



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

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