

ТАБЛИЦА ПОДБОРА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕМА КАМЕРЫ

Не выше -18°C		MB 108 SF		MB 108 SF- 2шт		MB 109 SF 109 RF MB		MB 109 SF- 2шт		MB 211 SF MB 211 KF		MB 211 SF- 2шт		MB 214 SF 214 RF MB		MB 214 SF- 2шт											
		SB 108 SF		SB 108 SF- 2 шт		SB 109 SF		SB 109 SF- 2шт		SB 211 SF		SB 211 SF- 2шт		SB 214 SF		SB 214 SF- 2шт											
Темп. камеры	Темп. внешняя	Q Вт в каталоге	V м ³		Q Вт в каталоге	V м ³		Q Вт в каталоге	V м ³		Q Вт в каталоге	V м ³		Q Вт в каталоге	V м ³		Q Вт в каталоге	V м ³									
			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	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	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	2049	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 SF		MB 216 SF- 2шт		MB 220 SF		MB 220 SF- 2шт		SB 328 SF		SB 328 SF- 2шт		SB 331 SF		SB 331 SF- 2шт											
		SB 216 SF		SB 216 SF- 2шт																							
Темп. камеры	Темп. внешняя	Q Вт в каталоге	V м ³		Q Вт в каталоге	V м ³		Q Вт в каталоге	V м ³		Q Вт в каталоге	V м ³		Q Вт в каталоге	V м ³		Q Вт в каталоге	V м ³									
			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		3829	38,0	30,4	5743	57,0	45,6	
	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									3316	32,0	25,6	4974	48,0	38,4
	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	2118	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	

Плотность загрузки продукции 250 кг. / м³

Температура загружаемого продукта не выше -5 С, суточный оборот - 10%

V - объем камеры в м3, с толщиной панелей 80 и 100 мм.