

ТАБЛИЦА ПОДБОРА СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕМА КАМЕРЫ

| -5°C...+5°C | | MM 109 SF | | MM109 SF-2шт | | MM 111 SF MM 111 RF | | MM 111 SF-2шт | | MM 113 SF | | MM 113 SF-2шт | | MM 115 SF MM 115 RF | | MM 115 SF-2шт | | MM 218 SF MM 218 RF | | MM 218 SF-2шт | |
|--------------|---------------|-----------|------|---------------|------|------------------------|------|---------------|------|-----------|------|---------------|------|------------------------|------|---------------|------|------------------------|------|---------------|------|
| | | SM 109 SF | | SM109 SF-2шт | | SM 111 SF | | SM 111 SF-2шт | | SM 113 SF | | SM 113 SF-2шт | | SM 115 SF | | SM 115 SF-2шт | | SM 218 SF | | SM 218 SF-2шт | |
| Темп. камеры | Темп. Внешняя | Q Вт | V м³ | Q Вт | V м³ | Q Вт | V м³ | Q Вт | V м³ | Q Вт | V м³ | Q Вт | V м³ | Q Вт | V м³ | Q Вт | V м³ | Q Вт | V м³ | Q Вт | V м³ |
| +5°C | 20°C | 1056 | 7,3 | 1584 | 10,9 | 1101 | 7,8 | 1651 | 11,7 | 1363 | 10,5 | 2044 | 15,7 | 1494 | 12,0 | 2241 | 18,0 | 1961 | 17,0 | 2941 | 25,5 |
| | 25°C | 1035 | 7,1 | 1552 | 10,6 | 1086 | 7,6 | 1629 | 11,4 | 1293 | 9,7 | 1939 | 14,5 | 1423 | 11,2 | 2134 | 16,8 | 1933 | 16,7 | 2899 | 25,0 |
| | 30°C | 975 | 6,5 | 1462 | 9,7 | 1027 | 7,0 | 1540 | 10,5 | 1221 | 8,9 | 1831 | 13,3 | 1347 | 10,3 | 2020 | 15,4 | 1833 | 15,6 | 2749 | 23,4 |
| | 35°C | 913 | 5,9 | 1369 | 8,8 | 966 | 6,4 | 1449 | 9,6 | 1147 | 8,2 | 1720 | 12,3 | 1266 | 9,4 | 1899 | 14,1 | 1728 | 14,5 | 1842 | 21,7 |
| | 40°C | 849 | 5,3 | 1273 | 7,9 | 901 | 5,8 | 1351 | 8,7 | 1070 | 7,5 | 1605 | 11,2 | 1180 | 8,5 | 1770 | 12,7 | 1618 | 13,3 | 2427 | 19,9 |
| 0°C | 20°C | 907 | 5,9 | 1360 | 8,8 | 961 | 6,4 | 1441 | 9,6 | 1152 | 8,2 | 1728 | 12,3 | 1328 | 10,1 | 1992 | 15,1 | 1719 | 14,4 | 2578 | 21,6 |
| | 25°C | 891 | 5,7 | 1336 | 8,5 | 946 | 6,2 | 1419 | 9,3 | 1140 | 8,1 | 1710 | 12,1 | 1261 | 9,3 | 1891 | 13,9 | 1701 | 14,2 | 2551 | 21,3 |
| | 30°C | 836 | 5,2 | 1254 | 7,8 | 893 | 5,7 | 1339 | 8,5 | 1073 | 7,5 | 1609 | 11,2 | 1191 | 8,6 | 1786 | 12,9 | 1609 | 13,2 | 2413 | 19,8 |
| | 35°C | 780 | 4,7 | 1170 | 7,0 | 836 | 5,2 | 1254 | 7,8 | 1004 | 6,8 | 1506 | 10,2 | 1116 | 7,9 | 1674 | 11,8 | 1513 | 12,2 | 2269 | 18,3 |
| | 40°C | 723 | 4,1 | 1084 | 6,1 | 777 | 4,6 | 1165 | 6,9 | 933 | 6,1 | 1399 | 9,1 | 1037 | 7,1 | 1555 | 10,6 | 1412 | 11,1 | 2118 | 16,6 |
| -5°C | 20°C | 774 | 4,6 | 1161 | 6,9 | 821 | 5,0 | 1231 | 7,5 | 1005 | 6,8 | 1507 | 10,2 | 1169 | 8,4 | 1753 | 12,6 | 1500 | 12,1 | 2250 | 18,1 |
| | 25°C | 758 | 4,4 | 1137 | 6,6 | 805 | 4,9 | 1207 | 7,3 | 994 | 6,7 | 1491 | 10,0 | 1107 | 7,8 | 1660 | 11,7 | 1480 | 11,9 | 2220 | 17,8 |
| | 30°C | 709 | 4,0 | 1063 | 6,0 | 756 | 4,4 | 1134 | 6,6 | 935 | 6,1 | 1402 | 9,1 | 1042 | 7,2 | 1563 | 10,8 | 1396 | 10,9 | 2094 | 16,3 |
| | 35°C | 658 | 3,6 | 987 | 5,4 | 715 | 4,1 | 1072 | 6,1 | 868 | 5,5 | 1302 | 8,2 | 973 | 6,5 | 1459 | 9,7 | 1308 | 9,8 | 1962 | 14,7 |
| | 40°C | 606 | 3,2 | 909 | 4,8 | 661 | 3,6 | 991 | 5,4 | 803 | 4,9 | 1204 | 7,3 | 901 | 5,8 | 1351 | 8,7 | 1216 | 8,9 | 1824 | 13,3 |
| -5°C...+5°C | | MM 222 SF | | MM 222 SF-2шт | | MM 226 SF MM 226 RF | | MM 226 SF-2шт | | MM 232 SF | | MM 232 SF-2шт | | | | | | | | | |
| | | SM 222 SF | | SM 222 SF-2шт | | SM 226 SF | | SM 226 SF-2шт | | SM 232 SF | | SM 232 SF-2шт | | SM 337 SF | | SM 337 SF-2шт | | SM 342 SF | | SM 342 SF-2шт | |
| Темп. камеры | Темп. Внешняя | Q Вт | V м³ | Q Вт | V м³ | Q Вт | V м³ | Q Вт | V м³ | Q Вт | V м³ | Q Вт | V м³ | Q Вт | V м³ | Q Вт | V м³ | Q Вт | V м³ | Q Вт | V м³ |
| +5°C | 20°C | 2360 | 22,5 | 3540 | 33,5 | 2603 | 25,8 | 3904 | 38,7 | 3798 | 42,2 | 5697 | 63,3 | 4342 | 49,6 | 6513 | 74,4 | 4811 | 56,4 | 7216 | 84,6 |
| | 25°C | 2285 | 21,4 | 3427 | 32,1 | 2555 | 25,1 | 3832 | 37,6 | 3606 | 39,6 | 5409 | 59,4 | 4068 | 45,8 | 6102 | 68,7 | 4522 | 52,1 | 6783 | 78,1 |
| | 30°C | 2168 | 19,5 | 3552 | 29,2 | 2429 | 23,4 | 3643 | 35,1 | 3401 | 36,8 | 5101 | 55,2 | 3796 | 42,2 | 5694 | 63,3 | 4232 | 48,1 | 6348 | 72,1 |
| | 35°C | 2045 | 17,8 | 3067 | 26,7 | 2293 | 21,6 | 3439 | 32,4 | 3180 | 33,7 | 4770 | 50,5 | 3526 | 38,5 | 5289 | 57,7 | 3942 | 44,1 | 5913 | 66,1 |
| | 40°C | 1915 | 16,5 | 2872 | 24,7 | 2147 | 19,2 | 3220 | 28,8 | | | | | 3259 | 34,8 | 4888 | 52,2 | 3651 | 40,2 | 5476 | 60,3 |
| 0°C | 20°C | 2023 | 17,6 | 3034 | 26,4 | 2174 | 19,7 | 3261 | 29,5 | 3462 | 37,6 | 5193 | 56,4 | 3808 | 42,3 | 5712 | 63,4 | 4236 | 48,1 | 6354 | 72,1 |
| | 25°C | 2018 | 17,6 | 3027 | 26,4 | 2163 | 19,5 | 3244 | 29,2 | 3284 | 35,2 | 4926 | 52,8 | 3557 | 38,9 | 5335 | 58,3 | 3981 | 44,7 | 5971 | 67,0 |
| | 30°C | 1918 | 16,5 | 2877 | 24,7 | 2154 | 19,3 | 3231 | 28,9 | 3095 | 32,6 | 4642 | 48,9 | 3307 | 35,5 | 4960 | 53,2 | 3726 | 41,2 | 5589 | 61,8 |
| | 35°C | 1805 | 15,3 | 2707 | 22,9 | 2031 | 17,7 | 3046 | 26,5 | 2892 | 29,7 | 4338 | 44,5 | 3060 | 32,1 | 4590 | 48,1 | 3469 | 37,7 | 5203 | 56,5 |
| | 40°C | 1686 | 14,0 | 2529 | 21,0 | 1899 | 16,3 | 2848 | 24,4 | | | | | 2816 | 28,7 | 4224 | 43,0 | 3212 | 34,2 | 4818 | 51,3 |
| -5°C | 20°C | | | | | | | | | 3125 | 33,0 | 4687 | 49,5 | 3267 | 34,9 | 4900 | 52,3 | 3648 | 40,2 | 5472 | 60,3 |
| | 25°C | 1750 | 14,7 | 2625 | 22,0 | 1970 | 17,1 | 2955 | 25,6 | 2961 | 30,7 | 4441 | 46,0 | 3040 | 31,8 | 4560 | 47,7 | 3418 | 37,0 | 5127 | 55,5 |
| | 30°C | 1665 | 13,8 | 2497 | 20,7 | 1855 | 15,9 | 2782 | 23,8 | 2786 | 28,3 | 4179 | 42,4 | 2816 | 28,7 | 4224 | 43,0 | 3186 | 33,8 | 4779 | 50,7 |
| | 35°C | 1540 | 12,5 | 2310 | 18,7 | 1760 | 14,8 | 2640 | 22,2 | 2601 | 25,8 | 3901 | 38,7 | 2594 | 25,7 | 3891 | 38,5 | 2955 | 30,6 | 4432 | 45,9 |
| | 40°C | 1469 | 11,7 | 2203 | 17,5 | 1651 | 13,7 | 2476 | 20,5 | | | | | 2373 | 22,7 | 3559 | 34,0 | 2722 | 27,4 | 4083 | 41,1 |

