










Сплит-системы
"СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫЕ И НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ"



Модель	 Объем м³	 Цена Руб	 Температура °C	 Напряжение V/Ph/Hz	 Фреон	 Окруж. Темп. °C	 Габариты Уп. м	 Вес Брутто кг	 Модель
MGS 103 S	3,0 - 12,5	54243	-5° +10°	220/1~/50	R404A	30	60x100x100,5	76	1
MGS 105 S	6,0 - 17,5	60097	-5° +10°	220/1~/50	R404A	30	60x100x100,5	77	1
MGS 110 S	9,5 - 25,5	80119	-5° +10°	220/1~/50	R404A	30	60x100x100,5	88	1
MGS 211 S	12,0 - 32,9	87671	-5° +10°	220/1~/50	R404A	30	78x120x103	104	2
MGS 212 S	16,0 - 40,6	94021	-5° +10°	380/3~/50	R404A	30	78x120x103	104	2
MGS 213 S	25,8 - 53,0	114450	-5° +10°	380/3~/50	R404A	30	78x120x103	104	2
MGS 315 S	30,0 - 45,0	122025	-5° +10°	380/3~/50	R404A	30	90,5x120x103	126	3
MGS 320 S	36,0 - 51,0	138023	-5° +10°	380/3~/50	R404A	30	90,5x120x103	128	3
BGS 112 S	2,9 - 9,0	76778	-25° -15°	220/1~/50	R404A	30	60x100x100,5	88	1
BGS 117 S	6,0 - 13,4	81166	-25° -15°	220/1~/50	R404A	30	60x100x100,5	88	1
BGS 218 S	7,1 - 15,9	88387	-25° -15°	220/1~/50	R404A	30	78x120x103	104	2
BGS 220 S	9,8 - 21,1	93448	-25° -15°	380/3~/50	R404A	30	78x120x103	104	2
BGS 320 S	16,0 - 31,0	132366	-25° -15°	380/3~/50	R404A	30	90,5x120x103	133	3
BGS 330 S	22,0 - 40,0	157547	-25° -15°	380/3~/50	R404A	30	90,5x120x103	133	3

опция "зимний комплект" - 8350 р.

Таблица подбора сплит-систем СЕБЕР

Tc (C°)	Ta (C°)	MGM 103 S				MGS 105 S				MGS 110 S				MGS 211 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)	P (Вт)	V100 (м³)	V80 (м³)	V60 (м³)
10°	30°	1133	8,8	8	7,3	1415	12	11	10	1901	17	15	14	2718	29	26	24
	35°	1055	7,9	7,2	6,6	1330	11	10	9,1	1801	17	15	14	2553	27	25	22
	40°	979	7,1	6,5	5,9	1246	10	9,1	8,3	1701	16	15	13	2389	24	22	20
5°	30°	980	7,1	6,5	5,9	1188	9,4	8,6	7,8	1697	16	15	13	2274	23	21	19
	35°	910	6,4	5,8	5,3	1113	8,6	7,8	7,1	1606	14	13	12	2129	21	19	17
	40°	844	5,7	5,2	4,7	1039	7,8	7,1	6,5	1514	13	12	11	1986	18	16	15
0°	30°	840	5,7	5,2	4,7	1032	7,7	7	6,4	1510	13	12	11	1972	18	16	15
	35°	779	5,1	4,6	4,2	965	7	6,4	5,8	1431	12	11	10	1843	17	15	14
	40°	721	4,5	4,1	3,7	899	6,3	5,7	5,2	1352	11	10	9,1	1716	16	15	13
-5°	30°	704	4,4	4	3,7	877	6,1	5,6	5,1	1309	11	10	9,1	1672	15	14	12
	35°	652	3,9	3,5	3,2	818	5,5	5	4,6	1237	10	9,1	8,3	1558	14	13	12
	40°	602	3,5	3,2	2,9	760	4,9	4,5	4,1	1164	9,2	8,4	7,6	1447	13	12	11

Tc (C°)	Ta (C°)	MGS 212 S				MGS 213 S				MGS 315 S				MGS 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)	P (Вт)	V100 (м³)	V80 (м³)	V60 (м³)
10°	30°	3030	34	31	28	3307	38	35	32	4536	58	53	48	5057	66	60	55
	35°	2860	32	29	27	3112	35	32	29	4216	53	48	44	4741	61	56	51
	40°	2689	29	26	24	2915	32	29	27	3897	48	44	40	4406	56	51	46
5°	30°	2664	29	26	24	2971	33	30	27	3996	49	45	41	4455	56	51	46
	35°	2506	26	24	22	2799	31	28	26	3712	45	41	37	4149	52	47	43
	40°	2348	24	22	20	2625	28	25	23	3430	40	36	33	3843	47	43	39
0°	30°	2324	23	21	19	2633	28	25	23	3481	41	37	34	3922	48	44	40
	35°	2178	21	19	17	2476	26	24	22	3221	37	34	31	3652	44	40	37
	40°	2032	19	17	16	2318	23	21	19	2964	33	30	27	3381	40	36	33
-5°	30°	1887	18	16	15	2289	23	21	19	2964	33	30	27	3354	39	35	32
	35°	1764	16	15	13	2149	21	19	17	2730	30	27	25	3110	35	32	29
	40°	1643	15	14	12	2010	19	17	16	2498	26	24	22	2865	32	29	27

Tc (C°)	Ta (C°)	BGS 112 S				BGS 117 S				BGS 218 S				BGS 220 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)	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	2098	21	19	16
	35°	1112	7,6	6,8	5,9	1451	12	11	9,4	1737	16	14	12	1958	18	16	14
	40°	1057	7	6,2	5,5	1396	11	9,8	8,6	1657	15	13	12	1819	17	15	13
-20°	30°	968	6	5,3	4,7	1238	9,1	8,1	7,1	1487	12	11	9,4	1779	16	14	12
	35°	923	5,5	4,9	4,3	1185	8,4	7,5	6,6	1423	11	9,8	8,6	1654	15	13	12
	40°	875	5	4,4	3,9	1130	7,8	6,9	6,1	1353	11	9,8	8,6	1528	13	12	10
-25°	30°	783	4,2	3,7	3,3	972	6	5,3	4,7	1190	8,5	7,6	6,6	1459	12	11	9,4
	35°	742	3,8	3,4	3	920	5,5	4,9	4,3	1133	7,8	6,9	6,1	1347	10	8,9	7,8
	40°	699	3,4	3	2,7	865	4,9	4,4	3,8	1069	7,1	6,3	5,5	1234	9	8	7

Tc (C°)	Ta (C°)	BGS 320 S				BGS 330 S			
		P (Вт)	V120 (м³)	V100 (м³)	V80 (м³)	P (Вт)	V120 (м³)	V100 (м³)	V80 (м³)
-15°	30°	2858	35	31	27	3362	45	40	35
	35°	2632	31	28	24	3155	41	36	32
	40°	2409	26	23	20	2945	37	33	29
-20°	30°	2392	26	23	20	2820	34	30	27
	35°	2192	22	20	17	2650	31	28	24
	40°	1995	19	17	15	2469	28	25	22
-25°	30°	1964	18	16	14	2328	25	22	20
	35°	1791	17	15	13	2180	22	20	17
	40°	1620	14	12	11	2021	19	17	15