

Таблица подбора моноблоков СЕВЕР

Моноблоки потолочного типа, серия SB													
MSB (Среднетемпературные)													
Tc (C°)	Ta (C°)	MSB 103 S				MSB 105 S				MSB 107 S			
		P (Вт)	V100 (м³)	V80 (м³)	V60 (м³)	P (Вт)	V100 (м³)	V80 (м³)	V60 (м³)	P (Вт)	V100 (м³)	V80 (м³)	V60 (м³)
10°	30°	1133	8.8	8	7.3	1415	12	11	10	1676	15	14	12
	35°	1055	7.9	7.2	6.6	1330	11	10	9.1	1581	14	13	12
	40°	979	7.1	6.5	5.9	1246	10	9.1	8.3	1486	13	12	11
5°	30°	980	7.1	6.5	5.9	1188	9.4	8.6	7.8	1500	13	12	11
	35°	910	6.4	5.8	5.3	1113	8.6	7.8	7.1	1416	12	11	10
	40°	844	5.7	5.2	4.7	1039	7.8	7.1	6.5	1332	11	10	9.1
0°	30°	840	5.7	5.2	4.7	1032	7.7	7	6.4	1323	11	10	9.1
	35°	779	5.1	4.6	4.2	965	7	6.4	5.8	1247	10	9.1	8.3
	40°	721	4.5	4.1	3.7	899	6.3	5.7	5.2	1171	9.2	8.4	7.6
-5°	30°	704	4.4	4	3.7	877	6.1	5.6	5.1	1144	8.9	8.1	7.4
	35°	652	3.9	3.5	3.2	818	5.5	5	4.6	1075	8.2	7.5	6.8
	40°	602	3.5	3.2	2.9	760	4.9	4.5	4.1	1006	7.4	6.7	6.1
Tc (C°)	Ta (C°)	MSB 110 S				MSB 211 S				MSB 212 S			
		P (Вт)	V100 (м³)	V80 (м³)	V60 (м³)	P (Вт)	V100 (м³)	V80 (м³)	V60 (м³)	P (Вт)	V100 (м³)	V80 (м³)	V60 (м³)
10°	30°	1901	17	15	14	2718	29	26	24	3030	34	31	28
	35°	1801	17	15	14	2553	27	25	22	2860	32	29	27
	40°	1701	16	15	13	2389	24	22	20	2689	29	26	24
5°	30°	1697	16	15	13	2274	23	21	19	2664	29	26	24
	35°	1606	14	13	12	2129	21	19	17	2506	26	24	22
	40°	1514	13	12	11	1986	18	16	15	2348	24	22	20
0°	30°	1510	13	12	11	1972	18	16	15	2324	23	21	19
	35°	1431	12	11	10	1843	17	15	14	2178	21	19	17
	40°	1352	11	10	9.1	1716	16	15	13	2032	19	17	16
-5°	30°	1309	11	10	9.1	1672	15	14	12	1887	18	16	15
	35°	1237	10	9.1	8.3	1558	14	13	12	1764	16	15	13
	40°	1164	9.2	8.4	7.6	1447	13	12	11	1643	15	14	12

Tc (C°)	Ta (C°)	MSB 213 S			
		P (Вт)	V100 (м³)	V80 (м³)	V60 (м³)
10°	30°	3307	38	38	32
	35°	3112	35	32	29
	40°	2915	32	29	27
5°	30°	2971	33	30	27
	35°	2799	31	28	26
	40°	2625	28	25	23
0°	30°	2633	28	25	23
	35°	2476	26	24	22
	40°	2318	23	21	19
-5°	30°	2289	23	21	19
	35°	2149	21	19	17
	40°	2010	19	17	16

BSB (Низкотемпературные)													
Tc (C°)	Ta (C°)	BSB 112 S				BSB 117 S				BSB 218 S			
		P (Вт)	V120 (м³)	V100 (м³)	V80 (м³)	P (Вт)	V120 (м³)	V100 (м³)	V80 (м³)	P (Вт)	V120 (м³)	V100 (м³)	V80 (м³)
-15°	30°	1166	8.2	7.3	6.4	1505	13	12	10	1808	17	15	13
	35°	1112	7.6	6.8	5.9	1451	12	11	9.4	1737	16	14	12
	40°	1057	7	6.2	5.5	1396	11	9.8	8.6	1657	15	13	12
-20°	30°	968	6	5.3	4.7	1238	9.1	8.1	7.1	1487	12	11	9.4
	35°	923	5.5	4.9	4.3	1185	8.4	7.5	6.6	1423	11	9.8	8.6
	40°	875	5	4.4	3.9	1130	7.8	6.9	6.1	1353	11	9.8	8.6
Tc (C°)	Ta (C°)	BSB 220 S											
		P (Вт)	V120 (м³)	V100 (м³)	V80 (м³)								
-15°	30°	2858	21	19	16								
	35°	2632	18	16	14								
	40°	2409	17	15	13								
-20°	30°	2392	16	14	12								
	35°	2192	15	13	12								
	40°	1995	13	12	10								