

ТАБЛИЦА ПОДБОРА СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕМА КАМЕРЫ

-5°C...+5°C		MM 109 S		MM 109 S - 2 шт.		MM 111 S MM 111 R		MM 111 S - 2 шт.		MM 113 S		MM 113 S - 2 шт.		MM 115 S MM 115 R		MM 115 S - 2 шт.		MM 218 S MM 218 R		MM 218 S - 2 шт.	
		SM 109 S		SM 109 S - 2 шт.		SM 111 S		SM 111 S - 2 шт.		SM 113 S		SM 113 S - 2 шт.		SM 115 S		SM 115 S - 2 шт.		SM 218 S		SM 218 S - 2 шт.	
Темп. камеры	Темп. внешняя	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
+5°C	20°C	1056	7,3	1584	10,9	1101	7,8	1651	11,7	1363	10,5	2044	15,7	1494	12,0	2241	18,0	1961	17,0	2941	25,5
	25°C	1035	7,1	1552	10,6	1086	7,6	1629	11,4	1293	9,7	1939	14,5	1423	11,2	2134	16,8	1933	16,7	2899	25,0
	30°C	975	6,5	162	9,7	1027	7,0	1540	10,5	1221	8,9	1831	13,3	1347	10,3	2020	15,4	1833	15,6	2749	23,4
	35°C	913	5,9	1369	8,8	966	6,4	1449	9,6	1147	8,2	1720	12,3	1266	9,4	1899	14,1	1728	14,5	1842	21,7
	40°C	849	5,3	1273	7,9	901	5,8	1351	8,7	1070	7,5	1605	11,2	1180	8,5	1770	12,7	1618	13,3	2427	19,9
0°C	20°C	907	5,9	1360	8,8	961	6,4	1441	9,6	1152	8,2	1728	12,3	1328	10,1	1992	15,1	1719	14,4	2578	21,6
	25°C	891	5,7	1336	8,5	946	6,2	1419	9,3	1140	8,1	1710	12,1	1261	9,3	1891	13,9	1701	14,2	2551	21,3
	30°C	836	5,2	1254	7,8	893	5,7	1339	8,5	1073	7,5	1609	11,2	1191	8,6	1786	12,9	1609	13,2	2413	19,8
	35°C	780	4,7	1170	7,0	836	5,2	1254	7,8	1004	6,8	1506	10,2	1116	7,9	1674	11,8	1513	12,2	2269	18,3
	40°C	723	4,1	1084	6,1	777	4,6	1165	6,9	933	6,1	1399	9,1	1037	7,1	1555	10,6	1412	11,1	2118	16,6
-5°C	20°C	774	4,6	1161	6,9	821	5,0	1231	7,5	1005	6,8	1507	10,2	1169	7,4	1753	12,6	1500	12,1	2250	18,1
	25°C	758	4,4	1137	6,6	805	4,9	1207	7,3	994	6,7	1491	10,0	1107	7,8	1660	11,7	1480	11,9	2220	17,8
	30°C	709	4,0	1063	6,0	756	4,4	1134	6,6	935	6,1	1402	9,1	1042	7,2	1563	10,8	1396	10,9	2094	16,3
	35°C	658	3,6	987	5,4	75	4,1	1072	6,1	868	5,5	1302	8,2	973	6,5	1459	9,7	1308	9,8	1962	14,7
40°C	606	3,2	909	4,8	661	3,6	991	5,4	803	4,9	1204	7,3	901	5,8	1351	8,7	1216	8,9	1824	13,3	
-5°C...+5°C		MM 222 S		MM 222 S - 2 шт.		MM 226 S MM 226 R		MM 226 S - 2 шт.		MM 232 S		MM 232 S - 2 шт.									
		SM 222 S		SM 222 S - 2 шт.		SM 226 S		SM 226 S - 2 шт.		SM 232 S		SM 232 S - 2 шт.		SM 337 S		SM 337 S - 2 шт.		SM 342 S		SM 342 S - 2 шт.	
Темп. камеры	Темп. внешняя	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
+5°C	20°C	2360	22,5	3540	33,5	2603	25,8	3904	38,7	3798	42,2	5697	63,3	4342	49,6	6513	74,4	4811	56,4	7216	84,6
	25°C	2285	21,4	3427	32,1	2555	25,1	3832	37,6	3606	39,6	5409	59,4	4068	45,8	6102	68,7	4522	52,1	6783	78,1
	30°C	2168	19,5	3552	29,2	2429	23,4	3643	35,1	3401	36,8	5101	55,2	3796	42,2	5694	63,3	4232	48,1	6348	72,1
	35°C	2045	17,8	3067	26,7	2293	21,6	3439	32,4	3180	33,7	4770	50,5	3526	38,5	5289	57,7	3942	44,1	5913	66,1
	40°C	1915	16,5	2872	24,7	2147	19,2	3220	28,8					3259	34,8	4888	52,2	3651	40,2	5476	60,3
0°C	20°C	2023	17,6	3034	26,4	2174	19,7	3261	29,5	3462	37,6	5193	56,4	3808	42,3	5712	63,4	4236	48,1	6354	72,1
	25°C	2018	17,6	3027	26,4	2163	19,5	3244	29,2	3284	35,2	4926	52,8	3557	38,9	5335	58,3	3981	44,7	5971	67,0
	30°C	1918	16,5	2877	24,7	2154	19,3	3231	28,9	3095	32,6	4642	48,9	3307	35,5	4960	53,2	3726	41,2	5589	61,8
	35°C	1805	15,3	2707	22,9	2031	17,7	3046	26,5	2892	29,7	4338	44,5	3060	32,1	4590	48,1	3469	37,7	5203	56,5
	40°C	1686	14,0	2529	21,0	1899	16,3	2848	24,4					2816	28,7	4224	43,0	3212	34,2	4818	51,3
-5°C	20°C									3125	33,0	4687	49,5	3267	34,9	4900	52,3	3648	40,2	5472	60,3
	25°C	1750	14,7	2625	22,0	1970	17,1	2955	25,6	2961	30,7	4441	46,0	3040	31,8	4560	47,7	3418	37,0	5127	55,5
	30°C	1665	13,8	2497	20,7	1855	15,9	2782	23,8	2786	28,3	4179	42,4	2816	28,7	4224	43,0	3186	33,8	4779	50,7
	35°C	1540	12,5	2310	18,7	1760	14,8	2640	22,2	2601	25,8	3901	38,7	2594	25,7	3891	38,5	2955	30,6	4432	45,9
40°C	1469	11,7	2203	17,5	1651	13,7	2476	20,5					2373	22,7	3559	34,0	2722	27,4	4083	41,1	