

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	970	535	5,8	1077	535	6,4	1164	711	7,3	1292	711	8,1	1532	1002	10,1	1701	1002	11,3	1800	1029	12,7	1998	1029	14,1	2178	1629	16,4	2418	1629	18,2
	+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	936	1075	4,7	1086	1075	5,5	1109	1527	6,3	1286	1527	7,4	1522	1900	10	1766	1900	12
	+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

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