

## 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 | 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  $Q_{н\psi}$  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  $Q_{н\psi}$  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                                 |      |      |      |      |
| Длина, мм  | Compact Modern (С М) и Valve Compact Modern (VC М) |      |      | Compact Modern (С М) и Valve Compact Modern (VC М) |      |      |      |      |
|            | Тип радиатора                                      |      |      | Тип радиатора                                      |      |      |      |      |
|            | 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  $Q_{нy}$  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  $Q_{\text{н}} \text{ Вт.}$ , по ГОСТ Р 53583-2009  $\Delta t=70^\circ\text{C}$

| Длина, мм     | 200                    | 300  | 400  | 500  |
|---------------|------------------------|------|------|------|
| Высота,<br>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 |