

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 <sup>3</sup>		Q Вт в каталоге	V м <sup>3</sup>		Q Вт в каталоге	V м <sup>3</sup>		Q Вт в каталоге	V м <sup>3</sup>		Q Вт в каталоге	V м <sup>3</sup>		Q Вт в каталоге	V м <sup>3</sup>								
			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	<b>5,2</b>	1426	9,7	<b>7,8</b>	1089	8,7	<b>7,0</b>	1633	13,0	<b>10,5</b>	1470	13,4	<b>10,7</b>	2205	20,1	<b>16,0</b>	1754	17	<b>13,6</b>	2631	25,5	<b>20,4</b>	
	25°C	929	6,2	<b>5,0</b>	1393	9,3	<b>7,5</b>	1041	7,5	<b>6,0</b>	1561	11,2	<b>9,0</b>	1427	12,7	<b>10,2</b>	2140	19,0	<b>15,3</b>	1692	16,2	<b>13,0</b>	2538	24,3	<b>19,5</b>	
	30°C	870	5,7	<b>4,6</b>	1305	8,5	<b>6,9</b>	979	6,8	<b>5,4</b>	1468	10,2	<b>8,1</b>	1344	11,5	<b>9,2</b>	2016	17,2	<b>13,8</b>	1587	14,7	<b>11,8</b>	2380	22,0	<b>17,7</b>	
	35°C	809	5,0	<b>4,0</b>	1213	7,5	<b>6,0</b>	913	6,2	<b>5,0</b>	1369	9,3	<b>7,5</b>	1258	10,6	<b>8,5</b>	1887	15,9	<b>12,7</b>	1477	13,5	<b>10,8</b>	2215	20,2	<b>16,2</b>	
	40°C	744	4,2	<b>3,4</b>	1116	6,3	<b>5,1</b>	847	5,4	<b>4,3</b>	1270	8,1	<b>6,4</b>	1163	9,2	<b>7,4</b>	1744	13,8	<b>11,1</b>	1364	11,8	<b>9,4</b>	2046	17,7	<b>14,1</b>	
-20°C	20°C	807	4,9	<b>3,9</b>	1210	7,3	<b>5,8</b>	935	6,1	<b>4,9</b>	1402	9,1	<b>7,4</b>	1263	10,4	<b>8,3</b>	1894	15,6	<b>12,4</b>	1485	13,0	<b>10,4</b>	2227	19,5	<b>15,6</b>	
	25°C	797	4,7	<b>3,8</b>	1195	7	<b>5,7</b>	902	5,9	<b>4,7</b>	1353	8,8	<b>7,0</b>	1214	9,8	<b>7,8</b>	1821	14,7	<b>11,7</b>	1465	12,5	<b>10,0</b>	2197	18,7	<b>15,0</b>	
	30°C	744	4,2	<b>3,4</b>	1116	6,3	<b>5,1</b>	845	5,3	<b>4,2</b>	1267	7,9	<b>6,3</b>	1154	9,0	<b>7,2</b>	1731	13,5	<b>10,8</b>	1366	11,8	<b>9,4</b>	2049	17,7	<b>14,1</b>	
	35°C	688	3,6	<b>2,9</b>	1032	5,4	<b>4,3</b>	785	4,6	<b>3,7</b>	1177	6,9	<b>5,4</b>	1076	8,1	<b>6,5</b>	1614	12,1	<b>9,7</b>	1263	10,4	<b>8,3</b>	1894	15,6	<b>12,4</b>	
	40°C	630	3,0	<b>2,4</b>	945	4,5	<b>3,6</b>	723	4,0	<b>3,2</b>	1084	6,0	<b>4,8</b>	994	7,0	<b>5,6</b>	1491	10,5	<b>8,4</b>	1158	9,0	<b>7,2</b>	1737	13,5	<b>10,8</b>	
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 <sup>3</sup>		Q Вт в каталоге	V м <sup>3</sup>		Q Вт в каталоге	V м <sup>3</sup>		Q Вт в каталоге	V м <sup>3</sup>		Q Вт в каталоге	V м <sup>3</sup>		Q Вт в каталоге	V м <sup>3</sup>								
			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	<b>16,8</b>	3013	31,5	<b>25,2</b>	2450	24,0	<b>19,2</b>	3675	36,0	<b>28,8</b>		35,0	<b>28,0</b>		40,0	<b>32,0</b>		3829	38,0	<b>30,4</b>	5743	57,0	<b>45,6</b>
	25°C	1896	19,0	<b>15,2</b>	2844	28,5	<b>22,8</b>	2400	23,5	<b>18,8</b>	3600	35,3	<b>28,2</b>	3391	33,0	<b>26,4</b>	5086	49,5	<b>39,6</b>		3829	38,0	<b>30,4</b>	5743	57,0	<b>45,6</b>
	30°C	1776	17,8	<b>14,2</b>	2664	26,7	<b>21,3</b>	2250	22,0	<b>17,6</b>	3375	33,0	<b>26,4</b>	3194	31,0	<b>24,8</b>	4791	46,5	<b>37,2</b>		3563	35,0	<b>28,0</b>	5344	52,5	<b>42,0</b>
	35°C	1649	15,8	<b>12,6</b>	2473	23,7	<b>18,9</b>	2100	20,5	<b>16,4</b>	3150	30,8	<b>24,6</b>	2997	29,0	<b>23,2</b>	4495	43,5	<b>34,8</b>		3278	32,0	<b>25,6</b>	4917	48,0	<b>38,4</b>
	40°C	1513	14,0	<b>11,2</b>	2269	21,0	<b>16,8</b>	2000	19,5	<b>15,6</b>	3000	29,3	<b>23,4</b>	2798	27,0	<b>21,6</b>	4197	40,5	<b>32,4</b>		2972	29,0	<b>23,2</b>	4458	43,5	<b>34,8</b>
-20°C	20°C	1709	17,0	<b>13,6</b>	2563	25,5	<b>20,4</b>	2050	20,0	<b>16,0</b>	3075	30,0	<b>24,0</b>								3316	32,0	<b>25,6</b>	4974	48,0	<b>38,4</b>
	25°C	1644	16,0	<b>12,8</b>	2466	24,0	<b>19,2</b>	2000	19,5	<b>15,6</b>	3000	29,3	<b>23,4</b>	2829	27,0	<b>21,6</b>	4243	40,5	<b>32,4</b>		3316	32,0	<b>25,6</b>	4974	48,0	<b>38,4</b>
	30°C	1531	14,2	<b>11,4</b>	2296	21,3	<b>17,1</b>	1850	18,0	<b>14,4</b>	2775	27,0	<b>21,6</b>	2679	25,0	<b>20,0</b>	4018	37,5	<b>30,0</b>		3084	30,0	<b>24,0</b>	4626	45,0	<b>36,0</b>
	35°C	1412	12,2	<b>9,8</b>	2118	18,3	<b>14,7</b>	1700	16,5	<b>13,2</b>	2550	24,5	<b>19,8</b>	2518	23,0	<b>18,4</b>	3777	34,5	<b>27,6</b>		2836	27,0	<b>21,6</b>	4254	40,5	<b>32,4</b>
	40°C	1294	11,0	<b>8,8</b>	1941	16,5	<b>13,2</b>	1600	15,0	<b>12,0</b>	2400	22,5	<b>18,0</b>	2346	21,0	<b>16,8</b>	3519	31,5	<b>25,2</b>		2568	23,7	<b>18,9</b>	3852	35,5	<b>28,3</b>

Плотность загрузки продукции 250 кг. / м<sup>3</sup>

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

V - объем камеры в м<sup>3</sup>, с толщиной панелей 80 и 100 мм.