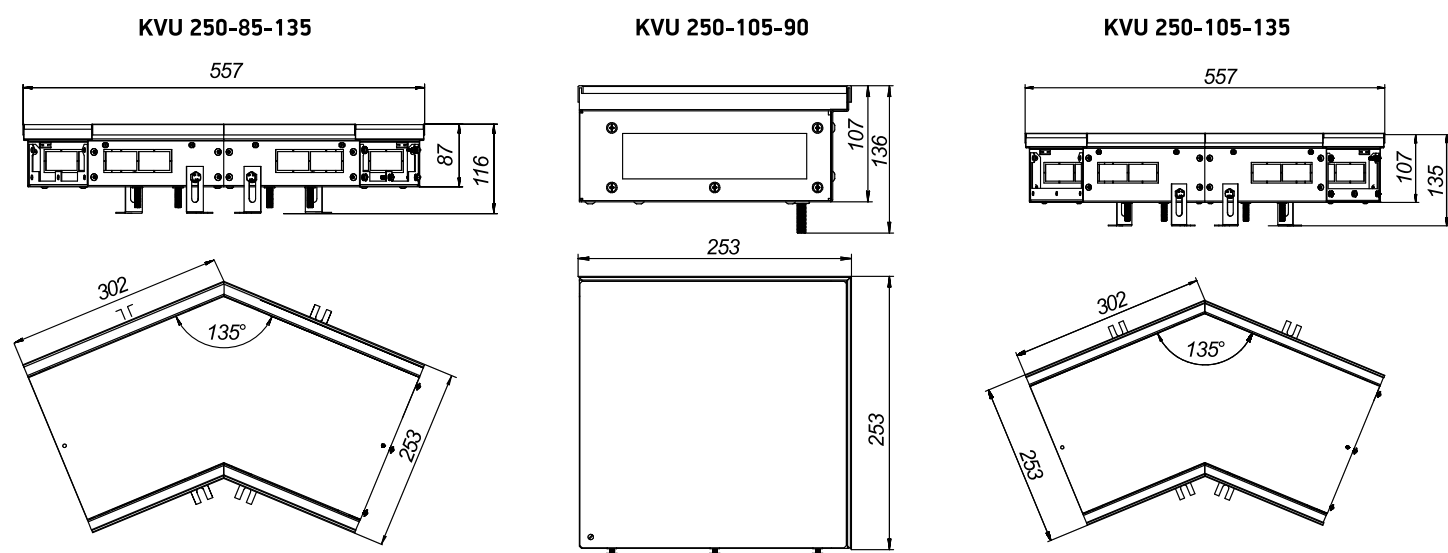
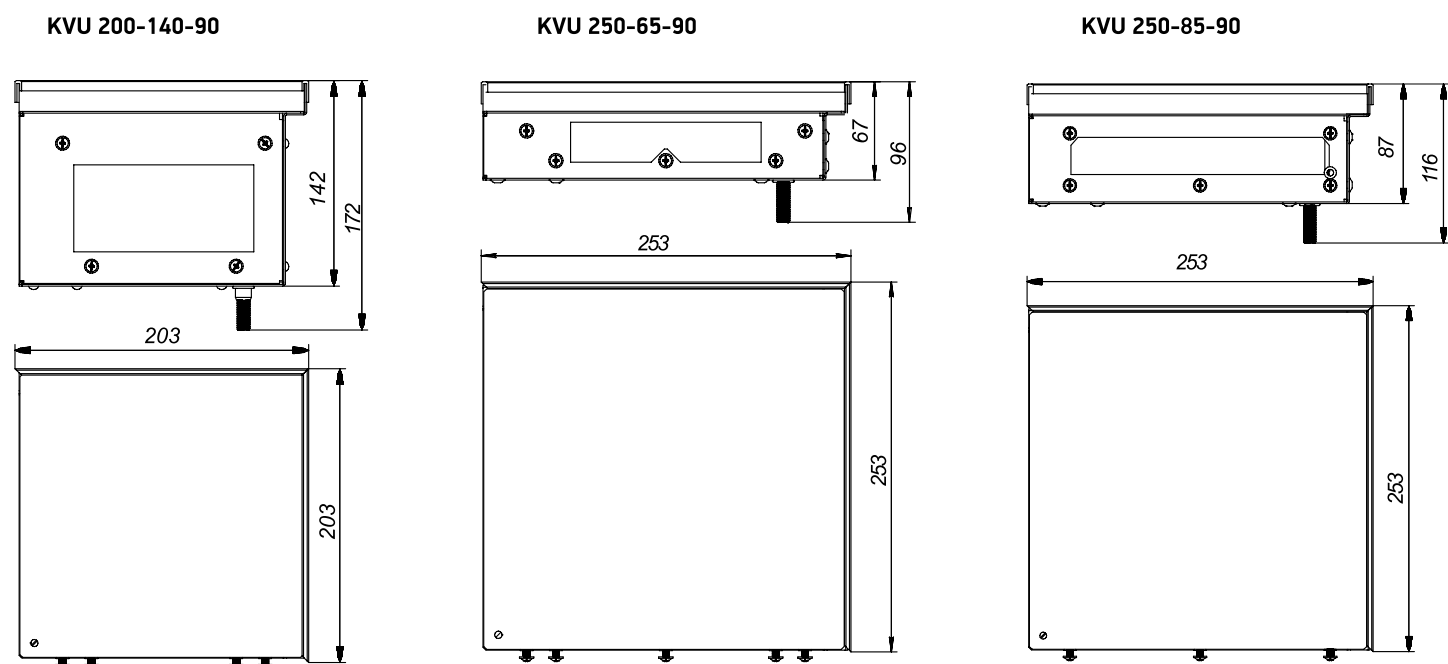
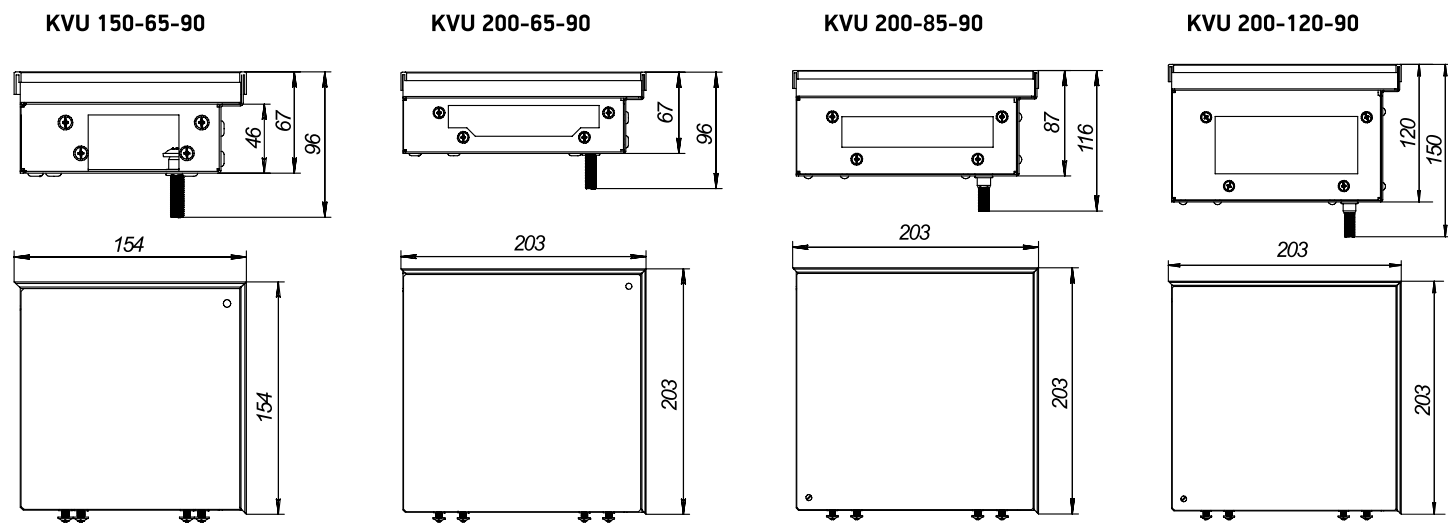
МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



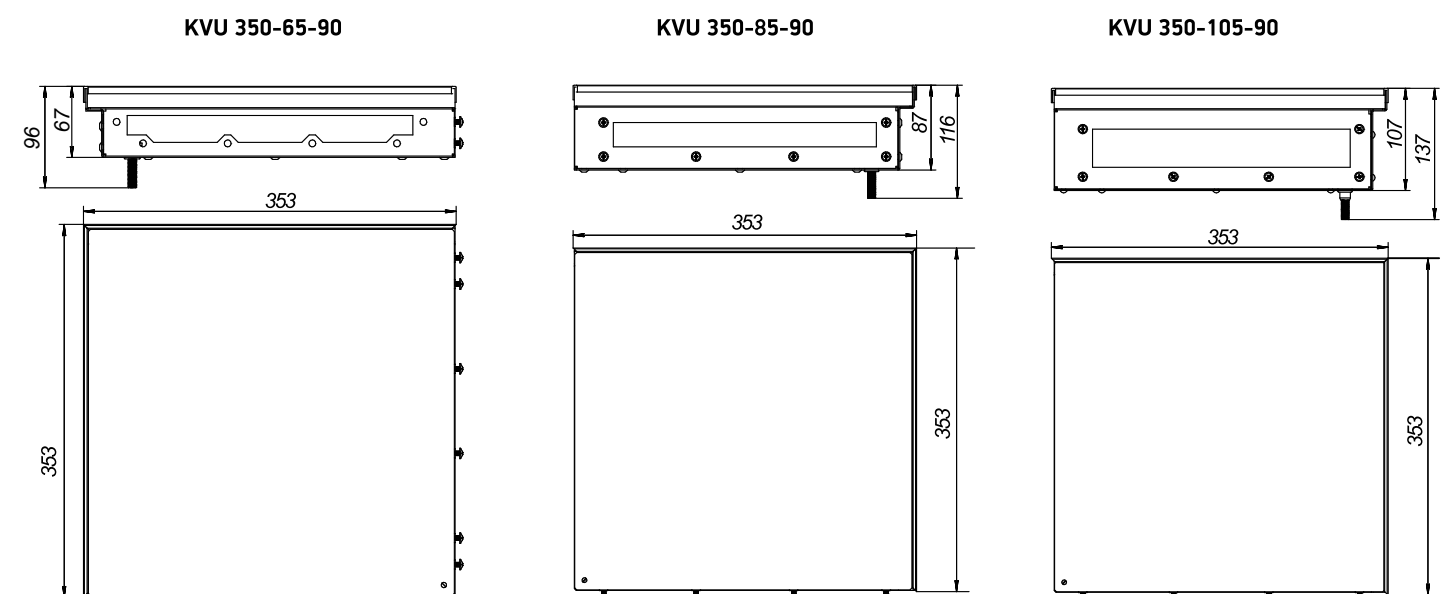
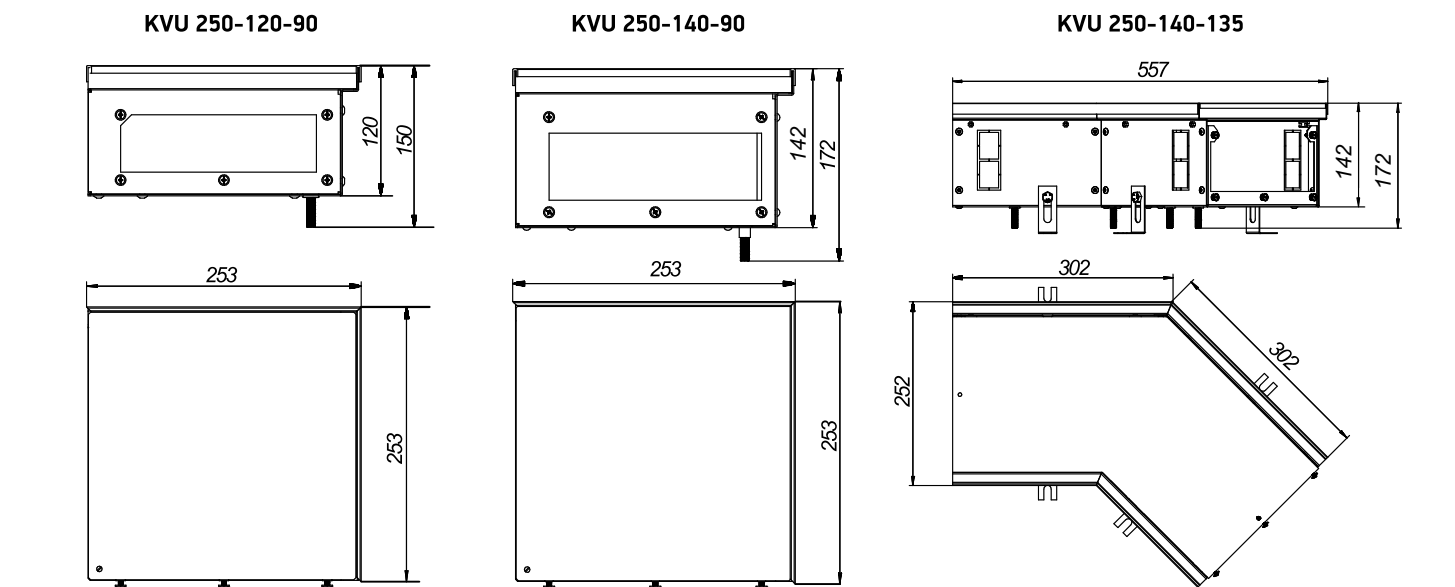
КОНВЕКТОРЫ KVZ, МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ УГЛОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

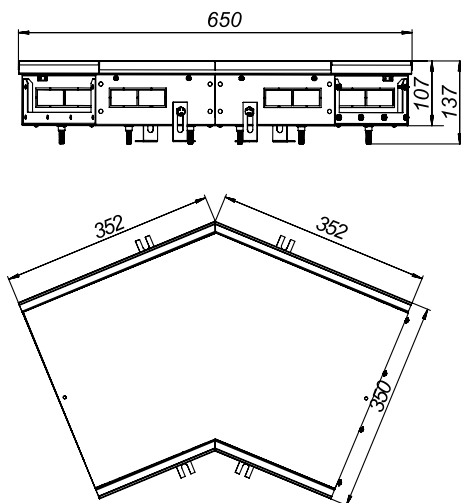


МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ УГЛОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

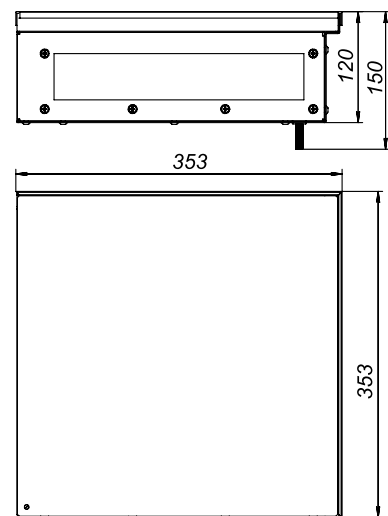


МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ УГЛОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

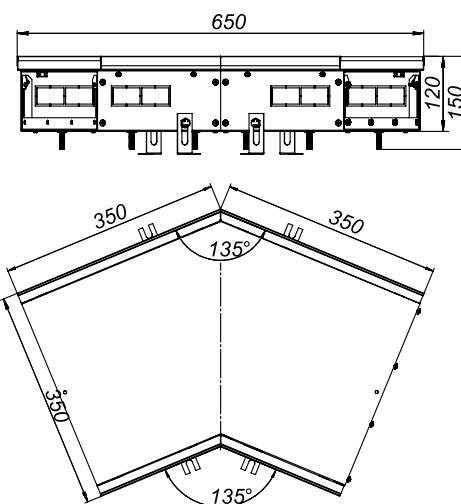
KVU 350-105-135



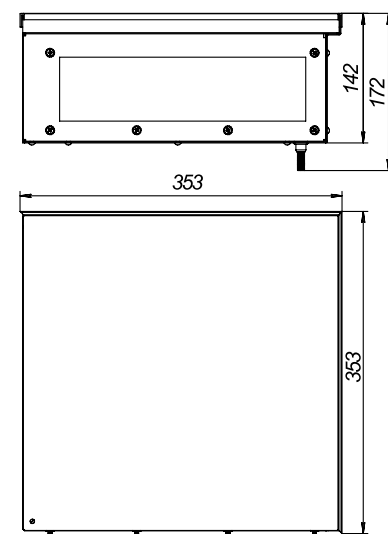
KVU 350-120-90



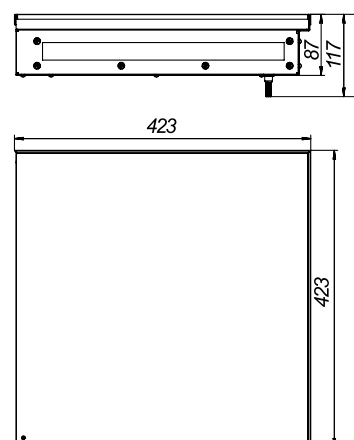
KVU 350-120-135



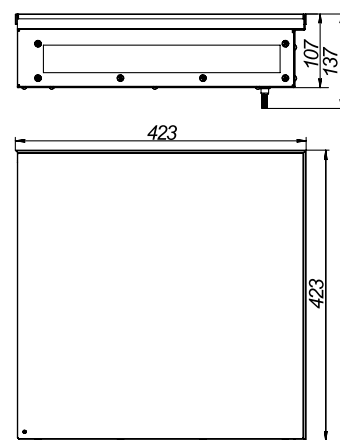
KVU 350-140-90



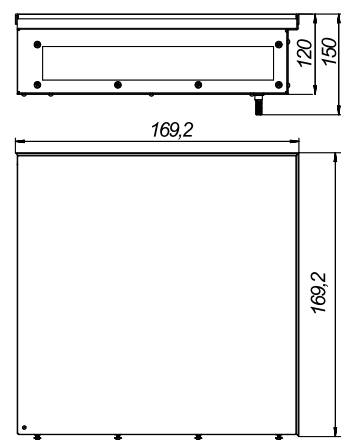
KVU 420-85-90



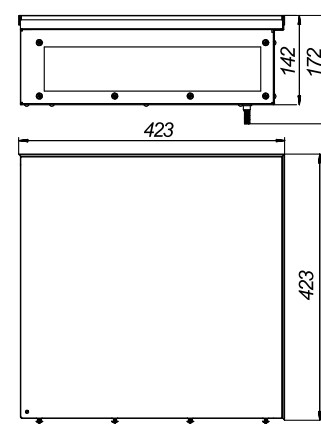
KVU 420-105-90



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 решетки из анодированного алюминия разных цветов: серебро, золото, бронза, титан, белый (RAL 9016), коричневый (RAL 8017), черный (RAL 9005), а также из светлого и темного дерева. Деревянная решетка 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)



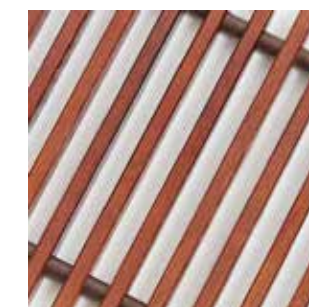
Коричневый
(RAL 8017)



Черный
(RAL 9005)



Светлое дерево



Темное дерево

КОНВЕКТОРЫ

НАПОЛЬНЫЕ



НАЗНАЧЕНИЕ

Напольные конвекторы **Techno Vita** с естественной конвекцией серии КРЗ – 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.

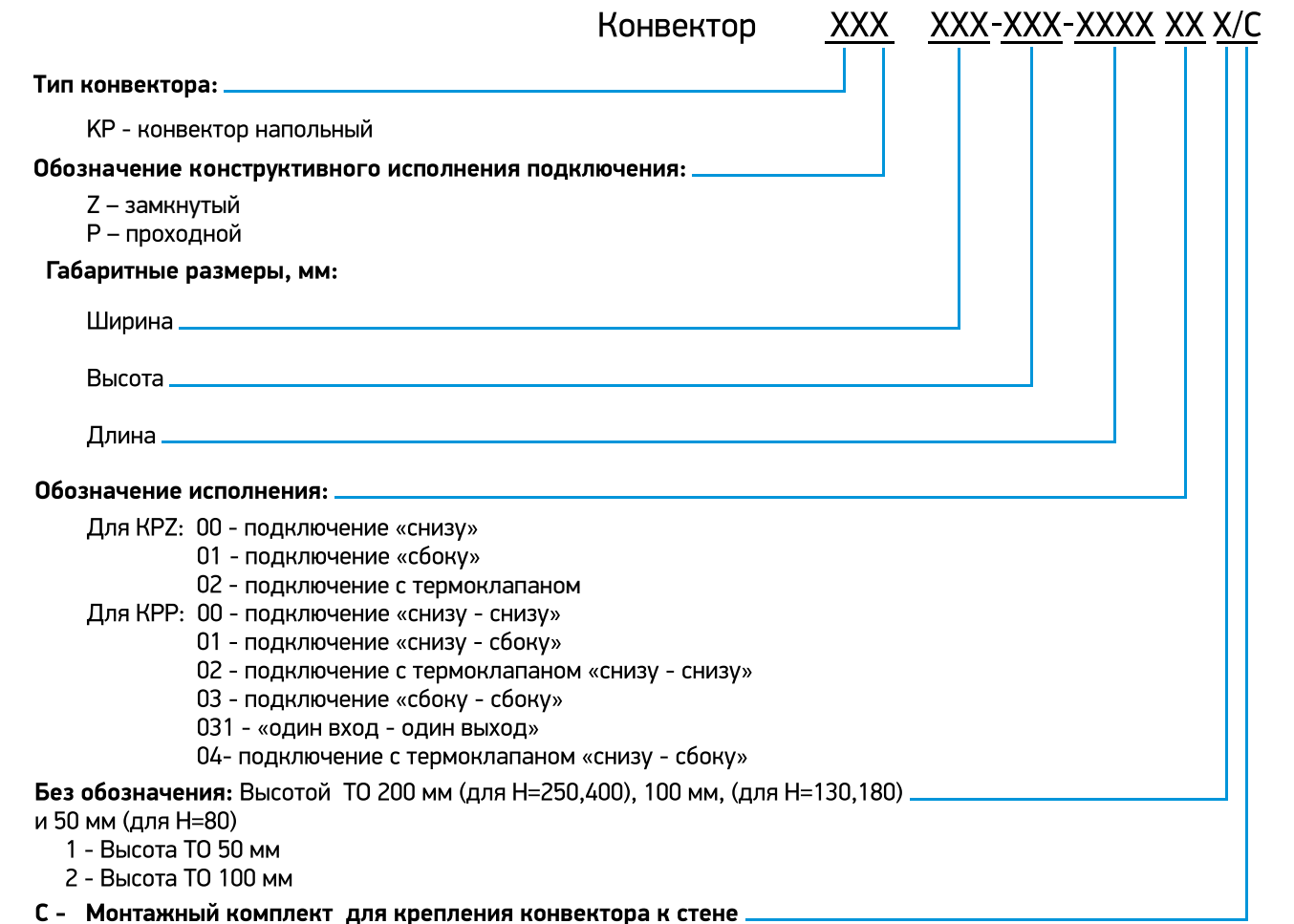
Напольные конвекторы в радиусном исполнении производятся по индивидуальному заказу.

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 ВИТА:



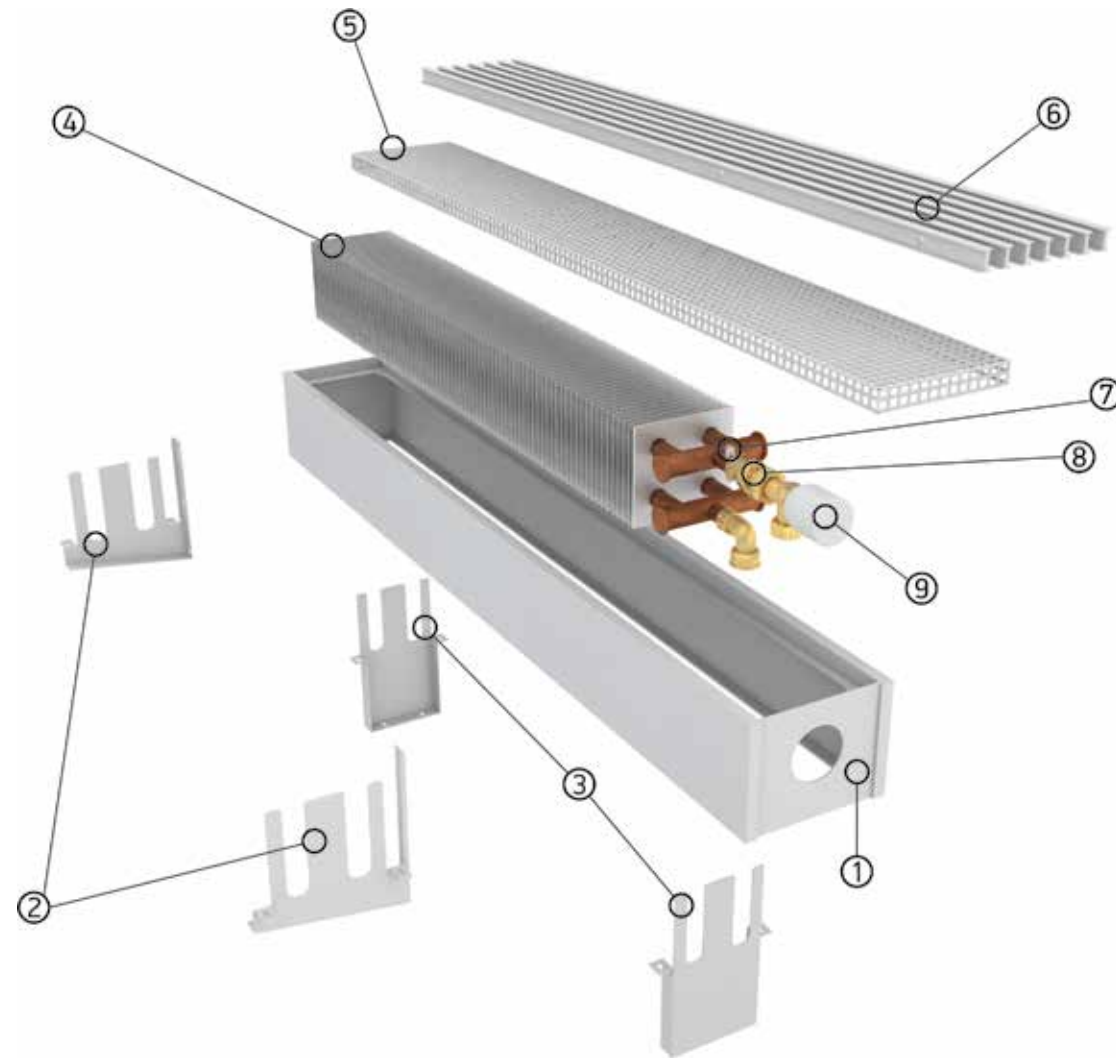
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- + 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 воздухопускным клапаном.
- + Узел подключения с внутренней резьбой G1/2".

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ:

- + Теплообменник с внутренним резьбовым соединением G1/2".
- + Корпус из оцинкованной стали с износостойким порошковым покрытием.
- + Комплект монтажных кронштейнов (настенный/напольный).
- + Термостатическая 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 термостатический (опция).
9. Термостатическая головка (опция).

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

| Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°С, ΔT=70 | Размер теплообменника***, мм | Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°С, ΔT=70 | Размер теплообменника***, мм | Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°С, ΔT=70 | Размер теплообменника***, мм | Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°С, ΔT=70 | Размер теплообменника***, мм |
|--|-----------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|
| 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 напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°С, ΔT=70 | Размер теплообменника***, мм | Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°С, ΔT=70 | Размер теплообменника***, мм | Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°С, ΔT=70 | Размер теплообменника***, мм | Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°С, ΔT=70 | Размер теплообменника***, мм |
|--|-----------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|
| 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 85-400-1800-2 | 1733 | 50*100 | KPZ 135-80-1800 | 1350 | 100x50 | KPZ 135-130-1800 | 1628 | 100*100 |
| KPZ 85-400-1900 | 2087 | 50*200 | KPZ 85-400-1900-2 | 1843 | 50*100 | KPZ 135-80-1900 | 1432 | 100x50 | KPZ 135-130-1900 | 1732 | 100*100 |
| KPZ 85-400-2000 | 2198 | 50*200 | KPZ 85-400-2000-2 | 1956 | 50*100 | KPZ 135-80-2000 | 1513 | 100x50 | KPZ 135-130-2000 | 1838 | 100*100 |
| KPZ 85-400-2100 | 2309 | 50*200 | KPZ 85-400-2100-2 | 2067 | 50*100 | KPZ 135-80-2100 | 1601 | 100x50 | KPZ 135-130-2100 | 1942 | 100*100 |
| KPZ 85-400-2200 | 2420 | 50*200 | KPZ 85-400-2200-2 | 2179 | 50*100 | KPZ 135-80-2200 | 1691 | 100x50 | KPZ 135-130-2200 | 2048 | 100*100 |
| KPZ 85-400-2300 | 2531 | 50*200 | KPZ 85-400-2300-2 | 2290 | 50*100 | KPZ 135-80-2300 | 1781 | 100x50 | KPZ 135-130-2300 | 2152 | 100*100 |
| KPZ 85-400-2400 | 2642 | 50*200 | KPZ 85-400-2400-2 | 2402 | 50*100 | KPZ 135-80-2400 | 1876 | 100x50 | KPZ 135-130-2400 | 2258 | 100*100 |

ПРИМЕЧАНИЕ

*При заказе конвектора KPP (проходной) к цене конвектора KPZ (замкнутый) добавляется стоимость коллекторов и дополнительных штуцеров.

** Высота конвектора указана без учета ножек (в стандартном исполнении высота ножек 100 мм, возможно изготовление ножек 60 мм.)

***Возможно окрашивание теплообменника в цвет корпуса (+10% к цене конвектора).

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

| Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°С, ΔT=70 | Размер теплообменника***, мм | Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°С, ΔT=70 | Размер теплообменника***, мм | Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°С, ΔT=70 | Размер теплообменника***, мм | Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°С, ΔT=70 | Размер теплообменника***, мм |
|--|-----------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|
| 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 |

| Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°С, ΔT=70 | Размер теплообменника***, мм | Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°С, ΔT=70 | Размер теплообменника***, мм | Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°С, ΔT=70 | Размер теплообменника***, мм | Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°С, ΔT=70 | Размер теплообменника***, мм |
|--|-----------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|
| KPZ 135-250-400-1 | 377 | 100x50 | KPZ 135-250-400-2 | 523 | 100*100 | KPZ 135-400-400 | 763 | 100*200 | KPZ 135-400-400-1 | 392 | 100x50 |
| KPZ 135-250-500-1 | 461 | 100x50 | KPZ 135-250-500-2 | 660 | 100*100 | KPZ 135-400-500 | 956 | 100*200 | KPZ 135-400-500-1 | 492 | 100x50 |
| KPZ 135-250-600-1 | 543 | 100x50 | KPZ 135-250-600-2 | 795 | 100*100 | KPZ 135-400-600 | 1146 | 100*200 | KPZ 135-400-600-1 | 589 | 100x50 |
| KPZ 135-250-700-1 | 625 | 100x50 | KPZ 135-250-700-2 | 931 | 100*100 | KPZ 135-400-700 | 1336 | 100*200 | KPZ 135-400-700-1 | 687 | 100x50 |
| KPZ 135-250-800-1 | 708 | 100x50 | KPZ 135-250-800-2 | 1066 | 100*100 | KPZ 135-400-800 | 1526 | 100*200 | KPZ 135-400-800-1 | 785 | 100x50 |
| KPZ 135-250-900-1 | 790 | 100x50 | KPZ 135-250-900-2 | 1201 | 100*100 | KPZ 135-400-900 | 1716 | 100*200 | KPZ 135-400-900-1 | 882 | 100x50 |
| KPZ 135-250-1000-1 | 872 | 100x50 | KPZ 135-250-1000-2 | 1336 | 100*100 | KPZ 135-400-1000 | 1906 | 100*200 | KPZ 135-400-1000-1 | 980 | 100x50 |
| KPZ 135-250-1100-1 | 954 | 100x50 | KPZ 135-250-1100-2 | 1471 | 100*100 | KPZ 135-400-1100 | 2096 | 100*200 | KPZ 135-400-1100-1 | 1078 | 100x50 |
| KPZ 135-250-1200-1 | 1036 | 100x50 | KPZ 135-250-1200-2 | 1607 | 100*100 | KPZ 135-400-1200 | 2286 | 100*200 | KPZ 135-400-1200-1 | 1176 | 100x50 |
| KPZ 135-250-1300-1 | 1119 | 100x50 | KPZ 135-250-1300-2 | 1742 | 100*100 | KPZ 135-400-1300 | 2476 | 100*200 | KPZ 135-400-1300-1 | 1273 | 100x50 |
| KPZ 135-250-1400-1 | 1201 | 100x50 | KPZ 135-250-1400-2 | 1877 | 100*100 | KPZ 135-400-1400 | 2666 | 100*200 | KPZ 135-400-1400-1 | 1371 | 100x50 |
| KPZ 135-250-1500-1 | 1283 | 100x50 | KPZ 135-250-1500-2 | 2012 | 100*100 | KPZ 135-400-1500 | 2856 | 100*200 | KPZ 135-400-1500-1 | 1469 | 100x50 |
| KPZ 135-250-1600-1 | 1365 | 100x50 | KPZ 135-250-1600-2 | 2147 | 100*100 | KPZ 135-400-1600 | 3046 | 100*200 | KPZ 135-400-1600-1 | 1567 | 100x50 |
| KPZ 135-250-1700-1 | 1451 | 100x50 | KPZ 135-250-1700-2 | 2283 | 100*100 | KPZ 135-400-1700 | 3243 | 100*200 | KPZ 135-400-1700-1 | 1668 | 100x50 |
| KPZ 135-250-1800-1 | 1549 | 100x50 | KPZ 135-250-1800-2 | 2418 | 100*100 | KPZ 135-400-1800 | 3470 | 100*200 | KPZ 135-400-1800-1 | 1785 | 100x50 |
| KPZ 135-250-1900-1 | 1646 | 100x50 | KPZ 135-250-1900-2 | 2553 | 100*100 | KPZ 135-400-1900 | 3693 | 100*200 | KPZ 135-400-1900-1 | 1900 | 100x50 |
| KPZ 135-250-2000-1 | 1745 | 100x50 | KPZ 135-250-2000-2 | 2688 | 100*100 | KPZ 135-400-2000 | 3921 | 100*200 | KPZ 135-400-2000-1 | 2017 | 100x50 |
| KPZ 135-250-2100-1 | 1842 | 100x50 | KPZ 135-250-2100-2 | 2823 | 100*100 | KPZ 135-400-2100 | 4144 | 100*200 | KPZ 135-400-2100-1 | 2132 | 100x50 |
| KPZ 135-250-2200-1 | 1941 | 100x50 | KPZ 135-250-2200-2 | 2958 | 100*100 | KPZ 135-400-2200 | 4372 | 100*200 | KPZ 135-400-2200-1 | 2249 | 100x50 |
| KPZ 135-250-2300-1 | 2038 | 100x50 | KPZ 135-250-2300-2 | 3094 | 100*100 | KPZ 135-400-2300 | 4595 | 100*200 | KPZ 135-400-2300-1 | 2364 | 100x50 |
| KPZ 135-250-2400-1 | 2136 | 100x50 | KPZ 135-250-2400-2 | 3229 | 100*100 | KPZ 135-400-2400 | 4822 | 100*200 | KPZ 135-400-2400-1 | 2481 | 100x50 |

ПРИМЕЧАНИЕ

*При заказе конвектора KPP (проходной) к цене конвектора KPZ (замкнутый) добавляется стоимость коллекторов и дополнительных штуцеров.

** Высота конвектора указана без учета ножек (в стандартном исполнении высота ножек 100 мм, возможно изготовление ножек 60 мм.)

***Возможно окрашивание теплообменника в цвет корпуса (+10% к цене конвектора).

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

| Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°С, ΔT=70 | Размер теплообменника***, мм | Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°С, ΔT=70 | Размер теплообменника***, мм | Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°С, ΔT=70 | Размер теплообменника***, мм | Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°С, ΔT=70 | Размер теплообменника***, мм |
|--|-----------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|
| 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 | KPZ 185-180-1800 | 3026 | 150*100 |
| KPZ 135-400-1900-2 | 2663 | 100*100 | KPZ 185-80-1900 | 1781 | 150*50 | KPZ 185-130-1900 | 2495 | 150*100 | KPZ 185-180-1900 | 3193 | 150*100 |
| KPZ 135-400-2000-2 | 2827 | 100*100 | KPZ 185-80-2000 | 1877 | 150*50 | KPZ 185-130-2000 | 2630 | 150*100 | KPZ 185-180-2000 | 3362 | 150*100 |
| KPZ 135-400-2100-2 | 2988 | 100*100 | KPZ 185-80-2100 | 1972 | 150*50 | KPZ 185-130-2100 | 2762 | 150*100 | KPZ 185-180-2100 | 3533 | 150*100 |
| KPZ 135-400-2200-2 | 3152 | 100*100 | KPZ 185-80-2200 | 2068 | 150*50 | KPZ 185-130-2200 | 2897 | 150*100 | KPZ 185-180-2200 | 3680 | 150*100 |
| KPZ 135-400-2300-2 | 3313 | 100*100 | KPZ 185-80-2300 | 2162 | 150*50 | KPZ 185-130-2300 | 3029 | 150*100 | KPZ 185-180-2300 | 3854 | 150*100 |
| KPZ 135-400-2400-2 | 3477 | 100*100 | KPZ 185-80-2400 | 2258 | 150*50 | KPZ 185-130-2400 | 3163 | 150*100 | KPZ 185-180-2400 | 4031 | 150*100 |

| Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°С, ΔT=70 | Размер теплообменника***, мм | Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°С, ΔT=70 | Размер теплообменника***, мм | Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) |
|--|-----------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|--|
|--|-----------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|--|

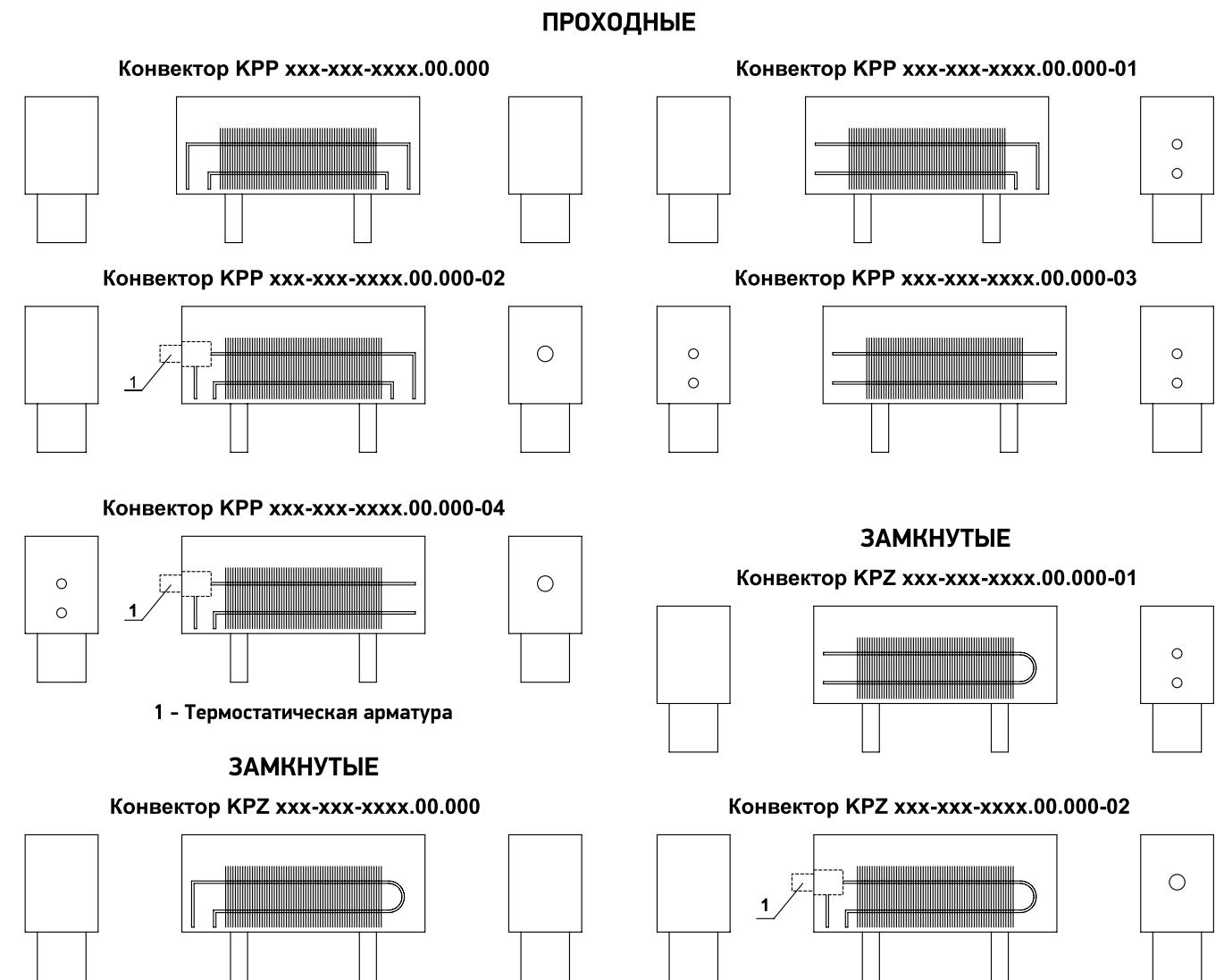
ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

| Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°С, ΔT=70 | Размер теплообменника***, мм | Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°С, ΔT=70 | Размер теплообменника***, мм | Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°С, ΔT=70 | Размер теплообменника***, мм | Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°С, ΔT=70 | Размер теплообменника***, мм |
|--|-----------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|
| 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 |

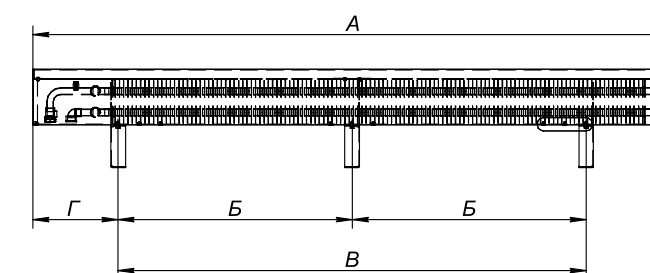
| Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°С, ΔT=70 | Размер теплообменника***, мм | Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°С, ΔT=70 | Размер теплообменника***, мм | Конвектор напольный и настенного исполнения KPZ* (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°С, ΔT=70 | Размер теплообменника***, мм |
|--|-----------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|
| 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 | 200*100 |

ПРИМЕЧАНИЕ
 *При заказе конвектора KPP (проходной) к цене конвектора KPZ (замкнутый) добавляется стоимость коллекторов и дополнительных штуцеров.
 ** Высота конвектора указана без учета ножек (в стандартном исполнении высота ножек 100 мм, возможно изготовление ножек 60 мм).
 ***Возможно окрашивание теплообменника в цвет корпуса (+10% к цене конвектора).

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ



РАЗМЕРЫ НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ TECHNO VITA

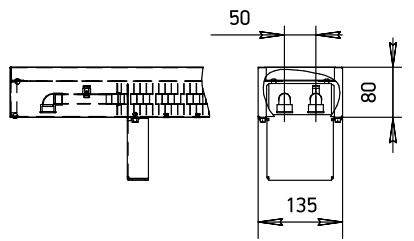


| Длина конвектора А | Б | В | Г | Длина конвектора А | Б | В | Г | Длина конвектора А | Б | В | Г |
|--------------------|---|-----|------|--------------------|-----|------|-----|--------------------|-----|------|-----|
| 400 | - | 100 | 98,7 | 1100 | - | 700 | 200 | 1800 | 700 | 1400 | 200 |
| 500 | - | 200 | 98,7 | 1200 | - | 800 | 200 | 1900 | 660 | 1320 | 290 |
| 600 | - | 300 | 98,7 | 1300 | - | 900 | 200 | 2000 | 710 | 1420 | 290 |
| 700 | - | 300 | 200 | 1400 | - | 1000 | 200 | 2100 | 760 | 1520 | 290 |
| 800 | - | 400 | 200 | 1500 | 550 | 1100 | 200 | 2200 | 810 | 1620 | 290 |
| 900 | - | 500 | 200 | 1600 | 600 | 1200 | 200 | 2300 | 860 | 1720 | 290 |
| 1000 | - | 600 | 200 | 1700 | 650 | 1300 | 200 | 2400 | 910 | 1820 | 290 |

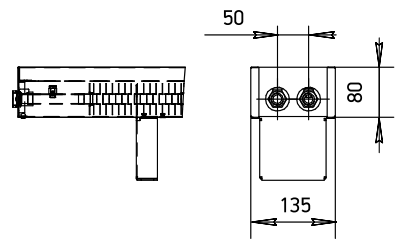
КОНВЕКТОРЫ KPZ

МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИ ТЕПЛОБМЕННИКЕ ВЫСОТОЙ 50 ММ.

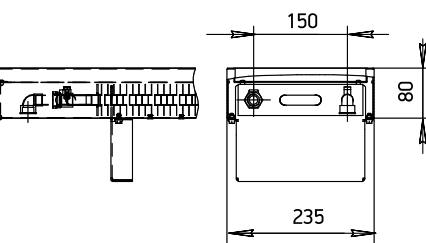
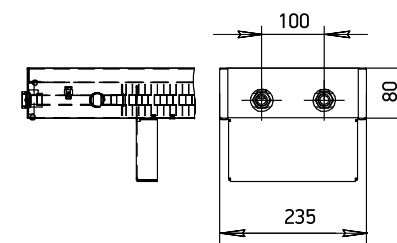
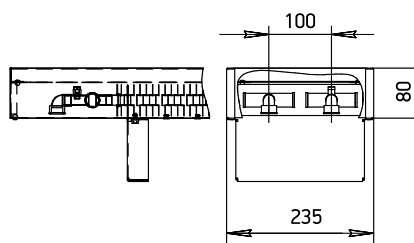
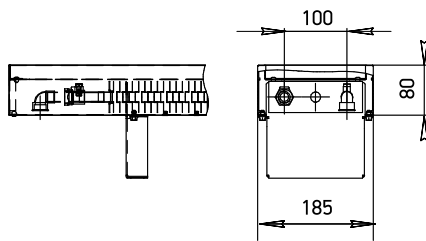
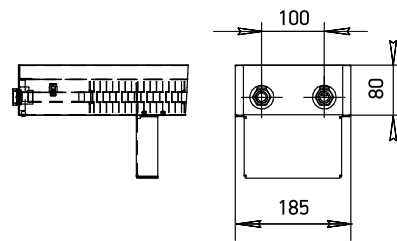
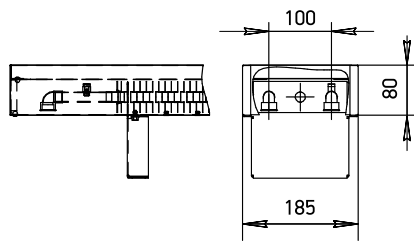
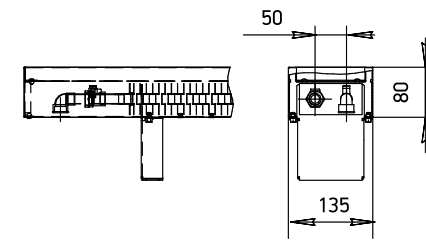
-00 (нижнее)



-01 (боковое)



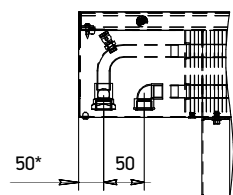
-02 (с термо-регулирующей арматурой)



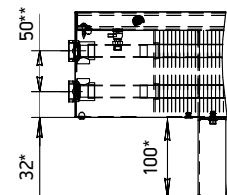
Для линеек KPZ: 135-80, 185-80, 235-80.

МОНТАЖНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИ ТЕПЛОБМЕННИКЕ ВЫСОТОЙ ОТ 100 ММ.

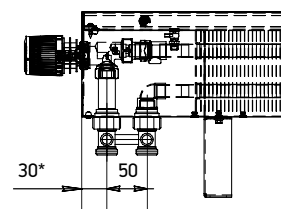
-00



-01



-02



* Размер условный и может изменяться.

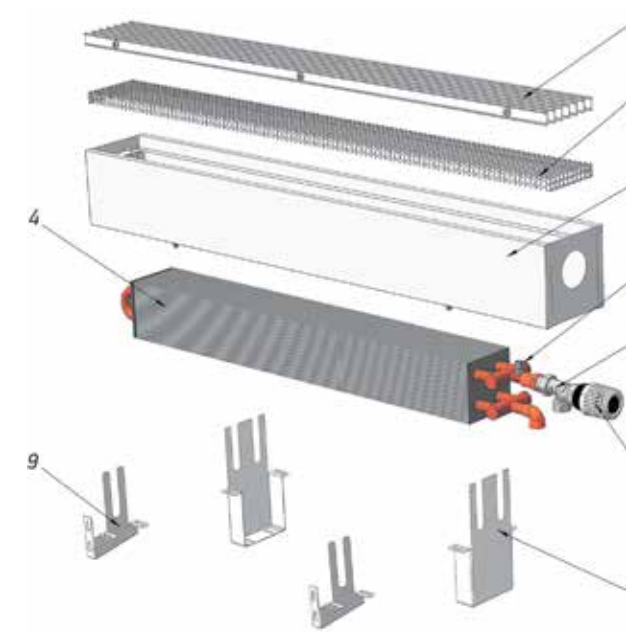
** На моделях с высотой теплообменника 200 мм, межосевое расстояние 150 мм.

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 патрубki теплообменника при подключении подающего и обратного трубопроводов.



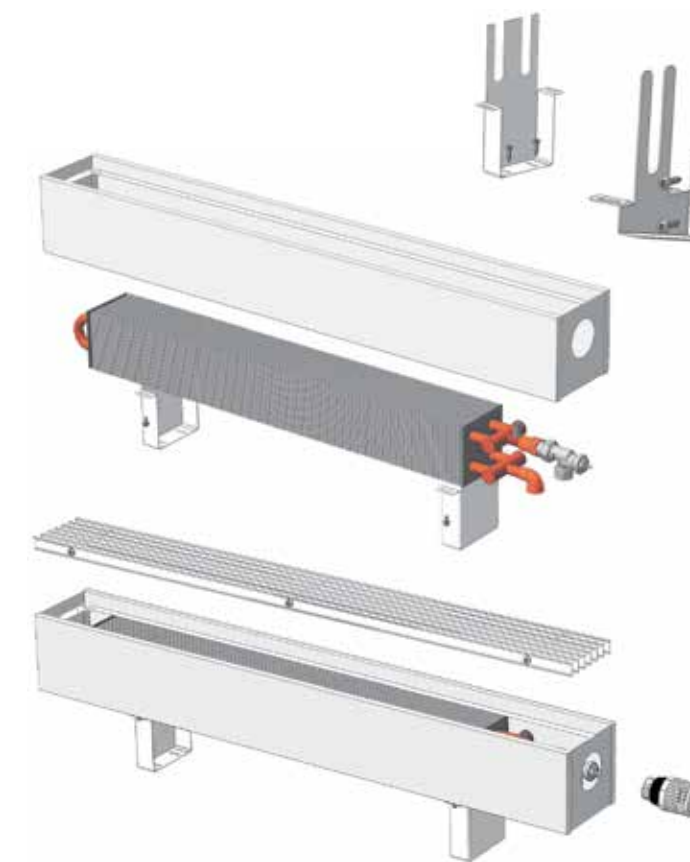
1. Решетка алюминиевая.
2. Решетка перфорированная.
3. Корпус конвектора.
4. Теплообменник.
5. Воздухоспускной клапан.
6. Термостатический клапан.
7. Термостатическая головка.
8. Консоль крепления к полу.
9. Консоль крепления к стене.



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 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 термостатическому клапану, а обратный трубопровод к свободному муфтовому концу.
- + Установите корпус конвектора, закрепив его винтами к консоли (опоре) снизу.
- + Установите решётку и термостатическую 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.

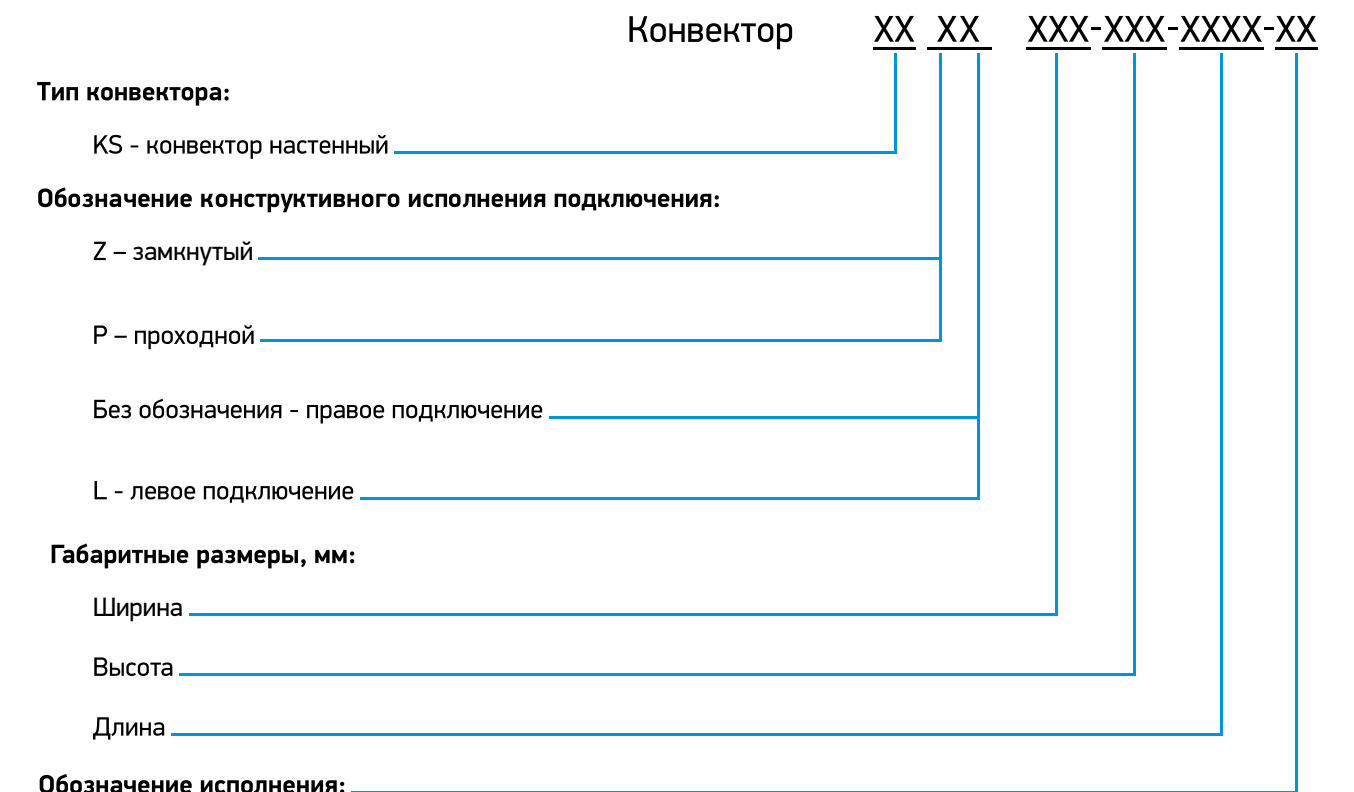
Конвекторы **Techno Wall** подключаются как к централизованной, так и к автономной водяной системе отопления. Поставляются полностью готовыми к монтажу.

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 термклапаном
- Для KSP: 00 - подключение «снизу - снизу»
- 01 - подключение «снизу - сбоку»
- 02 - подключение с термклапаном «снизу - снизу»
- 03 - подключение «сбоку - сбоку»
- 04 - подключение с термклапаном «снизу - сбоку»

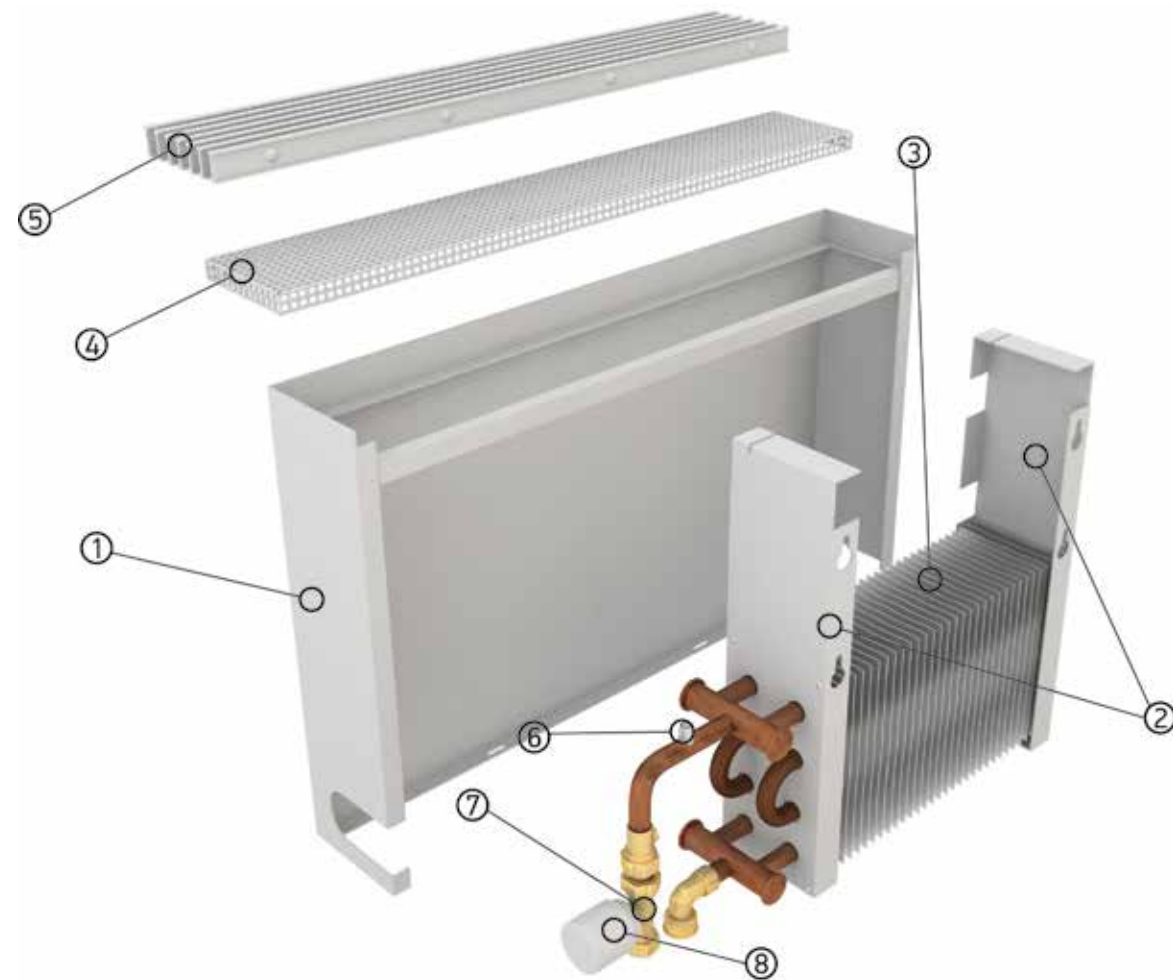
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- + 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 воздухопускным клапаном.
- + Узел подключения с внутренней резьбой G1/2".

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ:

- + 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 термостатический (опция).
8. Термостатическая головка (опция).

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

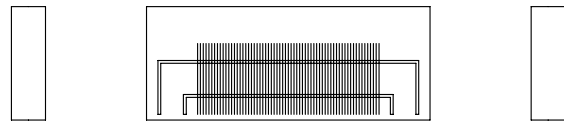
| Конвектор настенный (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70 | Размер теплообменника, мм | Конвектор настенный (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70 | Размер теплообменника, мм |
|---|-----------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| 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, мм | Конвектор настенный (ширина-высота-длина, мм) | Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70 | Размер теплообменника, мм |
|---|-----------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| 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 |

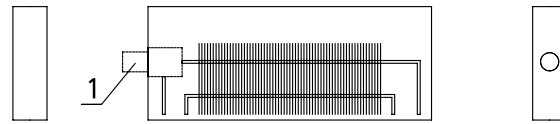
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ

ПРОХОДНЫЕ

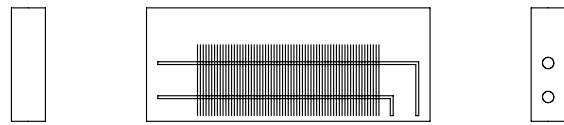
Конвектор KSP xxx-xxx-xxxx.00.000



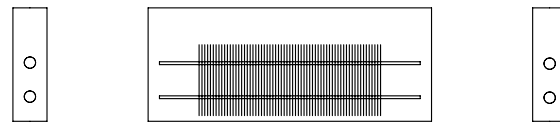
Конвектор KSP xxx-xxx-xxxx.00.000-02



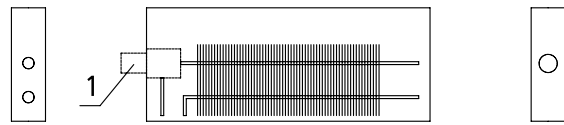
Конвектор KSP xxx-xxx-xxxx.00.000-01



Конвектор KSP xxx-xxx-xxxx.00.000-03

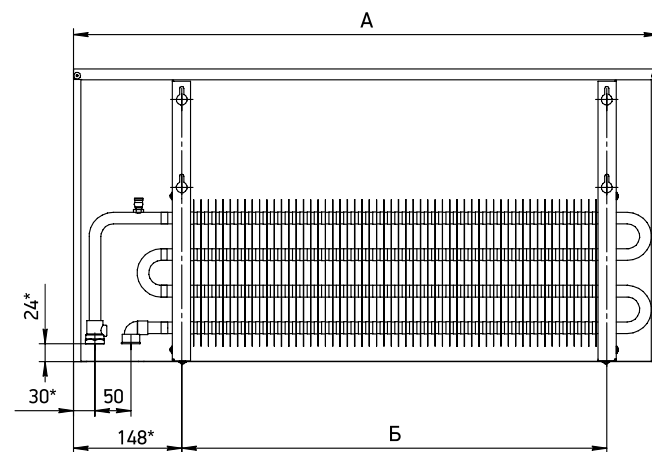


Конвектор KSP xxx-xxx-xxxx.00.000-04



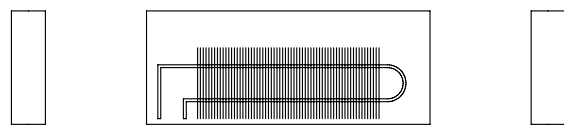
1 - Термостатическая арматура

РАЗМЕРЫ НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ

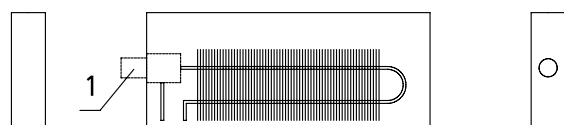


ЗАМКНУТЫЕ

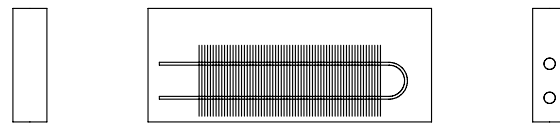
Конвектор KSZ xxx-xxx-xxxx.00.000



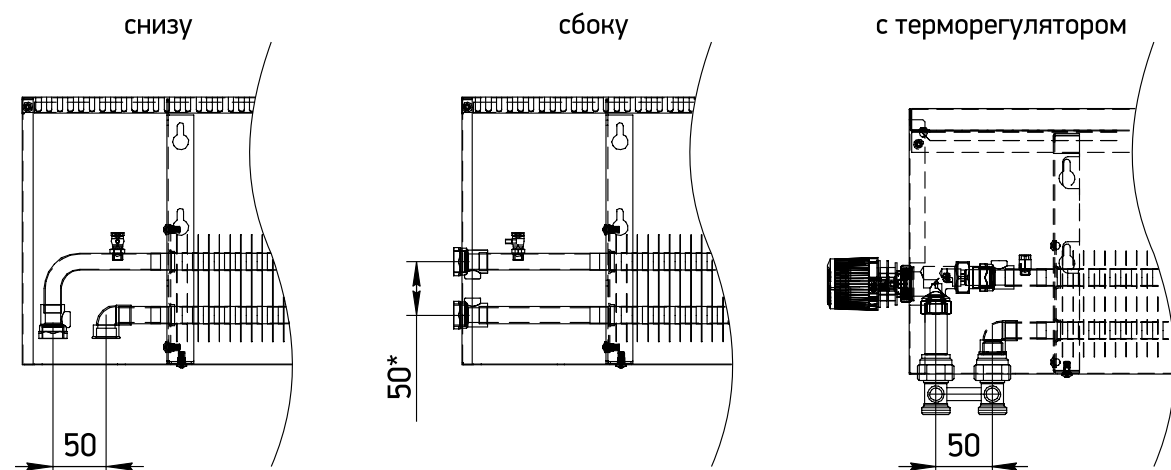
Конвектор KSZ xxx-xxx-xxxx.00.000-02



Конвектор KSZ xxx-xxx-xxxx.00.000-01



ВИДЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



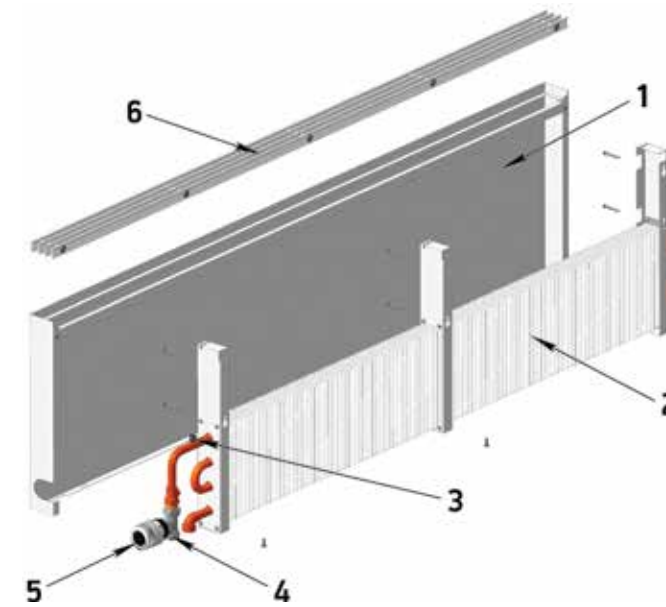
* На моделях с высотой теплообменника 200мм, межосевое расстояние 150 мм.

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.

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.



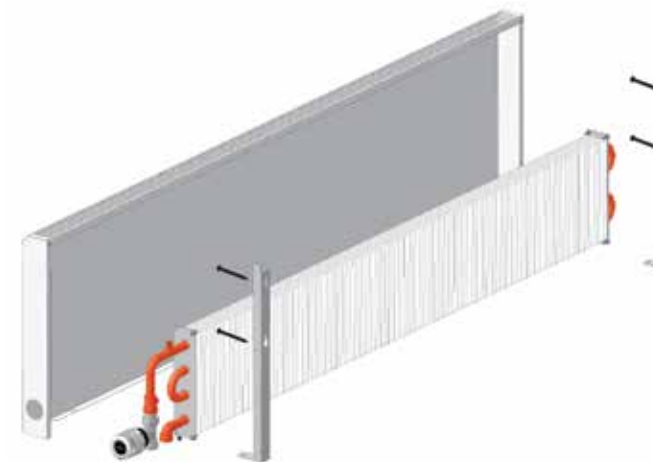
1. Корпус конвектора.
2. Кронштейн с теплообменником.
3. Воздухоспускной клапан.
4. Клапан термостатический (опция).
5. Термостатическая головка (опция).
6. Решетка.



ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ТРУБОПРОВОДОВ СОБЛЮДАЙТЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ!

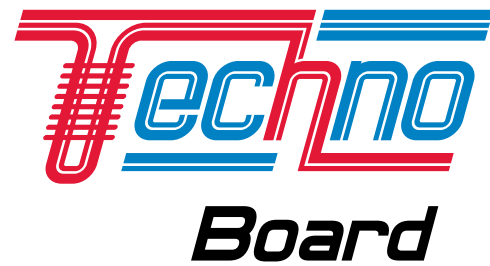
МОНТАЖ КОНВЕКТОРА

- + 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 с теплообменником шурупами (саморезами) к стене.
- + Присоедините подающий трубопровод к термостатическому клапану, а обратный трубопровод к свободному муфтовому концу.
- + Установите корпус конвектора, закрепив его винтами к кронштейну снизу.
- + Установите термостатическую 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.

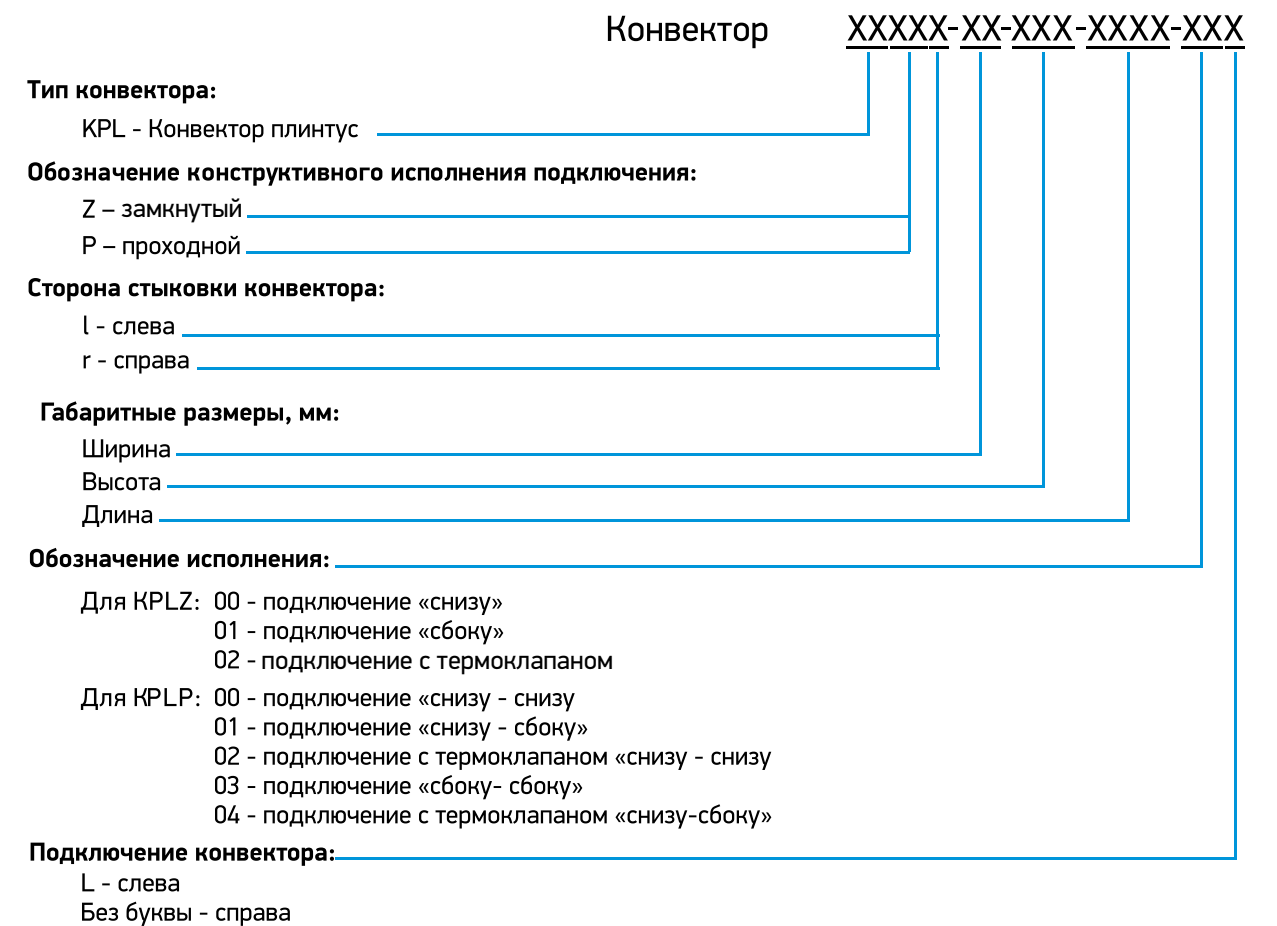
Плинтусный конвектор является готовым изделием и легко монтируется на стене вдоль пола вместо обычного плинтуса. **Techno Board** гармонично впишется в любой интерьер.

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:



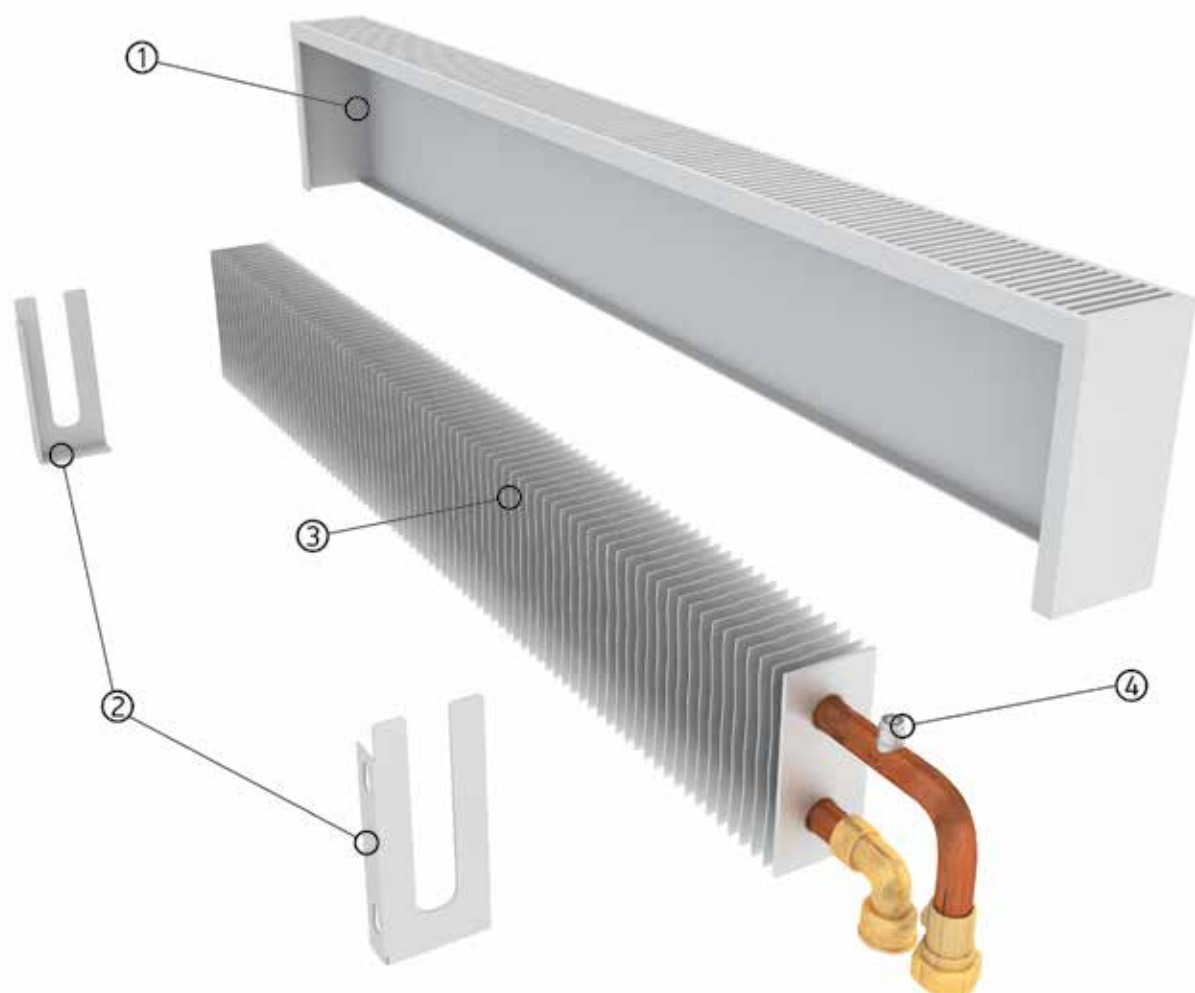
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- + 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 воздухопускным клапаном.
- + Узел подключения с внутренней резьбой G1/2".

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ:

- + 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 плитусный (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.

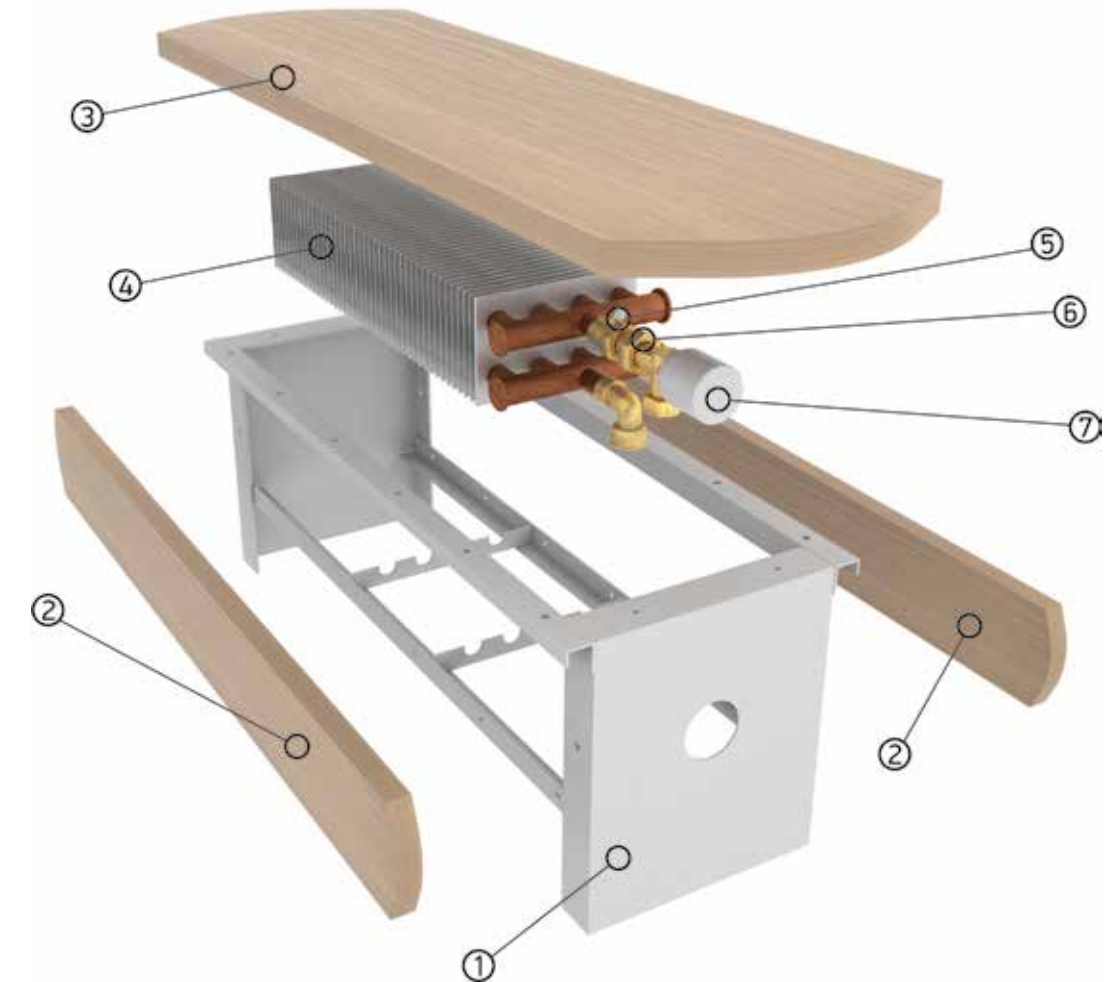
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- + 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 воздухопускным клапаном.
- + Узел подключения с внутренней резьбой G1/2". Возможно исполнение приборов с термостатическим клапаном.

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ:

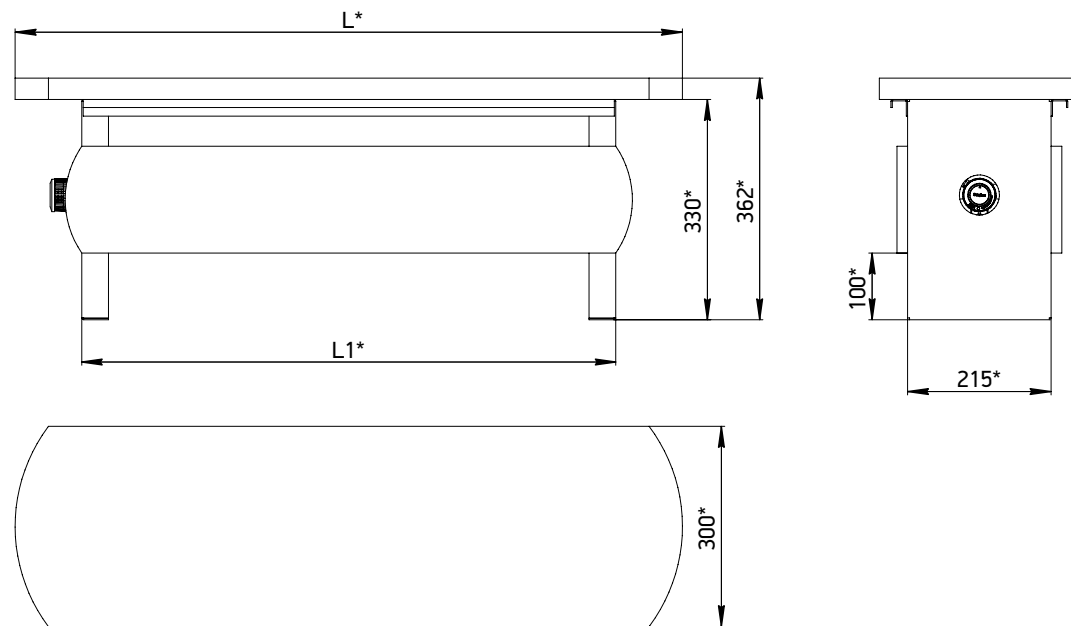
- + Корпус из оцинкованного металла с износостойким порошковым покрытием белого цвета (RAL 9016).
- + Сиденье и защитные панели из ЛДСП.
- + Теплообменник с внутренним резьбовым соединением G1/2".
- + Комплект монтажных кронштейнов.
- + Паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации.

КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



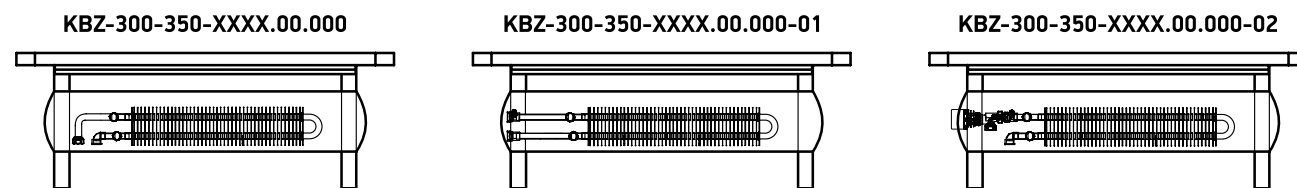
1. Металлический каркас.
2. Боковина.
3. Панель-сиденье.
4. Теплообменник.
5. Воздухопускной клапан.
6. Термостатический клапан (опция).
7. Термостатическая головка (опция).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

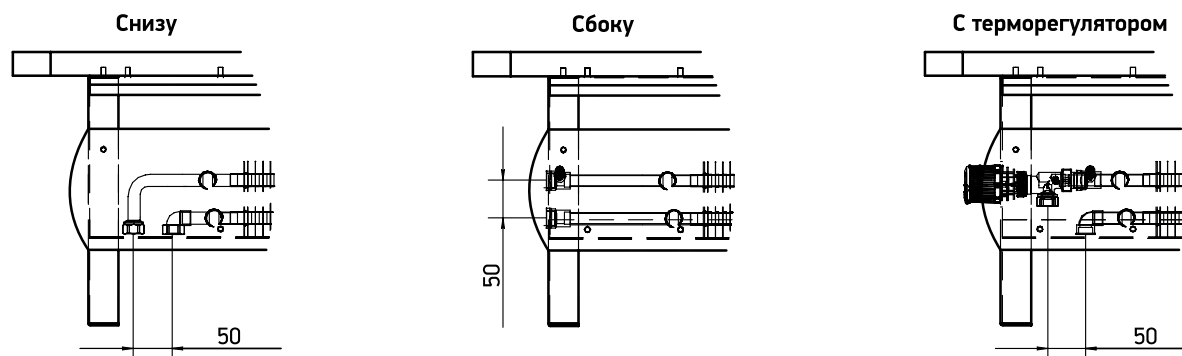


| Конвектор-скамья (ширина-высота-длина, мм) | L, мм* | L1, мм* |
|--|--------|---------|
| KBZ-300-350-1000 | 1000 | 800 |
| KBZ-300-350-1200 | 1200 | 1000 |
| KBZ-300-350-1400 | 1400 | 1200 |
| KBZ-300-350-1600 | 1600 | 1400 |
| KBZ-300-350-1800 | 1800 | 1600 |

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ДЕКОРАТИВНОГО КОНВЕКТОРА



ВИДЫ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

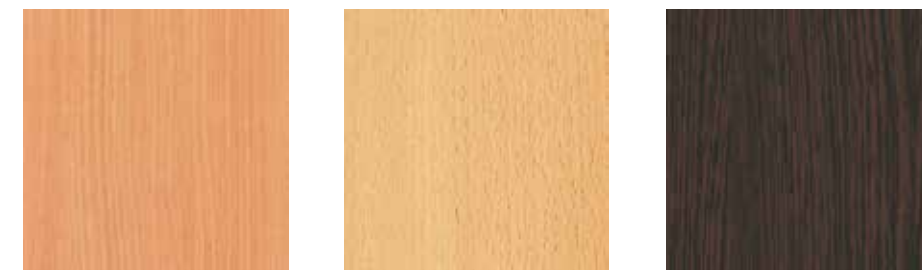


* Возможно изготовление проходного исполнения по запросу.

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 |

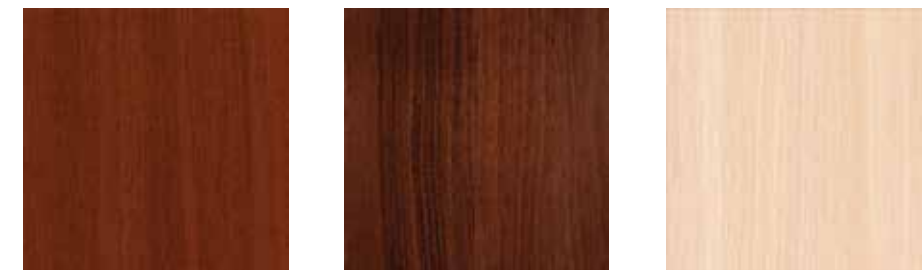
Стандартные цвета скамьи и защитных панелей:



Бук баварский

Бук

Венге



Орех итальянский

Орех темный

Дуб молочный

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.



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.

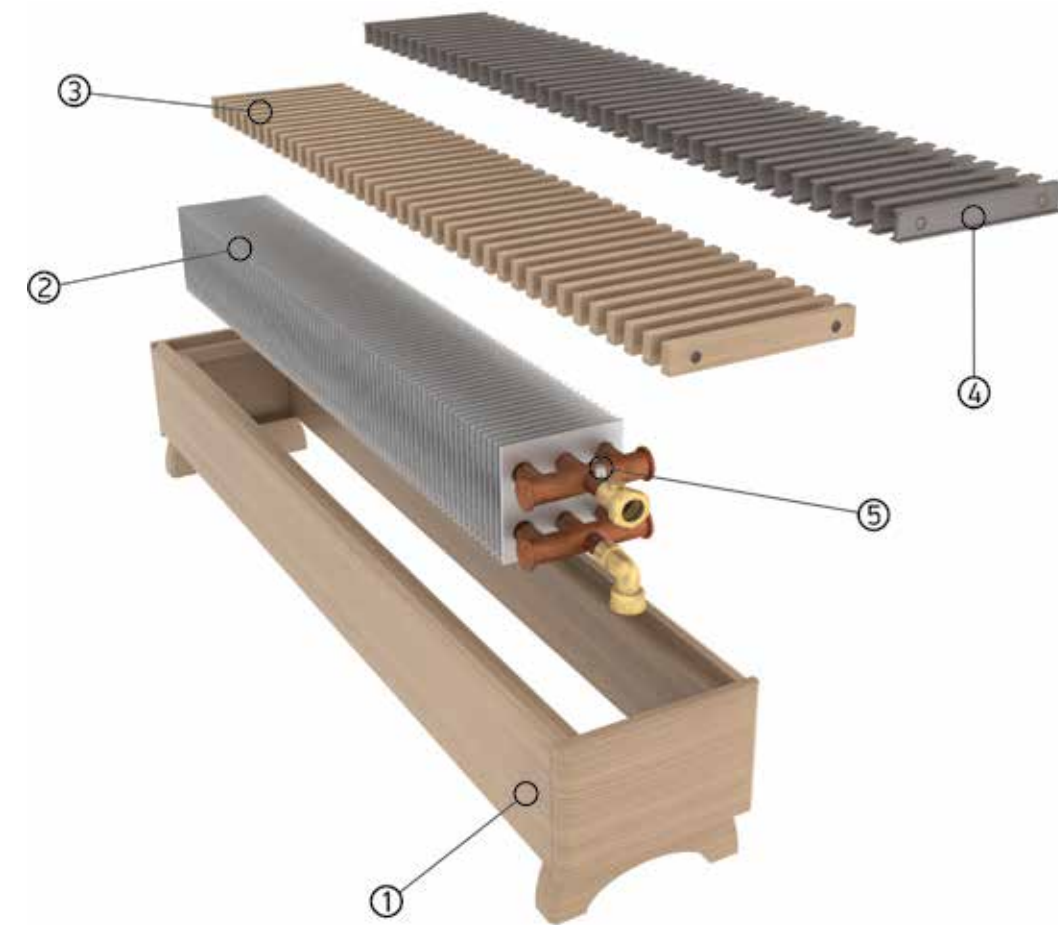
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- + 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 воздухопускным клапаном.
- + Узел подключения с внутренней резьбой G1/2".

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ:

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

КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА

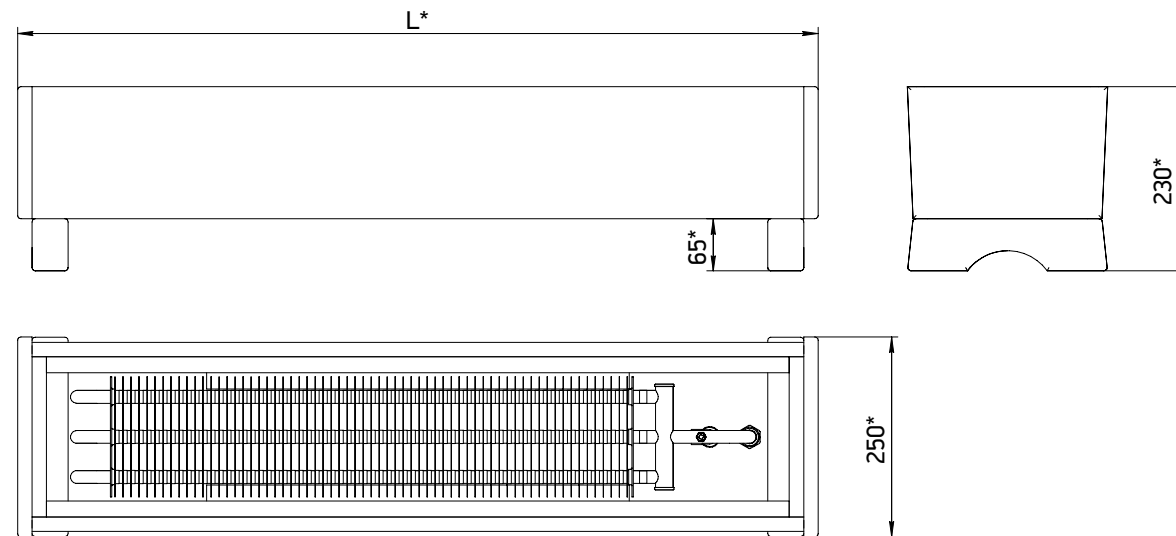


1. Корпус.
2. Теплообменник.
3. Решетка деревянная (опция).
4. Решетка из алюминиевого профиля (опция).
5. Воздухопускной клапан.

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 |

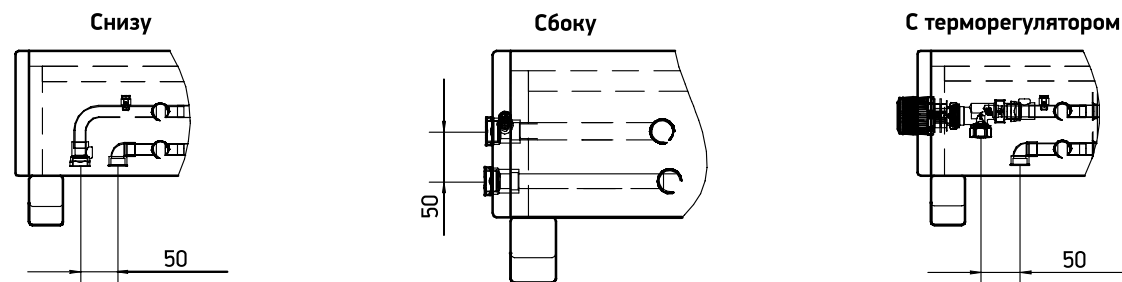
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ДЕКОРАТИВНОГО КОНВЕКТОРА



ВИДЫ ПОДКЛЮЧЕНИЙ



* Возможно изготовление проходного исполнения по запросу.

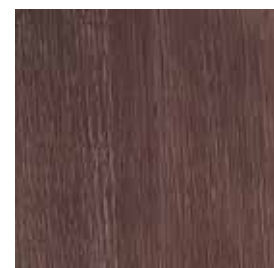
Палитра цветов:



Белый 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 воздухопускным клапаном.
- + Узел подключения с внутренней резьбой G1/2".

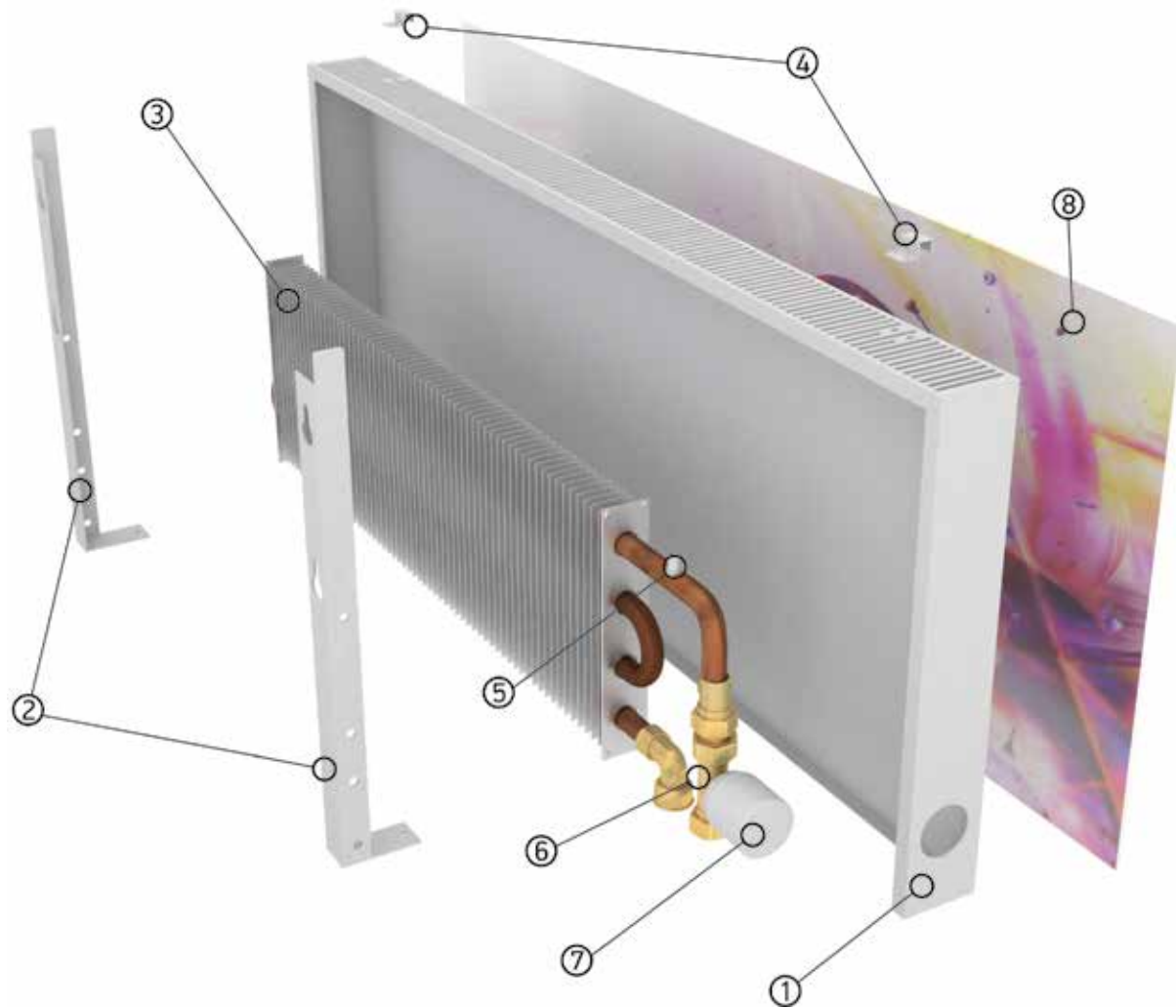
БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ:

- + 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

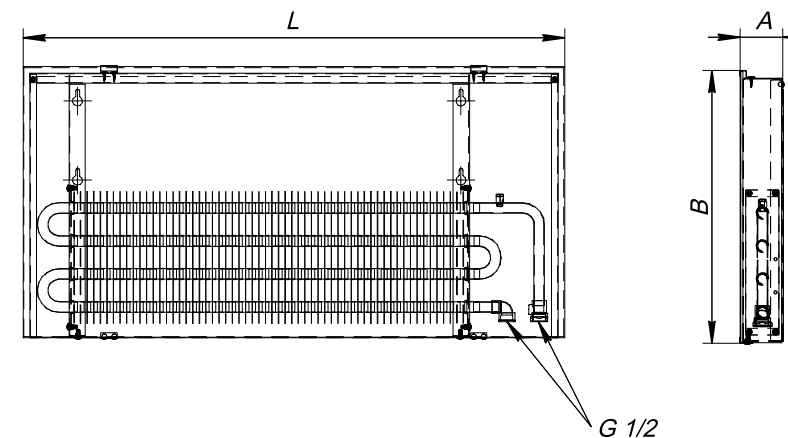


1. Корпус конвектора.
2. Кронштейн.
3. Теплообменник.
4. Держатель.
5. Воздухоспускной клапан.
6. Клапан термостатический (опция).
7. Термостатическая головка (опция).
8. Стекло.

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

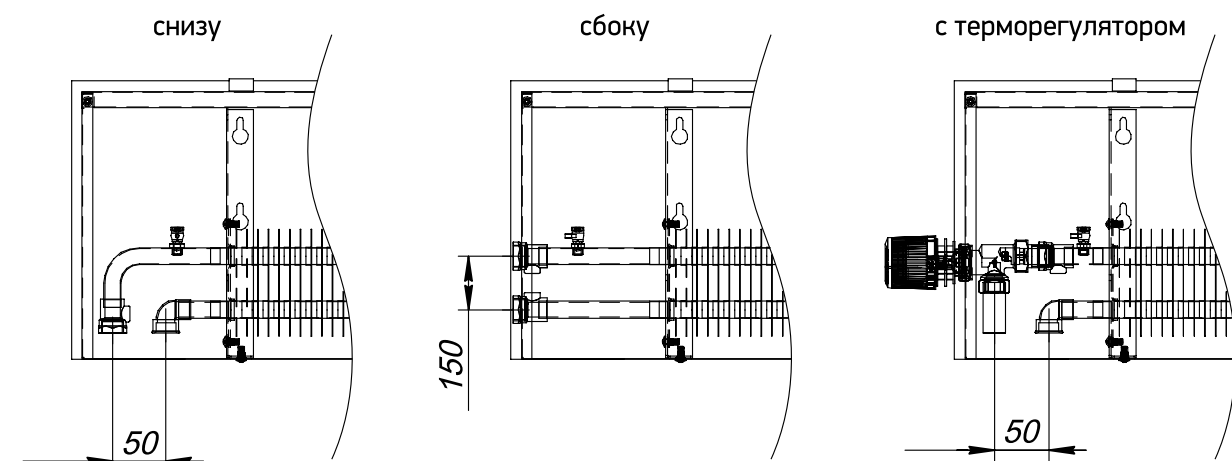
| Дизайн-конвектор настенный (стекло) (ширина-высота-длина, мм) | Размер изображения (высота-длина), мм | Мощность, Вт 95/85°C, ΔT=70 | Размер теплообменника, мм |
|---|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| KDGZ 60-400-1000 | 410-1020 | 813 | 50*200 |
| KDGZ 60-400-1200 | 410-1220 | 976 | 50*200 |
| KDGZ 60-400-1500 | 410-1520 | 1221 | 50*200 |
| KDGZ 60-400-2000 | 410-2020 | 1629 | 50*200 |
| KDGZ 110-400-1000 | 410-1020 | 1817 | 100*200 |
| KDGZ 110-400-1200 | 410-1220 | 1996 | 100*200 |
| KDGZ 110-400-1500 | 410-1520 | 2533 | 100*200 |
| KDGZ 110-400-2000 | 410-2020 | 3421 | 100*200 |

РАЗМЕРЫ НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ



| Размеры настенных конвекторов KDГZ-A-B-L.00.000 | | |
|---|--------------|-------------|
| A ширина, мм | B высота, мм | L длина, мм |
| 60 | 400 | 1000 |
| | | 1200 |
| 110 | | 1500 |
| | | 2000 |

ВИДЫ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

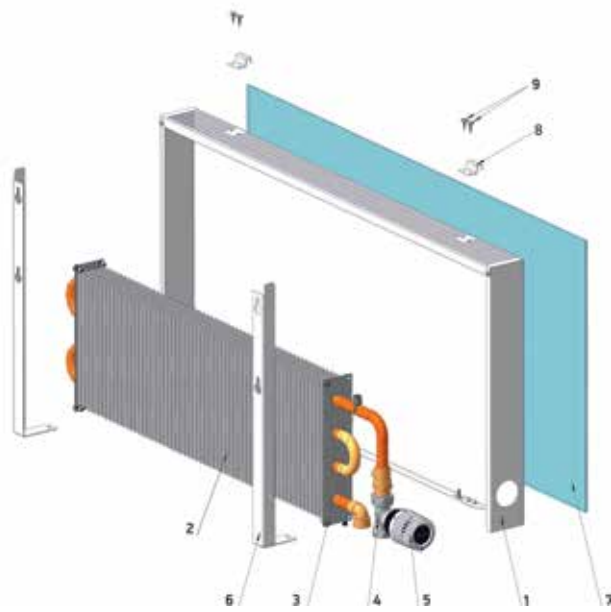


МОНТАЖ КОНВЕКТОРОВ

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.



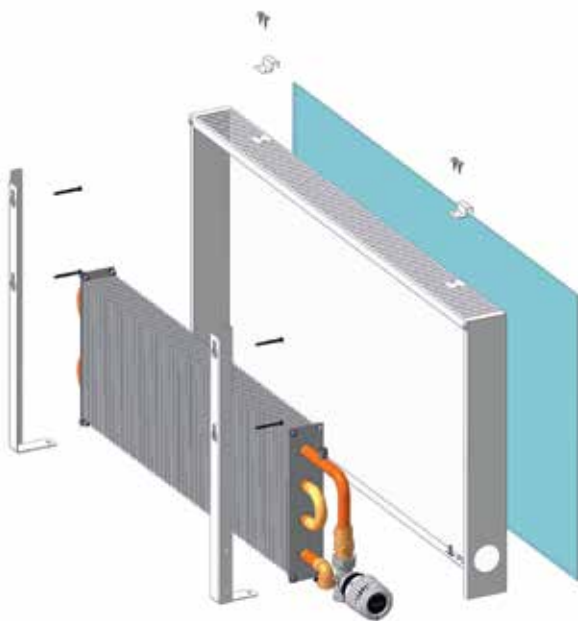
1. Корпус конвектора.
2. Теплообменник.
3. Воздухоспускной клапан.
4. Клапан термостатический (опция).
5. Термостатическая головка (опция).
6. Кронштейн.
7. Стекло.
8. Держатель.
9. Саморез.



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 термостатическому клапану, а обратный трубопровод к свободному муфтовому концу.
- + Установите корпус конвектора со стеклом, закрепив его винтами к кронштейну снизу.
- + Установите термостатическую 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, 2017 г.



Vegas City Hall.
Москва, 2016 г.



Гостиница Park Inn.
Санкт-Петербург, 2009 г.



Автосалон Авангард.
Санкт-Петербург, 2016 г.



ЖК Олимпийская деревня.
Новгород, 2016.



Крокус Сити Океанариум.
Москва, 2016 г.



Поселок таунхаусов Кембридж.
Московская область, 2017 г.



ООО "РУСХИТ"
info@rusheat.ru
www.rusheat.ru

© 2018