

ТАБЛИЦА ПОДБОРА СРЕДТЕМПЕРАТУРНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН POLAIR В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕМА КАМЕРЫ

-5°C...+5°C		MM 109 SF		MM 111 SF		MM 113 SF		MM 115 SF		MM 218 SF		MM 222 SF		MM 226 SF		MM 232 SF		SM 337 SF		SM 342 SF	
		SM 109 SF		SM 111 SF		SM 113 SF		SM 115 SF		SM 218 SF		SM 222 SF		SM 226 SF		SM 232 SF					
t° камеры	t° 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	1101	7,8	1363	10,5	1494	12,0	1961	17,0	2360	22,5	2603	25,8	3798	42,2	4342	49,6	4811	56,4
	25°C	1035	7,1	1086	7,6	1293	9,7	1423	11,2	1933	16,7	2285	21,4	2555	25,1	3606	39,6	4068	45,8	4522	52,1
	30°C	975	6,5	1027	7,0	1221	8,9	1347	10,3	1833	15,6	2168	19,5	2429	23,4	3401	36,8	3796	42,2	4232	48,1
	35°C	913	5,9	966	6,4	1147	8,2	1266	9,4	1728	14,5	2045	17,8	2293	21,6	3180	33,7	3526	38,5	3942	44,1
	40°C	849	5,3	901	5,8	1070	7,5	1180	8,5	1618	13,3	1915	16,5	2147	19,2			3259	34,8	3651	40,2
0°C	45°C	782	4,7	832	5,1	990	6,7	1088	7,6	1501	12,1	1776	15,0	1982	17,2			2993	31,1	3358	36,2
	20°C	907	5,9	961	6,4	1152	8,2	1328	10,1	1719	14,4	2023	17,6	2174	19,7	3462	37,6	3808	42,3	4236	48,1
	25°C	891	5,7	946	6,2	1140	8,1	1261	9,3	1701	14,2	2018	17,6	2163	19,5	3284	35,2	3557	38,9	3981	44,7
	30°C	836	5,2	893	5,7	1073	7,5	1191	8,6	1609	13,2	1918	16,5	2154	19,3	3095	32,6	3307	35,5	3726	41,2
	35°C	780	4,7	836	5,2	1004	6,8	1116	7,9	1513	12,2	1805	15,3	2031	17,7	2892	29,7	3060	32,1	3469	37,7
-5°C	40°C	723	4,1	777	4,6	933	6,1	1037	7,1	1412	11,1	1686	14,0	1899	16,3			2816	28,7	3212	34,2
	45°C	663	3,6	715	4,1	860	5,4	953	6,3	1306	9,8	1559	12,7	1756	14,8			2573	25,4	2955	30,6
	20°C	774	4,6	821	5,0	1005	6,8	1169	8,4	1500	12,1					3125	33,0	3267	34,9	3648	40,2
	25°C	758	4,4	805	4,9	994	6,7	1107	7,8	1480	11,9	1750	14,7	1970	17,1	2961	30,7	3040	31,8	3418	37,0
	30°C	709	4,0	756	4,4	935	6,1	1042	7,2	1396	10,9	1665	13,8	1855	15,9	2786	28,3	2816	28,7	3186	33,8
-5°C	35°C	658	3,6	715	4,1	868	5,5	973	6,5	1308	9,8	1540	12,5	1760	14,8	2601	25,8	2594	25,7	2955	30,6
	40°C	606	3,2	661	3,6	803	4,9	901	5,8	1216	8,9	1469	11,7	1651	13,7			2373	22,7	2722	27,4
	45°C	553	2,8	605	3,2	736	4,2	823	5,1	1120	7,9	1353	10,4	1523	12,3			2156	19,3	2490	24,2

ТАБЛИЦА ПОДБОРА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН POLAIR В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕМА КАМЕРЫ

Не выше -18°C		MB 108 SF		MB 108 SF- 2шт		MB 109 SF		MB 109 SF- 2шт		MB 211 SF		MB 211 SF- 2шт		MB 214 SF		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									
t° камеры	t° 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								
		100мм	80мм	100мм	80мм	100мм	80мм	100мм	80мм	100мм	80мм	100мм	80мм	100мм	80мм	100мм	80мм								
-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																					
t° камеры	t° 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								
		100мм	80мм	100мм	80мм	100мм	80мм	100мм	80мм	100мм	80мм	100мм	80мм	100мм	80мм	100мм	80мм								
-15°C	20°C	2009	21,0	16,8	3013	31,5	25,2	2450	24,0	19,2	3675	36,0	28,8												
	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	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°C, суточный оборот - 10%.

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

Q - холодопроизводительность, Вт.