

## Таблица подбора среднетемпературных холодильных машин в зависимости от объема камеры

Моноблоки		MM 109 S MM 109 ST	MM 111 S MM 111 R MM 111 T	MM 113 S MM 113 ST	MM 115 S MM 115 R MM 115 T MM 115 ST	MM 218 S MM 218 R	MM 222 S MM 222 T	MM 226 S MM 226 R	MM 232 MM 232 R	MM 337 S	MM 342 S										
Сплит-системы		SM 109 S SM 109 P SM 109 H	SM 111 S SM 111 P SM 111 M	SM 113 S SM 113 P	SM 115 S SM 115 P SM 115 M	SM 218 S SM 218 P SM 218 M	SM 222 S SM 222 P	SM 226 S SM 226 P SM 226 M	SM 232 S SM 232 M	SM 337 S	SM 342 S										
t° кам.	t° внеш.	Q, Вт	V, м³	Q, Вт	V, м³	Q, Вт	V, м³	Q, Вт	V, м³	Q, Вт	V, м³	Q, Вт	V, м³								
+10°C	20°C	1274	9,6	1339	10,3	1586	13,4	1648	14,9	1977	19,8	2926	28,0	3185	33,0	4988	43,0	4936	55,0	5515	67,0
	25°C	1198	8,7	1267	9,5	1508	12,4	1572	14	1896	18,4	2771	27,0	3009	31,0	3901	40,0	4616	52,0	5185	62,0
	30°C	1122	7,9	1197	8,7	1432	11,8	1496	13,4	1805	17,8	2606	25,7	2839	29,0	3689	37,0	4296	48,0	4850	56,0
	35°C	1046	7,2	1125	7,9	1357	11,1	1418	12,2	1799	17	2356	24,0	2667	28,0	3514	34,0	3976	44,0	4515	51,0
	40°C	970	6,5	1055	7,0	1277	10,2	1342	11,3	1702	16	2292	21,5	2496	27,0	3317	31,0	3657	40,0	4180	48,0
+5°C	20°C	1056	7,3	1101	7,8	1363	10,5	1494	12,0	1961	17,0	2360	22,5	2603	25,8	3798	42,2	4342	49,6	4811	56,4
	25°C	1035	7,1	1086	7,6	1293	9,7	1423	11,2	1933	16,7	2285	21,4	2555	25,1	3606	39,6	4068	45,8	4522	52,1
	30°C	975	6,5	1027	7,0	1221	8,9	1347	10,3	1833	15,6	2168	19,5	2429	23,4	3401	36,8	3796	42,2	4232	48,1
	35°C	913	5,9	966	6,4	1147	8,2	1266	9,4	1728	14,5	2045	17,8	2293	21,6	3180	33,7	3526	38,5	3942	44,1
	40°C	849	5,3	901	5,8	1070	7,5	1180	8,5	1618	13,3	1915	16,5	2147	19,2	2992	32,0	3259	34,8	3651	40,2
0°C	20°C	907	5,9	961	6,4	1152	8,2	1328	10,1	1719	14,4	2023	17,6	2174	19,7	3462	37,6	3808	42,3	4236	48,1
	25°C	891	5,7	946	6,2	1140	8,1	1261	9,3	1701	14,2	2018	17,6	2163	19,5	3284	35,2	3557	38,9	3981	44,7
	30°C	836	5,2	893	5,7	1073	7,5	1191	8,6	1609	13,2	1918	16,5	2154	19,3	3095	32,6	3307	35,5	3726	41,2
	35°C	780	4,7	836	5,2	1004	6,8	1116	7,9	1513	12,2	1805	15,3	2031	17,7	2892	29,7	3060	32,1	3469	37,7
	40°C	723	4,1	777	4,6	933	6,1	1037	7,1	1412	11,1	1686	14,0	1899	16,3	2753	27,9	2816	28,7	3212	34,2
-5°C	20°C	774	4,6	821	5,0	1005	6,8	1169	8,4	1500	12,1	1829	15,9	2158	19,2	3125	33,0	3267	34,9	3648	40,2
	25°C	758	4,4	805	4,9	994	6,7	1107	7,8	1480	11,9	1750	14,7	1970	17,1	2961	30,7	3040	31,8	3418	37,0
	30°C	709	4,0	756	4,4	935	6,1	1042	7,2	1396	10,9	1665	13,8	1855	15,9	2786	28,3	2816	28,7	3186	33,8
	35°C	658	3,6	715	4,1	868	5,5	973	6,5	1308	9,8	1540	12,5	1760	14,8	2601	25,8	2594	25,7	2955	30,6
	40°C	606	3,2	661	3,6	803	4,9	901	5,8	1216	8,9	1469	11,7	1651	13,7	2498	23,6	2373	22,7	2722	27,4



Воспользуйтесь калькулятором  
подбора модели на сайте [www.polair.com](http://www.polair.com)

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



Воспользуйтесь калькулятором  
подбора модели на сайте [www.polair.com](http://www.polair.com)