



полный комплекс услуг в сфере магазиностроения и общепита

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

Сплит-системы Среднетемпературные

MGS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

-5°C...+10°C

-5°C...+10°C	MGS 103 S	MGS 105 S	MGS 107 S	MGS 110 S	MGS 211 S	MGS 212 S	MGS 213 S	MGS 315 S	MGS 320 S	MGS 425 S
--------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Общие

Габарит	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4
Нетто, кг	65	65	65	65	94	94	94	109	109	161
Брутто, кг	110	110	110	110	145	145	145	162	162	220
Упаковка, см	105*73*107	105*73*107	105*73*107	105*73*107	116*91*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	220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Электропотребление, кВт	1,44	1,62	1,75	2,26	2,3	3	3,53	3,65	4,84	7,38
Фреон, кг	1,1	1,1	0,9	0,8	2	1,9	1,8	3,5	3	2,5

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

Компрессор

Фирма	L' UNITE HERMETIQUE	L' UNITE HERMETIQUE	DANFOSS	L' UNITE HERMETIQUE						
Модель	AE4450Z	AE4460Z	SC15MLX	CAJ9510Z	CAJ9510Z	TAJ4517	TAJ4519Z	TAJ4519Z	TFH4524Z	TFH2540Z

Тип	герм.									
Компрессорно-										
Шаг ребер, мм	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Вентиляторы	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Электропотребление, кВт	1,16	1,34	1,47	1,98	2	2,7	3,2	3,3	4,48	6,85
D вентилятора, мм	250	250	250	300	300	300	300	350	350	300
КПД вентилятора, м ³ /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								
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 ³ /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

Нагнетание	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Всасывание	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	7/8"

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

-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						
Модель	CAJ2446Z	CAJ2464Z	CAJ2464Z	TFH2480Z	TFH2480Z	TFH2511Z	TAG2522Z
Тип	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
Электропотребление, 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, м ³ /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, м ³ /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
-----------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

