

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

МОДЕЛЬ	Габ.	Объем, м³	Фреон, л (R404A)	Напряжение		Температура, °C		Габариты уп. (Д*Ш*В) см	Вес (брутто) кг	Цена Руб	
				V/Ph/Hz	Внутр.	Окруж.					
СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫЕ:											
MSB 105 S	1	5,5 - 11,4	1,0	220/1~/50		-5° +10°		30	100*90*95	128	85 680
MSB 107 S (Новинка)	1	6,5 - 12,6	0,9	220/1~/50		-5° +10°		30	100*90*95	133	89 108
MSB 110 S	1	9,7 - 16,0	0,8	220/1~/50		-5° +10°		30	100*90*95	136	92 526
MSB 211 S	2	12,5 - 26,0	2,0	220/1~/50		-5° +10°		30	120*115*100	182	110 040
MSB 212 S (Новинка)	2	15,7 - 31,0	1,9	380/3~/50*		-5° +10°		30	120*115*100	187	118 440
MSB 213 S (Новинка)	2	21,0 - 35,0	1,8	380/3~/50*		-5° +10°		30	120*115*100	192	120 240
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ:											
BSB 112 S	1	2,6 - 7,4	1,1	220/1~/50		-20° -15°		30	100*90*95	136	98 427
BSB 117 S	1	4,7 - 11,0	0,7	220/1~/50		-20° -15°		30	100*90*95	136	101 073
BSB 218 S	2	6,0 - 15,0	2,0	220/1~/50		-20° -15°		30	120*115*100	182	123 092
BSB 220 S	2	7,0 - 19,0	1,8	380/3~/50		-20° -15°		30	120*115*100	191	130 851

* 220/1~/50 (модификация) - согласовывается на стадии подачи заявки!

Таблица подбора моноблоков потолочного типа "СЕВЕР"

Tc (C°)	Ta (C°)	MSB 105 S				MSB 107 S				MSB 110 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°	1415	12	11	10	1676	15	14	12	1901	17	15	14
	35°	1330	11	10	9,1	1581	14	13	12	1801	17	15	14
	40°	1246	10	9,1	8,3	1486	13	12	11	1701	16	15	13
5°	30°	1188	9,4	8,6	7,8	1500	13	12	11	1697	16	15	13
	35°	1113	8,6	7,8	7,1	1416	12	11	10	1606	14	13	12
	40°	1039	7,8	7,1	6,5	1332	11	10	9,1	1514	13	12	11
0°	30°	1032	7,7	7	6,4	1323	11	10	9,1	1510	13	12	11
	35°	965	7	6,4	5,8	1247	10	9,1	8,3	1431	12	11	10
	40°	899	6,3	5,7	5,2	1171	9,2	8,4	7,6	1352	11	10	9,1
-5°	30°	877	6,1	5,6	5,1	1144	8,9	8,1	7,4	1309	11	10	9,1
	35°	818	5,5	5	4,6	1075	8,2	7,5	6,8	1237	10	9,1	8,3
	40°	760	4,9	4,5	4,1	1006	7,4	6,7	6,1	1164	9,2	8,4	7,6
Tc (C°)	Ta (C°)	MSB 211 S				MSB 212 S				MSB 213 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°	2718	29	26	24	3030	34	31	28	3307	38	35	32
	35°	2553	27	25	22	2860	32	29	27	3112	35	32	29
	40°	2389	24	22	20	2689	29	26	24	2915	32	29	27
5°	30°	2274	23	21	19	2664	29	26	24	2971	33	30	27
	35°	2129	21	19	17	2506	26	24	22	2799	31	28	26
	40°	1986	18	16	15	2348	24	22	20	2625	28	25	23
0°	30°	1972	18	16	15	2324	23	21	19	2633	28	25	23
	35°	1843	17	15	14	2178	21	19	17	2476	26	24	22
	40°	1716	16	15	13	2032	19	17	16	2318	23	21	19
-5°	30°	1672	15	14	12	1887	18	16	15	2289	23	21	19
	35°	1558	14	13	12	1764	16	15	13	2149	21	19	17
	40°	1447	13	12	11	1643	15	14	12	2010	19	17	16
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				ВНИМАНИЕ! Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его работу, без дополнительного уведомления потребителя.							
		P (Вт)	V120 (м³)	V100 (м³)	V80 (м³)								
-15°	30°	2098	21	19	16								
	35°	1958	18	16	14								
	40°	1819	17	15	13								
-20°	30°	1779	16	14	12								
	35°	1654	15	13	12								
	40°	1528	13	12	10								