

ТАБЛИЦА ПОДБОРА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕМА КАМЕРЫ

Не выше -18°C		MB 108 S			MB 108 S - 2 шт.			MB 109 S MB 109 R			MB 109 S - 2 шт.			MB 211 S MB 211 R			MB 211 S - 2 шт.			MB 214 S MB 214 R			MB 214 S - 2 шт.		
		SB 108 S			SB 108 S - 2 шт.			SB 109 S			SB 109 S - 2 шт.			SB 211 S			SB 211 S - 2 шт.			SB 214 S			SB 214 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	
			100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм
-15°C	20°C	951	6,5	5,2	1426	9,7	7,8	1089	8,7	7,0	1633	13,0	10,5	1470	13,4	10,7	2205	20,1	16,0	1754	17,0	13,6	2631	25,5	20,4
	25°C	929	6,2	5,0	1393	9,3	7,5	1041	7,5	6,0	1561	11,2	9,0	1427	12,7	10,2	2140	19,0	15,3	1692	16,2	13,0	2538	24,3	19,5
	30°C	870	5,7	4,6	1305	8,5	6,9	979	6,8	5,4	1468	10,2	8,1	1344	11,5	9,2	2016	17,2	13,8	1587	14,7	11,8	2380	22,0	17,7
	35°C	809	5,0	4,0	1213	7,5	6,0	913	6,2	5,0	1369	9,3	7,5	1258	10,6	8,5	1887	15,9	12,7	1477	13,5	10,8	2215	20,2	16,2
	40°C	744	4,2	3,4	1116	6,3	5,1	847	5,4	4,3	1270	8,1	6,4	1163	9,2	7,4	1744	13,8	11,1	1364	11,8	9,4	2046	17,7	14,1
-20°C	20°C	807	4,9	3,9	1210	7,3	5,8	935	6,1	4,9	1402	9,1	7,4	1263	10,4	8,3	1894	15,6	12,4	1485	13,0	10,4	2227	19,5	15,6
	25°C	797	4,7	3,8	1195	7,0	5,7	902	5,9	4,7	1353	8,8	7,0	1214	9,8	7,8	1821	14,7	11,7	1465	12,5	10,0	2197	18,7	15,0
	30°C	744	4,2	3,4	1116	6,3	5,1	845	5,3	4,2	1267	7,9	6,3	1154	9,0	7,2	1731	13,5	10,8	1366	11,8	9,4	204	17,7	14,1
	35°C	688	3,6	2,9	1032	5,4	4,3	785	4,6	3,7	1177	6,9	5,4	1076	8,1	6,5	1614	12,1	9,7	1263	10,4	8,3	1894	15,6	12,4
	40°C	630	3,0	2,4	945	4,5	3,6	723	4,0	3,2	1084	6,0	4,8	994	7,0	5,6	1491	10,5	8,4	1158	9,0	7,2	1737	13,5	10,8
Не выше -18°C		MB 216 S			MB 216 S - 2 шт.			MB 220 S			MB 220 S - 2 шт.														
		SB 216 S			SB 216 S - 2 шт.									SB 328 S			SB 328 S - 2 шт.			SB 331 S			SB 331 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	
			100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм
-15°C	20°C	2009	21,0	16,8	3013	31,5	25,2	2450	24,0	19,2	3675	36,0	28,8		35,0	28,0					40,0	32,0			
	25°C	1896	19,0	15,2	2844	28,5	22,8	2400	23,5	18,8	3600	35,3	28,2	3391	33,0	26,4	5086	49,5	39,6	3829	38,0	30,4	5743	57,0	45,6
	30°C	1776	17,8	14,2	2664	26,7	21,3	2250	22,0	17,6	3375	33,0	26,4	3194	31,0	24,8	4791	46,5	37,2	3563	35,0	28,0	5344	52,5	42,0
	35°C	1649	15,8	12,6	2473	23,7	18,9	2100	20,5	16,4	3150	30,8	24,6	2997	29,0	23,2	4495	43,5	34,8	3278	32,0	25,6	4917	48,0	38,4
	40°C	1513	14,0	11,2	2269	21,0	16,8	2000	19,5	15,6	3000	29,3	23,4	2798	27,0	21,6	4197	40,5	32,4	2972	29,0	23,2	4458	43,5	34,8
-20°C	20°C	1709	17,0	13,6	2563	25,5	20,4	2050	20,0	16,0	3075	30,0	24,0												
	25°C	1644	16,0	12,8	2466	24,0	19,2	2000	19,5	15,6	3000	29,3	23,4	2829	27,0	21,6	4243	40,5	32,4	3316	32,0	25,6	4974	48,0	38,4
	30°C	1531	14,2	11,4	2296	21,3	17,1	1850	18,0	14,4	2775	27,0	21,6	2679	25,0	20,0	4018	37,5	30,0	3084	30,0	24,0	4626	45,0	36,0
	35°C	1412	12,2	9,8	21118	18,3	14,7	1700	16,5	13,2	2550	24,5	19,8	2518	23,0	18,4	3777	34,5	27,6	2836	27,0	21,6	4254	40,5	32,4
	40°C	1294	11,0	8,8	1941	16,5	13,2	1600	15,0	12,0	2400	22,5	18,0	2346	21,0	16,8	3519	31,5	25,2	2568	23,7	18,9	3852	35,5	28,3