

30.01.2017

## Прайс-лист на сплит-системы напольного типа "СЕВЕР" (серия GSF)

МОДЕЛЬ	Габ.	Объем, м <sup>3</sup>	Фреон, л (R404A)	Напряжение V/Ph/Hz	Температура, °C		Габариты уп. (Д*Ш*В) см	Вес (брутто) кг	Цена Руб
					Внутр.	Окруж.			
<b>СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫЕ:</b>									
MGSF 211 S (Новинка)	2	12,0 - 32,9	2,0	220/1~/50	-5° +10°	30	117*92*108	155	94 671
MGSF 212 S (Новинка)	2	16,0 - 40,6	1,9	380/3~/50*	-5° +10°	30	117*92*108	156	101 021
MGSF 213 S (Новинка)	2	25,8 - 51,0	1,8	380/3~/50*	-5° +10°	30	117*92*108	184	113 744
<b>НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ:</b>									
BGSF 218 S (Новинка)	2	7,1 - 15,9	2,1	220/1~/50	-20° -15°	30	117*92*108	152	95 387
BGSF 220 S (Новинка)	2	9,8 - 21,1	1,8	380/3~/50	-20° -15°	30	117*92*108	161	100 448

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

**Таблица подбора сплит-систем напольного типа "СЕВЕР"**

Tc (°C)	Ta (°C)	MGSF 211 S				MGSF 212 S				MGSF 213 S			
		P (Вт)	V100 (м <sup>3</sup> )	V80 (м <sup>3</sup> )	V60 (м <sup>3</sup> )	P (Вт)	V100 (м <sup>3</sup> )	V80 (м <sup>3</sup> )	V60 (м <sup>3</sup> )	P (Вт)	V100 (м <sup>3</sup> )	V80 (м <sup>3</sup> )	V60 (м <sup>3</sup> )
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)	BGSF 218 S				BGSF 218 S				<b>ВНИМАНИЕ!</b> Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его работу, без дополнительного уведомления потребителя.			
		P (Вт)	V120 (м <sup>3</sup> )	V100 (м <sup>3</sup> )	V80 (м <sup>3</sup> )	P (Вт)	V120 (м <sup>3</sup> )	V100 (м <sup>3</sup> )	V80 (м <sup>3</sup> )				
-15°	30°	1808	17	15	13	2098	21	19	16				
	35°	1737	16	14	12	1958	18	16	14				
	40°	1657	15	13	12	1819	17	15	13				
-20°	30°	1487	12	11	9,4	1779	16	14	12				
	35°	1423	11	9,8	8,6	1654	15	13	12				
	40°	1353	11	9,8	8,6	1528	13	12	10				