

ТЕПЛОВЫЕ ПОТОКИ РАДИАТОРОВ С БОКОВЫМ И НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

Мощность $Q_{нч}$ Вт., по ГОСТ Р 53583-2009 $\Delta t=70^\circ\text{C}$

| Высота, мм | 200 | | | 300 | | | | | | |
|------------|----------------------------------|------|------|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| | Способ подключения | | | Способ подключения | | | | | | |
| | Compact (C) и Valve Compact (VC) | | | Compact (C) и Valve Compact (VC) | | | | | | |
| | Тип радиатора | | | Тип радиатора | | | | | | |
| Длина, мм | 21 | 22 | 33 | 10 | 11 | 20 | 21 | 22 | 30 | 33 |
| 400 | x | x | x | 327 | 397 | 409 | 494 | 594 | 513 | 800 |
| 500 | x | x | x | 365 | 460 | 486 | 583 | 711 | 634 | 1010 |
| 600 | 418 | 609 | 832 | 402 | 520 | 563 | 672 | 852 | 754 | 1220 |
| 700 | 485 | 701 | 1010 | 439 | 590 | 639 | 761 | 1050 | 875 | 1430 |
| 800 | 555 | 793 | 1154 | 482 | 665 | 724 | 860 | 1180 | 996 | 1642 |
| 900 | 626 | 886 | 1298 | 526 | 751 | 811 | 960 | 1311 | 1117 | 1852 |
| 1000 | 699 | 978 | 1442 | 614 | 829 | 967 | 1142 | 1441 | 1237 | 2062 |
| 1100 | 773 | 1071 | 1586 | 656 | 893 | 1052 | 1241 | 1571 | 1358 | 2272 |
| 1200 | 849 | 1163 | 1730 | 698 | 958 | 1138 | 1340 | 1701 | 1479 | 2482 |
| 1300 | 925 | 1255 | 1875 | 740 | 1022 | 1224 | 1439 | 1871 | 1599 | 2692 |
| 1400 | 1003 | 1348 | 2018 | 782 | 1087 | 1309 | 1537 | 2015 | 1730 | 2902 |
| 1500 | 1072 | 1440 | 2163 | 824 | 1152 | 1395 | 1636 | 2159 | 1895 | 3112 |
| 1600 | 1140 | 1533 | 2307 | 866 | 1216 | 1480 | 1735 | 2303 | 2026 | 3322 |
| 1700 | 1208 | 1624 | 2451 | 908 | 1281 | 1566 | 1874 | 2446 | 2158 | 3532 |
| 1800 | 1278 | 1717 | 2595 | 950 | 1345 | 1652 | 1984 | 2590 | 2290 | 3742 |
| 1900 | 1348 | 1812 | 2740 | 992 | 1410 | 1737 | 2095 | 2734 | 2422 | 3952 |
| 2000 | 1418 | 1906 | 2884 | 1034 | 1475 | 1822 | 2205 | 2879 | 2533 | 4162 |
| 2100 | 1490 | 2003 | 3028 | 1076 | 1539 | 1949 | 2315 | 3023 | 2684 | 4372 |
| 2200 | 1561 | 2098 | 3172 | 1118 | 1604 | 2042 | 2425 | 3167 | 2816 | 4583 |
| 2300 | 1632 | 2193 | 3315 | 1160 | 1668 | 2134 | 2535 | 3310 | 2958 | 4792 |
| 2400 | 1703 | 2289 | 3460 | 1202 | 1733 | 2227 | 2645 | 3454 | 3090 | 5001 |
| 2500 | 1772 | 2381 | 3605 | 1243 | 1798 | 2320 | 2756 | 3598 | 3221 | 5212 |
| 2600 | 1843 | 2477 | 3749 | 1285 | 1907 | 2413 | 2866 | 3742 | 3353 | 5421 |
| 2700 | 1916 | 2575 | 3894 | 1327 | 1980 | 2506 | 2976 | 3886 | 3484 | 5631 |
| 2800 | 1987 | 2669 | 4037 | 1369 | 2054 | 2599 | 3086 | 4029 | 3616 | 5842 |
| 2900 | 2058 | 2766 | 4181 | 1411 | 2127 | 2691 | 3196 | 4173 | 3748 | 6071 |
| 3000 | 2127 | 2858 | 4326 | 1453 | 2201 | 2784 | 3307 | 4317 | 3879 | 6262 |

ТЕПЛОВЫЕ ПОТОКИ РАДИАТОРОВ С БОКОВЫМ И НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

Мощность $Q_{нy}$ Вт., по ГОСТ Р 53583-2009 $\Delta t=70^{\circ}\text{C}$

| Высота, мм | 400 | | | | | | |
|------------|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Длина, мм | Способ подключения | | | | | | |
| | Compact (C) и Valve Compact (VC) | | | | | | |
| | Тип радиатора | | | | | | |
| | 10 | 11 | 20 | 21 | 22 | 30 | 33 |
| 400 | 378 | 488 | 531 | 607 | 761 | 714 | 1129 |
| 500 | 421 | 610 | 664 | 758 | 951 | 892 | 1412 |
| 600 | 465 | 732 | 797 | 910 | 1142 | 1070 | 1694 |
| 700 | 511 | 854 | 929 | 1061 | 1332 | 1249 | 1976 |
| 800 | 583 | 977 | 1063 | 1213 | 1523 | 1427 | 2258 |
| 900 | 656 | 1098 | 1195 | 1364 | 1713 | 1605 | 2540 |
| 1000 | 729 | 1221 | 1328 | 1516 | 1903 | 1784 | 2822 |
| 1100 | 802 | 1342 | 1460 | 1667 | 2093 | 1963 | 3105 |
| 1200 | 875 | 1465 | 1594 | 1820 | 2283 | 2142 | 3387 |
| 1300 | 948 | 1586 | 1726 | 1972 | 2474 | 2320 | 3670 |
| 1400 | 1021 | 1708 | 1859 | 2123 | 2664 | 2498 | 3952 |
| 1500 | 1094 | 1829 | 1991 | 2275 | 2857 | 2676 | 4235 |
| 1600 | 1167 | 1952 | 2125 | 2426 | 3044 | 2855 | 4516 |
| 1700 | 1240 | 2073 | 2257 | 2579 | 3236 | 3033 | 4800 |
| 1800 | 1313 | 2196 | 2391 | 2729 | 3426 | 3212 | 5081 |
| 1900 | 1386 | 2316 | 2522 | 2881 | 3618 | 3389 | 5364 |
| 2000 | 1459 | 2440 | 2656 | 3033 | 3806 | 3569 | 5645 |
| 2100 | 1532 | 2562 | 2788 | 3187 | 3997 | 3747 | 5928 |
| 2200 | 1605 | 2684 | 2921 | 3339 | 4188 | 3925 | 6209 |
| 2300 | 1677 | 2807 | 3054 | 3487 | 4377 | 4104 | 6491 |
| 2400 | 1750 | 2927 | 3185 | 3639 | 4569 | 4281 | 6775 |
| 2500 | 1823 | 3049 | 3319 | 3791 | 4760 | 4459 | 7056 |
| 2600 | 1896 | 3173 | 3453 | 3942 | 4947 | 4639 | 7339 |
| 2700 | 1969 | 3294 | 3583 | 4095 | 5138 | 4817 | 7622 |
| 2800 | 2042 | 3416 | 3715 | 4249 | 5329 | 4995 | 7905 |
| 2900 | 2115 | 3538 | 3849 | 4399 | 5520 | 5173 | 8187 |
| 3000 | 2188 | 3661 | 3983 | 4549 | 5709 | 5352 | 8467 |

ТЕПЛОВЫЕ ПОТОКИ РАДИАТОРОВ С БОКОВЫМ И НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

Мощность $Q_{нy}$ Вт., по ГОСТ Р 53583-2009 $\Delta t=70^{\circ}\text{C}$

| Высота, мм | 500 | | | | | | |
|------------|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Длина, мм | Способ подключения | | | | | | |
| | Compact (C) и Valve Compact (VC) | | | | | | |
| | Тип радиатора | | | | | | |
| | 10 | 11 | 20 | 21 | 22 | 30 | 33 |
| 400 | 419 | 562 | 650 | 721 | 891 | 883 | 1223 |
| 500 | 492 | 668 | 774 | 874 | 1093 | 1059 | 1501 |
| 600 | 566 | 769 | 900 | 1031 | 1300 | 1235 | 1773 |
| 700 | 642 | 888 | 1027 | 1190 | 1510 | 1411 | 2167 |
| 800 | 719 | 1001 | 1157 | 1353 | 1725 | 1587 | 2502 |
| 900 | 799 | 1116 | 1290 | 1520 | 1997 | 1763 | 2844 |
| 1000 | 878 | 1234 | 1426 | 1689 | 2242 | 1988 | 3193 |
| 1100 | 960 | 1353 | 1564 | 1905 | 2491 | 2187 | 3547 |
| 1200 | 1033 | 1460 | 1686 | 2077 | 2718 | 2386 | 3869 |
| 1300 | 1105 | 1567 | 1810 | 2251 | 2944 | 2584 | 4192 |
| 1400 | 1179 | 1674 | 1983 | 2424 | 3171 | 2783 | 4514 |
| 1500 | 1252 | 1781 | 2124 | 2596 | 3397 | 2981 | 4836 |
| 1600 | 1324 | 1936 | 2266 | 2770 | 3624 | 3181 | 5159 |
| 1700 | 1397 | 2057 | 2408 | 2943 | 3850 | 3380 | 5481 |
| 1800 | 1470 | 2178 | 2550 | 3116 | 4076 | 3578 | 5803 |
| 1900 | 1543 | 2299 | 2690 | 3289 | 4303 | 3777 | 6126 |
| 2000 | 1616 | 2420 | 2832 | 3462 | 4529 | 3975 | 6448 |
| 2100 | 1688 | 2541 | 2974 | 3635 | 4756 | 4175 | 6770 |
| 2200 | 1761 | 2662 | 3116 | 3808 | 4982 | 4373 | 7093 |
| 2300 | 1834 | 2783 | 3257 | 3982 | 5209 | 4572 | 7416 |
| 2400 | 1950 | 2903 | 3399 | 4155 | 5436 | 4771 | 7738 |
| 2500 | 2031 | 3025 | 3540 | 4327 | 5663 | 4969 | 8061 |
| 2600 | 2113 | 3145 | 3682 | 4501 | 5889 | 5169 | 8383 |
| 2700 | 2194 | 3267 | 3824 | 4674 | 6115 | 5367 | 8705 |
| 2800 | 2275 | 3388 | 3965 | 4847 | 6342 | 5566 | 9027 |
| 2900 | 2357 | 3508 | 4107 | 5020 | 6568 | 5764 | 9350 |
| 3000 | 2438 | 3630 | 4249 | 5193 | 6795 | 5963 | 9672 |

ТЕПЛОВЫЕ ПОТОКИ РАДИАТОРОВ С БОКОВЫМ И НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

Мощность $Q_{нy}$ Вт., по ГОСТ Р 53583-2009 $\Delta t=70^{\circ}\text{C}$

| Высота, мм | 600 | | | | | | |
|------------|----------------------------------|------|------|------|------|------|-------|
| Длина, мм | Способ подключения | | | | | | |
| | Compact (C) и Valve Compact (VC) | | | | | | |
| | Тип радиатора | | | | | | |
| | 10 | 11 | 20 | 21 | 22 | 30 | 33 |
| 400 | 463 | 655 | 661 | 814 | 1123 | 969 | 1557 |
| 500 | 538 | 794 | 801 | 981 | 1348 | 1163 | 1863 |
| 600 | 614 | 933 | 940 | 1153 | 1576 | 1364 | 2173 |
| 700 | 717 | 1073 | 1083 | 1322 | 1803 | 1562 | 2481 |
| 800 | 819 | 1213 | 1224 | 1489 | 2030 | 1760 | 2788 |
| 900 | 921 | 1352 | 1354 | 1647 | 2240 | 1944 | 3073 |
| 1000 | 1023 | 1489 | 1503 | 1828 | 2481 | 2154 | 3402 |
| 1100 | 1126 | 1630 | 1644 | 1998 | 2709 | 2354 | 3711 |
| 1200 | 1229 | 1768 | 1783 | 2164 | 2934 | 2548 | 4015 |
| 1300 | 1331 | 1928 | 1945 | 2357 | 3193 | 2775 | 4368 |
| 1400 | 1433 | 2094 | 2111 | 2556 | 3456 | 3037 | 4721 |
| 1500 | 1536 | 2248 | 2268 | 2744 | 3708 | 3224 | 5064 |
| 1600 | 1638 | 2405 | 2423 | 2934 | 3960 | 3652 | 5407 |
| 1700 | 1740 | 2560 | 2579 | 3121 | 4213 | 3668 | 5751 |
| 1800 | 1842 | 2715 | 2738 | 3311 | 4466 | 3888 | 6092 |
| 1900 | 1945 | 2872 | 2894 | 3499 | 4719 | 4109 | 6436 |
| 2000 | 2048 | 3026 | 3051 | 3687 | 4971 | 4330 | 6780 |
| 2100 | 2149 | 3179 | 3204 | 4073 | 5217 | 4545 | 7116 |
| 2200 | 2251 | 3338 | 3364 | 4063 | 5476 | 4703 | 7466 |
| 2300 | 2355 | 3492 | 3520 | 4252 | 5730 | 4990 | 7807 |
| 2400 | 2456 | 3660 | 3688 | 4451 | 5993 | 5220 | 8160 |
| 2500 | 2558 | 3711 | 3845 | 4639 | 6143 | 5442 | 8504 |
| 2600 | 2661 | 3969 | 3898 | 4829 | 5478 | 5663 | 8486 |
| 2700 | 2763 | 4124 | 4157 | 5016 | 6750 | 5884 | 9190 |
| 2800 | 2865 | 4281 | 4314 | 5214 | 7004 | 6105 | 9533 |
| 2900 | 2967 | 4437 | 4470 | 5393 | 7257 | 6324 | 9877 |
| 3000 | 3071 | 4590 | 4626 | 5582 | 7509 | 6545 | 10218 |

ТЕПЛОВЫЕ ПОТОКИ РАДИАТОРОВ MODERN С БОКОВЫМ И НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

Мощность $Q_{нч}$ Вт., по ГОСТ Р 53583-2009 $\Delta t=70^\circ\text{C}$

| Высота, мм | 200 | | | 300 | | | | |
|------------|---|------|------|--|------|------|------|------|
| | Способ подключения | | | Способ подключения | | | | |
| | Compact Modern (С М) и Valve Compact Modern (VC М) | | | Compact Modern (С М) и Valve Compact Modern (VC М) | | | | |
| | Тип радиатора | | | Тип радиатора | | | | |
| Длина, мм | 21 | 22 | 33 | 20 | 21 | 22 | 30 | 33 |
| 400 | 287 | 403 | 569 | 410 | 496 | 596 | 545 | 798 |
| 500 | 349 | 490 | 691 | 488 | 585 | 714 | 654 | 962 |
| 600 | 410 | 576 | 813 | 565 | 675 | 831 | 762 | 1126 |
| 700 | 471 | 663 | 935 | 641 | 764 | 948 | 872 | 1291 |
| 800 | 533 | 750 | 1057 | 719 | 854 | 1066 | 981 | 1455 |
| 900 | 595 | 838 | 1181 | 796 | 942 | 1184 | 1090 | 1620 |
| 1000 | 657 | 924 | 1302 | 873 | 1032 | 1302 | 1199 | 1835 |
| 1100 | 720 | 1013 | 1425 | 950 | 1121 | 1419 | 1308 | 2019 |
| 1200 | 782 | 1100 | 1547 | 1028 | 1210 | 1537 | 1417 | 2202 |
| 1300 | 843 | 1187 | 1669 | 1106 | 1300 | 1690 | 1526 | 2386 |
| 1400 | 906 | 1274 | 1799 | 1182 | 1388 | 1820 | 1635 | 2569 |
| 1500 | 968 | 1362 | 1929 | 1260 | 1478 | 1950 | 1784 | 2752 |
| 1600 | 1030 | 1449 | 2057 | 1337 | 1567 | 2080 | 1902 | 2936 |
| 1700 | 1091 | 1535 | 2187 | 1415 | 1693 | 2209 | 2022 | 3120 |
| 1800 | 1154 | 1623 | 2315 | 1492 | 1792 | 2340 | 2141 | 3303 |
| 1900 | 1218 | 1713 | 2444 | 1569 | 1892 | 2470 | 2260 | 3487 |
| 2000 | 1280 | 1802 | 2571 | 1646 | 1992 | 2601 | 2378 | 3670 |
| 2100 | 1346 | 1894 | 2700 | 1761 | 2091 | 2731 | 2497 | 3853 |
| 2200 | 1410 | 1984 | 2829 | 1845 | 2191 | 2861 | 2616 | 4037 |
| 2300 | 1474 | 2074 | 2956 | 1928 | 2290 | 2990 | 2735 | 4220 |
| 2400 | 1538 | 2164 | 3085 | 2012 | 2389 | 3120 | 2854 | 4404 |
| 2500 | 1600 | 2251 | 3214 | 2096 | 2489 | 3250 | 2973 | 4588 |
| 2600 | 1665 | 2342 | 3343 | 2180 | 2589 | 3380 | 3092 | 4771 |
| 2700 | 1731 | 2434 | 3471 | 2264 | 2688 | 3510 | 3210 | 4955 |
| 2800 | 1795 | 2524 | 3600 | 2348 | 2788 | 3639 | 3330 | 5138 |
| 2900 | 1859 | 2615 | 3729 | 2431 | 2887 | 3769 | 3449 | 5321 |
| 3000 | 1921 | 2702 | 3856 | 2515 | 2987 | 3900 | 3567 | 5505 |

ТЕПЛОВЫЕ ПОТОКИ РАДИАТОРОВ MODERN С БОКОВЫМ И НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

Мощность $Q_{нч}$ Вт., по ГОСТ Р 53583-2009 $\Delta t=70^\circ\text{C}$

| Высота, мм | 400 | | | | |
|------------|--|------|------|------|------|
| Длина, мм | Способ подключения | | | | |
| | Compact Modern (С М) и Valve Compact Modern (VС М) | | | | |
| | Тип радиатора | | | | |
| | 20 | 21 | 22 | 30 | 33 |
| 400 | 480 | 548 | 735 | 645 | 1019 |
| 500 | 600 | 684 | 918 | 806 | 1275 |
| 600 | 720 | 822 | 1102 | 967 | 1530 |
| 700 | 839 | 958 | 1285 | 1129 | 1785 |
| 800 | 960 | 1096 | 1470 | 1289 | 2040 |
| 900 | 1080 | 1232 | 1653 | 1450 | 2295 |
| 1000 | 1199 | 1370 | 1836 | 1612 | 2550 |
| 1100 | 1319 | 1506 | 2020 | 1773 | 2804 |
| 1200 | 1440 | 1644 | 2203 | 1935 | 3059 |
| 1300 | 1559 | 1781 | 2388 | 2095 | 3315 |
| 1400 | 1679 | 1918 | 2571 | 2256 | 3570 |
| 1500 | 1799 | 2055 | 2758 | 2417 | 3826 |
| 1600 | 1919 | 2191 | 2938 | 2579 | 4080 |
| 1700 | 2039 | 2330 | 3122 | 2740 | 4336 |
| 1800 | 2160 | 2465 | 3306 | 2901 | 4589 |
| 1900 | 2278 | 2603 | 3491 | 3061 | 4845 |
| 2000 | 2399 | 2739 | 3673 | 3224 | 5099 |
| 2100 | 2518 | 2879 | 3857 | 3385 | 5355 |
| 2200 | 2638 | 3016 | 4042 | 3545 | 5609 |
| 2300 | 2759 | 3150 | 4224 | 3707 | 5864 |
| 2400 | 2877 | 3287 | 4410 | 3867 | 6120 |
| 2500 | 2998 | 3425 | 4594 | 4028 | 6373 |
| 2600 | 3119 | 3561 | 4774 | 4191 | 6629 |
| 2700 | 3236 | 3699 | 4959 | 4351 | 6885 |
| 2800 | 3356 | 3838 | 5143 | 4512 | 7141 |
| 2900 | 3477 | 3973 | 5327 | 4673 | 7396 |
| 3000 | 3598 | 4109 | 5509 | 4835 | 7649 |

ТЕПЛОВЫЕ ПОТОКИ РАДИАТОРОВ MODERN С БОКОВЫМ И НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

Мощность $Q_{нч}$ Вт., по ГОСТ Р 53583-2009 $\Delta t=70^\circ\text{C}$

| Высота, мм | 500 | | | | |
|------------|--|------|------|------|------|
| Длина, мм | Способ подключения | | | | |
| | Compact Modern (С М) и Valve Compact Modern (VC М) | | | | |
| | Тип радиатора | | | | |
| | 20 | 21 | 22 | 30 | 33 |
| 400 | 631 | 700 | 865 | 798 | 1192 |
| 500 | 743 | 840 | 1051 | 957 | 1448 |
| 600 | 855 | 980 | 1236 | 1116 | 1747 |
| 700 | 967 | 1120 | 1421 | 1275 | 2039 |
| 800 | 1078 | 1260 | 1606 | 1434 | 2331 |
| 900 | 1189 | 1401 | 1841 | 1593 | 2621 |
| 1000 | 1301 | 1541 | 2046 | 1796 | 2913 |
| 1100 | 1413 | 1721 | 2250 | 1976 | 3204 |
| 1200 | 1523 | 1876 | 2455 | 2155 | 3495 |
| 1300 | 1635 | 2033 | 2659 | 2334 | 3787 |
| 1400 | 1791 | 2190 | 2864 | 2514 | 4077 |
| 1500 | 1919 | 2345 | 3069 | 2693 | 4368 |
| 1600 | 2047 | 2502 | 3274 | 2873 | 4660 |
| 1700 | 2175 | 2658 | 3478 | 3053 | 4951 |
| 1800 | 2303 | 2815 | 3682 | 3232 | 5242 |
| 1900 | 2430 | 2971 | 3887 | 3412 | 5534 |
| 2000 | 2558 | 3127 | 4091 | 3591 | 5824 |
| 2100 | 2686 | 3283 | 4296 | 3771 | 6115 |
| 2200 | 2815 | 3440 | 4500 | 3950 | 6407 |
| 2300 | 2942 | 3597 | 4705 | 4130 | 6699 |
| 2400 | 3070 | 3753 | 4910 | 4310 | 6990 |
| 2500 | 3198 | 3909 | 5115 | 4488 | 7282 |
| 2600 | 3326 | 4066 | 5320 | 4669 | 7572 |
| 2700 | 3454 | 4222 | 5524 | 4848 | 7863 |
| 2800 | 3582 | 4378 | 5729 | 5028 | 8154 |
| 2900 | 3710 | 4535 | 5933 | 5207 | 8446 |
| 3000 | 3838 | 4691 | 6138 | 5386 | 8737 |

ТЕПЛОВЫЕ ПОТОКИ РАДИАТОРОВ MODERN С БОКОВЫМ И НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

Мощность $Q_{нy}$ Вт., по ГОСТ Р 53583-2009 $\Delta t=70^{\circ}\text{C}$

| Высота, мм | 600 | | | | |
|------------|--|------|------|------|------|
| Длина, мм | Способ подключения | | | | |
| | Compact Modern (С М) и Valve Compact Modern (VС М) | | | | |
| | Тип радиатора | | | | |
| | 20 | 21 | 22 | 30 | 33 |
| 400 | 667 | 802 | 1076 | 939 | 1460 |
| 500 | 790 | 950 | 1275 | 1112 | 1731 |
| 600 | 915 | 1102 | 1477 | 1289 | 2005 |
| 700 | 1041 | 1252 | 1678 | 1465 | 2278 |
| 800 | 1165 | 1401 | 1879 | 1640 | 2550 |
| 900 | 1280 | 1540 | 2065 | 1803 | 2803 |
| 1000 | 1413 | 1700 | 2279 | 1989 | 3094 |
| 1100 | 1538 | 1851 | 2481 | 2166 | 3368 |
| 1200 | 1661 | 1998 | 2679 | 2339 | 3637 |
| 1300 | 1804 | 2169 | 2909 | 2539 | 3949 |
| 1400 | 1942 | 2336 | 3133 | 2734 | 4253 |
| 1500 | 2081 | 2502 | 3356 | 2928 | 4557 |
| 1600 | 2219 | 2670 | 3580 | 3125 | 4861 |
| 1700 | 2357 | 2836 | 3803 | 3321 | 5165 |
| 1800 | 2497 | 3004 | 4028 | 3516 | 5468 |
| 1900 | 2635 | 3171 | 4251 | 3711 | 5773 |
| 2000 | 2774 | 3338 | 4475 | 3907 | 6076 |
| 2100 | 2910 | 3499 | 4693 | 4097 | 6374 |
| 2200 | 3051 | 3670 | 4922 | 4237 | 6684 |
| 2300 | 3190 | 3838 | 5147 | 4492 | 6986 |
| 2400 | 3330 | 4005 | 5370 | 4687 | 7290 |
| 2500 | 3469 | 4172 | 5594 | 4882 | 7594 |
| 2600 | 3606 | 4339 | 5818 | 5078 | 7898 |
| 2700 | 3744 | 4506 | 6041 | 5274 | 8202 |
| 2800 | 3883 | 4672 | 6266 | 5469 | 8505 |
| 2900 | 4021 | 4839 | 6490 | 5664 | 8810 |
| 3000 | 4161 | 5007 | 6713 | 5860 | 9112 |

ТЕПЛОВЫЕ ПОТОКИ РАДИАТОРОВ MODERN VERTICAL

Мощность $Q_{нy}$ Вт., по ГОСТ Р 53583-2009 $\Delta t=70^{\circ}\text{C}$

| Длина, мм | 200 | 300 | 400 | 500 |
|---------------|------------------------|------|------|------|
| Высота, мм | Исполнение радиатора | | | |
| | Modern Vertical (C MV) | | | |
| | Тип радиатора | | | |
| | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 400 | 246 | 454 | 531 | 699 |
| 500 | 299 | 540 | 664 | 823 |
| 600 | 352 | 625 | 797 | 947 |
| 700 | 404 | 710 | 929 | 1070 |
| 800 | 457 | 796 | 1063 | 1193 |
| 900 | 511 | 881 | 1195 | 1316 |
| 1000 | 564 | 967 | 1328 | 1440 |
| 1100 | 618 | 1052 | 1460 | 1564 |
| 1200 | 671 | 1138 | 1594 | 1686 |
| 1300 | 723 | 1224 | 1726 | 1810 |
| 1400 | 777 | 1309 | 1859 | 1983 |
| 1500 | 830 | 1395 | 1991 | 2124 |
| 1600 | 883 | 1480 | 2125 | 2266 |
| 1700 | 936 | 1566 | 2257 | 2408 |
| 1800 | 990 | 1652 | 2391 | 2550 |
| 1900 | 1045 | 1737 | 2522 | 2690 |
| 2000 | 1098 | 1822 | 2656 | 2832 |
| 2100 | 1155 | 1949 | 2788 | 2974 |
| 2200 | 1209 | 2042 | 2921 | 3116 |
| 2300 | 1264 | 2134 | 3054 | 3257 |
| 2400 | 1319 | 2227 | 3185 | 3399 |
| 2500 | 1373 | 2320 | 3319 | 3540 |
| 2600 | 1428 | 2413 | 3453 | 3682 |
| 2700 | 1484 | 2506 | 3583 | 3824 |
| 2800 | 1539 | 2599 | 3715 | 3965 |
| 2900 | 1594 | 2691 | 3849 | 4107 |
| 3000 | 1648 | 2784 | 3983 | 4249 |