



# ТОРГОВЫЙ ХОЛОД

ООО «Торговый Холод» г. Екатеринбург. Юридический адрес организации 620142 , г. Екатеринбург, ул. Щорса, д. 7., ИНН 6672304071, КПП 667201001, БИК 046577756, Кор. счет 30101810800000000756, Р.счет 40702810412300000394, ОАО «СКБ-банк», Фактический адрес компании г. Екатеринбург ул. Сибирский тракт 25 офис 307, тел 8 (343) 23-727-23. **www.holod-ekb.ru**

## MGS

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

-5°C...+10°C

## Общие

(\*) - количество фреона с учетом трассы длиной 3 м, максимальная длина трассы 15 м

## Компрессор

[illegible]

Электропотребление, кВт	1,16	1,34	1,47	1,98	2	2,7	3,2	3,3	4,48	6,85
Д вентилятора, мм	250	250	250	300	300	300	300	350	350	300
КПД вентилятора, м <sup>3</sup> /ч	1010	1010	1010	1010	1740	1740	1740	3250	3250	5220
Длина струи, м	4	4	4	4	5	5	5	7	7	7

## Воздухоотделитель

Оттайка	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН
N оттайки, кВт	1,1	1,1	1,1	1,1	1,6	1,6	1,6	2	2	3
Шаг ребер, мм	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Вентиляторы	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
N вентилятора, кВт	0,042	0,042	0,042	0,042	0,068	0,068	0,068	0,132	0,132	0,15
D вентилятора, мм	250	250	250	250	300	300	300	350	350	300
КПД вентилятора, м <sup>3</sup> /ч	1010	1010	1010	1010	1740	1740	1740	3250	3250	5220
Длина струи, м	4	4	4	4	5	5	5	7	7	7

## Трубопроводы

[illegible]

Внутренний D сливной трубки (соединение испарителя и конденсаторного блока) - 9/16"

## Электрокабель

Внешний силовой	2x2,5+1x1,5	2x2,5+1x1,5	2x2,5+1x1,5	2x2,5+1x1,5	4x2,5+1x1,5	4x2,5+1x1,5	4x2,5+1x1,5	4x2,5+1x1,5	4x2,5+1x1,5	4x2,5+1x1,5
-----------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

# Сплит-системы Низкотемпературные

## BGS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

-15°C...-25°C

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

-15°C...-25°C

-15°C...-25°C	BGS 112 S	BGS 117 S	BGS 218 S	BGS 220 S	BGS 320 S	BGS 330 S	BGS 425 S
---------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

## Общие

Габарит	1	1	2	2	3	3	4
Нетто, кг	65	65	94	94	109	109	161
Брутто, кг	110	110	145	145	162	162	220
Упаковка, см	105*73*107	105*73*107	116*91*107	116*91*107	116*106*107	116*106*107	150*115*115
Напряжение	220/1/50	220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Электропотребление, кВт	2,13	2,94	3	3,3	3,42	3,68	8,9
Фреон	1,1	0,9	2	1,75	3,1	2,75	2,5

(\*) - количество фреона с учетом трассы длиной 3 м, максимальная длина трассы 15 м

Компрессор							
Фирма	L' UNITE HERMETIQUE	L' UNITE HERMETIQUE	L' UNITE HERMETIQUE	L' UNITE HERMETIQUE	L' UNITE HERMETIQUE	L' UNITE HERMETIQUE	L' UNITE HERMETIQUE
Модель	CAJ2446Z	CAJ2464Z	CAJ2464Z	TFH2480Z	TFH2480Z	TFH2511Z	TAG2522Z
Тип	герм.	герм.	герм.	герм.	герм.	герм.	герм.
Компрессорно-конденсаторный блок							
Шаг ребер, мм	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Вентиляторы	1	1	1	1	1	1	3
Электropотребление, кВт	2,1	2,9	2,93	3,23	3,29	3,55	8,43
D вентилятора, мм	250	250	300	300	300	350	300
КПД вентилятора, м³/ч	1010	101	1740	1740	3250	3250	5220
Длина струи, м	4	4	5	5	7	7	7
Воздухоохладитель							
Оттайка	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН
N оттайки, кВт	1,1	1,1	1,1	1,1	1,6	1,6	3
Шаг ребер, мм	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Вентиляторы	1	1	1	1	1	1	2
N вентилятора, кВт	0,042	0,042	0,068	0,068	0,132	0,132	0,15
D вентилятора, мм	250	250	300	300	350	350	300
КПД вентилятора, м³/ч	1010	1010	1740	1740	3250	3250	5220
Длина струи, м	4	4	5	5	7	7	7
Трубопроводы							
Нагнетание	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Всасывание	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	7/8"
Электрокабель							
Внешний силовой	2x2,5+1x1,5	2x2,5+1x1,5	4x2,5+1x1,5	4x2,5+1x1,5	4x2,5+1x1,5	4x2,5+1x1,5	4x2,5+1x1,5