

Прайс-лист на моноблоки настенного типа "СЕВЕР" (серия SB)

МОДЕЛЬ	Габ.	Объем, м ³	Фреон, л (R404A)	Напряжение	Температура, °C		Габариты уп. (Д*Ш*В) см	Вес (брутто) кг	Цена Руб
				V/Ph/Hz	Внутр.	Окруж.			
СРЕДТЕМПЕРАТУРНЫЕ:									
MGM 103 S	1	4,0 - 10,0	1,2	220/1~/50	-5° +10°	30	105*65*108	103	44 949
MGM 105 S	1	5,5 - 11,4	1,1	220/1~/50	-5° +10°	30	105*65*108	103	53 482
MGM 107 S	1	6,5 - 12,6	0,9	220/1~/50	-5° +10°	30	105*65*108	111	56 062
MGM 110 S	1	9,7 - 16,0	0,8	220/1~/50	-5° +10°	30	105*65*108	113	63 537
MGM 211 S	2	12,5 - 26,0	2,0	220/1~/50	-5° +10°	30	120*82*108	147	66 348
MGM 212 S	2	15,7 - 31,0	1,9	380/3~/50	-5° +10°	30	120*82*108	148	86 975
MGM 213 S	2	21,0 - 35,0	1,8	380/3~/50	-5° +10°	30	120*82*108	148	98 282
MGM 315 S	3	30,0 - 53,0	3,05	380/3~/50	-5° +10°	30	126*96*108	176	115 868
MGM 320 S	3	35,0 - 60,0	3,0	380/3~/50	-5° +10°	30	126*96*108	183	127 470
MGM 330 S	3	48,0 - 81,0	2,9	380/3~/50	-5° +10°	30	126*96*108	184	143 273
MGM 425 S *	4	71,0 - 120,0	2,5	380/3~/50	-5° +10°	30	135*135*123	230	193 967
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ:									
BGM 112 S	1	2,6 - 7,4	1,1	220/1~/50	-20° -15°	30	105*65*108	113	60 020
BGM 117 S	1	4,7 - 11,0	0,8	220/1~/50	-20° -15°	30	105*65*108	113	68 366
BGM 218 S	2	6,0 - 15,0	2,1	220/1~/50	-20° -15°	30	120*82*108	144	80 416
BGM 220 S	2	7,2 - 19,0	1,8	380/3~/50	-20° -15°	30	120*82*108	153	87 252
BGM 320 S	3	16,0 - 31,0	3,1	380/3~/50	-20° -15°	30	126*96*108	176	119 700
BGM 330 S	3	22,0 - 40,0	3,1	380/3~/50	-20° -15°	30	126*96*108	176	126 053
BGM 340 S	3	31,0 - 50,0	1,9	380/3~/50	-20° -15°	30	126*96*108	179	153 510
BGM 415 S *	4	37,0 - 69,0	2,5	380/3~/50	-20° -15°	30	135*135*123	259	200 109
BGM 425 S *	4	46,0 - 81,0	2,5	380/3~/50	-20° -15°	30	135*135*123	271	210 263
* - Зимний комплект установлен производителем									
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:									
Зимний комплект (регулятор скорости вращения вентилятора, ТЭН подогрева картера компрессора, дополнительный термодатчик и комплект проводов)									12 000

Таблица подбора моноблоков "СЕВЕР"

Tc (C°) Ta (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
Tc (C°) Ta (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 (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°	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
Tc (C°) Ta (C°)		MGM 330 S				MGM 425 S							
		P (Вт)	V100 (м³)	V80 (м³)	V60 (м³)	P (Вт)	V100 (м³)	V80 (м³)	V60 (м³)				
10°	30°	5384	89	81	74	8326	120	109	100				
	35°	5027	82	75	68	7796	111	101	92				
	40°	4670	75	68	63	7259	102	93	85				
5°	30°	4713	76	69	63	7274	102	93	85				
	35°	4384	69	63	58	6786	94	86	78				
	40°	4057	63	58	53	6292	86	78	71				
0°	30°	4123	64	58	53	6334	87	79	72				
	35°	3836	59	54	49	5906	80	73	66				
	40°	3551	53	48	44	5470	73	66	61				
-5°	30°	3517	52	48	44	5385	71	65	59				
	35°	3259	48	44	40	4985	65	59	54				
	40°	3000	43	39	36	4584	58	53	48				

Tc (C°)	Ta (C°)	BGM 112 S				BGM 117 S				BGM 218 S			
		P (Bт)	V120 (m³)	V100 (m³)	V80 (m³)	P (Bт)	V120 (m³)	V100 (m³)	V80 (m³)	P (Bт)	V120 (m³)	V100 (m³)	V80 (m³)
-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°)	BGM 220 S				BGM 320 S				BGM 330 S			
		P (Bт)	V120 (m³)	V100 (m³)	V80 (m³)	P (Bт)	V120 (m³)	V100 (m³)	V80 (m³)	P (Bт)	V120 (m³)	V100 (m³)	V80 (m³)
-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
Tc (C°)	Ta (C°)	BGM 340 S				BGM 415 S				BGM 425 S			
		P (Bт)	V120 (m³)	V100 (m³)	V80 (m³)	P (Bт)	V120 (m³)	V100 (m³)	V80 (m³)	P (Bт)	V120 (m³)	V100 (m³)	V80 (m³)
-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
-15°	30°	3751	56	50	44	4804	77	69	60	5414	91	81	71
	35°	3451	49	44	39	4442	69	61	54	4996	81	72	63
	40°	3128	43	38	34	4065	60	53	47	4588	72	64	56
-20°	30°	3246	45	40	36	3923	57	51	44	4515	70	62	55
	35°	2985	40	36	32	3584	50	44	39	4113	61	54	48
	40°	2703	34	30	27	3230	43	38	34	3724	53	47	41
-25°	30°	2742	35	31	28	3180	42	37	33	3666	52	46	41
	35°	2519	30	27	24	2869	35	31	27	3283	44	39	34
	40°	2279	26	23	21	2522	29	26	23	2927	36	32	28