

Радиаторы Параллели Г 1 шаг 25

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Значения теплоотдачи приведены в таблице.

| Число секций | Высота, мм | Нормативная теплоотдача, Вт* при межцентровом расстоянии (мм) | | | | | | | |
|--------------|------------|---|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 300 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
| 2 | 51 | 61 | 97 | 143 | 189 | 234 | 280 | 325 | 371 |
| 3 | 76 | 83 | 133 | 195 | 257 | 319 | 381 | 443 | 505 |
| 4 | 101 | 105 | 168 | 247 | 325 | 404 | 482 | 561 | 640 |
| 5 | 126 | 127 | 203 | 298 | 393 | 489 | 584 | 679 | 774 |
| 6 | 151 | 149 | 238 | 350 | 462 | 573 | 685 | 796 | 908 |
| 7 | 176 | 171 | 273 | 402 | 530 | 658 | 786 | 914 | 1042 |
| 8 | 201 | 193 | 309 | 453 | 598 | 742 | 886 | 1031 | 1175 |
| 9 | 226 | 215 | 344 | 505 | 665 | 826 | 987 | 1148 | 1309 |
| 10 | 251 | 237 | 379 | 556 | 733 | 910 | 1088 | 1265 | 1442 |
| 11 | 276 | 259 | 414 | 607 | 801 | 995 | 1188 | 1382 | 1575 |
| 12 | 301 | 281 | 449 | 659 | 869 | 1079 | 1289 | 1499 | 1709 |
| 13 | 326 | 302 | 483 | 710 | 936 | 1162 | 1389 | 1615 | 1841 |
| 14 | 351 | 324 | 518 | 761 | 1004 | 1246 | 1489 | 1731 | 1974 |
| 15 | 376 | 346 | 553 | 812 | 1071 | 1330 | 1589 | 1848 | 2107 |
| 16 | 401 | 368 | 588 | 863 | 1138 | 1413 | 1689 | 1964 | 2239 |
| 17 | 426 | 389 | 623 | 914 | 1205 | 1497 | 1788 | 2080 | 2371 |
| 18 | 451 | 411 | 657 | 965 | 1273 | 1580 | 1888 | 2196 | 2503 |
| 19 | 476 | 433 | 692 | 1016 | 1340 | 1664 | 1988 | 2311 | 2635 |
| 20 | 501 | 454 | 726 | 1067 | 1407 | 1747 | 2087 | 2427 | 2767 |
| 21 | 526 | 476 | 761 | 1117 | 1474 | 1830 | 2186 | 2543 | 2899 |
| 22 | 551 | 498 | 796 | 1168 | 1540 | 1913 | 2285 | 2658 | 3030 |
| 23 | 576 | 519 | 830 | 1219 | 1607 | 1996 | 2384 | 2773 | 3162 |
| 24 | 601 | 541 | 864 | 1269 | 1674 | 2079 | 2483 | 2888 | 3293 |
| 25 | 626 | 562 | 899 | 1320 | 1740 | 2161 | 2582 | 3003 | 3424 |
| 26 | 651 | 584 | 933 | 1370 | 1807 | 2244 | 2681 | 3118 | 3555 |
| 27 | 676 | 605 | 968 | 1420 | 1873 | 2326 | 2779 | 3232 | 3685 |
| 28 | 701 | 627 | 1002 | 1471 | 1940 | 2409 | 2878 | 3347 | 3816 |
| 29 | 726 | 648 | 1036 | 1521 | 2006 | 2491 | 2976 | 3461 | |
| 30 | 751 | 669 | 1070 | 1571 | 2072 | 2573 | 3074 | 3575 | |
| 31 | 776 | 691 | 1104 | 1621 | 2138 | 2655 | 3172 | | |
| 32 | 801 | 712 | 1138 | 1671 | 2204 | 2737 | 3270 | | |
| 33 | 826 | 733 | 1172 | 1721 | 2270 | 2819 | 3368 | | |
| 34 | 851 | 755 | 1207 | 1771 | 2336 | 2901 | 3466 | | |
| 35 | 876 | 776 | 1240 | 1821 | 2402 | 2983 | 3564 | | |

Продолжение таблицы

| Число секций | Высота, мм | Нормативная теплоотдача, Вт* при межцентровом расстоянии (мм) | | | | | | | |
|--------------|------------|---|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 300 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
| 36 | 901 | 797 | 1274 | 1871 | 2468 | 3064 | | | |
| 37 | 926 | 818 | 1308 | 1921 | 2533 | 3146 | | | |
| 38 | 951 | 839 | 1342 | 1971 | 2599 | 3227 | | | |
| 39 | 976 | 861 | 1376 | 2020 | 2664 | 3309 | | | |
| 40 | 1001 | 882 | 1410 | 2070 | 2730 | 3390 | | | |
| 41 | 1026 | 903 | 1443 | 2119 | 2795 | 3471 | | | |
| 42 | 1051 | 924 | 1477 | 2169 | 2860 | 3552 | | | |
| 43 | 1076 | 945 | 1511 | 2218 | 2925 | | | | |
| 44 | 1101 | 966 | 1544 | 2267 | 2991 | | | | |
| 45 | 1126 | 987 | 1578 | 2317 | 3056 | | | | |
| 46 | 1151 | 1008 | 1612 | 2366 | 3120 | | | | |
| 47 | 1176 | 1029 | 1645 | 2415 | 3185 | | | | |
| 48 | 1201 | 1050 | 1678 | 2464 | 3250 | | | | |
| 49 | 1226 | 1071 | 1712 | 2513 | 3315 | | | | |
| 50 | 1251 | 1092 | 1745 | 2562 | 3379 | | | | |
| 55 | 1376 | 1196 | 1911 | 2806 | | | | | |
| 60 | 1501 | 1299 | 2077 | 3049 | | | | | |
| 65 | 1626 | 1401 | 2241 | | | | | | |
| 70 | 1751 | 1503 | 2404 | | | | | | |
| 75 | 1876 | 1605 | 2566 | | | | | | |
| 80 | 2001 | 1705 | 2727 | | | | | | |
| 85 | 2126 | 1806 | 2887 | | | | | | |
| 90 | 2251 | 1905 | 3046 | | | | | | |

* Расчет теплоотдачи при условиях, отличных от нормативных