

Таблица подбора моноблоков «СЕВЕР»

Моноблоки настенного типа, серия MGM (Среднетемпературные)													
T_c (C°)	T_a (C°)	MGM 103 S				MGM 105 S				MGM 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
T_c (C°)	T_a (C°)	MGM 110 S				MGM 211 S				MGM 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°)	MGM 213 S				MGM 315 S				MGM 320 S			
		P (Bт)	V100 (m³)	V80 (m³)	V60 (m³)	P (Bт)	V100 (m³)	V80 (m³)	V60 (m³)	P (Bт)	V100 (m³)	V80 (m³)	V60 (m³)
10°	30°	3307	38	35	32	4536	58	53	48	5057	66	60	55
	35°	3112	35	32	29	4216	53	48	44	4741	61	56	51
	40°	2915	32	29	27	3897	48	44	40	4406	56	51	46
5°	30°	2971	33	30	27	3996	49	45	41	4455	56	51	46
	35°	2799	31	28	26	3712	45	41	37	4149	52	47	43
	40°	2625	28	25	23	3430	40	36	33	3843	47	43	39
0°	30°	2633	28	25	23	3481	41	37	34	3922	48	44	40
	35°	2476	26	24	22	3221	37	34	31	3652	44	40	37
	40°	2318	23	21	19	2964	33	30	27	3381	40	36	33
-5°	30°	2289	23	21	19	2964	33	30	27	3354	39	35	32
	35°	2149	21	19	17	2730	30	27	25	3110	35	32	29
	40°	2010	19	17	16	2498	26	24	22	2865	32	29	27
c (C°)	Ta (C°)	MGM 330 S				MGM 425 S				MGM 435 S			
		P (Bт)	V100 (m³)	V80 (m³)	V60 (m³)	P (Bт)	V100 (m³)	V80 (m³)	V60 (m³)	P (Bт)	V100 (m³)	V80 (m³)	V60 (m³)
10°	30°	5384	89	81	74	8326	120	109	100	8570	145	130	114
	35°	5027	82	75	68	7796	111	101	92	8040	136	121	106
	40°	4670	75	68	63	7259	102	93	85	7503	125	111	97
5°	30°	4713	76	69	63	7274	102	93	85	7518	124	110	96
	35°	4384	69	63	58	6786	94	86	78	7030	113	101	88
	40°	4057	63	58	53	6292	86	78	71	6473	105	93	81
0°	30°	4123	64	58	53	6334	87	79	72	6578	105	92	80
	35°	3836	59	54	49	5906	80	73	66	6150	98	86	75
	40°	3551	53	48	44	5470	73	66	61	5714	91	79	69
-5°	30°	3517	52	48	44	5385	71	65	59	5629	90	77	68
	35°	3259	48	44	40	4985	65	59	54	5229	80	70	61
	40°	3000	43	39	36	4584	58	53	48	4828	70	64	55

Моноблоки настенного типа, серия BGM (Низкотемпературные)

T _c (C°)	T _a (C°)	BGM 112 S				BGM 117 S				BGM 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
T _c (C°)	T _a (C°)	BGM 220 S				BGM 320 S				BGM 330 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°	2098	21	19	16	2858	35	31	27	3362	45	40	35
	35°	1958	18	16	14	2632	31	28	24	3155	41	36	32
	40°	1819	17	15	13	2409	26	23	20	2945	37	33	29
-20°	30°	1779	16	14	12	2392	26	23	20	2820	34	30	27
	35°	1654	15	13	12	2192	22	20	17	2650	31	28	24
	40°	1528	13	12	10	1995	19	17	15	2469	28	25	22

T _c (C°)	T _a (C°)	BGM 340 S				BGM 415 S				BGM 425 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°	3751	54	48	42	4804	77	69	60	5414	91	81	71
	35°	3451	47	42	37	4442	69	61	54	4996	81	72	63
	40°	3128	41	36	32	4065	60	53	47	4588	72	64	56
-20°	30°	3246	43	38	34	3923	57	51	44	4515	70	62	55
	35°	2985	38	34	30	3584	50	44	39	4113	61	54	48
	40°	2703	32	28	25	3230	43	38	34	3724	53	47	41