



ТАБЛИЦА ПОДБОРА **МОНОБЛОКОВ POLUS СЕРИИ STANDART** В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕМА КАМЕРЫ

-5°C...+5°C		MMS 109 (MC 106)		MMS 113 (MC 109)		MMS 117 (MC 115)		MMS 222 (MC 218)		MMS 226 (MC 222)		MMS 230 (MC 226)	
		камера 80 мм	камера 80 мм	камера 80 мм	камера 80 мм	камера 80 мм	камера 80 мм	камера 80 мм	камера 80 мм	камера 80 мм	камера 80 мм		
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	1195	8,5	1223	9	2023	17	2510	24	3103	32	3545	38
	25°C	1123	7,5	1149	8	1905	16	2474	23	2933	30	3352	36
	30°C	1050	7	1072	7	1781	15	2346	22	2755	27	3150	33
	35°C	974	6	992	6,5	1650	14	2212	20	2569	25	2937	30
	40°C	895	5,5	908	5,5	1513	12	2071	18,5	2376	22	2713	27
0°C	20°C	1032	7	1421	11	1776	15	2200	20	2717	29	3115	32
	25°C	970	6	1337	10	1670	14	2177	19	2566	27	2944	30
	30°C	906	5,5	1249	9	1559	13	2060	18	2409	25	2765	27
	35°C	840	5	1158	8	1443	11	1937	17	2245	22	2576	25
	40°C	771	4,5	1063	7	1320	10	1807	15,5	2073	20	2378	22
-5°C	20°C	869	5,5	1618	13	1529	12	1920	17	2332	24	2685	26
	25°C	816	5	1524	12	1436	11	1894	16,5	2200	22	2536	24
	30°C	762	4,5	1426	11	1338	10	1787	15	2063	20	2380	22
	35°C	705	4	1324	10	1235	9	1674	14	1920	17	2215	20
	40°C	647	3,5	1218	8,5	1127	8	1556	12,5	1770	16	2043	17

-18°C		MLS 113 (MH 108)			MLS 216 (MH 211)			MLS 220 (MH 216)		
		камера 80 мм	камера 100 мм	камера 100 мм	камера 80 мм	камера 100 мм	камера 100 мм	камера 80 мм	камера 100 мм	камера 100 мм
t камеры	t внешняя	Q Вт	V м³	V м³	Q Вт	V м³	V м³	Q Вт	V м³	V м³
-15°C	20°C	1595	11	13,7	1976	14	17,5	2489	20	24,8
	25°C	1547	10	12,5	1916	13,5	16,6	2408	19,5	24,2
	30°C	1499	9,5	11,8	1856	13	16,2	2325	19	23,7
	35°C	1450	9	11,2	1795	12,5	15,6	2242	18	22,5
	40°C	1399	8,5	10,5	1733	12	15	2157	17	21,2
-20°C	20°C	1357	8	10	1683	11,5	14,3	2117	16	20
	25°C	1314	7,5	9,3	1629	11	13,7	2039	15	18,7
	30°C	1270	7	8,7	1574	10,5	13	1961	14	17,5
	35°C	1225	6,5	8,1	1519	10	12,5	1882	13,5	16,7
	40°C	1179	6	7,5	1463	9	11,2	1803	13	16,2



ТАБЛИЦА ПОДБОРА СПЛИТ-СИСТЕМ POLUS СЕРИИ STANDART В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕМА КАМЕРЫ

-5°C...+5°C		SMS 109 (CC 106)		SMS 113 (CC 109)		SMS 117 (CC115)		SMS 222 (CC 218)		SMS 226 (CC 222)		SMS 230 (CC 226)	
			камера 80 мм		камера 80 мм		камера 80 мм		камера 80 мм		камера 80 мм		камера 80 мм
t камеры	t внешняя	Q Вт	V м <sup>3</sup>	Q Вт	V м <sup>3</sup>	Q Вт	V м <sup>3</sup>	Q Вт	V м <sup>3</sup>	Q Вт	V м <sup>3</sup>	Q Вт	V м <sup>3</sup>
+5°C	20°C	1195	8,5	1223	9	2023	17	2510	24	3103	32	3545	38
	25°C	1123	7,5	1149	8	1905	16	2474	23	2933	30	3352	36
	30°C	1050	7	1072	7	1781	15	2346	22	2755	27	3150	33
	35°C	974	6	992	6,5	1650	14	2212	20	2569	25	2937	30
	40°C	895	5,5	908	5,5	1513	12	2071	18,5	2376	22	2713	27
0°C	20°C	1032	7	1421	11	1776	15	2200	20	2717	29	3115	32
	25°C	970	6	1337	10	1670	14	2177	19	2566	27	2944	30
	30°C	906	5,5	1249	9	1559	13	2060	18	2409	25	2765	27
	35°C	840	5	1158	8	1443	11	1937	17	2245	22	2576	25
	40°C	771	4,5	1063	7	1320	10	1807	15,5	2073	20	2378	22
-5°C	20°C	869	5,5	1618	13	1529	12	1920	17	2332	24	2685	26
	25°C	816	5	1524	12	1436	11	1894	16,5	2200	22	2536	24
	30°C	762	4,5	1426	11	1338	10	1787	15	2063	20	2380	22
	35°C	705	4	1324	10	1235	9	1674	14	1920	17	2215	20
	40°C	647	3,5	1218	8,5	1127	8	1556	12,5	1770	16	2043	17

-18°C		SLS 113 (CH 108)			SLS 216 (CH 211)			SLS 220 (CH 216)		
			камера 80 мм	камера 100 мм		камера 80 мм	камера 100 мм		камера 80 мм	камера 100 мм
t камеры	t внешняя	Q Вт	V м <sup>3</sup>	V м <sup>3</sup>	Q Вт	V м <sup>3</sup>	V м <sup>3</sup>	Q Вт	V м <sup>3</sup>	V м <sup>3</sup>
-15°C	20°C	1595	11	13,7	1976	14	17,5	2489	20	24,8
	25°C	1547	10	12,5	1916	13,5	16,6	2408	19,5	24,2
	30°C	1499	9,5	11,8	1856	13	16,2	2325	19	23,7
	35°C	1450	9	11,2	1795	12,5	15,6	2242	18	22,5
	40°C	1399	8,5	10,5	1733	12	15	2157	17	21,2
-20°C	20°C	1357	8	10	1683	11,5	14,3	2117	16	20
	25°C	1314	7,5	9,3	1629	11	13,7	2039	15	18,7
	30°C	1270	7	8,7	1574	10,5	13	1961	14	17,5
	35°C	1225	6,5	8,1	1519	10	12,5	1882	13,5	16,7
	40°C	1179	6	7,5	1463	9	11,2	1803	13	16,2

ТАБЛИЦА ПОДБОРА **МОНОБЛОКОВ ПОТОЛОЧНЫХ POLUS СЕРИИ R В**  
ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕМА КАМЕРЫ

-5°C...+5°C		MMR 109 (MCп 106)		MMR 113 (MCп 109)		MMR 115 (MCп 115)	
			камера 80 мм		камера 80 мм		камера 80 мм
t камеры	t внешняя	Q Вт	V м <sup>3</sup>	Q Вт	V м <sup>3</sup>	Q Вт	V м <sup>3</sup>
+5°C	20°C	1195	8,5	1223	9	2023	17
	25°C	1123	7,5	1149	8	1905	16
	30°C	1050	7	1072	7	1781	15
	35°C	974	6	992	6,5	1650	14
	40°C	895	5,5	908	5,5	1513	12
0°C	20°C	1032	7	1421	11	1776	15
	25°C	970	6	1337	10	1670	14
	30°C	906	5,5	1249	9	1559	13
	35°C	840	5	1158	8	1443	11
	40°C	771	4,5	1063	7	1320	10
-5°C	20°C	869	5,5	1618	13	1529	12
	25°C	816	5	1524	12	1436	11
	30°C	762	4,5	1426	11	1338	10
	35°C	705	4	1324	10	1235	9
	40°C	647	3,5	1218	8,5	1127	8

-18°C		MLR 109 (MHп 108)			MLR 214 (MHп 211)		
			камера 80 мм	камера 100 мм		камера 80 мм	камера 100 мм
t камеры	t внешняя	Q Вт	V м <sup>3</sup>	V м <sup>3</sup>	Q Вт	V м <sup>3</sup>	V м <sup>3</sup>
-15°C	20°C	1595	11	13,7	1976	14	17,5
	25°C	1547	10	12,5	1916	13,5	16,6
	30°C	1499	9,5	11,8	1856	13	16,2
	35°C	1450	9	11,2	1795	12,5	15,6
	40°C	1399	8,5	10,5	1733	12	15
-20°C	20°C	1357	8	10	1683	11,5	14,3
	25°C	1314	7,5	9,3	1629	11	13,7
	30°C	1270	7	8,7	1574	10,5	13
	35°C	1225	6,5	8,1	1519	10	12,5
	40°C	1179	6	7,5	1463	9	11,2

**ТАБЛИЦА ПОДБОРА МОНОБЛОКОВ ПОТОЛОЧНЫХ POLUS СЕРИИ P В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕМА КАМЕРЫ**

-5°C...+5°C		MMP 109		MMP 113		MMP 115	
			камера 80 мм		камера 80 мм		камера 80 мм
t камеры	t внешняя	Q Вт	V м3	Q Вт	V м3	Q Вт	V м3
+5°C	20°C	1099,4	7,5	1125,16	8	1921,85	15,2
	25°C	1033,16	7	1091,55	7,2	1809,75	14,5
	30°C	966	6,3	1018,4	6,5	1691,95	13,5
	35°C	896,08	5,5	942,4	6	1567,5	12,5
	40°C	823,4	5	862,6	5,3	1437,35	10,5
0°C	20°C	949,44	6,5	1349,95	9,5	1687,2	13,5
	25°C	892,4	5,5	1270,15	9	1586,5	12,5
	30°C	833,52	5	1186,55	8	1481,05	11,6
	35°C	772,8	4,5	1100,1	7	1370,85	10
	40°C	709,32	4	1009,85	6,2	1254	9
-5°C	20°C	799,48	5	1537,1	11,5	1452,55	10,8
	25°C	750,72	4,5	1447,8	10,5	1364,2	10
	30°C	701,04	4	1354,7	9,5	1271,1	9
	35°C	648,6	3,5	1257,8	9	1173,25	8
	40°C	595,24	3	1157,1	7,5	1070,65	7,2

-18°C		MLP 109		
			камера 80 мм	камера 100 мм
t камеры	t внешняя	Q Вт	V м³	V м³
-15°C	20°C	1515	10	12,5
	25°C	1472	9	11,25
	30°C	1420	8,5	10,5
	35°C	1366	8	10
	40°C	1320	7,5	9,5
-20°C	20°C	1275	7	9
	25°C	1240	6,5	8,3
	30°C	1211	6	7,8
	35°C	1256	5,5	7,3
	40°C	1099	5,2	6,8