

Конвекторы встраиваемые в пол с естественной конвекцией VITRON

Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией VITRON - это отопительный прибор, в котором установлен медно-алюминиевый теплообменник, тепло от которого передается в отапливаемое помещение путём естественной конвекции. Позволяет преградить поток холодного воздуха от застеклённых фасадов или окон. Данный тип конвектора служит для отопления только сухих помещений. Применяется в качестве основного отопительного прибора в помещениях с небольшими потребностями в отоплении, или вспомогательного отопительного прибора с системами тёплого пола, вентиляции, радиаторного водяного отопления. Может быть установлен как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления.



Артикул прибора

ВК.090.260.3000.2ТГ.РР.ААС

Наименование модели

ВК- VITRON конвектор
с естественной конвекцией

Высота [мм]

90, 110, 150

Ширина [мм]

для ВК: 200, 260, 300, 360, 400

Длина [мм]

700...3000

Количество труб теплообменника (2, 4, 6, 8...T)

Г- горизонтальный

В- вертикальный

К- квадратный

П- прямоугольный

Исполнение решётки

РР- решётка с рамкой

РО- решётка с окантовкой

Материал, покрытие и цвет решётки

А- алюминий, Д- дерево (дуб), Н- нержавеющая сталь;

А- анодировка, П- порошковая покраска;

С- серебро, Б- бронза, ШБ- шоколадная бронза, З- золото, Ч- чёрный,

RAL9016- цвет по палитре RAL

Обзор конструкции

**Boiler-Gas.ru**[Перейти на сайт](#)**1** — Корпус конвектора**2** — Декоративная решётка**3** — Декоративная рамка**4** — Теплообменник**5** — Ножки крепёжно-регулировочные**6** — Винт юстировочный**7** — Крепёжный болт**8** — Воздухоотводчик ручной G1/2"

Стандартный комплект поставки

- корпус из оцинкованной стали покрытый порошковым покрытием;
- комплект крепёжно-регулировочных ножек;
- поперечная рулонная решётка из анодированного алюминия или дерева;
- декоративная рамка из алюминиевого J- образного или углового профиля, выполненная в цвет решётки;
- медно-алюминиевый теплообменник (диаметр медной трубы 15 мм);
- воздухоотводчик ручной G1/2";
- технический паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации;

Конструктивные особенности

- материал корпуса- оцинкованная сталь толщиной 0,8 мм, покрытая износостойким порошковым покрытием (цвет покрытия: чёрный матовый);
- материал решётки- анодированный алюминий, дерево (дуб);
- регулировка по высоте от 0 до 40 мм за счёт специальных регулировочных ножек;
- подключение теплообменника- G1/2" (внутренняя резьба);
- применение материалов с повышенными теплопередающими свойствами (Си- медь, Al- алюминий) и стойких к коррозии;
- съёмный медно-алюминиевый теплообменник, покрытый износостойким порошковым покрытием (цвет покрытия: чёрный матовый);
- специальные юстировочные винты позволяют легко выровнять конвектор в горизонтальной плоскости.

Рабочие условия

- максимальная рабочая температура теплоносителя
- рабочее давление теплоносителя
- опрессовочное давление

95 °C
16 атм (1,6 МПа)
25 атм (2,5 МПа)

| Тип | Высота [мм] | Ширина [мм] | Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт] | Стандартная длина [мм] |
|--------------|-------------|-------------|---|---------------------------------------|
| BK.090.200.X | 90 | 200 | 201 - 1358 | 700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм) |

Технические характеристики

вид сверху

поперечный разрез

Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов)

0 - 40 мм

Теплообменник

2-трубный, горизонтальный

Длина оребрения

L - 350 мм

Ширина оребрения

100 мм

Высота оребрения

50 мм

Диаметр трубы

15 мм

Рабочее давление

16 атм (1,6 МПа)

Подключение

2 × G1/2" (внутренняя резьба)

Межосевое расстояние фитингов теплообменника

50 мм

Максимальная температура теплоносителя

95 °C

Теплопроизводительность BK.090.200.X

| Температура теплоносителя [°C] (t _{вх} / t _{вых}) | Температура воздуха в помещении [°C] | Стандартная длина конвектора [мм] | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 700 | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 |
| (DIN 4704) 90/70 | 20 | 201 | 302 | 352 | 478 | 603 | 729 | 855 | 981 | 1106 | 1232 | 1358 |
| (EN-442) 75/65 | 20 | 159 | 238 | 278 | 377 | 476 | 575 | 674 | 774 | 873 | 972 | 1071 |
| 90/70 | 22 | 192 | 289 | 337 | 457 | 577 | 698 | 818 | 938 | 1059 | 1179 | 1299 |
| 90/70 | 18 | 210 | 315 | 367 | 499 | 630 | 761 | 892 | 1023 | 1154 | 1286 | 1417 |
| 80/70 | 22 | 171 | 257 | 300 | 407 | 514 | 621 | 728 | 835 | 942 | 1049 | 1156 |
| 80/70 | 20 | 180 | 269 | 314 | 427 | 539 | 651 | 763 | 876 | 988 | 1100 | 1213 |
| 80/70 | 18 | 188 | 282 | 329 | 447 | 565 | 682 | 800 | 917 | 1035 | 1153 | 1270 |
| 75/65 | 22 | 150 | 226 | 263 | 357 | 451 | 546 | 640 | 734 | 828 | 922 | 1016 |
| 75/65 | 18 | 167 | 250 | 292 | 397 | 501 | 605 | 710 | 814 | 918 | 1023 | 1127 |

L - длина конвектора, мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Тип | Высота [мм] | Ширина [мм] | Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт] | Стандартная длина [мм] |
|--------------|-------------|-------------|---|---------------------------------------|
| BK.090.260.X | 90 | 260 | 214 - 1443 | 700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм) |

Технические характеристики

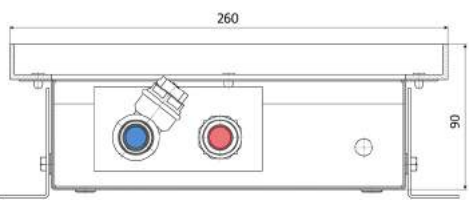
вид сверху



Длина конвектора L
Длина оребрения Lo = L - 350 мм



поперечный разрез



Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов)

0 - 40 мм

Теплообменник

2-трубный, горизонтальный

Длина оребрения

L - 350 мм

Ширина оребрения

100 мм

Высота оребрения

50 мм

Диаметр трубы

15 мм

Рабочее давление

16 атм (1,6 МПа)

Подключение

2 × G1/2" (внутренняя резьба)

Межосевое расстояние фитингов теплообменника

50 мм

Максимальная температура теплоносителя

95 °C

Теплопроизводительность BK.090.260.X

| Температура теплоносителя [°C] (t_{bx} / t_{bvy}) | Температура воздуха в помещении [°C] | Стандартная длина конвектора [мм] | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-----------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 700 | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 |
| (DIN 4704) 90/70 | 20 | Тепловая мощность [Вт] | | | | | | | | | | |
| (EN-442) 75/65 | 20 | 214 | 321 | 374 | 508 | 641 | 775 | 908 | 1042 | 1175 | 1309 | 1443 |
| 90/70 | 22 | 169 | 253 | 295 | 400 | 506 | 611 | 717 | 822 | 927 | 1033 | 1138 |
| 90/70 | 18 | 205 | 307 | 358 | 486 | 614 | 741 | 869 | 997 | 1125 | 1253 | 1380 |
| 80/70 | 22 | 223 | 335 | 390 | 530 | 669 | 808 | 948 | 1087 | 1227 | 1366 | 1505 |
| 80/70 | 20 | 182 | 273 | 318 | 432 | 546 | 659 | 773 | 887 | 1000 | 1114 | 1228 |
| 80/70 | 18 | 191 | 286 | 334 | 453 | 573 | 692 | 811 | 930 | 1050 | 1169 | 1288 |
| 75/65 | 22 | 200 | 300 | 350 | 475 | 600 | 725 | 850 | 975 | 1100 | 1225 | 1350 |
| 75/65 | 18 | 160 | 240 | 280 | 380 | 480 | 580 | 680 | 780 | 879 | 979 | 1079 |
| 75/65 | 177 | 266 | 311 | 421 | 532 | 643 | 754 | 865 | 976 | 1087 | 1198 | |

L - длина конвектора, мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Тип | Высота [мм] | Ширина [мм] | Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт] | Стандартная длина [мм] |
|--------------|-------------|-------------|---|---------------------------------------|
| BK.090.300.X | 90 | 300 | 283 - 1909 | 700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм) |

Технические характеристики



вид сверху

Длина конвектора L
Длина оребрения L_o = L - 350 мм

поперечный разрез

Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов)

0 - 40 мм

Теплообменник

4-трубный, горизонтальный

Длина оребрения

L - 350 мм

Ширина оребрения

200 мм

Высота оребрения

50 мм

Диаметр трубы

15 мм

Рабочее давление

16 атм (1,6 МПа)

Подключение

2 × G1/2" (внутренняя резьба)

Межосевое расстояние фитингов теплообменника

150 мм

Максимальная температура теплоносителя

95 °C

Теплопроизводительность BK.090.300.X

| Температура теплоносителя [°C] (t _{вх} / t _{вых}) | Температура воздуха в помещении [°C] | Стандартная длина конвектора [мм] | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 700 | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 |
| Тепловая мощность [Вт] | | | | | | | | | | | | |
| (DIN 4704) 90/70 | 20 | 283 | 424 | 495 | 672 | 849 | 1025 | 1202 | 1379 | 1556 | 1733 | 1909 |
| (EN-442) 75/65 | 20 | 223 | 335 | 391 | 530 | 670 | 809 | 948 | 1088 | 1227 | 1367 | 1506 |
| 90/70 | 22 | 271 | 406 | 474 | 643 | 812 | 981 | 1150 | 1319 | 1489 | 1658 | 1827 |
| 90/70 | 18 | 295 | 443 | 517 | 701 | 886 | 1070 | 1254 | 1439 | 1623 | 1808 | 1992 |
| 80/70 | 22 | 241 | 361 | 421 | 572 | 722 | 873 | 1023 | 1174 | 1324 | 1474 | 1625 |
| 80/70 | 20 | 253 | 379 | 442 | 600 | 758 | 916 | 1074 | 1231 | 1389 | 1547 | 1705 |
| 80/70 | 18 | 265 | 397 | 463 | 628 | 794 | 959 | 1125 | 1290 | 1455 | 1621 | 1786 |
| 75/65 | 22 | 212 | 317 | 370 | 503 | 635 | 767 | 899 | 1032 | 1164 | 1296 | 1429 |
| 75/65 | 18 | 235 | 352 | 411 | 558 | 705 | 851 | 998 | 1145 | 1292 | 1438 | 1585 |

L - длина конвектора, мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Тип | Высота [мм] | Ширина [мм] | Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт] | Стандартная длина [мм] |
|----------------|-------------|-------------|---|---------------------------------------|
| BK.090.300.2ТГ | 90 | 300 | 245 - 1651 | 700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм) |

Технические характеристики



вид сверху

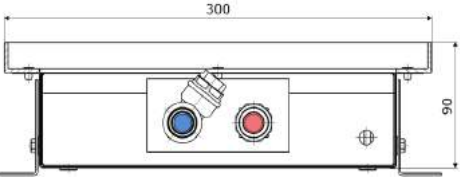
сторона окна

сторона помещения

Длина конвектора L
Длина оребрения $L_0 = L - 350$ мм



поперечный разрез



Регулировка по высоте
(за счёт юстировочных винтов)

Теплообменник

Длина оребрения

Ширина оребрения

Высота оребрения

Диаметр трубы

Рабочее давление

Подключение

Межосевое расстояние
фитингов теплообменника

Максимальная
температура теплоносителя

0 - 40 мм

2-трубный, горизонтальный

L - 350 мм

100 мм

50 мм

15 мм

16 атм (1,6 МПа)

2 × G1/2" (внутренняя резьба)

50 мм

95 °C

Теплопроизводительность BK.090.300.2ТГ

| Температура теплоносителя [°C] ($t_{вх} / t_{вых}$) | Температура воздуха в помещении [°C] | Стандартная длина конвектора [мм] | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 700 | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 |
| Тепловая мощность [Вт] | | | | | | | | | | | | |
| (DIN 4704) 90/70 | 20 | 245 | 367 | 428 | 581 | 734 | 887 | 1039 | 1192 | 1345 | 1498 | 1651 |
| (EN-442) 75/65 | 20 | 193 | 289 | 338 | 458 | 579 | 699 | 820 | 941 | 1061 | 1182 | 1302 |
| 90/70 | 22 | 234 | 351 | 410 | 556 | 702 | 848 | 995 | 1141 | 1287 | 1433 | 1580 |
| 90/70 | 18 | 255 | 383 | 447 | 606 | 766 | 925 | 1085 | 1244 | 1404 | 1563 | 1723 |
| 80/70 | 22 | 208 | 312 | 364 | 494 | 624 | 755 | 885 | 1015 | 1145 | 1275 | 1405 |
| 80/70 | 20 | 218 | 328 | 382 | 519 | 655 | 792 | 928 | 1065 | 1201 | 1338 | 1474 |
| 80/70 | 18 | 229 | 343 | 400 | 543 | 686 | 829 | 972 | 1115 | 1258 | 1401 | 1544 |
| 75/65 | 22 | 183 | 274 | 320 | 435 | 549 | 663 | 778 | 892 | 1006 | 1121 | 1235 |
| 75/65 | 18 | 203 | 305 | 355 | 482 | 609 | 736 | 863 | 990 | 1117 | 1244 | 1371 |

L- длина конвектора, мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Тип | Высота [мм] | Ширина [мм] | Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт] | Стандартная длина [мм] |
|--------------|-------------|-------------|---|---------------------------------------|
| BK.090.360.X | 90 | 360 | 303 - 2044 | 700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм) |

Технические характеристики



вид сверху

поперечный разрез

| | |
|--|-------------------------------|
| Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов) | 0 - 40 мм |
| Теплообменник | 4-трубный, горизонтальный |
| Длина оребрения | L - 350 мм |
| Ширина оребрения | 200 мм |
| Высота оребрения | 50 мм |
| Диаметр трубы | 15 мм |
| Рабочее давление | 16 атм (1,6 МПа) |
| Подключение | 2 × G1/2" (внутренняя резьба) |
| Межосевое расстояние фитингов теплообменника | 150 мм |
| Максимальная температура теплоносителя | 95 °C |

Теплопроизводительность BK.090.360.X

| Температура теплоносителя [°C] (t _{вх} /t _{вых}) | Температура воздуха в помещении [°C] | Стандартная длина конвектора [мм] | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 700 | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 |
| Тепловая мощность [Вт] | | | | | | | | | | | | |
| (DIN 4704) 90/70 | 20 | 303 | 454 | 530 | 719 | 909 | 1098 | 1287 | 1476 | 1666 | 1855 | 2044 |
| (EN-442) 75/65 | 20 | 239 | 358 | 418 | 567 | 717 | 866 | 1016 | 1165 | 1314 | 1464 | 1613 |
| 90/70 | 22 | 290 | 435 | 507 | 688 | 869 | 1051 | 1232 | 1413 | 1594 | 1775 | 1956 |
| 90/70 | 18 | 316 | 474 | 553 | 751 | 948 | 1146 | 1343 | 1541 | 1738 | 1936 | 2133 |
| 80/70 | 22 | 258 | 387 | 451 | 612 | 773 | 934 | 1095 | 1257 | 1418 | 1579 | 1740 |
| 80/70 | 20 | 270 | 406 | 473 | 642 | 811 | 980 | 1149 | 1319 | 1488 | 1657 | 1826 |
| 80/70 | 18 | 283 | 425 | 496 | 673 | 850 | 1027 | 1204 | 1381 | 1558 | 1735 | 1912 |
| 75/65 | 22 | 227 | 340 | 397 | 538 | 680 | 821 | 963 | 1105 | 1246 | 1388 | 1530 |
| 75/65 | 18 | 251 | 377 | 440 | 597 | 754 | 911 | 1069 | 1226 | 1383 | 1540 | 1697 |

L- длина конвектора, мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

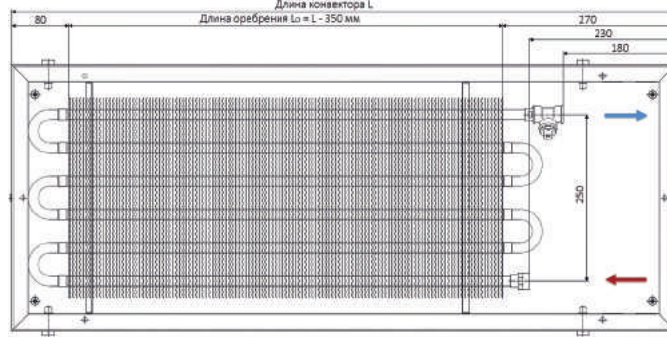
| Тип | Высота [мм] | Ширина [мм] | Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт] | Стандартная длина [мм] |
|--------------|-------------|-------------|---|---------------------------------------|
| BK.090.400.X | 90 | 400 | 409 - 2758 | 700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм) |

Технические характеристики

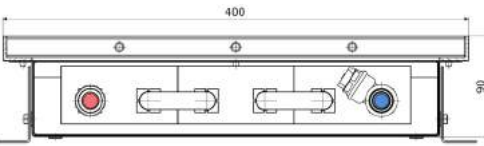
вид сверху



Длина конвектора L
Длина оребрения L_o = L - 350 мм



поперечный разрез



Регулировка по высоте
(за счёт юстировочных винтов)

0 - 40 мм

Теплообменник

6-трубный, горизонтальный

Длина оребрения

L - 350 мм

Ширина оребрения

300 мм

Высота оребрения

50 мм

Диаметр трубы

15 мм

Рабочее давление

16 атм (1,6 МПа)

Подключение

2 × G1/2" (внутренняя резьба)

Межосевое расстояние
фитингов теплообменника

250 мм

Максимальная
температура теплоносителя

95 °C

Теплопроизводительность BK.090.400.X

| Температура теплоносителя [°C] (t _{вх} / t _{вых}) | Температура воздуха в помещении [°C] | Стандартная длина конвектора [мм] | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 700 | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 |
| Тепловая мощность [Вт] | | | | | | | | | | | |
| (DIN 4704) 90/70 | 20 | 409 | 613 | 715 | 970 | 1226 | 1481 | 1736 | 1992 | 2247 | 2503 |
| (EN-442) 75/65 | 20 | 322 | 484 | 564 | 766 | 967 | 1169 | 1370 | 1571 | 1773 | 1974 |
| 90/70 | 22 | 391 | 586 | 684 | 929 | 1173 | 1417 | 1662 | 1906 | 2150 | 2395 |
| 90/70 | 18 | 426 | 640 | 746 | 1013 | 1279 | 1546 | 1812 | 2079 | 2345 | 2611 |
| 80/70 | 22 | 348 | 522 | 609 | 826 | 1043 | 1260 | 1478 | 1695 | 1912 | 2130 |
| 80/70 | 20 | 365 | 547 | 639 | 867 | 1095 | 1323 | 1551 | 1779 | 2007 | 2235 |
| 80/70 | 18 | 382 | 573 | 669 | 908 | 1147 | 1386 | 1624 | 1863 | 2102 | 2341 |
| 75/65 | 22 | 306 | 459 | 535 | 726 | 917 | 1108 | 1299 | 1490 | 1681 | 1872 |
| 75/65 | 18 | 339 | 509 | 594 | 806 | 1018 | 1230 | 1442 | 1654 | 1866 | 2078 |

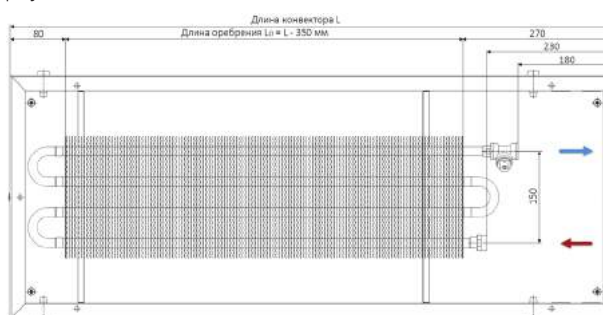
L- длина конвектора, мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

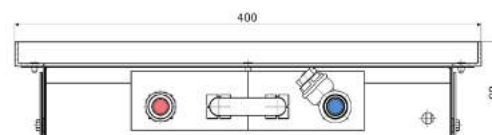
| Тип | Высота [мм] | Ширина [мм] | Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт] | Стандартная длина [мм] |
|----------------|-------------|-------------|---|---------------------------------------|
| BK.090.400.4ТГ | 90 | 400 | 326 - 2199 | 700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм) |

Технические характеристики

вид сверху



поперечный разрез



Регулировка по высоте
(за счёт юстировочных винтов)

0 - 40 мм

Теплообменник

4-трубный, горизонтальный

Длина оребрения

L - 350 мм

Ширина оребрения

200 мм

Высота оребрения

50 мм

Диаметр трубы

15 мм

Рабочее давление

16 атм (1,6 МПа)

Подключение

2 × G1/2" (внутренняя резьба)

Межосевое расстояние
фитингов теплообменника

150 мм

Максимальная
температура теплоносителя

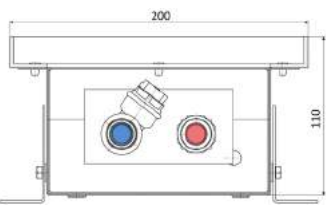
95 °C

Теплопроизводительность BK.090.400.4ТГ

| Температура теплоносителя [°C] (t _{вх} / t _{вых}) | Температура воздуха в помещении [°C] | Стандартная длина конвектора [мм] | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 700 | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 |
| Тепловая мощность [Вт] | | | | | | | | | | | | |
| (DIN 4704) 90/70 | 20 | 326 | 489 | 570 | 774 | 977 | 1181 | 1384 | 1588 | 1791 | 1995 | 2199 |
| (EN-442) 75/65 | 20 | 257 | 385 | 450 | 610 | 771 | 932 | 1092 | 1253 | 1413 | 1574 | 1735 |
| 95/75 | 20 | 361 | 542 | 633 | 858 | 1084 | 1310 | 1536 | 1762 | 1988 | 2214 | 2440 |
| 90/70 | 22 | 312 | 468 | 545 | 740 | 935 | 1130 | 1325 | 1519 | 1714 | 1909 | 2104 |
| 90/70 | 18 | 340 | 510 | 595 | 807 | 1020 | 1232 | 1445 | 1657 | 1869 | 2082 | 2294 |
| 80/70 | 22 | 277 | 416 | 485 | 658 | 832 | 1005 | 1178 | 1351 | 1525 | 1698 | 1871 |
| 80/70 | 20 | 291 | 436 | 509 | 691 | 873 | 1054 | 1236 | 1418 | 1600 | 1782 | 1963 |
| 80/70 | 18 | 305 | 457 | 533 | 724 | 914 | 1105 | 1295 | 1485 | 1676 | 1866 | 2057 |
| 75/65 | 22 | 244 | 366 | 426 | 579 | 731 | 883 | 1036 | 1188 | 1340 | 1493 | 1645 |
| 75/65 | 18 | 270 | 406 | 473 | 642 | 811 | 980 | 1149 | 1318 | 1487 | 1656 | 1825 |

L - длина конвектора, мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Тип | Высота [мм] | Ширина [мм] | Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт] | Стандартная длина [мм] |
|--|-------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|
| BK.110.200.X | 110 | 200 | 221 - 1493 | 700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм) |
| Технические характеристики | | | | |
| вид сверху | | | | |
|  | | | | |
| поперечный разрез | | | | |
|  | | | | |
| Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов) | | 0 - 40 мм | | |
| Теплообменник | | 2-трубный, горизонтальный | | |
| Длина оребрения | | L - 350 мм | | |
| Ширина оребрения | | 100 мм | | |
| Высота оребрения | | 50 мм | | |
| Диаметр трубы | | 15 мм | | |
| Рабочее давление | | 16 атм (1,6 МПа) | | |
| Подключение | | 2 × G1/2" (внутренняя резьба) | | |
| Межосевое расстояние фитингов теплообменника | | 50 мм | | |
| Максимальная температура теплоносителя | | 95 °C | | |

Теплопроизводительность BK.110.200.X

| Температура теплоносителя [°C] ($t_{вх} / t_{вых}$) | Температура воздуха в помещении [°C] | Стандартная длина конвектора [мм] | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-----------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 700 | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 |
| Тепловая мощность [Вт] | | | | | | | | | | | | |
| (DIN 4704) 90/70 | 20 | 221 | 332 | 387 | 525 | 663 | 802 | 940 | 1078 | 1216 | 1355 | 1493 |
| (EN-442) 75/65 | 20 | 174 | 262 | 305 | 414 | 523 | 632 | 742 | 851 | 960 | 1069 | 1178 |
| 90/70 | 22 | 212 | 317 | 370 | 503 | 635 | 767 | 899 | 1032 | 1164 | 1296 | 1428 |
| 90/70 | 18 | 231 | 346 | 404 | 548 | 692 | 837 | 981 | 1125 | 1269 | 1413 | 1558 |
| 80/70 | 22 | 188 | 282 | 329 | 447 | 565 | 682 | 800 | 918 | 1035 | 1153 | 1270 |
| 80/70 | 20 | 197 | 296 | 346 | 469 | 592 | 716 | 839 | 963 | 1086 | 1210 | 1333 |
| 80/70 | 18 | 207 | 310 | 362 | 491 | 621 | 750 | 879 | 1009 | 1138 | 1267 | 1396 |
| 75/65 | 22 | 165 | 248 | 290 | 393 | 496 | 600 | 703 | 807 | 910 | 1013 | 1117 |
| 75/65 | 18 | 184 | 275 | 321 | 436 | 551 | 666 | 780 | 895 | 1010 | 1125 | 1239 |

L - длина конвектора, мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Тип | Высота [мм] | Ширина [мм] | Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт] | Стандартная длина [мм] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|-------------|---|---------------------------------------|---|-----------|---------------|---------------------------|-----------------|------------|------------------|--------|------------------|-------|---------------|-------|------------------|------------------|-------------|-------------------------------|--|-------|--|-------|
| BK.110.260.X | 110 | 260 | 251 - 1697 | 700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| вид сверху | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>Длина конвектора L Длина оребрения Lo = L - 350 мм</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| поперечный разрез | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов)</td> <td>0 - 40 мм</td> </tr> <tr> <td>Теплообменник</td> <td>2-трубный, горизонтальный</td> </tr> <tr> <td>Длина оребрения</td> <td>L - 350 мм</td> </tr> <tr> <td>Ширина оребрения</td> <td>100 мм</td> </tr> <tr> <td>Высота оребрения</td> <td>50 мм</td> </tr> <tr> <td>Диаметр трубы</td> <td>15 мм</td> </tr> <tr> <td>Рабочее давление</td> <td>16 атм (1,6 МПа)</td> </tr> <tr> <td>Подключение</td> <td>2 × G1/2" (внутренняя резьба)</td> </tr> <tr> <td>Межосевое расстояние фитингов теплообменника</td> <td>50 мм</td> </tr> <tr> <td>Максимальная температура теплоносителя</td> <td>95 °C</td> </tr> </table> | | | | | Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов) | 0 - 40 мм | Теплообменник | 2-трубный, горизонтальный | Длина оребрения | L - 350 мм | Ширина оребрения | 100 мм | Высота оребрения | 50 мм | Диаметр трубы | 15 мм | Рабочее давление | 16 атм (1,6 МПа) | Подключение | 2 × G1/2" (внутренняя резьба) | Межосевое расстояние фитингов теплообменника | 50 мм | Максимальная температура теплоносителя | 95 °C |
| Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов) | 0 - 40 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплообменник | 2-трубный, горизонтальный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Длина оребрения | L - 350 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ширина оребрения | 100 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Высота оребрения | 50 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр трубы | 15 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рабочее давление | 16 атм (1,6 МПа) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подключение | 2 × G1/2" (внутренняя резьба) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Межосевое расстояние фитингов теплообменника | 50 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Максимальная температура теплоносителя | 95 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Теплопроизводительность BK.110.260.X

| Температура теплоносителя [°C] (t _{вх} / t _{вых}) | Температура воздуха в помещении [°C] | Стандартная длина конвектора [мм] | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-----------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 700 | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 |
| (DIN 4704) 90/70 | 20 | 251 | 377 | 440 | 597 | 754 | 911 | 1069 | 1226 | 1383 | 1540 | 1697 |
| (EN-442) 75/65 | 20 | 198 | 298 | 347 | 471 | 595 | 719 | 843 | 967 | 1091 | 1215 | 1339 |
| 90/70 | 22 | 241 | 361 | 421 | 571 | 722 | 872 | 1023 | 1173 | 1323 | 1474 | 1624 |
| 90/70 | 18 | 262 | 394 | 459 | 623 | 787 | 951 | 1115 | 1279 | 1443 | 1607 | 1771 |
| 80/70 | 22 | 214 | 321 | 374 | 508 | 642 | 776 | 909 | 1043 | 1177 | 1311 | 1444 |
| 80/70 | 20 | 225 | 337 | 393 | 533 | 674 | 814 | 954 | 1095 | 1235 | 1375 | 1516 |
| 80/70 | 18 | 235 | 353 | 412 | 559 | 706 | 853 | 1000 | 1147 | 1294 | 1441 | 1588 |
| 75/65 | 22 | 188 | 282 | 329 | 447 | 564 | 682 | 800 | 917 | 1035 | 1152 | 1270 |
| 75/65 | 18 | 209 | 313 | 365 | 496 | 626 | 757 | 887 | 1018 | 1148 | 1279 | 1409 |

L- длина конвектора, мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Тип | Высота [мм] | Ширина [мм] | Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт] | Стандартная длина [мм] |
|--------------|-------------|-------------|---|---------------------------------------|
| BK.110.300.X | 110 | 300 | 321 - 2164 | 700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм) |

Технические характеристики

вид сверху

поперечный разрез

Регулировка по высоте
(за счёт юстировочных винтов)

0 - 40 мм

Теплообменник

4-трубный, горизонтальный

Длина оребрения

L - 350 мм

Ширина оребрения

200 мм

Высота оребрения

50 мм

Диаметр трубы

15 мм

Рабочее давление

16 атм (1,6 МПа)

Подключение

2 × G1/2" (внутренняя резьба)

Межосевое расстояние
фитингов теплообменника

150 мм

Максимальная
температура теплоносителя

95 °C

Теплопроизводительность BK.110.300.X

| Температура теплоносителя [°C] (t _{вх} / t _{вых}) | Температура воздуха в помещении [°C] | Стандартная длина конвектора [мм] | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-----------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 700 | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 |
| Тепловая мощность [Вт] | | | | | | | | | | | | |
| (DIN 4704) 90/70 | 20 | 321 | 481 | 561 | 761 | 962 | 1162 | 1362 | 1563 | 1763 | 1964 | 2164 |
| (EN-442) 75/65 | 20 | 253 | 379 | 443 | 601 | 759 | 917 | 1075 | 1233 | 1391 | 1549 | 1707 |
| 90/70 | 22 | 307 | 460 | 537 | 729 | 920 | 1112 | 1304 | 1495 | 1687 | 1879 | 2071 |
| 90/70 | 18 | 335 | 502 | 585 | 795 | 1004 | 1213 | 1422 | 1631 | 1840 | 2049 | 2258 |
| 80/70 | 22 | 273 | 409 | 477 | 648 | 818 | 989 | 1160 | 1330 | 1501 | 1671 | 1842 |
| 80/70 | 20 | 286 | 429 | 501 | 680 | 859 | 1038 | 1217 | 1396 | 1575 | 1754 | 1932 |
| 80/70 | 18 | 300 | 450 | 525 | 712 | 900 | 1087 | 1275 | 1462 | 1649 | 1837 | 2024 |
| 75/65 | 22 | 240 | 360 | 420 | 570 | 720 | 869 | 1019 | 1169 | 1319 | 1469 | 1619 |
| 75/65 | 18 | 266 | 399 | 466 | 632 | 798 | 965 | 1131 | 1297 | 1464 | 1630 | 1797 |

L- длина конвектора, мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Тип | Высота [мм] | Ширина [мм] | Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт] | Стандартная длина [мм] |
|----------------|-------------|-------------|---|---------------------------------------|
| ВК.110.300.2ТГ | 110 | 300 | 262 - 1770 | 700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм) |

Технические характеристики

вид сверху

Длина конвектора L
Длина оребрения Lo = L - 350 мм

поперечный разрез

Регулировка по высоте
(за счёт юстировочных винтов)

0 - 40 мм

Теплообменник

2-трубный, горизонтальный

Длина оребрения

L - 350 мм

Ширина оребрения

100 мм

Высота оребрения

50 мм

Диаметр трубы

15 мм

Рабочее давление

16 атм (1,6 МПа)

Подключение

2 × G1/2" (внутренняя резьба)

Межосевое расстояние
фитингов теплообменника

50 мм

Максимальная
температура теплоносителя

95 °C

Теплопроизводительность ВК.110.300.2ТГ

| Температура теплоносителя [°C] (t _{вх} / t _{вых}) | Температура воздуха в помещении [°C] | Стандартная длина конвектора [мм] | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 700 | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 |
| Тепловая мощность [Вт] | | | | | | | | | | | | |
| (DIN 4704) 90/70 | 20 | 262 | 393 | 459 | 623 | 787 | 951 | 1115 | 1279 | 1443 | 1607 | 1770 |
| (EN-442) 75/65 | 20 | 207 | 310 | 362 | 491 | 621 | 750 | 879 | 1009 | 1138 | 1267 | 1397 |
| 90/70 | 22 | 251 | 376 | 439 | 596 | 753 | 910 | 1067 | 1224 | 1380 | 1537 | 1694 |
| 90/70 | 18 | 274 | 411 | 479 | 650 | 821 | 992 | 1163 | 1334 | 1505 | 1676 | 1848 |
| 80/70 | 22 | 223 | 335 | 391 | 530 | 670 | 809 | 949 | 1088 | 1228 | 1367 | 1507 |
| 80/70 | 20 | 234 | 351 | 410 | 556 | 703 | 849 | 995 | 1142 | 1288 | 1435 | 1581 |
| 80/70 | 18 | 245 | 368 | 429 | 583 | 736 | 889 | 1043 | 1196 | 1350 | 1503 | 1656 |
| 75/65 | 22 | 196 | 294 | 343 | 466 | 589 | 711 | 834 | 957 | 1079 | 1202 | 1325 |
| 75/65 | 18 | 218 | 327 | 381 | 517 | 653 | 789 | 925 | 1062 | 1198 | 1334 | 1470 |

L - длина конвектора, мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Тип | Высота [мм] | Ширина [мм] | Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт] | Стандартная длина [мм] |
|--------------|-------------|-------------|---|---------------------------------------|
| BK.110.360.X | 110 | 360 | 339 - 2291 | 700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм) |

Технические характеристики

вид сверху

Длина конвектора L
Длина оребрения L_o = L - 350 мм

поперечный разрез

Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов) 0 - 40 мм

Теплообменник 4-трубный, горизонтальный

Длина оребрения L - 350 мм

Ширина оребрения 200 мм

Высота оребрения 50 мм

Диаметр трубы 15 мм

Рабочее давление 16 атм (1,6 МПа)

Подключение 2 × G1/2" (внутренняя резьба)

Межосевое расстояние фитингов теплообменника 150 мм

Максимальная температура теплоносителя 95 °C

Теплопроизводительность BK.110.360.X

| Температура теплоносителя [°C] (t _{вх} / t _{вых}) | Температура воздуха в помещении [°C] | Стандартная длина конвектора [мм] | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-----------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 700 | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 |
| Тепловая мощность [Вт] | | | | | | | | | | | | |
| (DIN 4704) 90/70 | 20 | 339 | 509 | 594 | 806 | 1018 | 1230 | 1443 | 1655 | 1867 | 2079 | 2291 |
| (EN-442) 75/65 | 20 | 268 | 402 | 469 | 636 | 803 | 971 | 1138 | 1306 | 1473 | 1640 | 1808 |
| 90/70 | 22 | 325 | 487 | 568 | 771 | 974 | 1177 | 1380 | 1583 | 1786 | 1989 | 2192 |
| 90/70 | 18 | 354 | 531 | 620 | 841 | 1063 | 1284 | 1505 | 1727 | 1948 | 2170 | 2391 |
| 80/70 | 22 | 289 | 433 | 506 | 686 | 867 | 1047 | 1228 | 1408 | 1589 | 1769 | 1950 |
| 80/70 | 20 | 303 | 455 | 530 | 720 | 909 | 1099 | 1288 | 1478 | 1667 | 1857 | 2046 |
| 80/70 | 18 | 318 | 476 | 556 | 754 | 953 | 1151 | 1350 | 1548 | 1746 | 1945 | 2143 |
| 75/65 | 22 | 254 | 381 | 444 | 603 | 762 | 921 | 1079 | 1238 | 1397 | 1556 | 1714 |
| 75/65 | 18 | 282 | 423 | 493 | 669 | 845 | 1022 | 1198 | 1374 | 1550 | 1726 | 1902 |

L- длина конвектора, мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Тип | Высота [мм] | Ширина [мм] | Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт] | Стандартная длина [мм] |
|--------------|-------------|-------------|---|---------------------------------------|
| BK.110.400.X | 110 | 400 | 440 - 2970 | 700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм) |

Технические характеристики

вид сверху

Длина конвектора L
Длина оребрения L_o = L - 350 mm

поперечный разрез

Регулировка по высоте
(за счёт юстировочных винтов)

0 - 40 мм

Теплообменник

6-трубный, горизонтальный

Длина оребрения

L - 350 mm

Ширина оребрения

300 mm

Высота оребрения

50 mm

Диаметр трубы

15 mm

Рабочее давление

16 атм (1,6 МПа)

Подключение

2 × G1/2" (внутренняя резьба)

Межосевое расстояние
фитингов теплообменника

250 mm

Максимальная
температура теплоносителя

95 °C

Теплопроизводительность BK.110.400.X

| Температура теплоносителя [°C] (t _{вх} / t _{вых}) | Температура воздуха в помещении [°C] | Стандартная длина конвектора [мм] | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 700 | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 |
| Тепловая мощность [Вт] | | | | | | | | | | | | |
| (DIN 4704) 90/70 | 20 | 440 | 660 | 770 | 1045 | 1320 | 1595 | 1870 | 2145 | 2420 | 2695 | 2970 |
| (EN-442) 75/65 | 20 | 347 | 521 | 608 | 824 | 1041 | 1258 | 1475 | 1692 | 1909 | 2126 | 2343 |
| 90/70 | 22 | 421 | 632 | 737 | 1000 | 1263 | 1526 | 1789 | 2053 | 2316 | 2579 | 2842 |
| 90/70 | 18 | 459 | 689 | 804 | 1091 | 1377 | 1664 | 1951 | 2238 | 2525 | 2812 | 3099 |
| 80/70 | 22 | 374 | 562 | 655 | 889 | 1123 | 1357 | 1591 | 1826 | 2060 | 2294 | 2528 |
| 80/70 | 20 | 393 | 589 | 688 | 933 | 1179 | 1424 | 1670 | 1916 | 2161 | 2407 | 2652 |
| 80/70 | 18 | 412 | 617 | 720 | 978 | 1235 | 1492 | 1749 | 2007 | 2264 | 2521 | 2778 |
| 75/65 | 22 | 329 | 494 | 576 | 782 | 988 | 1193 | 1399 | 1605 | 1811 | 2016 | 2222 |
| 75/65 | 18 | 365 | 548 | 639 | 868 | 1096 | 1324 | 1553 | 1781 | 2009 | 2238 | 2466 |

L - длина конвектора, мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Тип | Высота [мм] | Ширина [мм] | Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт] | Стандартная длина [мм] |
|----------------|-------------|-------------|---|---------------------------------------|
| BK.110.400.4TG | 110 | 400 | 346 - 2337 | 700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм) |

Технические характеристики

вид сверху

поперечный разрез

Длина конвектора L
Длина оребрения L_h = L - 350 мм

Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов) 0 - 40 мм

| | |
|--|-------------------------------|
| Теплообменник | 4-трубный, горизонтальный |
| Длина оребрения | L - 350 мм |
| Ширина оребрения | 200 мм |
| Высота оребрения | 50 мм |
| Диаметр трубы | 15 мм |
| Рабочее давление | 16 атм (1,6 МПа) |
| Подключение | 2 × G1/2" (внутренняя резьба) |
| Межосевое расстояние фитингов теплообменника | 150 мм |
| Максимальная температура теплоносителя | 95 °C |

Теплопроизводительность BK.110.400.4TG

| Температура теплоносителя [°C] (t _{вх} / t _{вых}) | Температура воздуха в помещении [°C] | Стандартная длина конвектора [мм] | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-----------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 700 | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 |
| (DIN 4704) 90/70 | 20 | 346 | 519 | 606 | 822 | 1039 | 1255 | 1472 | 1688 | 1905 | 2121 | 2337 |
| (EN-442) 75/65 | 20 | 273 | 410 | 478 | 649 | 820 | 990 | 1161 | 1332 | 1503 | 1673 | 1844 |
| 95/75 | 20 | 384 | 576 | 672 | 913 | 1153 | 1393 | 1633 | 1873 | 2113 | 2354 | 2594 |
| 90/70 | 22 | 331 | 497 | 580 | 787 | 994 | 1201 | 1408 | 1615 | 1822 | 2030 | 2237 |
| 90/70 | 18 | 361 | 542 | 632 | 858 | 1084 | 1310 | 1536 | 1762 | 1988 | 2213 | 2439 |
| 80/70 | 22 | 295 | 442 | 516 | 700 | 884 | 1068 | 1253 | 1437 | 1621 | 1805 | 1989 |
| 80/70 | 20 | 309 | 464 | 541 | 734 | 928 | 1121 | 1314 | 1508 | 1701 | 1894 | 2087 |
| 80/70 | 18 | 324 | 486 | 567 | 769 | 972 | 1174 | 1377 | 1579 | 1782 | 1984 | 2187 |
| 75/65 | 22 | 259 | 389 | 453 | 615 | 777 | 939 | 1101 | 1263 | 1425 | 1587 | 1749 |
| 75/65 | 18 | 288 | 431 | 503 | 683 | 863 | 1042 | 1222 | 1402 | 1581 | 1761 | 1941 |

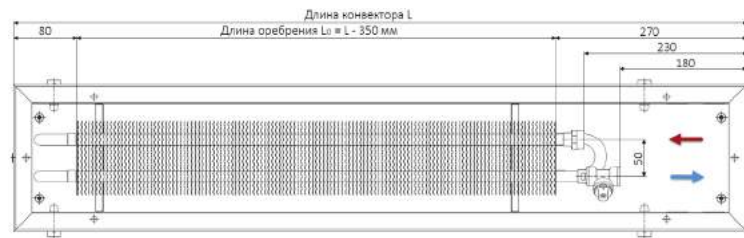
L- длина конвектора, мм

| Тип | Высота [мм] | Ширина [мм] | Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт] | Стандартная длина [мм] |
|--------------|-------------|-------------|---|---------------------------------------|
| BK.150.200.X | 150 | 200 | 295 - 1994 | 700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм) |

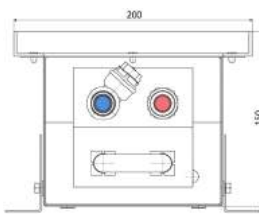


Технические характеристики

вид сверху



поперечный разрез



Регулировка по высоте
(за счёт юстировочных винтов)

0 - 40 мм

Теплообменник

4-трубный, квадратный

Длина оребрения

L - 350 мм

Ширина оребрения

100 мм

Высота оребрения

100 мм

Диаметр трубы

15 мм

Рабочее давление

16 атм (1,6 МПа)

Подключение

2 × G1/2" (внутренняя резьба)

Межосевое расстояние
фитингов теплообменника

50 мм

Максимальная
температура теплоносителя

95 °C

Теплопроизводительность BK.150.200.X

| Температура теплоносителя [°C] (t _{вх} / t _{вых}) | Температура воздуха в помещении [°C] | Стандартная длина конвектора [мм] | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 700 | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 |
| Тепловая мощность [Вт] | | | | | | | | | | | |
| (DIN 4704) 90/70 | 20 | 295 | 443 | 517 | 702 | 886 | 1071 | 1256 | 1440 | 1625 | 1810 |
| (EN-442) 75/65 | 20 | 233 | 350 | 408 | 554 | 699 | 845 | 991 | 1136 | 1282 | 1428 |
| 90/70 | 22 | 283 | 424 | 495 | 671 | 848 | 1025 | 1201 | 1378 | 1555 | 1731 |
| 90/70 | 18 | 308 | 462 | 540 | 732 | 925 | 1118 | 1310 | 1503 | 1696 | 1888 |
| 80/70 | 22 | 251 | 377 | 440 | 597 | 754 | 911 | 1069 | 1226 | 1383 | 1540 |
| 80/70 | 20 | 264 | 396 | 462 | 627 | 791 | 956 | 1121 | 1286 | 1451 | 1616 |
| 80/70 | 18 | 276 | 415 | 484 | 656 | 829 | 1002 | 1175 | 1347 | 1520 | 1693 |
| 75/65 | 22 | 221 | 332 | 387 | 525 | 663 | 801 | 939 | 1078 | 1216 | 1354 |
| 75/65 | 18 | 245 | 368 | 429 | 583 | 736 | 889 | 1042 | 1196 | 1349 | 1502 |

L - длина конвектора, мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Тип | Высота [мм] | Ширина [мм] | Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт] | Стандартная длина [мм] |
|--------------|-------------|-------------|---|---------------------------------------|
| BK.150.260.X | 150 | 260 | 327 - 2206 | 700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм) |

Технические характеристики

вид сверху

поперечный разрез

Регулировка по высоте (за счёт юстировочных винтов)

Теплообменник 4-трубный, квадратный

Длина оребрения L - 350 мм

Ширина оребрения 100 мм

Высота оребрения 100 мм

Диаметр трубы 15 мм

Рабочее давление 16 атм (1,6 МПа)

Подключение 2 × G1/2" (внутренняя резьба)

Межосевое расстояние фитингов теплообменника 50 мм

Максимальная температура теплоносителя 95 °C

0 - 40 мм

Теплопроизводительность BK.150.260.X

| Температура теплоносителя [°C] (t _{вх} / t _{вых}) | Температура воздуха в помещении [°C] | Стандартная длина конвектора [мм] | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 700 | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 3000 |
| Тепловая мощность [Вт] | | | | | | | | | | | |
| (DIN 4704) 90/70 | 20 | 327 | 490 | 572 | 776 | 981 | 1185 | 1389 | 1593 | 1798 | 2002 |
| (EN-442) 75/65 | 20 | 258 | 387 | 451 | 612 | 774 | 935 | 1096 | 1257 | 1418 | 1580 |
| 90/70 | 22 | 313 | 469 | 547 | 743 | 938 | 1134 | 1329 | 1525 | 1720 | 1916 |
| 90/70 | 18 | 341 | 512 | 597 | 810 | 1023 | 1236 | 1450 | 1663 | 1876 | 2089 |
| 80/70 | 22 | 278 | 417 | 487 | 661 | 835 | 1008 | 1182 | 1356 | 1530 | 1704 |
| 80/70 | 20 | 292 | 438 | 511 | 693 | 876 | 1058 | 1241 | 1423 | 1605 | 1788 |
| 80/70 | 18 | 306 | 459 | 535 | 726 | 917 | 1108 | 1300 | 1491 | 1682 | 1873 |
| 75/65 | 22 | 245 | 367 | 428 | 581 | 734 | 887 | 1039 | 1192 | 1345 | 1498 |
| 75/65 | 18 | 271 | 407 | 475 | 645 | 814 | 984 | 1153 | 1323 | 1493 | 1662 |

L- длина конвектора, мм

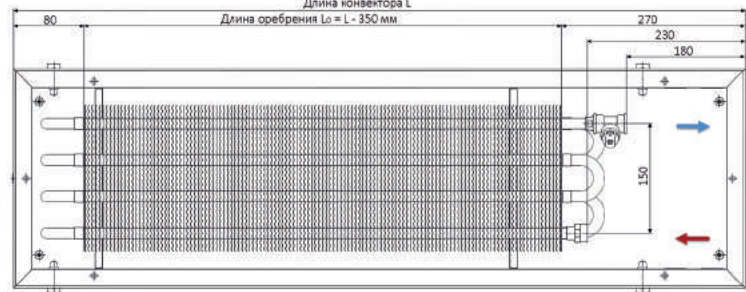
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Тип | Высота [мм] | Ширина [мм] | Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт] | Стандартная длина [мм] |
|--------------|-------------|-------------|---|---------------------------------------|
| BK.150.300.X | 150 | 300 | 528 - 3564 | 700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм) |

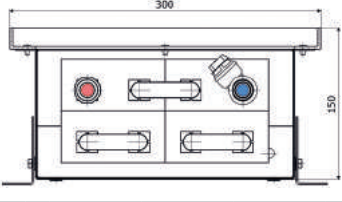
Технические характеристики



вид сверху



поперечный разрез



Регулировка по высоте
(за счёт юстировочных винтов)

0 - 40 мм

Теплообменник

8-трубный, горизонтальный

Длина оребрения

L - 350 мм

Ширина оребрения

200 мм

Высота оребрения

100 мм

Диаметр трубы

15 мм

Рабочее давление

16 атм (1,6 МПа)

Подключение

2 × G1/2" (внутренняя резьба)

Межосевое расстояние
фитингов теплообменника

150 мм

Максимальная
температура теплоносителя

95 °C

Теплопроизводительность BK.150.300.X

| Температура теплоносителя [°C] (t _{вх} / t _{вых}) | Температура воздуха в помещении [°C] | Стандартная длина конвектора [мм] | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-----------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 700 | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 |
| Тепловая мощность [Вт] | | | | | | | | | | | | |
| (DIN 4704) 90/70 | 20 | 528 | 792 | 924 | 1254 | 1584 | 1914 | 2244 | 2574 | 2904 | 3234 | 3564 |
| (EN-442) 75/65 | 20 | 417 | 625 | 729 | 989 | 1250 | 1510 | 1770 | 2031 | 2291 | 2552 | 2812 |
| 90/70 | 22 | 505 | 758 | 884 | 1200 | 1516 | 1831 | 2147 | 2463 | 2779 | 3095 | 3410 |
| 90/70 | 18 | 551 | 826 | 964 | 1309 | 1653 | 1997 | 2342 | 2686 | 3030 | 3375 | 3719 |
| 80/70 | 22 | 449 | 674 | 786 | 1067 | 1348 | 1629 | 1910 | 2191 | 2471 | 2752 | 3033 |
| 80/70 | 20 | 472 | 707 | 825 | 1120 | 1415 | 1709 | 2004 | 2299 | 2593 | 2888 | 3183 |
| 80/70 | 18 | 494 | 741 | 864 | 1173 | 1482 | 1791 | 2099 | 2408 | 2717 | 3025 | 3334 |
| 75/65 | 22 | 395 | 593 | 691 | 938 | 1185 | 1432 | 1679 | 1926 | 2173 | 2420 | 2667 |
| 75/65 | 18 | 438 | 658 | 767 | 1041 | 1315 | 1589 | 1863 | 2137 | 2411 | 2685 | 2959 |

L - длина конвектора, мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Тип | Высота [мм] | Ширина [мм] | Тепловая мощность DIN 4704 (90/70/20 °C) [Вт] | Стандартная длина [мм] |
|--------------|-------------|-------------|---|---------------------------------------|
| BK.150.360.X | 150 | 360 | 547 - 3691 | 700, 900, 1000 - 3000 (шаг 250 мм) |

Технические характеристики

вид сверху

поперечный разрез

Регулировка по высоте
(за счёт юстировочных винтов)

0 - 40 мм

Теплообменник

8-трубный, горизонтальный

Длина оребрения

L - 350 мм

Ширина оребрения

200 мм

Высота оребрения

100 мм

Диаметр трубы

15 мм

Рабочее давление

16 атм (1,6 МПа)

Подключение

2 × G1/2" (внутренняя резьба)

Межосевое расстояние
фитингов теплообменника

150 мм

Максимальная
температура теплоносителя

95 °C

Теплопроизводительность BK.150.360.X

| Температура теплоносителя [°C] (t _{вх} / t _{вых}) | Температура воздуха в помещении [°C] | Стандартная длина конвектора [мм] | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 700 | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 |
| Тепловая мощность [Вт] | | | | | | | | | | | | |
| (DIN 4704) 90/70 | 20 | 547 | 820 | 957 | 1299 | 1641 | 1982 | 2324 | 2666 | 3008 | 3350 | 3691 |
| (EN-442) 75/65 | 20 | 431 | 647 | 755 | 1025 | 1294 | 1564 | 1834 | 2103 | 2373 | 2643 | 2912 |
| 90/70 | 22 | 523 | 785 | 916 | 1243 | 1570 | 1897 | 2224 | 2551 | 2878 | 3205 | 3532 |
| 90/70 | 18 | 571 | 856 | 999 | 1355 | 1712 | 2069 | 2425 | 2782 | 3139 | 3495 | 3852 |
| 80/70 | 22 | 465 | 698 | 814 | 1105 | 1396 | 1687 | 1978 | 2269 | 2560 | 2851 | 3142 |
| 80/70 | 20 | 488 | 733 | 855 | 1160 | 1465 | 1770 | 2076 | 2381 | 2686 | 2991 | 3296 |
| 80/70 | 18 | 512 | 767 | 895 | 1215 | 1535 | 1854 | 2174 | 2494 | 2814 | 3133 | 3453 |
| 75/65 | 22 | 409 | 614 | 716 | 972 | 1227 | 1483 | 1739 | 1995 | 2250 | 2506 | 2762 |
| 75/65 | 18 | 454 | 681 | 795 | 1078 | 1362 | 1646 | 1930 | 2213 | 2497 | 2781 | 3065 |

L- длина конвектора, мм



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт