

## Среднетемпературные

Температура в камере, °C	Температура внешняя, °C	M(S)M03E0000			M(S)M03G0000			M(S)M05E0000			M(S)M05G0000			M(S)M08E0000			M(S)M08G0000			M(S)M13E0000			M(S)M13G0000			M(S)M21E0000			M(S)M21G0000		
		Q, Вт	P, Вт	V, м³*	Q, Вт	P, Вт	V, м³*	Q, Вт	P, Вт	V, м³*	Q, Вт	P, Вт	V, м³*	Q, Вт	P, Вт	V, м³*	Q, Вт	P, Вт	V, м³*	Q, Вт	P, Вт	V, м³*	Q, Вт	P, Вт	V, м³*	Q, Вт	P, Вт	V, м³*	Q, Вт	P, Вт	V, м³*
+5	+25	1336	516	9,3	1483	516	10,4	1642	695	12,1	1823	695	13,4	2092	997	16,5	2322	997	18,3	2500	1012	21,2	2775	1012	23,5	3017	1632	27,7	3349	1632	30,7
	+30	1247	549	8,5	1384	549	9,4	1544	739	11,0	1714	739	12,2	1968	1053	15,0	2184	1053	16,7	2339	1078	19,2	2596	1078	21,3	2806	1722	24,8	3115	1722	27,6
	+35	1164	573	7,7	1292	573	8,6	1422	774	9,9	1578	774	11,0	1803	1114	13,4	2001	1114	14,8	2165	1127	17,2	2403	1127	19,1	2606	1807	22,3	2893	1807	24,7
	+40	1063	614	6,9	1180	614	7,6	1276	812	8,6	1416	812	9,6	1649	1171	11,9	1830	1171	13,2	1974	1195	15,2	2191	1195	16,9	2362	1871	19,5	2622	1871	21,7
0	+25	1110	479	7,0	1232	479	7,7	1373	650	9,0	1524	650	10,0	1788	915	12,5	1985	915	13,9	2073	931	15,5	2301	931	17,2	2535	1499	20,3	2814	1499	22,5
	+30	1038	508	6,4	1152	508	7,1	1264	682	8,1	1403	682	9,0	1643	954	11,2	1824	954	12,4	1917	976	13,9	2128	976	15,4	2335	1558	18,1	2592	1558	20,1
	+35	<b>970</b>	<b>535</b>	<b>5,8</b>	<b>1077</b>	<b>535</b>	<b>6,4</b>	<b>1164</b>	<b>711</b>	<b>7,3</b>	<b>1292</b>	<b>711</b>	<b>8,1</b>	<b>1532</b>	<b>1002</b>	<b>10,1</b>	<b>1701</b>	<b>1002</b>	<b>11,3</b>	<b>1800</b>	<b>1029</b>	<b>12,7</b>	<b>1998</b>	<b>1029</b>	<b>14,1</b>	<b>2178</b>	<b>1629</b>	<b>16,4</b>	<b>2418</b>	<b>1629</b>	<b>18,2</b>
	+40	887	565	5,2	985	565	5,8	1072	748	6,5	1190	748	7,3	1385	1052	8,9	1537	1052	9,9	1626	1071	11,1	1805	1071	12,4	2003	1701	14,6	2223	1701	16,2
-5	+25	940	454	5,4	1043	454	6,0	1154	610	6,9	1281	610	7,6	1493	839	9,4	1657	839	10,4	1790	867	11,9	1987	867	13,2	2189	1400	15,5	2430	1400	17,2
	+30	887	477	5,0	985	477	5,5	1062	637	6,2	1179	637	6,9	1391	882	8,5	1544	882	9,5	1656	905	10,8	1838	905	11,9	2016	1451	13,9	2238	1451	15,4
	+35	821	504	4,5	911	504	5,0	978	661	5,6	1086	661	6,2	1298	923	7,8	1441	923	8,6	1495	944	9,5	1659	944	10,5	1884	1514	12,6	2091	1514	14,0
	+40	759	528	4,1	842	528	4,5	890	683	4,9	988	683	5,5	1158	950	6,8	1285	950	7,5	1348	978	8,3	1496	978	9,2	1688	1559	11,0	1874	1559	12,2

## Низкотемпературные

Температура в камере, °C	Температура внешняя, °C	M(S)L03E0000			M(S)L03G0000			M(S)L05E0000			M(S)L05G0000			M(S)L13E0000			M(S)L13G0000		
		Q, Вт	P, Вт	V, м³*	Q, Вт	P, Вт	V, м³*	Q, Вт	P, Вт	V, м³*	Q, Вт	P, Вт	V, м³*	Q, Вт	P, Вт	V, м³*	Q, Вт	P, Вт	V, м³*
-15	+25	1299	1102	8,7	1507	1102	10,0	1586	1613	12,5	1840	1613	14,5	2076	1986	20	2408	1986	23
	+30	1229	1151	7,8	1426	1151	9,0	1426	1635	10,6	1654	1635	12,3	1940	2045	17,3	2250	2045	20
	+35	1134	1202	6,8	1315	1202	7,9	1303	1679	9,1	1511	1679	10,6	1758	2100	14,7	2039	2100	17
	+40	1016	1234	5,8	1179	1234	6,8	1167	1722	7,7	1354	1722	9,0	1591	2153	12,4	1846	2153	14
-20	+25	1102	1005	6,1	1278	1005	7,0	1310	1454	8,2	1520	1454	9,6	1774	1810	13	2058	1810	15
	+30	1030	1048	5,4	1195	1048	6,3	1216	1491	7,3	1411	1491	8,4	1654	1857	11,5	1919	1857	13
	+35	<b>936</b>	<b>1075</b>	<b>4,7</b>	<b>1086</b>	<b>1075</b>	<b>5,5</b>	<b>1109</b>	<b>1527</b>	<b>6,3</b>	<b>1286</b>	<b>1527</b>	<b>7,4</b>	<b>1522</b>	<b>1900</b>	<b>10</b>	<b>1766</b>	<b>1900</b>	<b>12</b>
	+40	864	1115	4,2	1002	1115	4,9	952	1534	5,2	1104	1534	6,0	1325	1905	8,28	1537	1905	9,6

\* Объем камер посчитан при следующих параметрах:  
 Плотность загрузки продукции — 250 кг/м.  
 Температура загружаемого продукта не выше +15 и -5 °C, суточный оборот — 10%.  
 V — объем камеры в метрах³, с толщиной панелей 80 мм и 100 мм.  
 Q — холодопроизводительность, Вт.  
 P — энергопотребление, Вт.

**M M 03 E W R L S**

- |   |   |
|---|---|
| <b>1</b> M = моноблок<br>S = сплит-система                      | <b>6</b> W = зимний комплект<br>0 = отсутствует       |
| <b>2</b> M = среднетемпературный<br>L = низкотемпературный      | <b>7</b> R = выносной дисплей<br>0 = отсутствует      |
| <b>3 4</b> 03 = Модель  | <b>8</b> L = комплект освещения<br>0 = отсутствует    |
| <b>5</b> E = оттайка электрическая<br>G = оттайка горячим газом | <b>9</b> S = малозумное исполнение<br>0 = отсутствует |