

Таблица подбора низкотемпературных холодильных машин в зависимости от объема камеры

| Моноблоки | | MB 108 S | | | MB 109 S MB 109 R MB 109 T MB 109 ST | | | MB 211 S MB 211 R | | | MB 214 S MB 214 R MB 214 T MB 214 ST | | | MB 216 S | | | MB 220 S | | | MB 328 S | | | MB 331 S | | |
|---------------|-------------|----------------------|-----------|----------|---|-----------|----------|----------------------------------|-----------|----------|---|-----------|----------|----------------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|------|------|
| Сплит-системы | | SB 108 S SB 108 P | | | SB 109 S SB 109 P SB 109 M SB 109 H | | | SB 211 S SB 211 P SB 211 M | | | SB 214 S SB 214 P SB 214 M | | | SB 216 S SB 216 P | | | SB 328 S | | | SB 331 S | | | | | |
| t° кам. | t° внеш. | V, м³ | | | V, м³ | | | V, м³ | | | V, м³ | | | V, м³ | | | V, м³ | | | V, м³ | | | | | |
| | | Q, Вт | 100 мм | 80 мм | Q, Вт | 100 мм | 80 мм | Q, Вт | 100 мм | 80 мм | Q, Вт | 100 мм | 80 мм | Q, Вт | 100 мм | 80 мм | Q, Вт | 100 мм | 80 мм | Q, Вт | 100 мм | 80 мм | | | |
| -15°C | 20°C | 951 | 6,5 | 5,2 | 1089 | 8,7 | 7,0 | 1470 | 13,4 | 10,7 | 1754 | 17,0 | 13,6 | 2009 | 21,0 | 16,8 | 2450 | 24,0 | 19,2 | 3452 | 35,0 | 33,0 | 4921 | 40,0 | 38,0 |
| | 25°C | 929 | 6,2 | 5,0 | 1041 | 7,5 | 6,0 | 1427 | 12,7 | 10,2 | 1692 | 16,2 | 13,0 | 1896 | 19,0 | 15,2 | 2400 | 23,5 | 18,8 | 3391 | 33,0 | 31,0 | 3829 | 38,0 | 36,0 |
| | 30°C | 870 | 5,7 | 4,6 | 979 | 6,8 | 5,4 | 1344 | 11,5 | 9,2 | 1587 | 14,7 | 11,8 | 1776 | 17,8 | 14,2 | 2250 | 22,0 | 17,6 | 3194 | 31,0 | 29,0 | 3563 | 35,0 | 33,0 |
| | 35°C | 809 | 5,0 | 4,0 | 913 | 6,2 | 5,0 | 1258 | 10,6 | 8,5 | 1477 | 13,5 | 10,8 | 1649 | 15,8 | 12,6 | 2100 | 20,5 | 16,4 | 2997 | 29,0 | 27,0 | 3278 | 32,0 | 30,0 |
| | 40°C | 744 | 4,2 | 3,4 | 847 | 5,4 | 4,3 | 1163 | 9,2 | 7,4 | 1364 | 11,8 | 9,4 | 1513 | 14,0 | 11,2 | 2000 | 19,5 | 15,6 | 2798 | 27,0 | 25,0 | 2972 | 29,0 | 27,0 |
| -20°C | 20°C | 807 | 4,9 | 3,9 | 935 | 6,1 | 4,9 | 1263 | 10,4 | 8,3 | 1485 | 13,0 | 10,4 | 1709 | 17,0 | 13,6 | 2050 | 20,0 | 16,0 | 2997 | 28,6 | 26,4 | 3465 | 34,2 | 32,4 |
| | 25°C | 797 | 4,7 | 3,8 | 902 | 5,9 | 4,7 | 1214 | 9,8 | 7,8 | 1465 | 12,5 | 10,0 | 1644 | 16,0 | 12,8 | 2000 | 19,5 | 15,6 | 2829 | 27,0 | 25,0 | 3316 | 32,0 | 30,0 |
| | 30°C | 744 | 4,2 | 3,4 | 845 | 5,3 | 4,2 | 1154 | 9,0 | 7,2 | 1366 | 11,8 | 9,4 | 1531 | 14,2 | 11,4 | 1850 | 18,0 | 14,4 | 2679 | 25,0 | 23,0 | 3084 | 30,0 | 28,0 |
| | 35°C | 688 | 3,6 | 2,9 | 785 | 4,6 | 3,7 | 1076 | 8,1 | 6,5 | 1263 | 10,4 | 8,3 | 1412 | 12,2 | 9,8 | 1700 | 16,5 | 13,2 | 2518 | 23,0 | 21,0 | 2836 | 27,0 | 25,0 |
| | 40°C | 630 | 3,0 | 2,4 | 723 | 4,0 | 3,2 | 994 | 7,0 | 5,6 | 1158 | 9,0 | 7,2 | 1294 | 11,0 | 8,8 | 1600 | 15,0 | 12,0 | 2346 | 21,0 | 20,0 | 2568 | 23,7 | 22,7 |
| -25°C | 20°C | 625 | 3,0 | 2,3 | 719 | 3,7 | 3,0 | 943 | 4,3 | 4,2 | 1100 | 6,0 | 5,4 | 1278 | 8,5 | 7,6 | 1634 | 18,0 | 13,8 | 2579 | 25,0 | 23,0 | 2787 | 31,0 | 28,0 |
| | 25°C | 583 | 2,6 | 1,9 | 676 | 3,3 | 2,7 | 893 | 4,0 | 3,9 | 1042 | 5,7 | 5,1 | 1214 | 8,0 | 7,1 | 1528 | 15,0 | 12,0 | 2428 | 23,0 | 21,0 | 2634 | 28,0 | 25,0 |
| | 30°C | 540 | 2,2 | 1,5 | 633 | 2,9 | 2,3 | 841 | 3,7 | 3,6 | 980 | 5,3 | 4,7 | 1149 | 7,4 | 6,5 | 1446 | 12,0 | 10,0 | 2276 | 21,0 | 19,0 | 2484 | 25,0 | 22,0 |
| | 35°C | 497 | 1,7 | 1,1 | 590 | 2,5 | 2,0 | 789 | 3,4 | 3,2 | 920 | 4,9 | 4,3 | 1085 | 6,8 | 6,0 | 1343 | 8,9 | 7,8 | 2126 | 19,0 | 16,0 | 2332 | 22,0 | 20,0 |
| | 40°C | 454 | 1,1 | 0,7 | 547 | 2,1 | 1,7 | 738 | 3,1 | 2,8 | 872 | 4,4 | 3,8 | 1021 | 6,2 | 5,4 | 1235 | 8,0 | 7,0 | 1967 | 16,0 | 14,0 | 2180 | 20,0 | 17,0 |



Воспользуйтесь калькулятором
подбора модели на сайте www.polair.com