

## ТАБЛИЦА ПОДБОРА СРЕДТЕМПЕРАТУРНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН POLAIR В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕМА КАМЕРЫ

-5°C...+5°C		MM 109 SF SM 109 SF	MM 111 SF SM 111 SF	MM 113 SF SM 113 SF	MM 115 SF SM 115 SF	MM 218 SF SM 218 SF	MM 222 SF SM 222 SF	MM 226 SF SM 226 SF	MM 232 SF SM 232 SF	SM 337 SF	SM 342 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
+5°C	20°C	1056	7,3	1101	7,8	1363	10,5	1494	12,0	1961	17,0	2360	22,5
	25°C	1035	7,1	1086	7,6	1293	9,7	1423	11,2	1933	16,7	2285	21,4
	30°C	975	6,5	1027	7,0	1221	8,9	1347	10,3	1833	15,6	2168	19,5
	35°C	913	5,9	966	6,4	1147	8,2	1266	9,4	1728	14,5	2045	17,8
	40°C	849	5,3	901	5,8	1070	7,5	1180	8,5	1618	13,3	1915	16,5
0°C	20°C	907	5,9	961	6,4	1152	8,2	1328	10,1	1719	14,4	2023	17,6
	25°C	891	5,7	946	6,2	1140	8,1	1261	9,3	1701	14,2	2018	17,6
	30°C	836	5,2	893	5,7	1073	7,5	1191	8,6	1609	13,2	1918	16,5
	35°C	780	4,7	836	5,2	1004	6,8	1116	7,9	1513	12,2	1805	15,3
	40°C	723	4,1	777	4,6	933	6,1	1037	7,1	1412	11,1	1686	14,0
-5°C	20°C	774	4,6	821	5,0	1005	6,8	1169	8,4	1500	12,1	1970	17,1
	25°C	758	4,4	805	4,9	994	6,7	1107	7,8	1480	11,9	1970	17,1
	30°C	709	4,0	756	4,4	935	6,1	1042	7,2	1396	10,9	1855	15,9
	35°C	658	3,6	715	4,1	868	5,5	973	6,5	1308	9,8	1760	14,8
	40°C	606	3,2	661	3,6	803	4,9	901	5,8	1216	8,9	1469	11,7
45°C	553	2,8	605	3,2	736	4,2	823	5,1	1120	7,9	1353	10,4	

## ТАБЛИЦА ПОДБОРА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН POLAIR В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕМА КАМЕРЫ

Не выше -18°C		MB 108 SF SB 108 SF	MB 108 SF-2шт SB 108 SF- 2 шт	MB 109 SF SB 109 SF	MB 109 SF-2шт SB 109 SF-2шт	MB 211 SF SB 211 SF	MB 211 SF-2шт SB 211 SF-2шт	MB 214 SF SB 214 SF	MB 214 SF-2шт SB 214 SF-2шт
t° каме- ры	t° вне- шня- ря	Q, Вт	V, м³ 100мм 80мм	Q,Вт	V, м³ 100мм 80мм	Q, Вт	V, м³ 100мм 80мм	Q, Вт	V, м³ 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
	25°C	929	6,2 5,0	1393	9,3 7,5	1041	7,5 6,0	1561	11,2 9,0
	30°C	870	5,7 4,6	1305	8,5 6,9	979	6,8 5,4	1468	10,2 8,1
	35°C	809	5,0 4,0	1213	7,5 6,0	913	6,2 5,0	1369	9,3 7,5
	40°C	744	4,2 3,4	1116	6,3 5,1	847	5,4 4,3	1270	8,1 6,4
-20°C	20°C	807	4,9 3,9	1210	7,3 5,8	935	6,1 4,9	1402	9,1 7,4
	25°C	797	4,7 3,8	1195	7 5,7	902	5,9 4,7	1353	8,8 7,0
	30°C	744	4,2 3,4	1116	6,3 5,1	845	5,3 4,2	1267	7,9 6,3
	35°C	688	3,6 2,9	1032	5,4 4,3	785	4,6 3,7	1177	6,9 5,4
	40°C	630	3,0 2,4	945	4,5 3,6	723	4,0 3,2	1084	6,0 4,8

Не выше -18°C		MB 216 SF SB 216 SF	MB 216 SF-2шт SB 216 SF-2шт	MB 220 SF	MB 220 SF-2шт	SB 328 SF	SB 328 SF-2шт	SB 331 SF	SB 331 SF-2шт
t° каме- ры	t° вне- шня- ря	Q, Вт	V, м³ 100мм 80мм	Q, Вт	V, м³ 100мм 80мм	Q, Вт	V, м³ 100мм 80мм	Q, Вт	V, м³ 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
	30°C	1776	17,8 14,2	2664	26,7 21,3	2250	22,0 17,6	3375	33,0 26,4
	35°C	1649	15,8 12,6	2473	23,7 18,9	2100	20,5 16,4	3150	30,8 24,6
	40°C	1513	14,0 11,2	2269	21,0 16,8	2000	19,5 15,6	3000	29,3 23,4
-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
	30°C	1531	14,2 11,4	2296	21,3 17,1	1850	18,0 14,4	2775	27,0 21,6
	35°C	1412	12,2 9,8	2118	18,3 14,7	1700	16,5 13,2	2550	24,5 19,8
	40°C	1294	11,0 8,8	1941	16,5 13,2	1600	15,0 12,0	2400	22,5 18,0

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.