

ПЛИТ-СИСТЕМ НАПОЛЬНО О ТИПА, сери GSF (1-4 абарит)

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

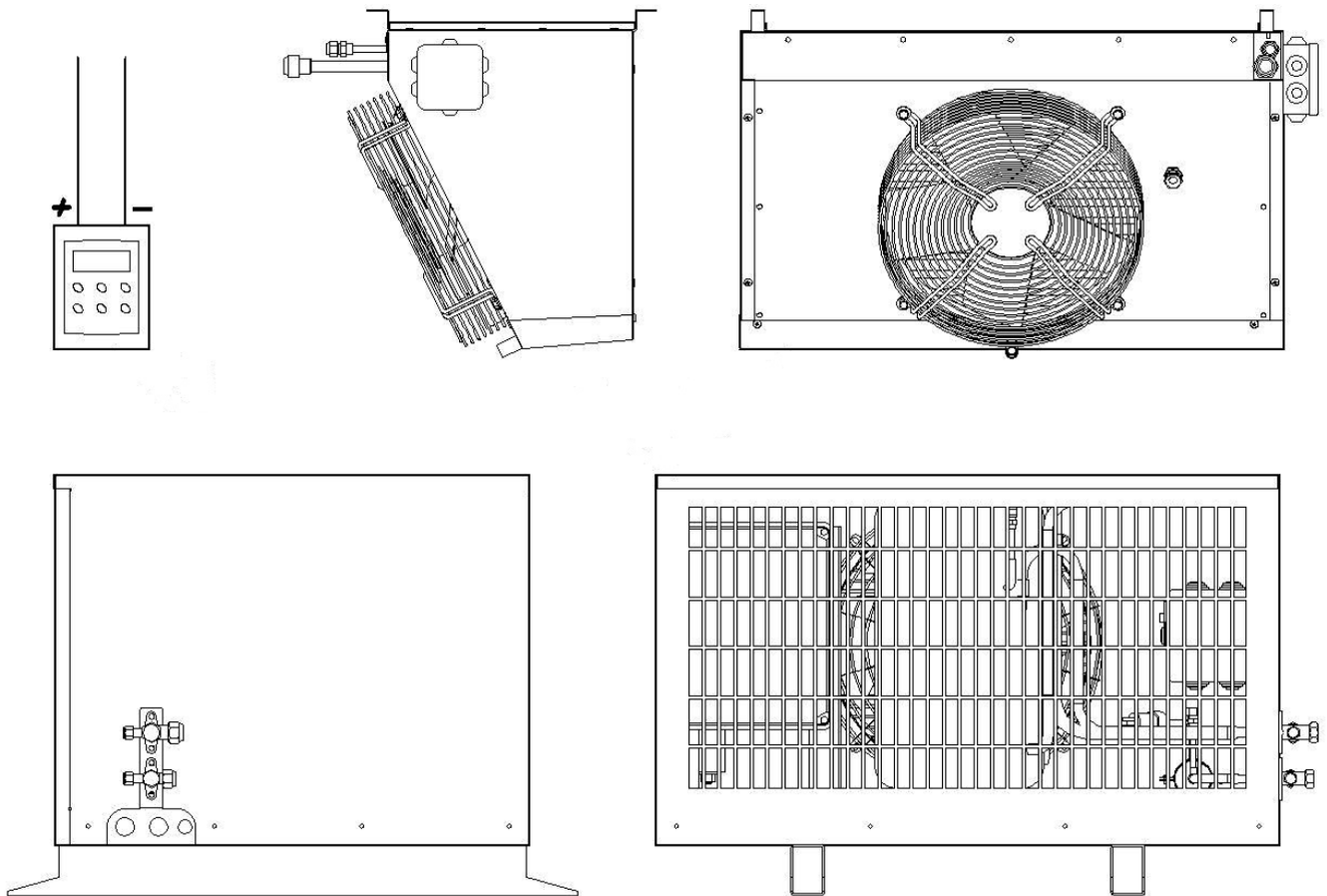
Киргизия +996(312)96-26-47

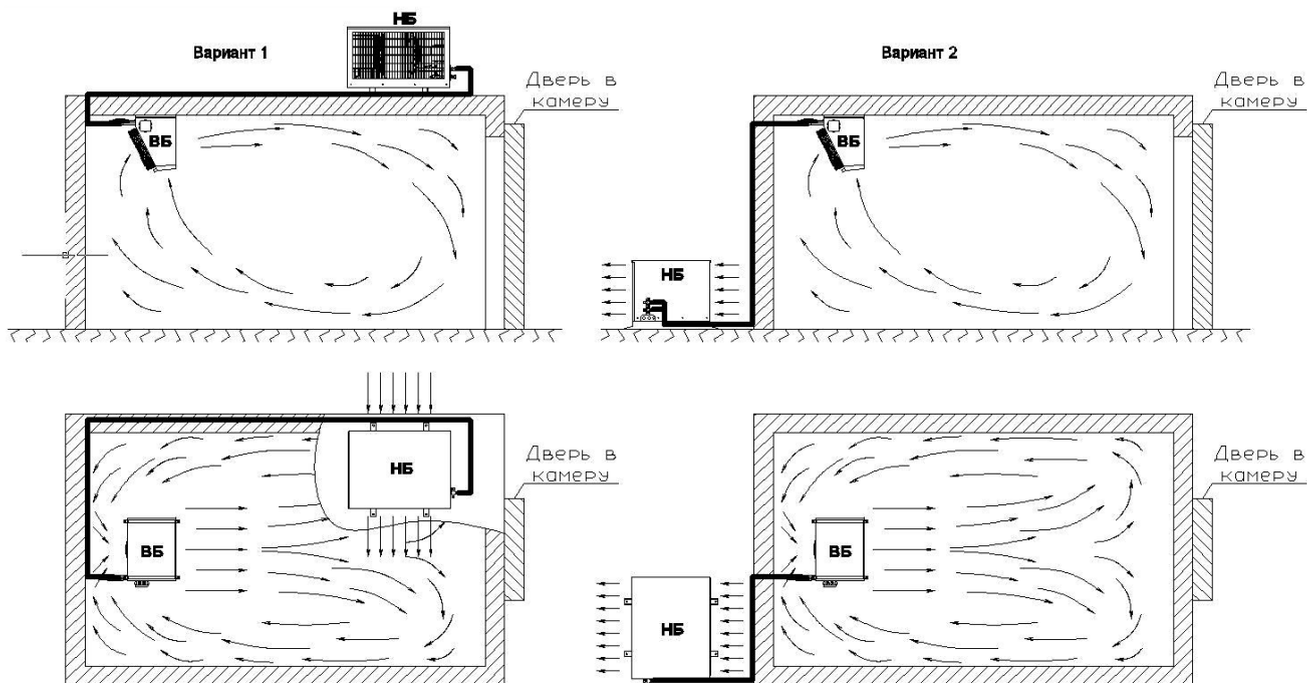
эл.почта: spe@nt-rt.ru || сайт: <https://cebep.nt-rt.ru/>

Сплит-системы напольного типа

Сплит-система напольного типа (серия GSF) является универсальным промышленным холодильным оборудованием и предназначена для автоматического поддержания заданной температуры в теплоизолированных холодильных камерах, иными словами - для хранения предварительно охлажденных/замороженных видов продукции.

Это удобная модификация холодильной сплит-системы серии GS, состоит из внутреннего блока - воздухоохладителя (испаритель, который монтируется внутри холодильной камеры на потолочную панель), и наружного компрессорно-конденсаторного блока (предназначен для монтажа на любую горизонтальную поверхность - крыша холодильной камеры или склада, пол рядом с камерой или на удалении, в том числе вне помещения).





Оба блока соединяются между собой медными трубами в теплоизоляции, кабелем питания и управления, и могут быть разнесены между собой на значительное расстояние.

Несущий корпус изделия выполнен из оцинкованного стального листа. Данный лист имеет дополнительное, защитное полимерное покрытие. Форма деталей корпуса обеспечивает максимальную жесткость. Съемные панели предоставляют доступ к внутренним компонентам для их осмотра и технического обслуживания.

Теплообменник выпускается с использованием медной трубы и алюминиевых ребер, что гарантирует надежность его работы и длительный срок эксплуатации.

Холодильный компрессор герметичного типа, с возвратно-поступательным движением поршней питается от однофазной или трехфазной электросети. Оттайка циклическая с помощью электронагревателей производится автоматически в соответствии с предварительно настроенной программой. Возможен так же ручной режим оттайки.

Холодильные сплит-системы серии GSF оснащены следующими элементами:

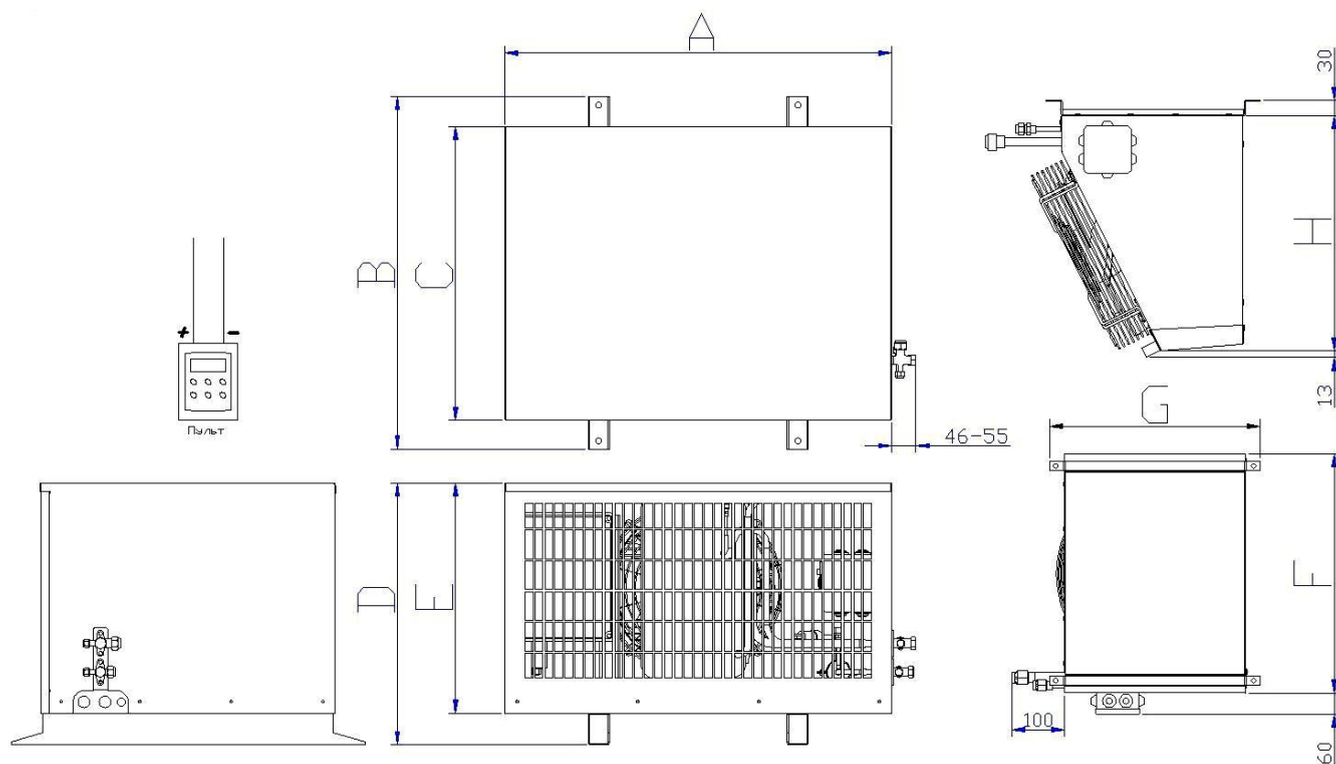
- ✓ Интегрированным, многофункциональным электронным управлением;
- ✓ Монитором, отвечающим за контроль перепада напряжения и перекося фаз, безопасную работу электрических элементов (предусмотрен для моделей 3-го габарита);
- ✓ Системой защиты по высокому и низкому давлениям с датчиками автоматического отключения и включения.

С целью контроля возможных утечек при транспортировке мы заправляем испаритель азотом под давлением.

ВСЕ АГРЕГАТЫ ПОСТАВЛЯЮТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ФРЕОНОМ И МАСЛОМ. *

ВНИМАНИЕ. Хладагент нельзя выпускать в атмосферу. Он должен быть собран холодильными специалистами в специальный ресивер.

Габаритные размеры машины

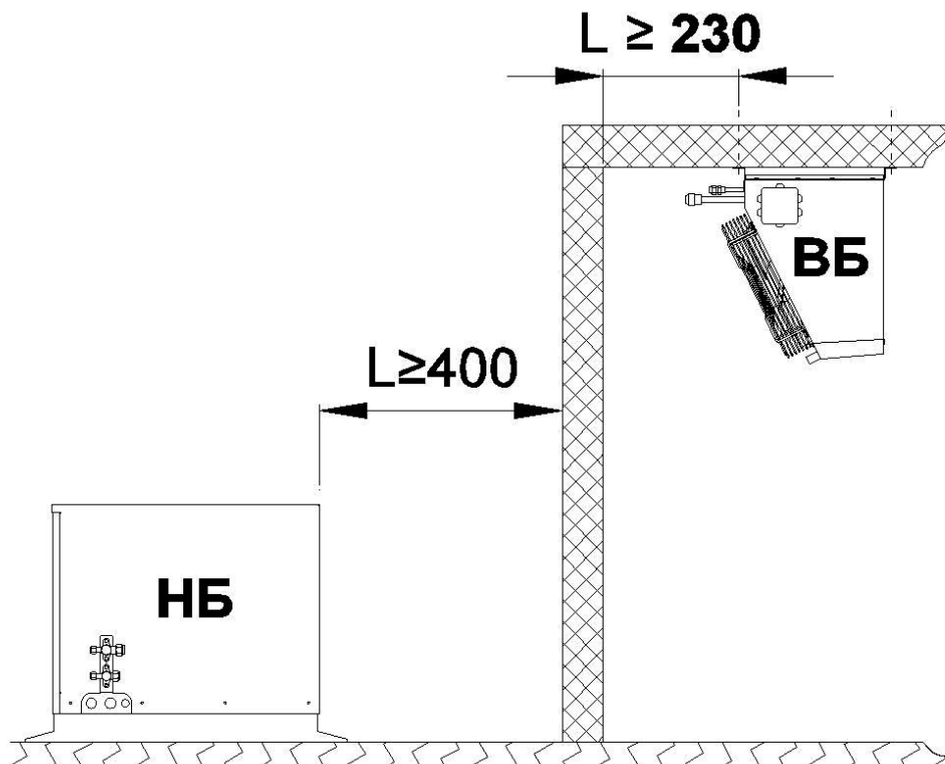


	A	B	C	D	E	F	G	H
GSF1	742	716	603	451	391	460	404	350
GSF2	742	716	603	500	440	635	408	435
GSF3	850	716	603	546	486	765	408	440
GSF4	972	768	656	596	536	765	408	440

Для достижения оптимальной работы агрегата рекомендуется:

- ✓ установить машину в хорошо проветриваемом помещении вдали от источника тепла;
- ✓ открывать камеру на минимальное время;
- ✓ незатруднительный доступ для техобслуживания машин.

Монтаж



Наружный блок холодильной машины может быть установлен на холодильной камере (или на полу в малопыльном помещении) в сухом помещении при температуре окружающего воздуха от 12 до 40С и относительной влажности от 80 до 40% соответственно.

Установка наружного блока холодильной машины должна быть на расстоянии не менее 0,1 м от стен и 0,6 м от потолка помещения, ширина прохода к машине не менее 0,5 м. Не допускается установка вблизи машины отопительных приборов на расстоянии менее 1,5 м. Пол помещения, где будет расположено холодильное оборудование должен быть ровным.

Конструкцией предусмотрены следующие системы защиты:

- ✓ Механическая защита – внутренние части холодильной машины защищены стальными корпусами наружного и внутреннего блоков, вентиляторы защищены стальной решеткой;
- ✓ Электрическая защита – защита компрессора и вентиляторов от короткого замыкания автоматами; для моделей GSF3 защита электрических компонентов машины монитором напряжения от перепада напряжения и перекоса фаз;
- ✓ Защита по высокому давлению с автоматическим повторным включением.

Выносной пульт управления с дисплеем. Позволяет регулировать температуру в камере и контролировать все функции холодильной машины.

Правильное обслуживание является определяющим фактором в обеспечении долгого срока работы машины в хорошем состоянии, а так же гарантирует показатели работы машины в соответствии с данными изготовителя.

Очередное обслуживание

Для бесперебойной работы машины, необходимо производить чистку конденсатора (периодичность зависит от запыленности воздуха в помещении, в котором установлена

машина).

Рекомендуется использовать воздушную струю, направленную изнутри наружу. Если нет возможности использовать воздушную струю, то использовать щетку с длинной щетиной снаружи конденсатора.

Внеочередное обслуживание

Необходимо периодически проверять степень износа электрических контактов и переключателей и, при необходимости, заменять их.

Ниже перечислены работы, которые должны производиться только квалифицированным персоналом или изготовителем. Пользователь ни в коем случае не должен:

- ✓ производить замену электрических компонентов,
- ✓ ремонтные работы на электрической системе,
- ✓ производить ремонт механических и гидравлических частей,
- ✓ производить ремонт защитных устройств и устройств безопасности.

ВНИМАНИЕ. Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его работу, без дополнительного уведомления потребителя.

Холодильная сплит-система MGSF 103 S, Габарит - 1



Характеристики

Температурный режим, °С	-5...+10
Температура окружающей среды, °С	30°С-40°С
Хладагент	R404A
Объем охлаждаемой площади*	2.9-8.8 м ³
Доза заправки R404, кг	0.8
Установка	Напольная
Габарит	1
Управление	Выносной пульт
Номинальное энергопотребление, кВт	0.6
Макс.ток, А	5.48
Напряжение в сети, в/ф/Гц	220/1/50

* Объем охлаждаемой площади зависит от ключевых факторов, а именно: Температура окружающей среды и толщина стенок камеры.

Логистическая информация

Габаритные размеры, мм	794x451x716
Размеры в упаковке, мм	1060x720x1080
Вес нетто, кг	59
Вес брутто, кг	106

Электрокабель

Внешний силовой электрокабель	ПВС 3x1,5
-------------------------------	--------------

Конденсатор

Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	250
Шаг ребер, мм	2.8
Производительность, м ³ /час	1010

Компрессор

Производитель	L'UNITE HERMETIQUE (Франция)
Модель	AE4450Z
Тип	Герметичный

Воздухоохладитель

Производительность, м ³ /час	1010
Шаг ребер, мм	4.2
Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	250
Тип оттайки	ТЭН
Дальность струи воздуха, м	4

Трубопроводы

Нагнетание	3/8"
Всасывание	1/2"

Таблица подбора

Tc (C°)	Ta (C°)	MGSF 103 S			
		P (Вт)	V100 (м³)	V80 (м³)	V60 (м³)
10°	30°	1133	8,8	8	7,3
	35°	1055	7,9	7,2	6,6
	40°	979	7,1	6,5	5,9
5°	30°	980	7,1	6,5	5,9
	35°	910	6,4	5,8	5,3
	40°	844	5,7	5,2	4,7
0°	30°	840	5,7	5,2	4,7
	35°	779	5,1	4,6	4,2
	40°	721	4,5	4,1	3,7
-5°	30°	704	4,4	4	3,7
	35°	652	3,9	3,5	3,2
	40°	602	3,5	3,2	2,9

Холодильная сплит-система MGSF 105 S, Габарит - 1



Характеристики

Температурный режим, °С	-5...+10
Температура окружающей среды, °С	30°С-40°С
Хладагент	R404A
Объем охлаждаемой площади*	4.1-12 м ³
Доза заправки R404, кг	1.1
Установка	Напольная
Габарит	1
Управление	Выносной пульт
Номинальное энергопотребление, кВт	0.65
Макс.ток, А	6.28
Напряжение в сети, в/ф/гц	220/1/50

* Объем охлаждаемой площади зависит от ключевых факторов, а именно: Температура окружающей среды и толщина стенок камеры.

Логистическая информация

Габаритные размеры, мм	794x451x716
Размеры в упаковке, мм	1060x720x1080
Вес нетто, кг	59
Вес брутто, кг	106

Электрокабель

Внешний силовой электрокабель	ПВС 3x1,5
-------------------------------	--------------

Конденсатор

Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	250
Шаг ребер, мм	2.8
Производительность, м ³ /час	1010

Компрессор

Производитель	L'UNITE HERMETIQUE (Франция)
Модель	AE4460Z
Тип	Герметичный

Воздухоохладитель

Производительность, м ³ /час	1010
Шаг ребер, мм	4.2
Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	250
Тип оттайки	ТЭН
Дальность струи воздуха, м	4

Трубопроводы

Нагнетание	3/8"
Всасывание	1/2"

Таблица подбора

T _c (C°)	T _a (C°)	MGSF 105 S			
		P (Вт)	V100 (м ³)	V80 (м ³)	V60 (м ³)
10°	30°	1415	12	11	10
	35°	1330	11	10	9,1
	40°	1246	10	9,1	8,3
5°	30°	1188	9,4	8,6	7,8
	35°	1113	8,6	7,8	7,1
	40°	1039	7,8	7,1	6,5
0°	30°	1032	7,7	7	6,4
	35°	965	7,0	6,4	5,8
	40°	899	6,3	5,7	5,2
-5°	30°	877	6,1	5,6	5,1
	35°	818	5,5	5	4,6
	40°	760	4,9	4,5	4,1

Холодильная сплит-система MGSF 107 S, Габарит - 1



Характеристики

Температурный режим, °С	-5...+10
Температура окружающей среды, °С	30°С-40°С
Хладагент	R404A
Объем охлаждаемой площади*	6.1-15 м ³
Доза заправки R404, кг	0.8
Установка	Напольная
Габарит	1
Управление	Выносной пульт
Номинальное энергопотребление, кВт	0.95
Макс.ток, А	6.88
Напряжение в сети, в/ф/гц	220/1/50

* Объем охлаждаемой площади зависит от ключевых факторов, а именно: Температура окружающей среды и толщина стенок камеры.

Логистическая информация

Габаритные размеры, мм	794x451x716
Размеры в упаковке, мм	1060x720x1080
Вес нетто, кг	67
Вес брутто, кг	113

Электрокабель

Внешний силовой электрокабель	ПВС 3x1,5
-------------------------------	--------------

Конденсатор

Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	250
Шаг ребер, мм	2.8
Производительность, м ³ /час	1010

Компрессор

Производитель	L'UNITE HERMETIQUE (Франция)
Модель	CAJ9480Z
Тип	Герметичный

Воздухоохладитель

Производительность, м ³ /час	1010
Шаг ребер, мм	4.2
Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	250
Тип оттайки	ТЭН
Дальность струи воздуха, м	4

Трубопроводы

Нагнетание	3/8"
Всасывание	1/2"

Таблица подбора

T _c (C°)	T _a (C°)	MGSF 107 S			
		P (Вт)	V100 (м ³)	V80 (м ³)	V60 (м ³)
10°	30°	1676	15	14	12
	35°	1581	14	13	12
	40°	1486	13	12	11
5°	30°	1500	13	12	11
	35°	1416	12	11	10
	40°	1332	11	10	9,1
0°	30°	1323	11	10	9,1
	35°	1247	10	9,1	8,3
	40°	1171	9,2	8,4	7,6
-5°	30°	1144	8,9	8,1	7,4
	35°	1075	8,2	7,5	6,8
	40°	1006	7,4	6,7	6,1

Холодильная сплит-система MGSF 110 S, Габарит - 1



Характеристики

Температурный режим, °С	-5...+10
Температура окружающей среды, °С	30°C-40°C
Хладагент	R404A
Объем охлаждаемой площади*	7.6-17 м ³
Доза заправки R404, кг	0.7
Установка	Напольная
Габарит	1
Управление	Выносной пульт
Номинальное энергопотребление, кВт	1.1
Макс.ток, А	9.18
Напряжение в сети, в/ф/Гц	220/1/50

* Объем охлаждаемой площади зависит от ключевых факторов, а именно: Температура окружающей среды и толщина стенок камеры.

Логистическая информация

Габаритные размеры, мм	794x451x716
Размеры в упаковке, мм	1060x720x1080
Вес нетто, кг	69
Вес брутто, кг	115

Электрокабель

Внешний силовой электрокабель	ПВС 3x1,5
-------------------------------	--------------

Конденсатор

Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	250
Шаг ребер, мм	2.8
Производительность, м ³ /час	1010

Компрессор

Производитель	L'UNITE HERMETIQUE (Франция)
Модель	CAJ9510Z
Тип	Герметичный

Воздухоохладитель

Производительность, м ³ /час	1010
Шаг ребер, мм	4.2
Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	250
Тип оттайки	ТЭН
Дальность струи воздуха, м	4

Трубопроводы

Нагнетание	3/8"
Всасывание	1/2"

Таблица подбора

T _c (C°)	T _a (C°)	MGSF 110 S			
		P (Вт)	V100 (м ³)	V80 (м ³)	V60 (м ³)
10°	30°	1901	17	15	14
	35°	1801	17	15	14
	40°	1701	16	15	13
5°	30°	1697	16	15	13
	35°	1606	14	13	12
	40°	1514	13	12	11
0°	30°	1510	13	12	11
	35°	1431	12	11	10
	40°	1352	11	10	9,1
-5°	30°	1309	11	10	9,1
	35°	1237	10	9,1	8,3
	40°	1164	9,2	8,4	7,6

Холодильная сплит-система MGSF 211 S, Габарит - 2



Характеристики

Температурный режим, °С	-5...+10
Температура окружающей среды, °С	30°C-40°C
Хладагент	R404A
Объем охлаждаемой площади*	11-29 м ³
Доза заправки R404, кг	2
Установка	Напольная
Габарит	2
Управление	Выносной пульт
Номинальное энергопотребление, кВт	1.2
Макс.ток, А	9.42
Напряжение в сети, в/ф/Гц	220/1/50

* Объем охлаждаемой площади зависит от ключевых факторов, а именно: Температура окружающей среды и толщина стенок камеры.

Логистическая информация

Габаритные размеры, мм	794x500x716
Размеры в упаковке, мм	1170x920x1080
Вес нетто, кг	93
Вес брутто, кг	150

Электрокабель

Внешний силовой электрокабель	ПВС 3x1,5
-------------------------------	--------------

Конденсатор

Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	300
Шаг ребер, мм	2.8
Производительность, м ³ /час	1740

Компрессор

Производитель	L'UNITE HERMETIQUE (Франция)
Модель	CAJ9510Z
Тип	Герметичный

Воздухоохладитель

Производительность, м ³ /час	1740
Шаг ребер, мм	4.2
Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	300
Тип оттайки	ТЭН
Дальность струи воздуха, м	5

Трубопроводы

Нагнетание	3/8"
Всасывание	1/2"

Таблица подбора

Tc (C°)	Ta (C°)	MGSF 211 S			
		P (Вт)	V100 (м³)	V80 (м³)	V60 (м³)
10°	30°	2718	29	26	24
	35°	2553	27	25	22
	40°	2389	24	22	20
5°	30°	2274	23	21	19
	35°	2129	21	19	17
	40°	1986	18	16	15
0°	30°	1972	18	16	15
	35°	1843	17	15	14
	40°	1716	16	15	13
-5°	30°	1672	15	14	12
	35°	1558	14	13	12
	40°	1447	13	12	11

Холодильная сплит-система MGSF 212 S, Габарит - 2



Характеристики

Температурный режим, °С	-5...+10
Температура окружающей среды, °С	30°С-40°С
Хладагент	R404A
Объем охлаждаемой площади*	12-34 м ³
Доза заправки R404, кг	1.6
Установка	Напольная
Габарит	2
Управление	Выносной пульт
Номинальное энергопотребление, кВт	1.5
Макс.ток, А	4.62
Напряжение в сети, в/ф/Гц	380/3/50

* Объем охлаждаемой площади зависит от ключевых факторов, а именно: Температура окружающей среды и толщина стенок камеры.

Логистическая информация

Габаритные размеры, мм	794x500x716
Размеры в упаковке, мм	1170x920x1080
Вес нетто, кг	94
Вес брутто, кг	151

Электрокабель

Внешний силовой электрокабель	ПВС 5x1,5
-------------------------------	--------------

Конденсатор

Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	300
Шаг ребер, мм	2.8
Производительность, м ³ /час	1740

Компрессор

Производитель	L'UNITE HERMETIQUE (Франция)
Модель	TAJ4517Z
Тип	Герметичный

Воздухоохладитель

Производительность, м ³ /час	1740
Шаг ребер, мм	4.2
Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	300
Тип оттайки	ТЭН
Дальность струи воздуха, м	5

Трубопроводы

Нагнетание	3/8"
Всасывание	1/2"

Таблица подбора

T _c (C°)	T _a (C°)	MGSF 212 S			
		P (Вт)	V100 (м ³)	V80 (м ³)	V60 (м ³)
10°	30°	3030	34	31	28
	35°	2860	32	29	27
	40°	2689	29	26	24
5°	30°	2664	29	26	24
	35°	2506	26	24	22
	40°	2348	24	22	20
0°	30°	2324	23	21	19
	35°	2178	21	19	17
	40°	2032	19	17	16
-5°	30°	1887	18	16	15
	35°	1764	16	15	13
	40°	1643	15	14	12

Холодильная сплит-система MGSF 213 S, Габарит - 2



Характеристики

Температурный режим, °С	-5...+10
Температура окружающей среды, °С	30°С-40°С
Хладагент	R404A
Объем охлаждаемой площади*	16-38 м ³
Доза заправки R404, кг	1.7
Установка	Напольная
Габарит	2
Управление	Выносной пульт
Номинальное энергопотребление, кВт	1.8
Макс.ток, А	5.42
Напряжение в сети, в/ф/гц	380/3/50

* Объем охлаждаемой площади зависит от ключевых факторов, а именно: Температура окружающей среды и толщина стенок камеры.

Логистическая информация

Габаритные размеры, мм	794x500x716
Размеры в упаковке, мм	1170x920x1080
Вес нетто, кг	94
Вес брутто, кг	151

Электрокабель

Внешний силовой электрокабель	ПВС 5x1,5
-------------------------------	--------------

Конденсатор

Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	300
Шаг ребер, мм	2.8
Производительность, м ³ /час	1740

Компрессор

Производитель	L'UNITE HERMETIQUE (Франция)
Модель	TAJ4519Z
Тип	Герметичный

Воздухоохладитель

Производительность, м ³ /час	1740
Шаг ребер, мм	4.2
Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	300
Тип оттайки	ТЭН
Дальность струи воздуха, м	5

Трубопроводы

Нагнетание	3/8"
Всасывание	1/2"

Таблица подбора

T _c (C°)	T _a (C°)	MGSF 213 S			
		P (Вт)	V100 (м ³)	V80 (м ³)	V60 (м ³)
10°	30°	3307	38	35	32
	35°	3112	35	32	29
	40°	2915	32	29	27
5°	30°	2971	33	30	27
	35°	2799	31	28	26
	40°	2625	28	25	23
0°	30°	2633	28	25	23
	35°	2476	26	24	22
	40°	2318	23	21	19
-5°	30°	2289	23	21	19
	35°	2149	21	19	17
	40°	2010	19	17	16

Холодильная сплит-система MGSF 315 S, Габарит - 3



Характеристики

Температурный режим, °С	-5...+10
Температура окружающей среды, °С	30°С-40°С
Хладагент	R404A
Объем охлаждаемой площади*	22-58 м ³
Доза заправки R404, кг	2
Установка	Напольная
Габарит	3
Управление	Выносной пульт
Номинальное энергопотребление, кВт	1.95
Макс.ток, А	6
Напряжение в сети, в/ф/гц	380/3/50

* Объем охлаждаемой площади зависит от ключевых факторов, а именно: Температура окружающей среды и толщина стенок камеры.

Логистическая информация

Габаритные размеры, мм	902x546x716
Размеры в упаковке, мм	1170x1070x1080
Вес нетто, кг	112
Вес брутто, кг	179

Электрокабель

Внешний силовой электрокабель	ПВС 5x1,5
-------------------------------	--------------

Конденсатор

Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	350
Шаг ребер, мм	2.8
Производительность, м ³ /час	3250

Компрессор

Производитель	L'UNITE HERMETIQUE (Франция)
Модель	TAJ4519Z
Тип	Герметичный

Воздухоохладитель

Производительность, м ³ /час	3250
Шаг ребер, мм	4.2
Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	350
Тип оттайки	ТЭН
Дальность струи воздуха, м	7

Трубопроводы

Нагнетание	3/8"
Всасывание	1/2"

Таблица подбора

Tc (C°)	Ta (C°)	MGSF 315 S			
		P (Вт)	V100 (м³)	V80 (м³)	V60 (м³)
10°	30°	4536	58	53	48
	35°	4216	53	48	44
	40°	3897	48	44	40
5°	30°	3996	49	45	41
	35°	3712	45	41	37
	40°	3430	40	36	33
0°	30°	3481	41	37	34
	35°	3221	37	34	31
	40°	2964	33	30	27
-5°	30°	2964	33	30	27
	35°	2730	30	27	25
	40°	2498	26	24	22

Холодильная сплит-система MGSF 320 S, Габарит - 3



Характеристики

Температурный режим, °С	-5...+10
Температура окружающей среды, °С	30°С-40°С
Хладагент	R404A
Объем охлаждаемой площади*	27-66 м ³
Доза заправки R404, кг	2.3
Установка	Напольная
Габарит	3
Управление	Выносной пульт
Номинальное энергопотребление, кВт	2.03
Макс.ток, А	7.8
Напряжение в сети, в/ф/Гц	380/3/50

* Объем охлаждаемой площади зависит от ключевых факторов, а именно: Температура окружающей среды и толщина стенок камеры.

Логистическая информация

Габаритные размеры, мм	902x546x716
Размеры в упаковке, мм	1170x1070x1080
Вес нетто, кг	119
Вес брутто, кг	186

Электрокабель

Внешний силовой электрокабель	ПВС 5x1,5
-------------------------------	--------------

Конденсатор

Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	350
Шаг ребер, мм	2.8
Производительность, м ³ /час	3250

Компрессор

Производитель	L'UNITE HERMETIQUE (Франция)
Модель	TFH4524Z
Тип	Герметичный

Воздухоохладитель

Производительность, м ³ /час	3250
Шаг ребер, мм	4.2
Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	350
Тип оттайки	ТЭН
Дальность струи воздуха, м	7

Трубопроводы

Нагнетание	3/8"
Всасывание	5/8"

Таблица подбора

T _c (C°)	T _a (C°)	MGSF 320 S			
		P (Вт)	V100 (м ³)	V80 (м ³)	V60 (м ³)
10°	30°	5057	66	60	55
	35°	4741	61	56	51
	40°	4406	56	51	46
5°	30°	4455	56	51	46
	35°	4149	52	47	43
	40°	3843	47	43	39
0°	30°	3922	48	44	40
	35°	3652	44	40	37
	40°	3381	40	36	33
-5°	30°	3354	39	35	32
	35°	3110	35	32	29
	40°	2865	32	29	27

Холодильная сплит-система MGSF 330 S, Габарит - 3



Характеристики

Температурный режим, °С	-5...+10
Температура окружающей среды, °С	30°С-40°С
Хладагент	R404A
Объем охлаждаемой площади*	36-89 м ³
Доза заправки R404, кг	1.8
Установка	Напольная
Габарит	3
Управление	Выносной пульт
Номинальное энергопотребление, кВт	2.08
Макс.ток, А	9.1
Напряжение в сети, в/ф/Гц	380/3/50

* Объем охлаждаемой площади зависит от ключевых факторов, а именно: Температура окружающей среды и толщина стенок камеры.

Логистическая информация

Габаритные размеры, мм	902x546x716
Размеры в упаковке, мм	1170x1070x1080
Вес нетто, кг	120
Вес брутто, кг	187

Электрокабель

Внешний силовой электрокабель	ПВС 5x1,5
-------------------------------	--------------

Конденсатор

Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	350
Шаг ребер, мм	2.8
Производительность, м ³ /час	3250

Компрессор

Производитель	L'UNITE HERMETIQUE (Франция)
Модель	TFH4531Z
Тип	Герметичный

Воздухоохладитель

Производительность, м ³ /час	3250
Шаг ребер, мм	4.2
Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	350
Тип оттайки	ТЭН
Дальность струи воздуха, м	7

Трубопроводы

Нагнетание	3/8"
Всасывание	5/8"

Таблица подбора

Tc (C°)	Ta (C°)	MGSF 330 S			
		P (Вт)	V100 (м³)	V80 (м³)	V60 (м³)
10°	30°	5384	89	81	74
	35°	5027	82	75	68
	40°	4670	75	68	63
5°	30°	4713	76	69	63
	35°	4384	69	63	58
	40°	4057	63	58	53
0°	30°	4123	64	58	53
	35°	3836	59	54	49
	40°	3551	53	48	44
-5°	30°	3517	52	48	44
	35°	3259	48	44	40
	40°	3000	43	39	36

Холодильная сплит-система MGSF 425 S, Габарит -4



Характеристики

Температурный режим, °С	-5...+10
Температура окружающей среды, °С	30°С-40°С
Хладагент	R404A
Объем охлаждаемой площади*	48-120 м ³
Доза заправки R404, кг	2.5
Установка	Напольная
Габарит	4
Управление	Выносной пульт
Номинальное энергопотребление, кВт	3.37
Макс.ток, А	12.46
Напряжение в сети, в/ф/Гц	380/3/50

* Объем охлаждаемой площади зависит от ключевых факторов, а именно: Температура окружающей среды и толщина стенок камеры.

Логистическая информация

Габаритные размеры, мм	972x596x768
Размеры в упаковке, мм	1240x1120x1130
Вес нетто, кг	110
Вес брутто, кг	190

Электрокабель

Внешний силовой электрокабель	ПВС 5x1,5
-------------------------------	--------------

Конденсатор

Количество вентиляторов, шт.	2
Диаметр вентилятора, мм	350
Шаг ребер, мм	2.8
Производительность, м ³ /час	6500

Компрессор

Производитель	L'UNITE HERMETIQUE (Франция)
Модель	TFH4540Z
Тип	Герметичный

Воздухоохладитель

Производительность, м ³ /час	3480
Шаг ребер, мм	4.2
Количество вентиляторов, шт.	2
Диаметр вентилятора, мм	300
Тип оттайки	ТЭН
Дальность струи воздуха, м	7

Трубопроводы

Нагнетание	3/8"
Всасывание	7/8"

Таблица подбора

T _c (C°)	T _a (C°)	MGSF 425 S			
		P (Вт)	V100 (м ³)	V80 (м ³)	V60 (м ³)
10°	30°	8326	120	109	100
	35°	7796	111	101	92
	40°	7259	102	93	85
5°	30°	7274	102	93	85
	35°	6786	94	86	78
	40°	6292	86	78	71
0°	30°	6334	87	79	72
	35°	5906	80	73	66
	40°	5470	73	66	61
-5°	30°	5085	71	65	59
	35°	4485	65	59	54
	40°	3584	58	53	48

Холодильная сплит-система MGSF 435 S, Габарит -4



Характеристики

Температурный режим, °C	-5...+10
Температура окружающей среды, °C	30°C-40°C
Хладагент	R404A
Объем охлаждаемой площади*	55-145 м ³
Доза заправки R404, кг	2.6
Установка	Напольная
Габарит	4
Управление	Выносной пульт
Номинальное энергопотребление, кВт	3.55
Макс.ток, А	12.75
Напряжение в сети, в/ф/Гц	380/3/50

* Объем охлаждаемой площади зависит от ключевых факторов, а именно: Температура окружающей среды и толщина стенок камеры.

Логистическая информация

Габаритные размеры, мм	972x596x768
Размеры в упаковке, мм	1240x1120x1130
Вес нетто, кг	120
Вес брутто, кг	200

Электрокабель

Внешний силовой электрокабель	ПВС 5x1,5
-------------------------------	--------------

Конденсатор

Количество вентиляторов, шт.	2
Диаметр вентилятора, мм	350
Шаг ребер, мм	2.8
Производительность, м ³ /час	6500

Компрессор

Производитель	L'UNITE HERMETIQUE (Франция)
Модель	TAG4546Z
Тип	Герметичный

Воздухоохладитель

Производительность, м ³ /час	3480
Шаг ребер, мм	4.2
Количество вентиляторов, шт.	2
Диаметр вентилятора, мм	300
Тип оттайки	ТЭН
Дальность струи воздуха, м	7

Трубопроводы

Нагнетание	3/8"
Всасывание	7/8"

Таблица подбора

T _c (C°)	T _a (C°)	MGSF 435 S			
		P (Вт)	V100 (м ³)	V80 (м ³)	V60 (м ³)
10°	30°	8570	145	130	114
	35°	8040	136	121	106
	40°	7503	125	111	97
5°	30°	7518	124	110	96
	35°	7030	113	101	88
	40°	6473	105	93	81
0°	30°	6578	105	92	80
	35°	6250	98	86	75
	40°	5194	91	79	69
-5°	30°	5429	90	77	69
	35°	4729	80	70	61
	40°	3828	70	64	55

Холодильная сплит-система BGSF 112 S, Габарит - 1



Характеристики

Температурный режим, °С	-15...-20
Температура окружающей среды, °С	30°С-40°С
Хладагент	R404A
Объем охлаждаемой площади*	3.9-8.2 м ³
Доза заправки R404, кг	0.8
Установка	Напольная
Габарит	1
Управление	Выносной пульт
Номинальное энергопотребление, кВт	0.9
Макс.ток, А	9.69
Напряжение в сети, в/ф/Гц	220/1/50

* Объем охлаждаемой площади зависит от ключевых факторов, а именно: Температура окружающей среды и толщина стенок камеры.

Логистическая информация

Габаритные размеры, мм	794x451x716
Размеры в упаковке, мм	1060x720x1080
Вес нетто, кг	69
Вес брутто, кг	115

Электрокабель

Внешний силовой электрокабель	ПВС 3x1,5
-------------------------------	--------------

Конденсатор

Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	250
Шаг ребер, мм	2.8
Производительность, м ³ /час	1010

Компрессор

Производитель	L'UNITE HERMETIQUE (Франция)
Модель	CAJ2446Z
Тип	Герметичный

Воздухоохладитель

Производительность, м ³ /час	1010
Шаг ребер, мм	4.2
Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	250
Тип оттайки	ТЭН
Дальность струи воздуха, м	4

Трубопроводы

Нагнетание	3/8"
Всасывание	1/2"

Таблица подбора

T _c (C°)	T _a (C°)	BGSF 112 S			
		P (Вт)	V120 (м ³)	V100 (м ³)	V80 (м ³)
-15°	30°	1166	8,2	7,3	6,4
	35°	1112	7,6	6,8	5,9
	40°	1057	7	6,2	5,5
-20°	30°	968	6	5,3	4,7
	35°	923	5,5	4,9	4,3
	40°	875	5	4,4	3,9

Холодильная сплит-система BGSF 117 S, Габарит - 1



Характеристики

Температурный режим, °С	-15...-20
Температура окружающей среды, °С	30°С-40°С
Хладагент	R404A
Объем охлаждаемой площади*	6.1-13 м ³
Доза заправки R404, кг	0.7
Установка	Напольная
Габарит	1
Управление	Выносной пульт
Номинальное энергопотребление, кВт	1.15
Макс.ток, А	13.38
Напряжение в сети, в/ф/Гц	220/1/50

* Объем охлаждаемой площади зависит от ключевых факторов, а именно: Температура окружающей среды и толщина стенок камеры.

Логистическая информация

Габаритные размеры, мм	794x451x716
Размеры в упаковке, мм	1060x720x1080
Вес нетто, кг	69
Вес брутто, кг	115

Электрокабель

Внешний силовой электрокабель	ПВС 3x1,5
-------------------------------	--------------

Конденсатор

Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	250
Шаг ребер, мм	2.8
Производительность, м ³ /час	1010

Компрессор

Производитель	L'UNITE HERMETIQUE (Франция)
Модель	CAJ2464Z
Тип	Герметичный

Воздухоохладитель

Производительность, м ³ /час	1010
Шаг ребер, мм	4.2
Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	250
Тип оттайки	ТЭН
Дальность струи воздуха, м	4

Трубопроводы

Нагнетание	3/8"
Всасывание	1/2"

Таблица подбора

Tc (C°)	Ta (C°)	BGSF 117 S			
		P (Вт)	V120 (м³)	V100 (м³)	V80 (м³)
-15°	30°	1505	13	12	10
	35°	1451	12	11	9,4
	40°	1396	11	9,8	8,6
-20°	30°	1238	9,1	8,1	7,1
	35°	1185	8,4	7,5	6,6
	40°	1130	7,8	6,9	6,1

Холодильная сплит-система BGSF 218 S, Габарит - 2



Характеристики

Температурный режим, °С	-15...-20
Температура окружающей среды, °С	30°С-40°С
Хладагент	R404A
Объем охлаждаемой площади*	8.6-17 м ³
Доза заправки R404, кг	1.4
Установка	Напольная
Габарит	2
Управление	Выносной пульт
Номинальное энергопотребление, кВт	1.2
Макс.ток, А	13.62
Напряжение в сети, в/ф/Гц	220/1/50

* Объем охлаждаемой площади зависит от ключевых факторов, а именно: Температура окружающей среды и толщина стенок камеры.

Логистическая информация

Габаритные размеры, мм	794x500x716
Размеры в упаковке, мм	1170x920x1080
Вес нетто, кг	90
Вес брутто, кг	147

Электрокабель

Внешний силовой электрокабель	ПВС 3x1,5
-------------------------------	--------------

Конденсатор

Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	300
Шаг ребер, мм	2.8
Производительность, м ³ /час	1740

Компрессор

Производитель	L'UNITE HERMETIQUE (Франция)
Модель	CAJ2464Z
Тип	Герметичный

Воздухоохладитель

Производительность, м ³ /час	1740
Шаг ребер, мм	4.2
Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	300
Тип оттайки	ТЭН
Дальность струи воздуха, м	5

Трубопроводы

Нагнетание	3/8"
Всасывание	1/2"

Таблица подбора

T _c (C°)	T _a (C°)	BGSF 218 S			
		P (Вт)	V120 (м ³)	V100 (м ³)	V80 (м ³)
-15°	30°	1808	17	15	13
	35°	1737	16	14	12
	40°	1657	15	13	12
-20°	30°	1487	12	11	9,4
	35°	1423	11	9,8	8,6
	40°	1353	11	9,8	8,6

Холодильная сплит-система BGSF 220 S, Габарит - 2



Характеристики

Температурный режим, °С	-15...-20
Температура окружающей среды, °С	30°С-40°С
Хладагент	R404A
Объем охлаждаемой площади*	10-21 м ³
Доза заправки R404, кг	1.8
Установка	Напольная
Габарит	2
Управление	Выносной пульт
Номинальное энергопотребление, кВт	1.34
Макс.ток, А	5.42
Напряжение в сети, в/ф/Гц	380/3/50

* Объем охлаждаемой площади зависит от ключевых факторов, а именно: Температура окружающей среды и толщина стенок камеры.

Логистическая информация

Габаритные размеры, мм	794x500x716
Размеры в упаковке, мм	1170x920x1080
Вес нетто, кг	99
Вес брутто, кг	156

Электрокабель

Внешний силовой электрокабель	ПВС 5x1,5
-------------------------------	--------------

Конденсатор

Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	300
Шаг ребер, мм	2.8
Производительность, м ³ /час	1740

Компрессор

Производитель	L'UNITE HERMETIQUE (Франция)
Модель	TFH2480Z
Тип	Герметичный

Воздухоохладитель

Производительность, м ³ /час	1740
Шаг ребер, мм	4.2
Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	300
Тип оттайки	ТЭН
Дальность струи воздуха, м	5

Трубопроводы

Нагнетание	3/8"
Всасывание	5/8"

Таблица подбора

T _c (C°)	T _a (C°)	BGSF 220 S			
		P (Вт)	V120 (м ³)	V100 (м ³)	V80 (м ³)
-15°	30°	2098	21	19	16
	35°	1958	18	16	14
	40°	1819	17	15	13
-20°	30°	1779	16	14	12
	35°	1654	15	13	12
	40°	1528	13	12	10

Холодильная сплит-система BGSF 320 S, Габарит - 3



Характеристики

Температурный режим, °С	-15...-20
Температура окружающей среды, °С	30°С-40°С
Хладагент	R404A
Объем охлаждаемой площади*	15-35 м ³
Доза заправки R404, кг	2.9
Установка	Напольная
Габарит	3
Управление	Выносной пульт
Номинальное энергопотребление, кВт	1.6
Макс.ток, А	6
Напряжение в сети, в/ф/Гц	380/3/50

* Объем охлаждаемой площади зависит от ключевых факторов, а именно: Температура окружающей среды и толщина стенок камеры.

Логистическая информация

Габаритные размеры, мм	902x546x716
Размеры в упаковке, мм	1170x1070x1080
Вес нетто, кг	112
Вес брутто, кг	179

Электрокабель

Внешний силовой электрокабель	ПВС 5x1,5
-------------------------------	--------------

Конденсатор

Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	350
Шаг ребер, мм	2.8
Производительность, м ³ /час	3250

Компрессор

Производитель	L'UNITE HERMETIQUE (Франция)
Модель	TFH2480Z
Тип	Герметичный

Воздухоохладитель

Производительность, м ³ /час	3250
Шаг ребер, мм	4.2
Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	350
Тип оттайки	ТЭН
Дальность струи воздуха, м	7

Трубопроводы

Нагнетание	3/8"
Всасывание	5/8"

Таблица подбора

T _c (C°)	T _a (C°)	BGSF 320 S			
		P (Вт)	V120 (м ³)	V100 (м ³)	V80 (м ³)
-15°	30°	2858	35	31	27
	35°	2632	31	28	24
	40°	2409	26	23	20
-20°	30°	2392	26	23	20
	35°	2192	22	20	17
	40°	1995	19	17	15

Холодильная сплит-система BGSF 330 S, Габарит - 3



Характеристики

Температурный режим, °С	-15...-20
Температура окружающей среды, °С	30°С-40°С
Хладагент	R404A
Объем охлаждаемой площади*	22-45 м ³
Доза заправки R404, кг	2.4
Установка	Напольная
Габарит	3
Управление	Выносной пульт
Номинальное энергопотребление, кВт	1.8
Макс.ток, А	6.4
Напряжение в сети, в/ф/Гц	380/3/50

* Объем охлаждаемой площади зависит от ключевых факторов, а именно: Температура окружающей среды и толщина стенок камеры.

Логистическая информация

Габаритные размеры, мм	902x546x716
Размеры в упаковке, мм	1170x1070x1080
Вес нетто, кг	112
Вес брутто, кг	179

Электрокабель

Внешний силовой электрокабель	ПВС 5x1,5
-------------------------------	--------------

Конденсатор

Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	350
Шаг ребер, мм	2.8
Производительность, м ³ /час	3250

Компрессор

Производитель	L'UNITE HERMETIQUE (Франция)
Модель	TFH2511Z
Тип	Герметичный

Воздухоохладитель

Производительность, м ³ /час	3250
Шаг ребер, мм	4.2
Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	350
Тип оттайки	ТЭН
Дальность струи воздуха, м	7

Трубопроводы

Нагнетание	3/8"
Всасывание	5/8"

Таблица подбора

Тс (С°)	Та (С°)	BGSF 330 S			
		Р (Вт)	V120 (м ³)	V100 (м ³)	V80 (м ³)
-15°	30°	3362	45	40	35
	35°	3155	41	36	32
	40°	2945	37	33	29
-20°	30°	2820	34	30	27
	35°	2650	31	28	24
	40°	2469	28	25	22

Холодильная сплит-система BGSF 340 S, Габарит - 3



Характеристики

Температурный режим, °С	-15...-20
Температура окружающей среды, °С	30°С-40°С
Хладагент	R404A
Объем охлаждаемой площади*	27-56 м ³
Доза заправки R404, кг	1.7
Установка	Напольная
Габарит	3
Управление	Выносной пульт
Номинальное энергопотребление, кВт	2.08
Макс.ток, А	10.1
Напряжение в сети, в/ф/Гц	380/3/50

* Объем охлаждаемой площади зависит от ключевых факторов, а именно: Температура окружающей среды и толщина стенок камеры.

Логистическая информация

Габаритные размеры, мм	902x546x716
Размеры в упаковке, мм	1170x1070x1080
Вес нетто, кг	115
Вес брутто, кг	182

Электрокабель

Внешний силовой электрокабель	ПВС 5x1,5
-------------------------------	--------------

Конденсатор

Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	350
Шаг ребер, мм	2.8
Производительность, м ³ /час	3250

Компрессор

Производитель	L'UNITE HERMETIQUE (Франция)
Модель	TFH2516Z
Тип	Герметичный

Воздухоохладитель

Производительность, м ³ /час	3250
Шаг ребер, мм	4.2
Количество вентиляторов, шт.	1
Диаметр вентилятора, мм	350
Тип оттайки	ТЭН
Дальность струи воздуха, м	7

Трубопроводы

Нагнетание	3/8"
Всасывание	7/8"

Таблица подбора

T _c (C°)	T _a (C°)	BGSF 340 S			
		P (Вт)	V120 (м ³)	V100 (м ³)	V80 (м ³)
-15°	30°	3751	56	50	44
	35°	3451	49	44	39
	40°	3128	43	38	34
-20°	30°	3246	45	40	36
	35°	2985	40	36	32
	40°	2703	34	30	27

Холодильная сплит-система BGSF 415 S, Габарит - 4



Характеристики

Температурный режим, °С	-15...-20
Температура окружающей среды, °С	30°С-40°С
Хладагент	R404A
Объем охлаждаемой площади*	34-77 м ³
Доза заправки R404, кг	2.4
Установка	Напольная
Габарит	4
Управление	Выносной пульт
Номинальное энергопотребление, кВт	2.53
Макс.ток, А	12.9
Напряжение в сети, в/ф/Гц	380/3/50

* Объем охлаждаемой площади зависит от ключевых факторов, а именно: Температура окружающей среды и толщина стенок камеры.

Логистическая информация

Габаритные размеры, мм	972x596x768
Размеры в упаковке, мм	1240x1120x1130
Вес нетто, кг	120
Вес брутто, кг	200

Электрокабель

Внешний силовой электрокабель	ПВС 5x1,5
-------------------------------	--------------

Конденсатор

Количество вентиляторов, шт.	2
Диаметр вентилятора, мм	350
Шаг ребер, мм	2.8
Производительность, м ³ /час	6500

Компрессор

Производитель	L'UNITE HERMETIQUE (Франция)
Модель	TFH2516Z
Тип	Герметичный

Воздухоохладитель

Производительность, м ³ /час	3480
Шаг ребер, мм	4.2
Количество вентиляторов, шт.	2
Диаметр вентилятора, мм	300
Тип оттайки	ТЭН
Дальность струи воздуха, м	7

Трубопроводы

Нагнетание	3/8"
Всасывание	7/8"

Таблица подбора

Tc (C°)	Ta (C°)	BGSF 415 S			
		P (Вт)	V120 (м³)	V100 (м³)	V80 (м³)
-15°	30°	4804	77	69	60
	35°	4442	69	61	54
	40°	4065	60	53	47
-20°	30°	3923	57	51	44
	35°	3584	50	44	39
	40°	3230	43	38	34

Холодильная сплит-система BGSF 425 S, Габарит - 4



Характеристики

Температурный режим, °С	-15...-20
Температура окружающей среды, °С	30°С-40°С
Хладагент	R404A
Объем охлаждаемой площади*	41-91 м ³
Доза заправки R404, кг	2.5
Установка	Напольная
Габарит	4
Управление	Выносной пульт
Номинальное энергопотребление, кВт	3.5
Макс.ток, А	14.2
Напряжение в сети, в/ф/Гц	380/3/50

* Объем охлаждаемой площади зависит от ключевых факторов, а именно: Температура окружающей среды и толщина стенок камеры.

Логистическая информация

Габаритные размеры, мм	972x596x768
Размеры в упаковке, мм	1240x1120x1130
Вес нетто, кг	120
Вес брутто, кг	205

Электрокабель

Внешний силовой электрокабель	ПВС 5x1,5
-------------------------------	--------------

Конденсатор

Количество вентиляторов, шт.	2
Диаметр вентилятора, мм	350
Шаг ребер, мм	2.8
Производительность, м ³ /час	6500

Компрессор

Производитель	L'UNITE HERMETIQUE (Франция)
Модель	TFH2522Z
Тип	Герметичный

Воздухоохладитель

Производительность, м ³ /час	3480
Шаг ребер, мм	4.2
Количество вентиляторов, шт.	2
Диаметр вентилятора, мм	300
Тип оттайки	ТЭН
Дальность струи воздуха, м	7

Трубопроводы

Нагнетание	3/8"
Всасывание	7/8"

Таблица подбора

Tc (C°)	Ta (C°)	BGSF 425 S			
		P (Вт)	V120 (м³)	V100 (м³)	V80 (м³)
-15°	30°	5414	91	81	71
	35°	4996	81	72	63
	40°	4588	72	64	56
-20°	30°	4515	70	62	55
	35°	4113	61	54	48
	40°	3724	53	47	41

Холодильная сплит-система BGSF 435 S, Габарит - 4



Характеристики

Температурный режим, °C	-15...-20
Температура окружающей среды, °C	30°C-40°C
Хладагент	R404A
Объем охлаждаемой площади*	50-100 м ³
Доза заправки R404, кг	2.3
Установка	Напольная
Габарит	4
Управление	Выносной пульт
Номинальное энергопотребление, кВт	3.63
Макс.ток, А	15
Напряжение в сети, в/ф/Гц	380/3/50

* Объем охлаждаемой площади зависит от ключевых факторов, а именно: Температура окружающей среды и толщина стенок камеры.

Логистическая информация

Габаритные размеры, мм	972x596x768
Размеры в упаковке, мм	1240x1120x1130
Вес нетто, кг	120
Вес брутто, кг	205

Электрокабель

Внешний силовой электрокабель	ПВС 5x1,5
-------------------------------	--------------

Конденсатор

Количество вентиляторов, шт.	2
Диаметр вентилятора, мм	350
Шаг ребер, мм	2.8
Производительность, м ³ /час	6500

Компрессор

Производитель	L'UNITE HERMETIQUE (Франция)
Модель	TFH2525Z
Тип	Герметичный

Воздухоохладитель

Производительность, м ³ /час	3480
Шаг ребер, мм	4.2
Количество вентиляторов, шт.	2
Диаметр вентилятора, мм	300
Тип оттайки	ТЭН
Дальность струи воздуха, м	7

Трубопроводы

Нагнетание	3/8"
Всасывание	7/8"

Таблица подбора

T _c (C°)	T _a (C°)	BGSF 435 S			
		P (Вт)	V120 (м ³)	V100 (м ³)	V80 (м ³)
-15°	30°	5754	100	90	80
	35°	5336	91	81	72
	40°	4929	81	73	65
-20°	30°	4859	79	71	64
	35°	4453	70	63	57
	40°	4064	62	56	50

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: spe@nt-rt.ru || сайт: <https://cebep.nt-rt.ru/>