

Сплит-системы, серия BGS (Низкотемпературные)									
Модель	BGS 112 F	BGS 117 F	BGS 218 F	BGS 220 F	BGS 320 F	BGS 330 F	BGS 415 F	BGS 425 F	BGS 430 F
Габарит	1	1	2	2	3	3	4	4	4
Масса нетто, кг	71	74	92	102	117	120	177	189	192
Масса брутто, кг	106	109	132	142	177	180	257	269	272
Упаковка, (ш*д*в), см второй ящик	100x70x108	100x70x108	111x88x107	111x88x107	115x55x110 110x63x61	115x55x110 110x63x61	165x60x113 130x64x71	165x60x113 130x64x71	165x60x113 130x64x71
Напряжение	220/1~/50	220/1~/50	220/1~/50	380/3~/50	380/3~/50	380/3~/50	380/3~/50	380/3~/50	380/3~/50
Номин. э/потребление, кВт	0,95	1,2	1,3	1,8	1,9	2,6	3,6	4,2	4,6
Мах. ток, А	9,6	13,1	13,8	4	5,8	8	10,7	11,9	12,7
Фреон B404A, кг *	1,1	0,9	2	1,9	3,6	3,6	3,8	3,9	4
* - количество фреона с учетом трассы длиной 3 м, максимальная длина трассы 15 м									
<b>КОМПРЕССОР</b>									
Фирма	LUNITE HERMETIQUE (Франция)								
Модель	CAJ 2446 Z	CAJ 2464 Z	CAJ 2464 Z	TFH 2480 Z	TFH 2480 Z	TFH 2511 Z	TAG 2516 Z	TAG 2522 Z	TAG 2525 Z
Фирма (АНАЛОГ)	Cubigel	Cubigel	Cubigel	Embraco					
Модель	MS30FB	MS34FB	MS34FB	NJ 2212 GK					
Тип	герм.	герм.	герм.	герм.	герм.	герм.	герм.	герм.	герм.
Внимание! Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его работу, без предварительного уведомления потребителя.									
<b>КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ БЛОК</b>									
Шаг ребер, мм	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Поверхность, м2	6,75	6,75	13,23	13,23	16,07	16,07	32,48	32,48	32,48
Кол-во вентиляторов	1	1	1	1	2	2	3	3	3
Номин. э/потребление, Вт	55	90	90	90	270	270	405	405	405
Диам. вентилятора, мм	250	300	300	300	350	350	350	350	350
Производит. вент., м3/ч	650	1050	1050	1050	3900	3900	5850	5850	5850
Длина струи, м	4	5	5	5	7	7	7	7	7
<b>ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ</b>									
Тип оттайки	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН
Мощность оттайки, кВт	0,5	0,5	0,6	0,6	3	3	4,5	4,5	4,5
Шаг ребер, мм	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Поверхность, м2	5,2	5,2	12,6	12,6	17,35	17,35	31,37	31,37	31,37
Кол-во вентиляторов	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Мах. мощность вент, кВт	55	55	90	90	180	180	270	270	270
Диам. вентилятора, мм	250	250	300	300	300	300	350	350	350
Производит. вент., м3/ч	650	650	1050	1050	2100	2100	3900	3900	3900
Длина струи, м	4	4	5	5	7	7	7	7	7
<b>ТРУБОПРОВОДЫ</b>									
Нагнетание	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"***	3/8"***	3/8"***	1/2"***	1/2"***
Всасывание	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	3/4"***	3/4"***	7/8"***	7/8"***	7/8"***
Внутренний диаметр сливной трубки (соединение испарителя и конденсаторного блока) - 14 мм									
<b>ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ</b>									
Внешний силовой	ПВС 3*2,5	ПВС 3*2,5	ПВС 3*2,5	ПВС 5*2,5	ПВС 5*2,5	ПВС 5*2,5	ПВС 5*2,5	ПВС 5*2,5	ПВС 5*2,5

\*\* - в комплект поставки не входит