

Сплит-системы, серия MGS (Среднетемпературные)

Модель	MGS 103 F	MGS 105 F	MGS 107 F	MGS 110 F	MGS 211 F	MGS 212 F	MGS 213 F	MGS 315 F	MGS 320 F	MGS 330 F	MGS 425 F	MGS 430 F	MGS 435 F	MGS 440 F
Габарит	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4
Масса нетто, кг	63	64	65	67	91	95	97	112	119	120	148	151	154	163
Масса брутто, кг	98	99	100	102	131	135	137	172	179	180	228	231	234	243
Упаковка, (ш*д*в), см второй ящик	100x70x108	100x70x108	100x70x108	100x70x108	111x88x107	111x88x107	111x88x107	115x55x110 110x63x61	115x55x110 110x63x61	115x55x110 110x63x61	165x60x113 130x64x71	165x60x113 130x64x71	165x60x113 130x64x71	165x60x113 130x64x71
Напряжение	220/1~/50	220/1~/50	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	380/3~/50	380/3~/50	380/3~/50
Номин. э/потребление, кВт	0,55	0,65	0,82	1	1,1	1,6	1,7	2,3	2,5	2,7	3,6	3,7	4,1	4,5
Мах. рабочий ток, А	5,1	5,9	6,5	8,8	9,1	4,3	4,5	5,3	7,4	8,2	10,7	10,9	11,7	12,5
Фреон K404A, кг *	0,8	1,1	0,9	0,8	2	1,8	1,9	2,9	3	2,9	3,2	4,2	4,3	3,7
* - количество фреона с учетом трассы длиной 3 м, максимальная длина трассы 15 м														
КОМПРЕССОР														
Фирма	LUNITE HERMETIQUE (Франция)													
Модель	AE 4450 Z	AE 4460 Z	CAJ9480Z	CAJ 9510 Z	CAJ 9510 Z	TAJ 4517 Z	TAJ 4519 Z	TAJ 4519 Z	TFH 4524 Z	TFH 4531 Z	TFH 4540 Z	TAG 4546 Z	TAG 4553 Z	TAG 4561 Z
Фирма (АНАЛОГ)	DANFOSS	DANFOSS	Cubigel	Embraco	Embraco							DANFOSS		
Модель	NF 7MLX	SC10MLX	MX 16 TB	NT 6222 GK	NT 6222 GK							MTZ 40		
Тип	герм.	герм.	герм.	герм.	герм.	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.														
КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ БЛОК														
Шаг ребер, мм	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Поверхность, м2	6,75	6,75	6,75	6,75	13,23	13,23	13,23	16,07	16,07	16,07	32,48	32,48	32,48	32,48
Кол-во вентиляторов	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3
Мах. мощность вент, Вт	55	55	55	55	90	135	135	270	270	270	405	405	405	450
Диам. вентилятора, мм	250	250	250	250	300	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Производит. вент., м3/ч	650	650	650	650	1050	1950	1950	3900	3900	3900	5850	5850	5850	6500
Длина струи, м	4	4	4	4	5	5	5	7	7	7	7	7	7	9
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ														
Тип оттайки	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН
Мощность оттайки, кВт	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	2	2	2	3	3	3	3
Шаг ребер, мм	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	42
Поверхность, м2	5,2	5,2	5,2	5,2	12,6	12,6	12,6	17,35	17,35	17,35	31,37	31,37	31,37	31,37
Кол-во вентиляторов	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
Мах. мощность вент, Вт	55	55	55	55	90	90	90	180	180	180	270	270	270	300
Диам. вентилятора, мм	250	250	250	250	300	300	300	300	300	300	350	350	350	350
Производит. вент., м3/ч	650	650	650	650	1050	1050	1050	2100	2100	2100	3900	3900	3900	4300
Длина струи, м	4	4	4	4	5	5	5	7	7	7	10	10	10	12
ТРУБОПРОВОДЫ														
Нагнетание	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"***	1/2"***	1/2"***	1/2"***	1/2"***
Всасывание	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"***	3/4"***	3/4"***	7/8"***	7/8"***	7/8"***	7/8"***
Внутренний диаметр сливной трубки - 14 мм														
ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ														
Внешний силовой	ПВС 3*2,5	ПВС 3*2,5	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	ПВС 5*2,5	ПВС 5*2,5	ПВС 5*2,5
** - в комплект поставки не входит														