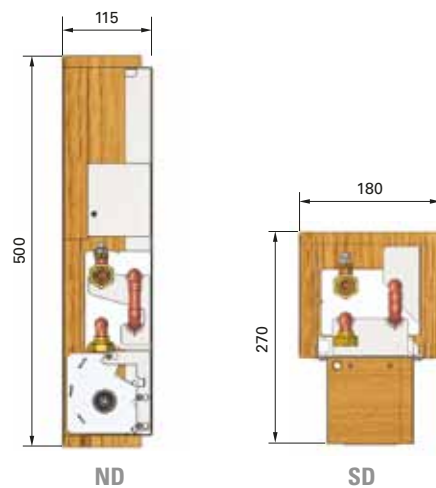


ПОПЕРЕЧНЫЕ СЕЧЕНИЯ КОНВЕКТОРОВ

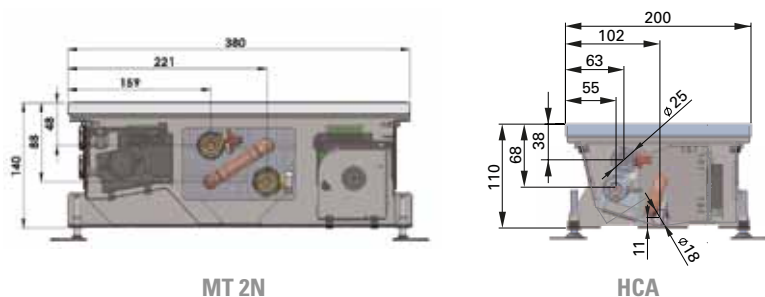
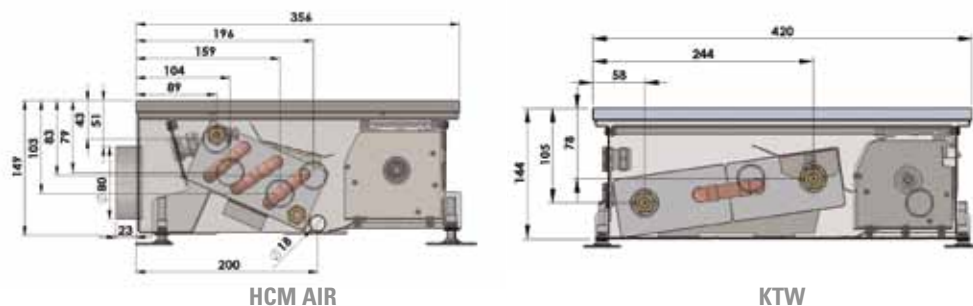
НАСТЕННЫЕ И ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ



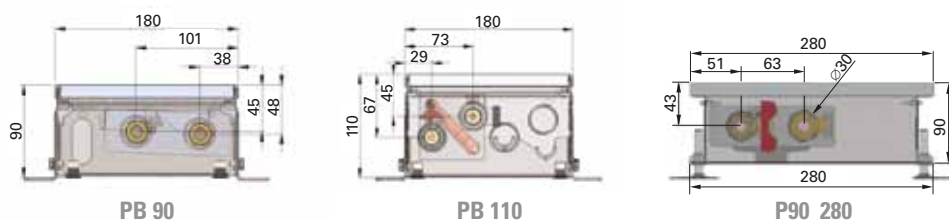
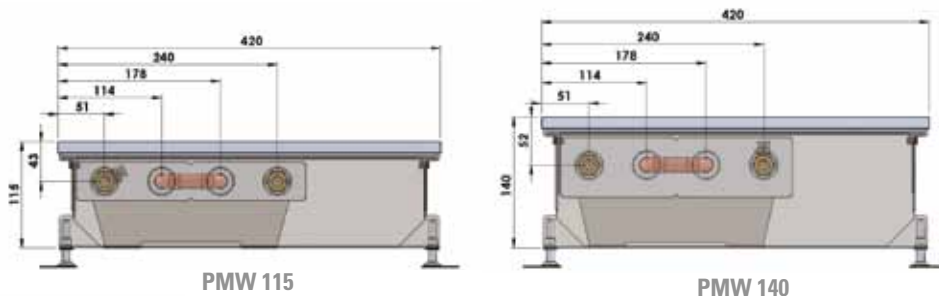
ДИЗАЙНЕРСКИЕ КОНВЕКТОРЫ



ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ВЕНТИЛЯТОМ



ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА

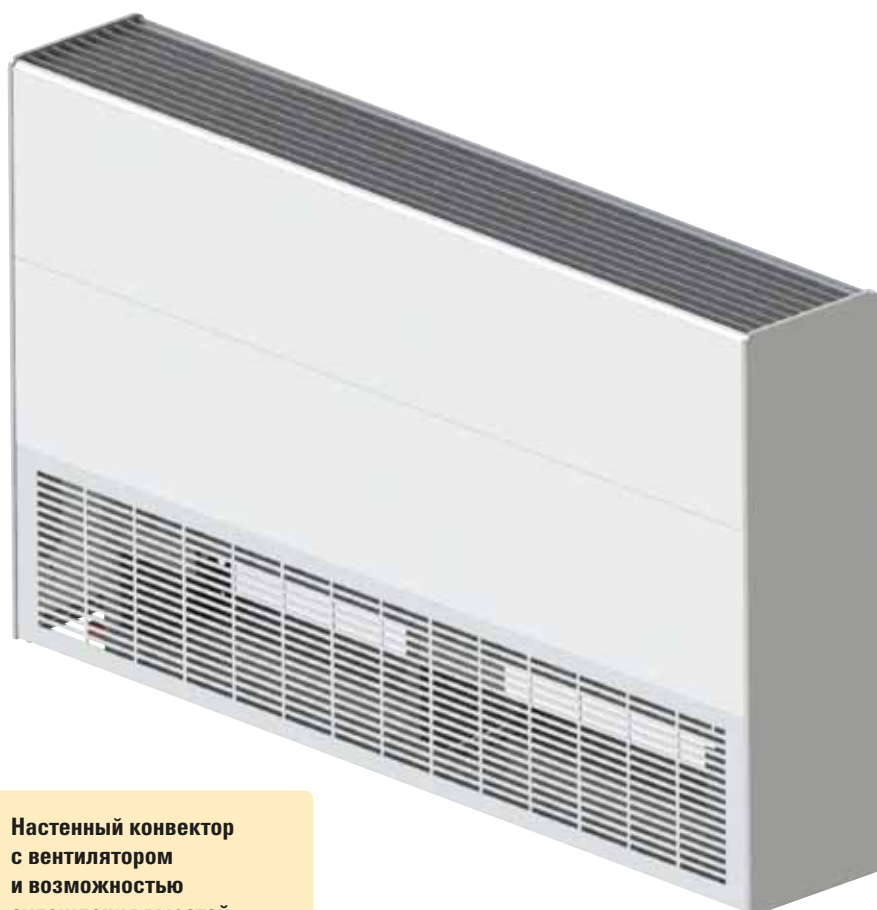




NCF 2

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРОВ

| длина | подводимая мощность |
|-------|---------------------|
| 900 | 26 ВА |
| 1000 | 51 ВА |
| 1250 | 51 ВА |
| 1500 | 51 ВА |
| 1750 | 76 ВА |
| 2000 | 76 ВА |



ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- возможность охлаждения
- высокая динамика отопления/охлаждения
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

Настенный конвектор с вентилятором и возможностью охлаждения высотой 525 мм и шириной 156 мм

РАЗМЕРЫ

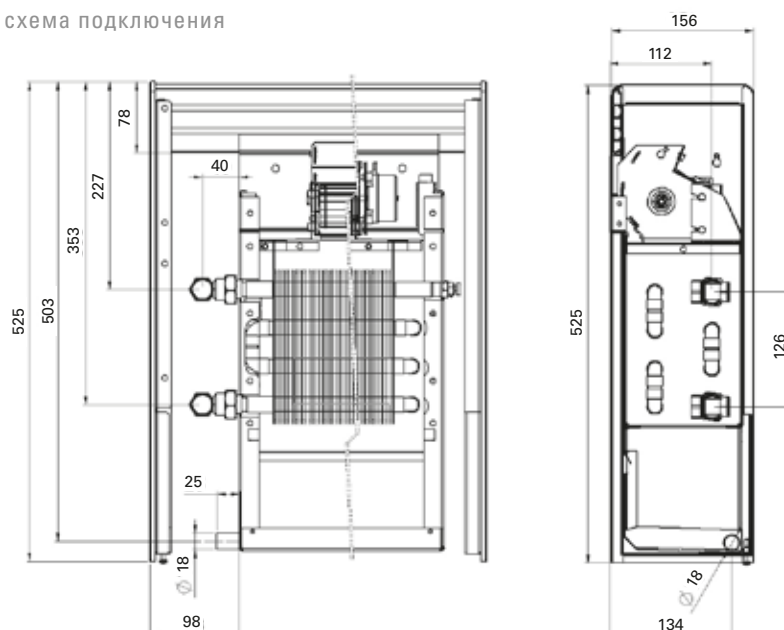
| | |
|------------|-------------|
| ширина | 156 мм |
| высота | 525 мм |
| длина | 900–2000 мм |
| соединение | G½" |

ЦВЕТ

серебро/ решетка серебро
 светлая бронза/ решетка светлая бронза
 темная бронза/ темная бронза
 окраска RAL9016 полуглянцевая (белая) / решетка серебро

ИНФОРМАЦИЯ: декоративную решетку конвектора нельзя подвергать воздействию какой-либо нагрузки или прикрывать и закрывать.

схема подключения



ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Q [Вт]

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Q [Вт]

| | 0-ая ступень естественная конвекция | | | 1-ая ступень минимальные обороты | | | 2-ая ступень средние обороты | | | 3-ая ступень максимальные обороты | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------|------|----------------------------------|--------------|--------------|------------------------------|------|--------------|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| | температура воздуха t_A | | | температура воздуха t_A | | | температура воздуха t_A | | | температура воздуха t_A | | | | | | |
| | 15 | 20 | 22 | 15 | 20 | 22 | 15 | 20 | 22 | 15 | 20 | 22 | | | | |
| средняя температура воды-теплоносителя t_w | 900 | длина L (мм) | | 900 | | длина L (мм) | | 900 | | длина L (мм) | | 900 | | | | |
| | | 80 | 532 | 491 | 475 | 80 | 1520 | 1403 | 1356 | 80 | 2191 | 2023 | 1955 | 80 | 2741 | 2530 |
| | 70 | 450 | 409 | 393 | 70 | 1286 | 1169 | 1122 | 70 | 1854 | 1685 | 1618 | 70 | 2741 | 2108 | 2024 |
| | 60 | 368 | 327 | 311 | 60 | 1052 | 935 | 888 | 60 | 1516 | 1348 | 1280 | 60 | 2741 | 1686 | 1601 |
| | 50 | 286 | 245 | 227 | 50 | 818 | 701 | 649 | 50 | 1179 | 1010 | 936 | 50 | 2741 | 1264 | 1171 |
| | 15 | 20 | 22 | 15 | 20 | 22 | 15 | 20 | 22 | 15 | 20 | 22 | 15 | 20 | 22 | |
| | 1000 | длина L (мм) | | 1000 | | длина L (мм) | | 1000 | | длина L (мм) | | 1000 | | | | |
| | | 80 | 613 | 565 | 546 | 80 | 1751 | 1616 | 1562 | 80 | 2523 | 2329 | 2251 | 80 | 3157 | 2914 |
| | 70 | 518 | 471 | 452 | 70 | 1481 | 1346 | 1292 | 70 | 2135 | 1940 | 1863 | 70 | 2671 | 2427 | 2330 |
| | 60 | 424 | 377 | 358 | 60 | 1211 | 1077 | 1023 | 60 | 1746 | 1552 | 1474 | 60 | 2184 | 1941 | 1844 |
| | 50 | 330 | 282 | 262 | 50 | 942 | 807 | 748 | 50 | 1357 | 1163 | 1078 | 50 | 1698 | 1455 | 1348 |
| | 15 | 20 | 22 | 15 | 20 | 22 | 15 | 20 | 22 | 15 | 20 | 22 | 15 | 20 | 22 | |
| | 1250 | длина L (мм) | | 1250 | | длина L (мм) | | 1250 | | длина L (мм) | | 1250 | | | | |
| | | 80 | 814 | 751 | 726 | 80 | 2327 | 2147 | 2076 | 80 | 3353 | 3095 | 2992 | 80 | 4195 | 3872 |
| | 70 | 689 | 626 | 601 | 70 | 1968 | 1789 | 1717 | 70 | 2837 | 2579 | 2475 | 70 | 3549 | 3226 | 3097 |
| | 60 | 563 | 501 | 475 | 60 | 1610 | 1431 | 1359 | 60 | 2320 | 2062 | 1959 | 60 | 2903 | 2580 | 2451 |
| 50 | 438 | 375 | 348 | 50 | 1252 | 1073 | 994 | 50 | 1804 | 1546 | 1432 | 50 | 2257 | 1934 | 1792 | |
| 15 | 20 | 22 | 15 | 20 | 22 | 15 | 20 | 22 | 15 | 20 | 22 | 15 | 20 | 22 | | |
| 1500 | длина L (мм) | | 1500 | | длина L (мм) | | 1500 | | длина L (мм) | | 1500 | | | | | |
| | 80 | 1015 | 937 | 906 | 80 | 2902 | 2679 | 2589 | 80 | 4184 | 3861 | 3732 | 80 | 5234 | 4831 | 4669 |
| 70 | 859 | 781 | 750 | 70 | 2455 | 2232 | 2142 | 70 | 3539 | 3217 | 3088 | 70 | 4427 | 4024 | 3863 | |
| 60 | 703 | 624 | 593 | 60 | 2008 | 1785 | 1695 | 60 | 2895 | 2573 | 2444 | 60 | 3621 | 3218 | 3057 | |
| 50 | 546 | 468 | 434 | 50 | 1561 | 1338 | 1239 | 50 | 2251 | 1929 | 1787 | 50 | 2816 | 2413 | 2235 | |
| 15 | 20 | 22 | 15 | 20 | 22 | 15 | 20 | 22 | 15 | 20 | 22 | 15 | 20 | 22 | | |
| 1750 | длина L (мм) | | 1750 | | длина L (мм) | | 1750 | | длина L (мм) | | 1750 | | | | | |
| | 80 | 1217 | 1123 | 1086 | 80 | 3478 | 3210 | 3103 | 80 | 5014 | 4627 | 4473 | 80 | 6272 | 5789 | 5596 |
| 70 | 1029 | 936 | 898 | 70 | 2942 | 2675 | 2567 | 70 | 4241 | 3855 | 3701 | 70 | 5306 | 4823 | 4630 | |
| 60 | 842 | 748 | 711 | 60 | 2407 | 2139 | 2032 | 60 | 3469 | 3083 | 2929 | 60 | 4340 | 3857 | 3664 | |
| 50 | 655 | 561 | 520 | 50 | 1871 | 1603 | 1485 | 50 | 2697 | 2311 | 2141 | 50 | 3374 | 2891 | 2678 | |
| 15 | 20 | 22 | 15 | 20 | 22 | 15 | 20 | 22 | 15 | 20 | 22 | 15 | 20 | 22 | | |
| 2000 | длина L (мм) | | 2000 | | длина L (мм) | | 2000 | | длина L (мм) | | 2000 | | | | | |
| | 80 | 1418 | 1309 | 1265 | 80 | 4054 | 3742 | 3617 | 80 | 5844 | 5393 | 5213 | 80 | 7311 | 6747 | 6522 |
| 70 | 1200 | 1091 | 1047 | 70 | 3430 | 3117 | 2992 | 70 | 4943 | 4493 | 4313 | 70 | 6184 | 5621 | 5396 | |
| 60 | 981 | 872 | 829 | 60 | 2805 | 2493 | 2368 | 60 | 4043 | 3593 | 3414 | 60 | 5058 | 4496 | 4270 | |
| 50 | 763 | 654 | 606 | 50 | 2181 | 1869 | 1731 | 50 | 3144 | 2694 | 2495 | 50 | 3933 | 3370 | 3122 | |

| | | | температура воздуха t_A | | температура воздуха t_A | | | |
|-----------------------------------|--------------|------|---------------------------|--------------|---------------------------|------|------|----|
| | | | 26 | 28 | 26 | 28 | | |
| | длина L (мм) | | 900 | | длина L (мм) | | 900 | |
| относительная влажность воздуха % | 6/12 | 50% | 586 | 682 | 50% | 792 | 922 | |
| | 6/12 | 65% | 743 | 885 | 65% | 1003 | 1194 | |
| | 16/18 | 50% | 258 | 355 | 50% | 349 | 479 | |
| | 16/18 | 65% | 290 | 432 | 65% | 391 | 583 | |
| | | | 26 | 28 | | | 26 | 28 |
| | длина L (мм) | | 1000 | | длина L (мм) | | 1000 | |
| | 6/12 | 50% | 674 | 785 | 50% | 912 | 1061 | |
| | 6/12 | 65% | 856 | 1019 | 65% | 1155 | 1375 | |
| | 16/18 | 50% | 297 | 408 | 50% | 402 | 552 | |
| | 16/18 | 65% | 334 | 498 | 65% | 451 | 671 | |
| | | | 26 | 28 | | | 26 | 28 |
| | длина L (мм) | | 1250 | | длина L (мм) | | 1250 | |
| | 6/12 | 50% | 896 | 1043 | 50% | 1212 | 1410 | |
| | 6/12 | 65% | 1137 | 1355 | 65% | 1535 | 1828 | |
| | 16/18 | 50% | 395 | 543 | 50% | 535 | 734 | |
| | 16/18 | 65% | 444 | 661 | 65% | 599 | 892 | |
| | | 26 | 28 | | | 26 | 28 | |
| длина L (мм) | | 1500 | | длина L (мм) | | 1500 | | |
| 6/12 | 50% | 1118 | 1301 | 50% | 1511 | 1760 | | |
| 6/12 | 65% | 1419 | 1690 | 65% | 1914 | 2280 | | |
| 16/18 | 50% | 493 | 677 | 50% | 667 | 915 | | |
| 16/18 | 65% | 554 | 825 | 65% | 747 | 1113 | | |
| | | 26 | 28 | | | 26 | 28 | |
| длина L (мм) | | 1750 | | длина L (мм) | | 1750 | | |
| 6/12 | 50% | 1340 | 1560 | 50% | 1811 | 2109 | | |
| 6/12 | 65% | 1700 | 2025 | 65% | 2294 | 2733 | | |
| 16/18 | 50% | 591 | 811 | 50% | 799 | 1097 | | |
| 16/18 | 65% | 664 | 989 | 65% | 896 | 1334 | | |
| | | 26 | 28 | | | 26 | 28 | |
| длина L (мм) | | 2000 | | длина L (мм) | | 2000 | | |
| 6/12 | 50% | 1561 | 1818 | 50% | 2111 | 2458 | | |
| 6/12 | 65% | 1982 | 2360 | 65% | 2674 | 3185 | | |
| 16/18 | 50% | 689 | 945 | 50% | 932 | 1278 | | |
| 16/18 | 65% | 774 | 1152 | 65% | 1044 | 1555 | | |