

# оноблоки настенно о типа, сери GM (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  
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](mailto:spe@nt-rt.ru) || сайт: <https://cebep.nt-rt.ru/>

# Холодильные моноблоки

Производственная компания ООО ПК «Продмаш» работает на рынке холодильного оборудования уже свыше 20 лет. Для наших клиентов на территории РФ и СНГ мы предлагаем современное высокотехнологичное оборудование европейских производителей. Особое место в нашем модельном ряду занимают холодильные моноблоки ТМ «Север», предназначенные для охлаждения продукции и хранения ее в условиях поддержания заданной температуры.

## Преимущества холодильного моноблока

Настенный холодильный моноблок ТМ «Север» - это агрегат, предназначенный для теплоизолированных холодильных камер малого и среднего размера. Мы предлагаем на выбор среднетемпературную и низкотемпературную модификацию. Моноблок представляет собой компактный холодильный прибор, отличающийся:

- ✓ оптимальной конструкцией;
- ✓ простотой монтажа и полной готовностью к подключению электропитания;
- ✓ легкими доступом к внутренним элементам;
- ✓ удобством и максимальной безопасностью в эксплуатации.

Холодильные моноблоки данного типа не сложно обслуживать. Техническое обслуживание проводится быстро и совершенно безопасно для мастера.

## Особенности конструкции моноблока ТМ «Север»

Корпус холодильного моноблока ТМ «Север» изготовлен из оцинкованного стального листа. Лист имеет дополнительное полимерное покрытие. Подключение агрегата к электросети производится с помощью кабеля (3м). Надежность и безопасность работы теплообменника агрегата обеспечивают медная труба и алюминиевые ребра.

Воздушное охлаждение отвечает за отсутствие перегрева в работе испарителя и конденсатора. В конструкции холодильных моноблоков ТМ «Север» предусмотрена электрическая оттайка, которая увеличивает ресурс компрессора за счет экономного процесса эксплуатации.

В конструкции настенных моноблоков ТМ «Север» предусмотрено наличие:

- ✓ многофункционального электронного управления (типовое, полностью интегрированное);
- ✓ капиллярной системы, расширяющей хладагент;
- ✓ встроенных тепловых автовыключателей с автоматической системой включения для контроля и нормирования потребления электроэнергии компрессором и вентиляторами;
- ✓ монитора контроля перепада напряжения и перекоса фаз для защиты от повреждения электрических элементов (устанавливается на моделях 3-го габарита);
- ✓ датчиком и блокиратором высокого и низкого давления с автоматическим

включением.

Работа системы компрессоров герметичного типа основана на использовании хладагента R404. Агрегаты поставляются заказчику в заправленном фреоном и маслом состоянии. Важно! Хладагент запрещено выпускать в атмосферу. Для его сбора предназначен специальный ресивер. Сбор хладагента проводят только холодильные специалисты, которых можно вызвать из нашей компании.

У нас разработана гибкая ценовая политика, которая позволит вам приобрести любой необходимый агрегат по доступной цене. Индивидуальный подход к каждому клиенту - залог длительных партнерских взаимоотношений. Получить консультацию и заказать оборудование можно по телефону или в режиме реального времени прямо на сайте.

**ВСЕ АГРЕГАТЫ ПОСТАВЛЯЮТСЯ ЗАПРАВЛЕННЫЕ ФРЕОНОМ И МАСЛОМ.**

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

# Моноблок настенного типа MGM 103 S, Габарит - 1



## Характеристики

Температурный режим, °C  
-5...+10

Температура окружающей среды, °C  
30°C-40°C

Доза заправки R404, кг  
0.8

Установка  
Настенная

Габарит  
1

Объем охлаждаемой площади\*  
2.9-8.8 м<sup>3</sup>

Хладагент  
R404A

Напряжение в сети, в/ф/Гц  
220/1/50

Номинальное энергопотребление, кВт  
0.7

**Макс.ток, А**

6.48

**Управление**

Электронная панель

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

## Логистическая информация

**Габаритные размеры, мм**

480x887x795

**Размеры в упаковке, мм**

1050x650x1080

**Вес нетто, кг**

56

**Вес брутто, кг**

103

## Электрокабель

**Внешний силовой электрокабель**

ПВС 3x1,5

## Компрессор

**Производитель**

L'UNITE HERMETIQUE (Франция)

**Модель**

AE4450Z

**Тип**

Герметичный

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**

1

**Диаметр вентилятора, мм**

250

**Шаг ребер, мм**

2.8

**Производительность, м<sup>3</sup>/час**

1010

## Воздухоохладитель

Количество вентиляторов, шт.

1

Диаметр вентилятора, мм

250

Шаг ребер, мм

4.2

Производительность, м3/час

1010

Тип оттайки

ТЭН

Дальность струи воздуха, м

4

## Чертежи

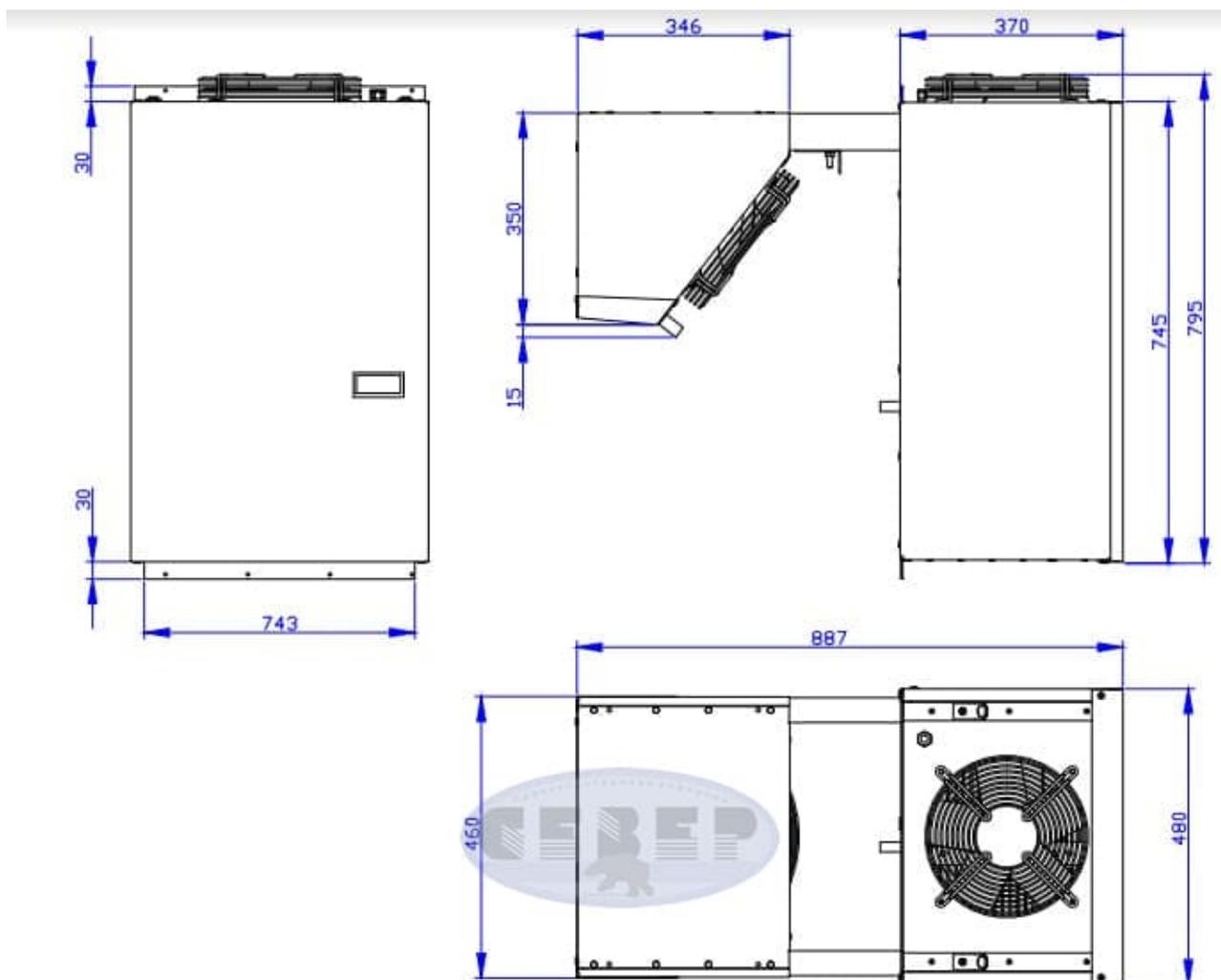


Таблица подбора

Tc (C°)	Ta (C°)	MGM 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

# Моноблок настенного типа MGM 105 S, Габарит - 1



---

## Характеристики

---

Температурный режим, °C  
-5...+10

Температура окружающей среды, °C  
30°C-40°C

Доза заправки R404, кг  
1.1

Установка  
Настенная

Габарит  
1

Объем охлаждаемой площади\*  
4.1-12 м<sup>3</sup>

Хладагент  
R404A

Напряжение в сети, в/ф/Гц  
220/1/50

Номинальное энергопотребление, кВт  
0.75

**Макс.ток, А**

7.28

**Управление**

Электронная панель

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

## Логистическая информация

**Габаритные размеры, мм**

480x887x795

**Размеры в упаковке, мм**

1050x650x1080

**Вес нетто, кг**

56

**Вес брутто, кг**

103

## Электрокабель

**Внешний силовой электрокабель**

ПВС 3x1,5

## Компрессор

**Производитель**

L'UNITE HERMETIQUE (Франция)

**Модель**

AE4460Z

**Тип**

Герметичный

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**

1

**Диаметр вентилятора, мм**

250

**Шаг ребер, мм**

2.8

**Производительность, м<sup>3</sup>/час**

1010

## Воздухоохладитель

Количество вентиляторов, шт.

1

Диаметр вентилятора, мм

250

Шаг ребер, мм

4.2

Производительность, м3/час

1010

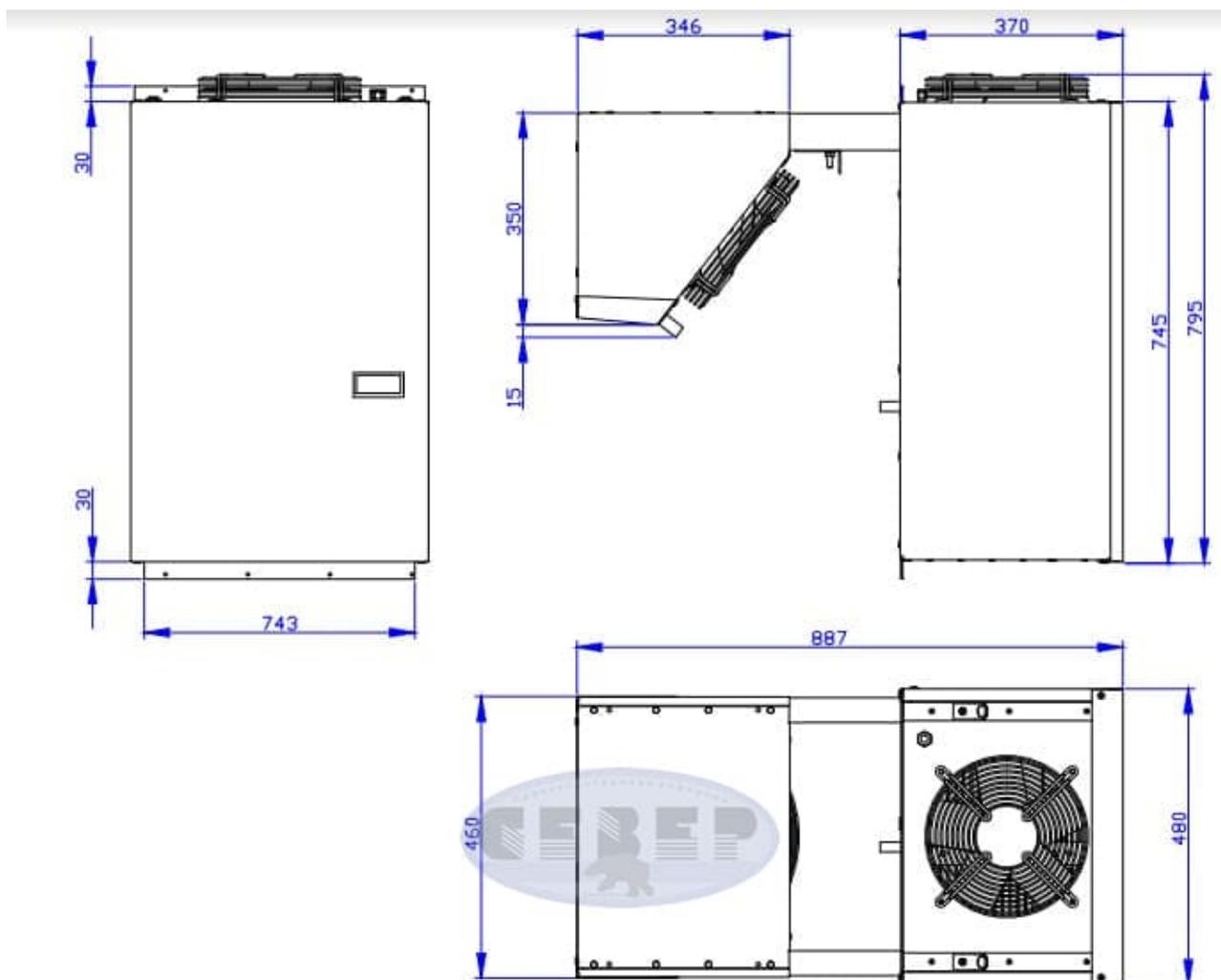
Тип оттайки

ТЭН

Дальность струи воздуха, м

4

## Чертежи



## Таблица подбора

T <sub>c</sub> (C°)	T <sub>a</sub> (C°)	MGM 105 S			
		P (Вт)	V100 (м <sup>3</sup> )	V80 (м <sup>3</sup> )	V60 (м <sup>3</sup> )
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

# Моноблок настенного типа MGM 107 S, Габарит -1



---

## Характеристики

---

Температурный режим, °С  
-5...+10

Температура окружающей среды, °С  
30°C-40°C

Доза заправки R404, кг  
0.8

Установка  
Настенная

Габарит  
1

Объем охлаждаемой площади\*  
6.1-15 м<sup>3</sup>

Хладагент  
R404A

Напряжение в сети, в/ф/Гц  
220/1/50

Номинальное энергопотребление, кВт  
1.05

**Макс.ток, А**

7.88

**Управление**

Электронная панель

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

## Логистическая информация

**Габаритные размеры, мм**

480x887x795

**Размеры в упаковке, мм**

1050x650x1080

**Вес нетто, кг**

64

**Вес брутто, кг**

111

## Электрокабель

**Внешний силовой электрокабель**

ПВС 3x1,5

## Компрессор

**Производитель**

L'UNITE HERMETIQUE (Франция)

**Модель**

CAJ9480Z

**Тип**

Герметичный

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**

1

**Диаметр вентилятора, мм**

250

**Шаг ребер, мм**

2.8

**Производительность, м<sup>3</sup>/час**

1010

## Воздухоохладитель

Количество вентиляторов, шт.

1

Диаметр вентилятора, мм

250

Шаг ребер, мм

4.2

Производительность, м3/час

1010

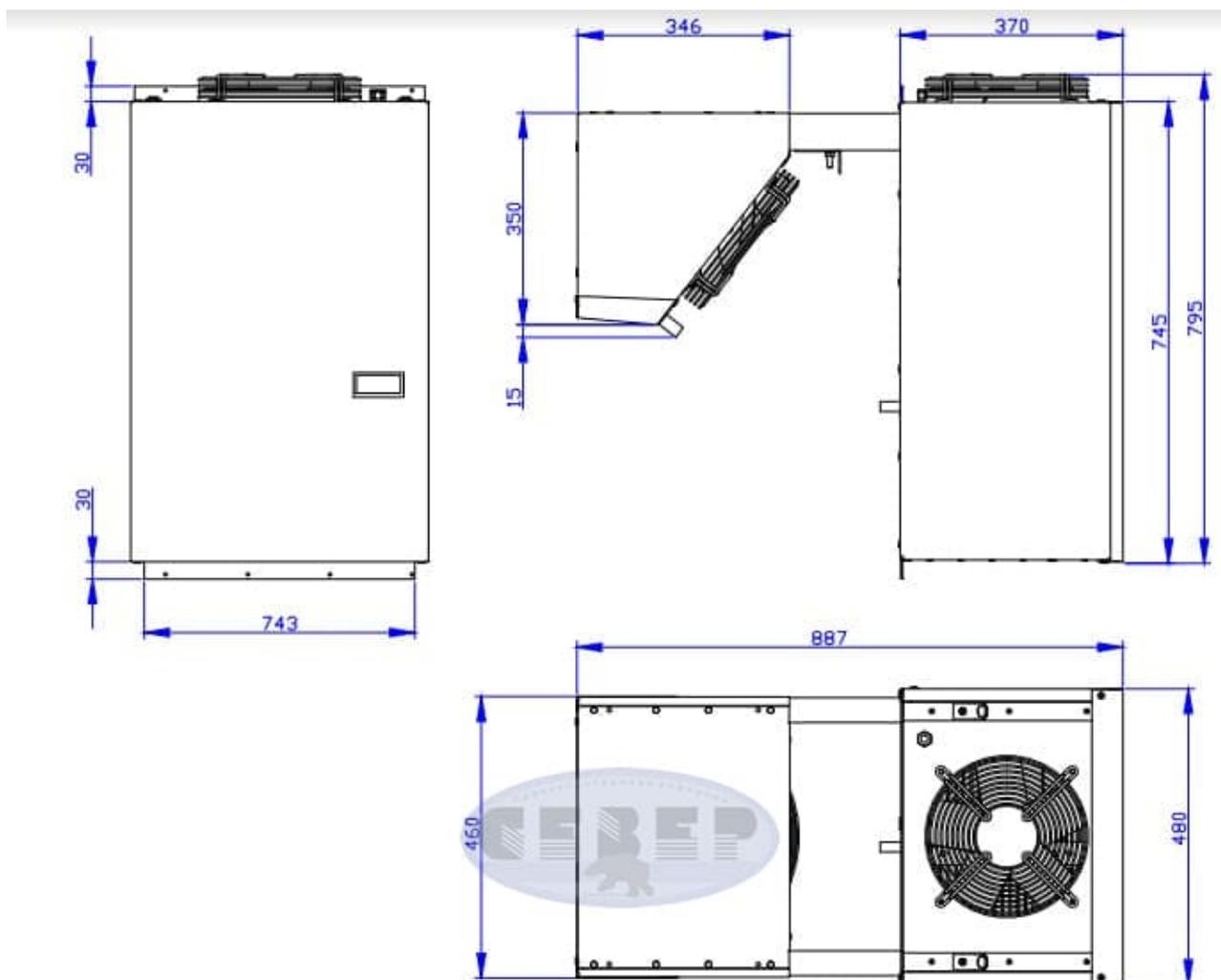
Тип оттайки

ТЭН

Дальность струи воздуха, м

4

## Чертежи



## Таблица подбора

T <sub>c</sub> (C°)	T <sub>a</sub> (C°)	MGM 107 S			
		P (Вт)	V100 (м <sup>3</sup> )	V80 (м <sup>3</sup> )	V60 (м <sup>3</sup> )
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

# Моноблок настенного типа MGM 110 S, Габарит - 1



---

## Характеристики

---

**Температурный режим, °C**  
-5...+10

**Температура окружающей среды, °C**  
30°C-40°C

**Доза заправки R404, кг**  
0.7

**Установка**  
Настенная

**Габарит**  
1

**Объем охлаждаемой площади\***  
7.6-17 м<sup>3</sup>

**Хладагент**  
R404A

**Напряжение в сети, в/ф/Гц**  
220/1/50

**Номинальное энергопотребление, кВт**  
1.2

**Макс.ток, А**  
10.18

**Управление**  
Электронная панель

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

## Логистическая информация

**Габаритные размеры, мм**  
480x887x795

**Размеры в упаковке, мм**  
1050x650x1080

**Вес нетто, кг**  
66

**Вес брутто, кг**  
113

## Электрокабель

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

## Компрессор

**Производитель**  
L'UNITE HERMETIQUE (Франция)

**Модель**  
CAJ9510Z

**Тип**  
Герметичный

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**  
1

**Диаметр вентилятора, мм**  
250

**Шаг ребер, мм**  
2.8

**Производительность, м<sup>3</sup>/час**  
1010

## Воздухоохладитель

Количество вентиляторов, шт.

1

Диаметр вентилятора, мм

250

Шаг ребер, мм

4.2

Производительность, м<sup>3</sup>/час

1010

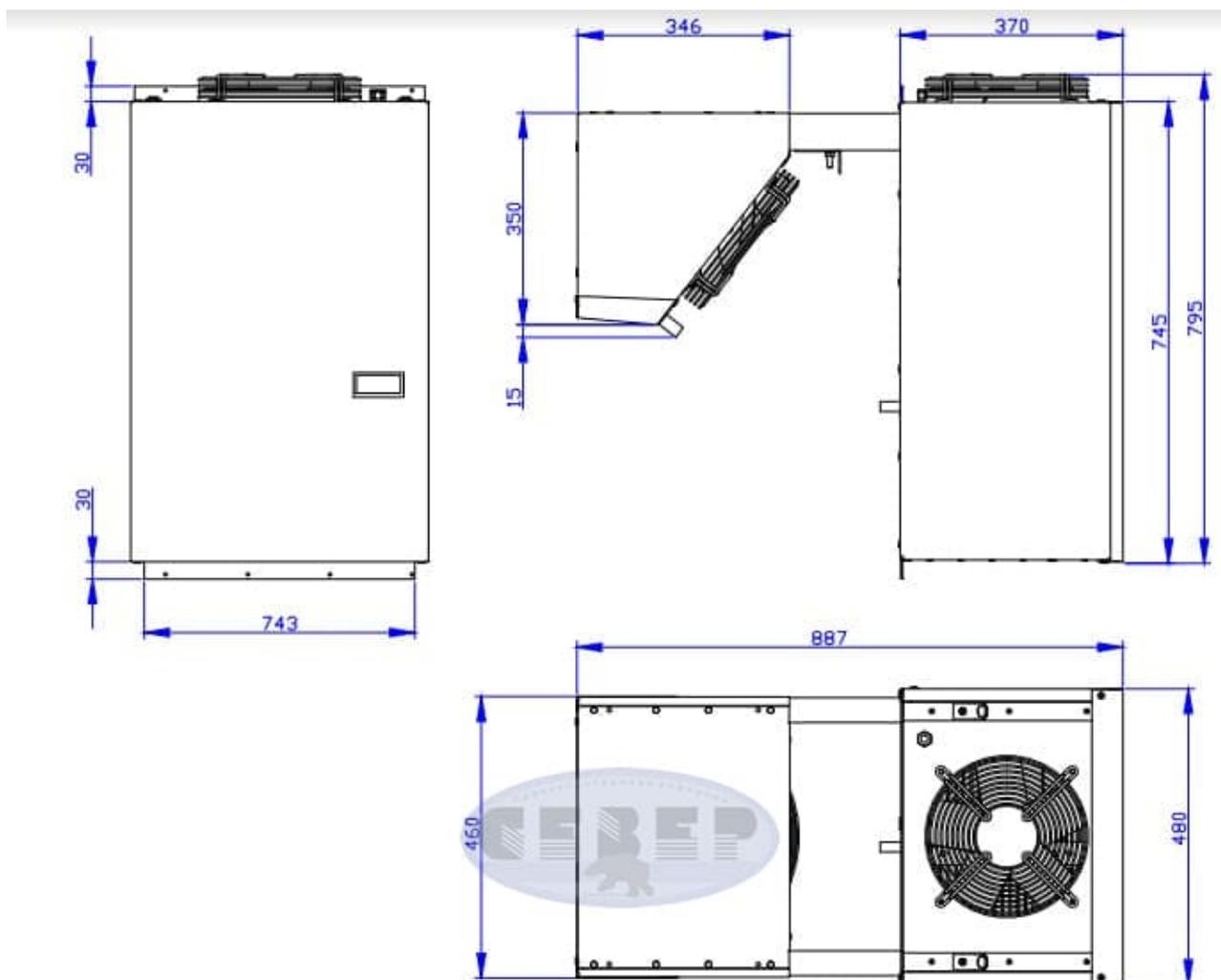
Тип оттайки

ТЭН

Дальность струи воздуха, м

4

### Чертежи



## Таблица подбора

T <sub>c</sub> (C°)	T <sub>a</sub> (C°)	MGM 110 S			
		P (Вт)	V100 (м <sup>3</sup> )	V80 (м <sup>3</sup> )	V60 (м <sup>3</sup> )
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

# Моноблок настенного типа MGM 211 S, Габарит - 2



---

## Характеристики

---

Температурный режим, °C  
-5...+10

Температура окружающей среды, °C  
30°C-40°C

Доза заправки R404, кг  
2

Установка  
Настенная

Габарит  
2

Объем охлаждаемой площади\*  
11-29 м<sup>3</sup>

Хладагент  
R404A

Напряжение в сети, в/ф/Гц  
220/1/50

Номинальное энергопотребление, кВт  
1.3

**Макс.ток, А**  
10.42

**Управление**  
Электронная панель

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

## Логистическая информация

**Габаритные размеры, мм**  
650x1062x805

**Размеры в упаковке, мм**  
1200x800x1080

**Вес нетто, кг**  
90

**Вес брутто, кг**  
147

## Электрокабель

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

## Компрессор

**Производитель**  
L'UNITE HERMETIQUE (Франция)

**Модель**  
CAJ9510Z

**Тип**  
Герметичный

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**  
1

**Диаметр вентилятора, мм**  
300

**Шаг ребер, мм**  
2.8

**Производительность, м<sup>3</sup>/час**  
1740

## Воздухоохладитель

Количество вентиляторов, шт.

1

Диаметр вентилятора, мм

300

Шаг ребер, мм

4.2

Производительность, м3/час

1740

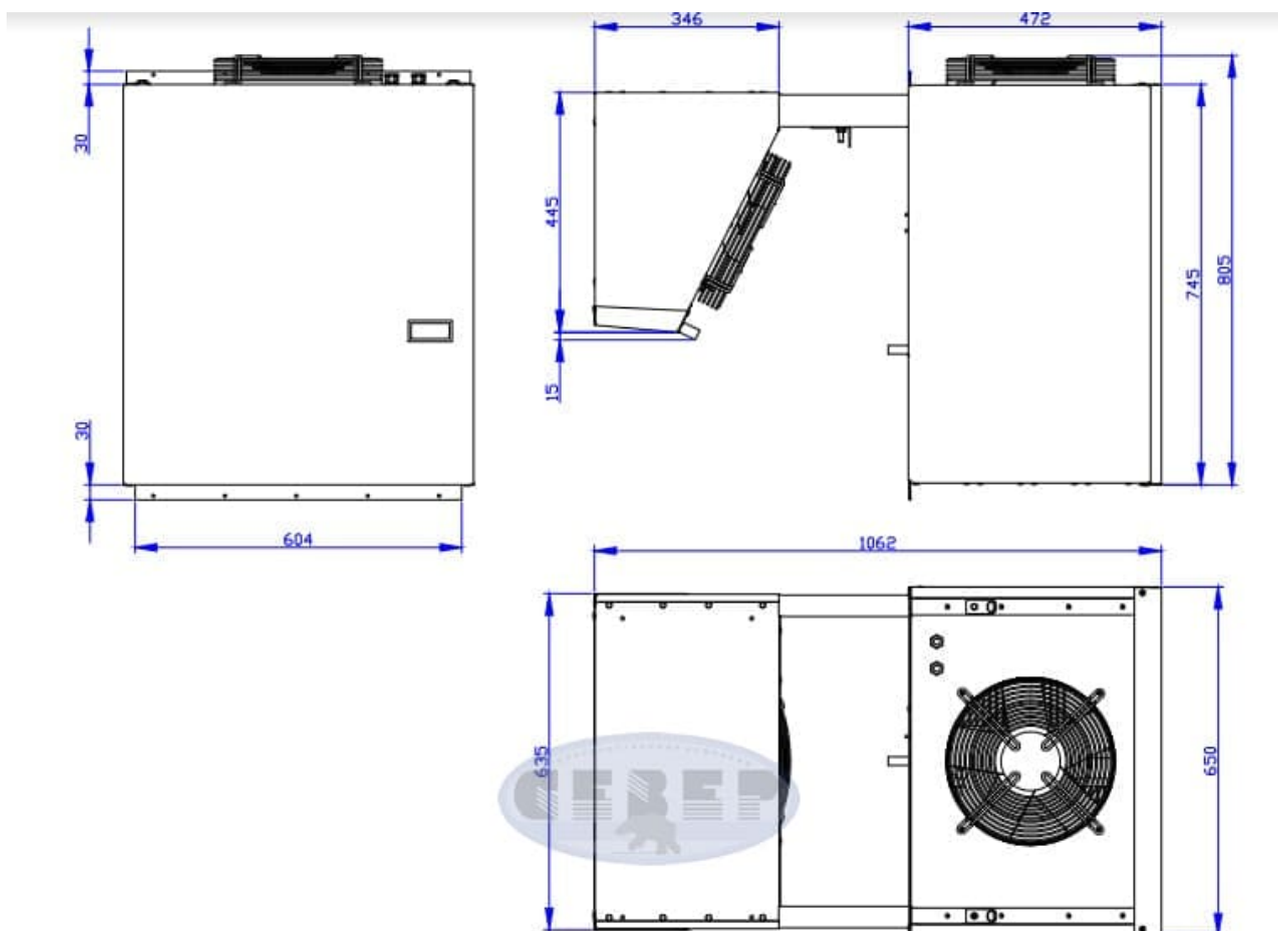
Тип оттайки

ТЭН

Дальность струи воздуха, м

5

### Чертежи



### Таблица подбора

Tc (C°)	Ta (C°)	MGM 211 S			
		P (BT)	V100 (M <sup>3</sup> )	V80 (M <sup>3</sup> )	V60 (M <sup>3</sup> )
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

# Моноблок настенного типа MGM 212 S, Габарит - 2



---

## Характеристики

---

Температурный режим, °C  
-5...+10

Температура окружающей среды, °C  
30°C-40°C

Доза заправки R404, кг  
1.6

Установка  
Настенная

Габарит  
2

Объем охлаждаемой площади\*  
12-34 м<sup>3</sup>

Хладагент  
R404A

Напряжение в сети, в/ф/Гц  
380/3/50

Номинальное энергопотребление, кВт  
1.6

**Макс.ток, А**

5.62

**Управление**

Электронная панель

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

## Логистическая информация

**Габаритные размеры, мм**

650x1062x805

**Размеры в упаковке, мм**

1200x800x1080

**Вес нетто, кг**

91

**Вес брутто, кг**

148

## Электрокабель

**Внешний силовой электрокабель**

ПВС 5x1,5

## Компрессор

**Производитель**

L'UNITE HERMETIQUE (Франция)

**Модель**

TAJ4517Z

**Тип**

Герметичный

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**

1

**Диаметр вентилятора, мм**

300

**Шаг ребер, мм**

2.8

**Производительность, м<sup>3</sup>/час**

1740

## Воздухоохладитель

Количество вентиляторов, шт.

1

Диаметр вентилятора, мм

300

Шаг ребер, мм

4.2

Производительность, м3/час

1740

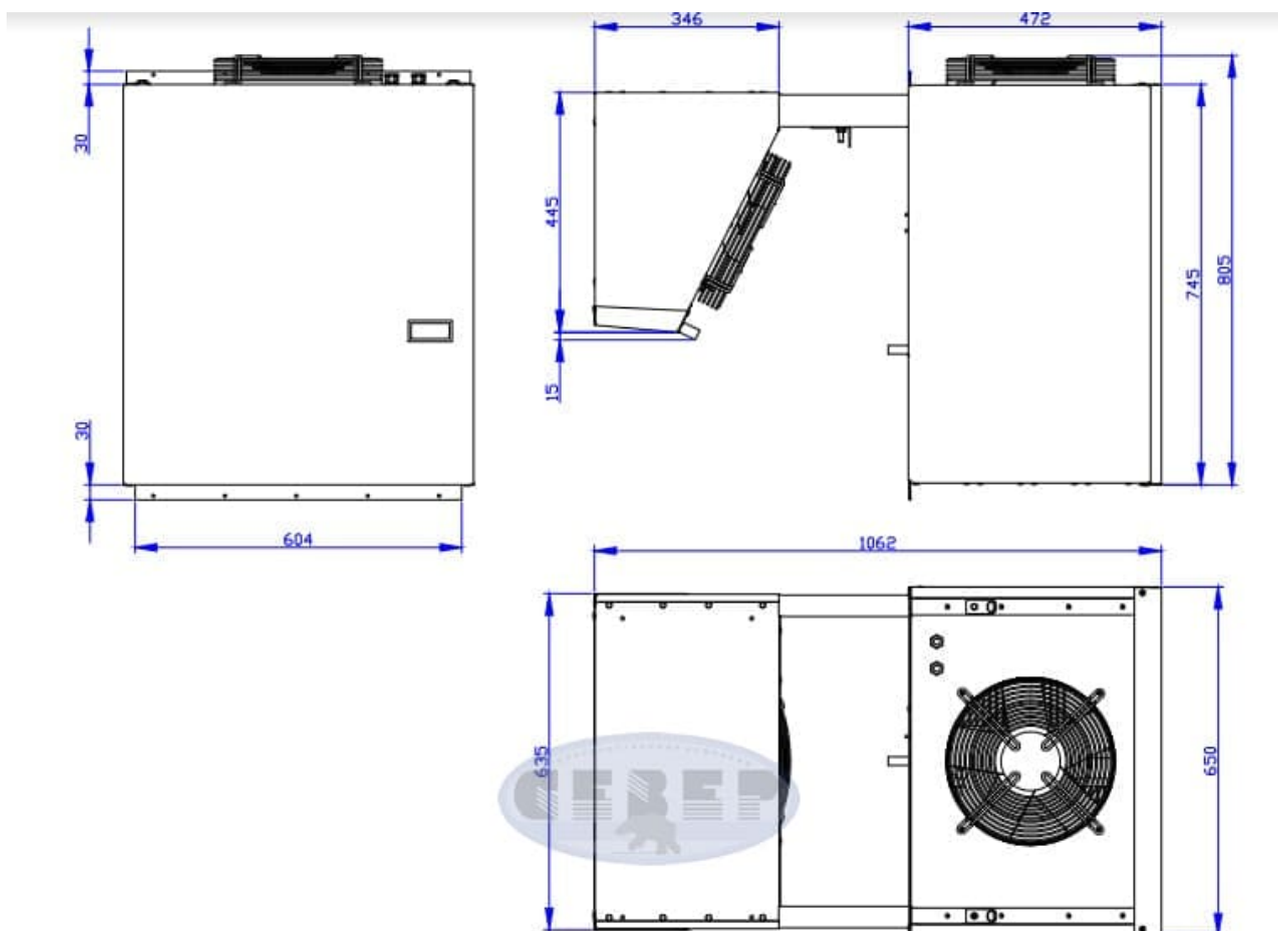
Тип оттайки

ТЭН

Дальность струи воздуха, м

5

### Чертежи



### Таблица подбора

Tc (C°)	Ta (C°)	MGM 212 S			
		P (BT)	V100 (M <sup>3</sup> )	V80 (M <sup>3</sup> )	V60 (M <sup>3</sup> )
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

# Моноблок настенного типа MGM 213 S, Габарит - 2



---

## Характеристики

---

Температурный режим, °C  
-5...+10

Температура окружающей среды, °C  
30°C-40°C

Доза заправки R404, кг  
1.7

Установка  
Настенная

Габарит  
2

Объем охлаждаемой площади\*  
16-38 м<sup>3</sup>

Хладагент  
R404A

Напряжение в сети, в/ф/Гц  
380/3/50

Номинальное энергопотребление, кВт  
1.9

**Макс.ток, А**

6.4

**Управление**

Электронная панель

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

## Логистическая информация

**Габаритные размеры, мм**

650x1062x805

**Размеры в упаковке, мм**

1200x800x1080

**Вес нетто, кг**

91

**Вес брутто, кг**

148

## Электрокабель

**Внешний силовой электрокабель**

ПВС 5x1,5

## Компрессор

**Производитель**

L'UNITE HERMETIQUE (Франция)

**Модель**

TAJ4519Z

**Тип**

Герметичный

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**

1

**Диаметр вентилятора, мм**

300

**Шаг ребер, мм**

2.8

**Производительность, м<sup>3</sup>/час**

1740

## Воздухоохладитель

Количество вентиляторов, шт.

1

Диаметр вентилятора, мм

300

Шаг ребер, мм

4.2

Производительность, м3/час

1740

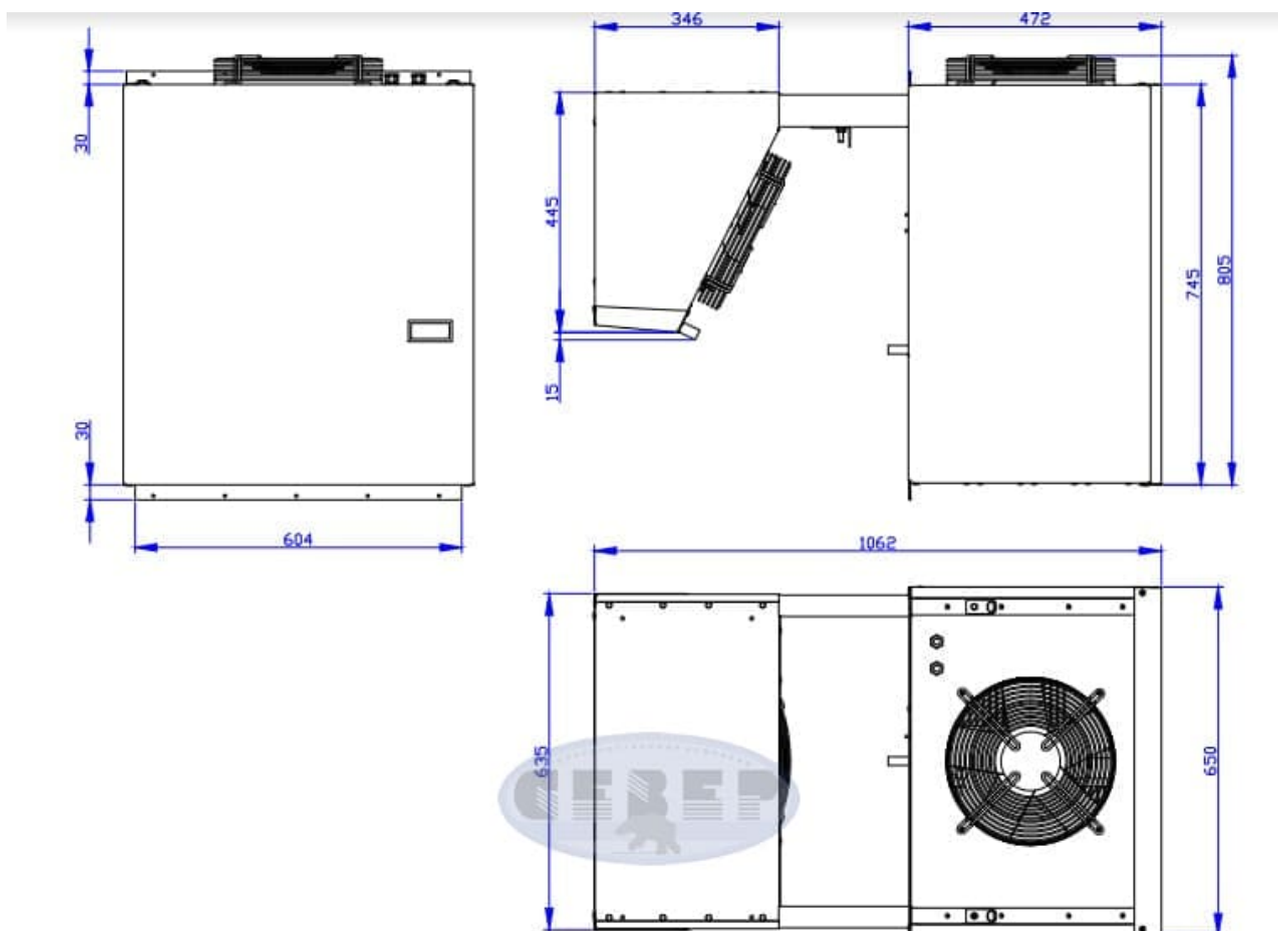
Тип оттайки

ТЭН

Дальность струи воздуха, м

5

## Чертежи



## Таблица подбора

Tc (C°)	Ta (C°)	MGM 213 S			
		P (BT)	V100 (M <sup>3</sup> )	V80 (M <sup>3</sup> )	V60 (M <sup>3</sup> )
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

# Моноблок настенного типа MGM 315 S, Габарит - 3



---

## Характеристики

---

Температурный режим, °C  
-5...+10

Температура окружающей среды, °C  
30°C-40°C

Доза заправки R404, кг  
2

Установка  
Настенная

Габарит  
3

Объем охлаждаемой площади\*  
22-58 м<sup>3</sup>

Хладагент  
R404A

Напряжение в сети, в/ф/Гц  
380/3/50

Номинальное энергопотребление, кВт  
2.05

**Макс.ток, А**

7

**Управление**

Электронная панель

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

## Логистическая информация

**Габаритные размеры, мм**

785x1062x835

**Размеры в упаковке, мм**

1260x960x1080

**Вес нетто, кг**

109

**Вес брутто, кг**

176

## Электрокабель

**Внешний силовой электрокабель**

ПВС 5x1,5

## Компрессор

**Производитель**

L'UNITE HERMETIQUE (Франция)

**Модель**

TAJ4519Z

**Тип**

Герметичный

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**

1

**Диаметр вентилятора, мм**

350

**Шаг ребер, мм**

2.8

**Производительность, м<sup>3</sup>/час**

3250

## Воздухоохладитель

Количество вентиляторов, шт.

1

Диаметр вентилятора, мм

350

Шаг ребер, мм

4.2

Производительность, м3/час

3250

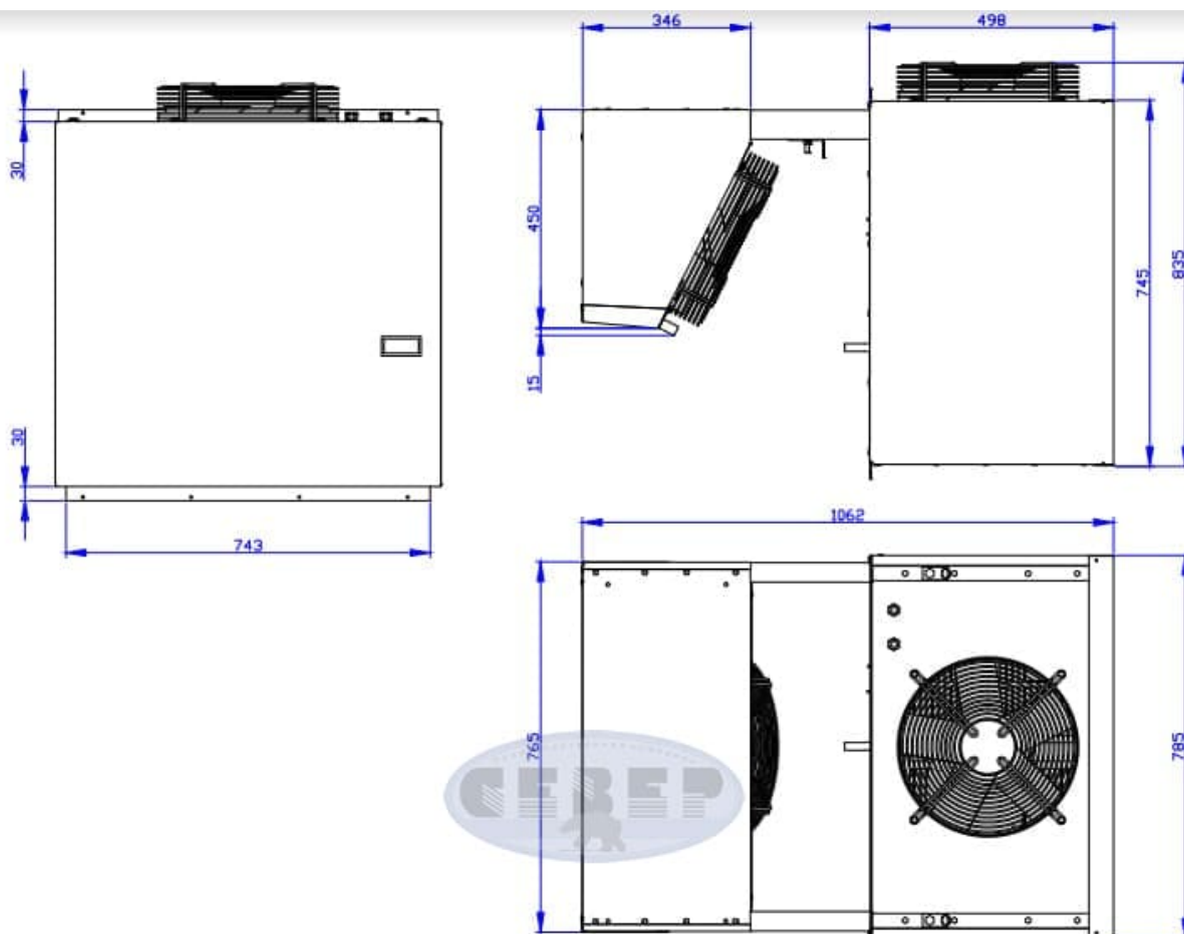
Тип оттайки

ТЭН

Дальность струи воздуха, м

7

### Чертежи



### Таблица подбора

Tc (C°)	Ta (C°)	MGM 315 S			
		P (BT)	V100 (M <sup>3</sup> )	V80 (M <sup>3</sup> )	V60 (M <sup>3</sup> )
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

# Моноблок настенного типа MGM 320 S, Габарит - 3



---

## Характеристики

---

Температурный режим, °C  
-5...+10

Температура окружающей среды, °C  
30°C-40°C

Доза заправки R404, кг  
2.3

Установка  
Настенная

Габарит  
3

Объем охлаждаемой площади\*  
27-66 м<sup>3</sup>

Хладагент  
R404A

Напряжение в сети, в/ф/Гц  
380/3/50

Номинальное энергопотребление, кВт  
2.26

**Макс.ток, А**

8.8

**Управление**

Электронная панель

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

## Логистическая информация

**Габаритные размеры, мм**

785x1062x835

**Размеры в упаковке, мм**

1260x960x1080

**Вес нетто, кг**

116

**Вес брутто, кг**

183

## Электрокабель

**Внешний силовой электрокабель**

ПВС 5x1,5

## Компрессор

**Производитель**

L'UNITE HERMETIQUE (Франция)

**Модель**

TFH4524Z

**Тип**

Герметичный

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**

1

**Диаметр вентилятора, мм**

350

**Шаг ребер, мм**

2.8

**Производительность, м<sup>3</sup>/час**

3250

## Воздухоохладитель

Количество вентиляторов, шт.

1

Диаметр вентилятора, мм

350

Шаг ребер, мм

4.2

Производительность, м<sup>3</sup>/час

3250

Тип оттайки

ТЭН

Дальность струи воздуха, м

7

### Чертежи

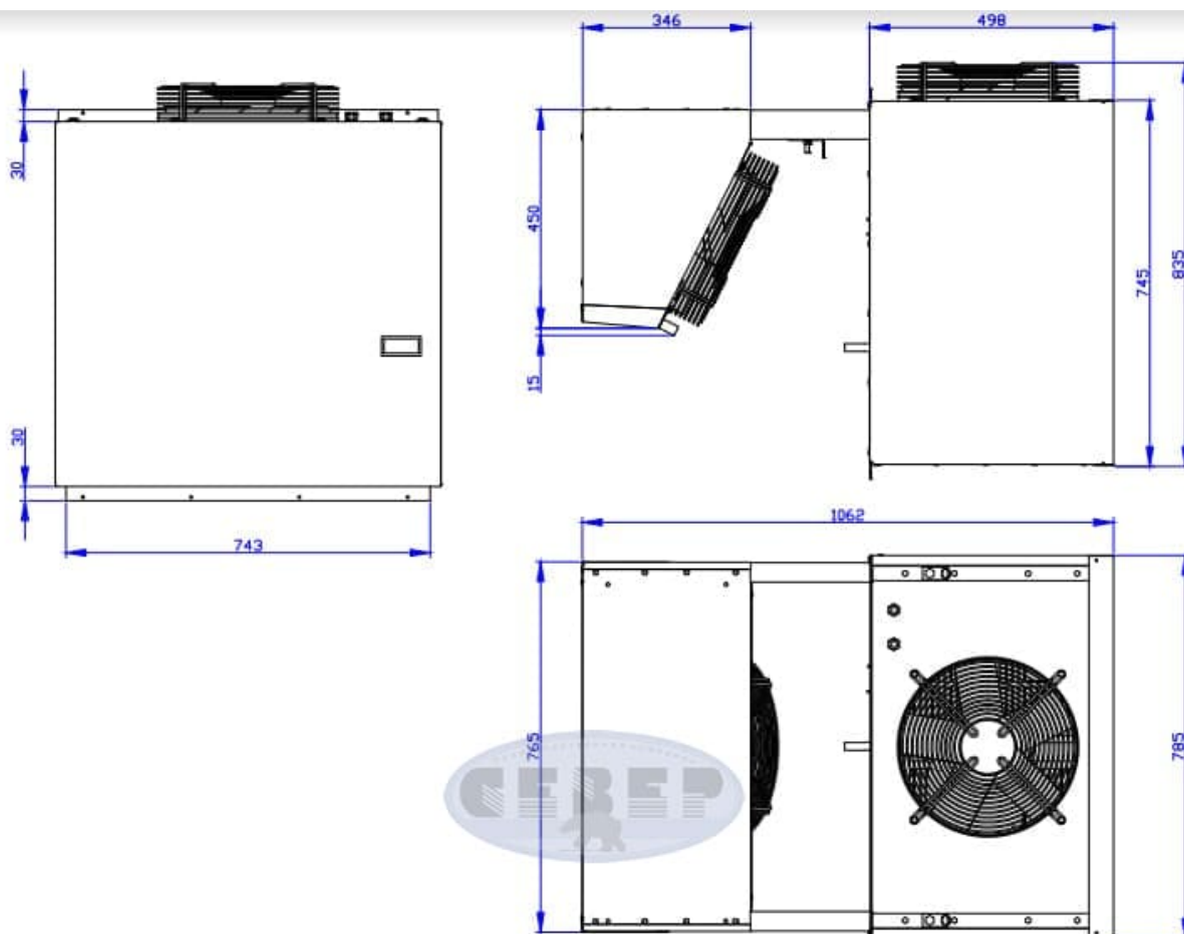


Таблица подбора

Tc (C°)	Ta (C°)	MGM 320 S			
		P (BT)	V100 (M <sup>3</sup> )	V80 (M <sup>3</sup> )	V60 (M <sup>3</sup> )
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

# Моноблок настенного типа MGM 330 S, Габарит - 3



---

## Характеристики

---

**Температурный режим, °C**

-5...+10

**Температура окружающей среды, °C**

30°C-40°C

**Доза заправки R404, кг**

1.8

**Установка**

Настенная

**Габарит**

3

**Объем охлаждаемой площади\***

36-89 м<sup>3</sup>

**Хладагент**

R404A

**Напряжение в сети, в/ф/Гц**

380/3/50

**Номинальное энергопотребление, кВт**

2.32

**Макс.ток, А**  
10.1

**Управление**  
Электронная панель

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

## Логистическая информация

**Габаритные размеры, мм**  
785x1062x835

**Размеры в упаковке, мм**  
1260x960x1080

**Вес нетто, кг**  
117

**Вес брутто, кг**  
184

## Электрокабель

**Внешний силовой электрокабель**  
ПВС 5x1,5

## Компрессор

**Производитель**  
L'UNITE HERMETIQUE (Франция)

**Модель**  
TFH4531Z

**Тип**  
Герметичный

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**  
1

**Диаметр вентилятора, мм**  
350

**Шаг ребер, мм**  
2.8

**Производительность, м<sup>3</sup>/час**  
3250

## Воздухоохладитель

Количество вентиляторов, шт.

1

Диаметр вентилятора, мм

350

Шаг ребер, мм

4.2

Производительность, м<sup>3</sup>/час

3250

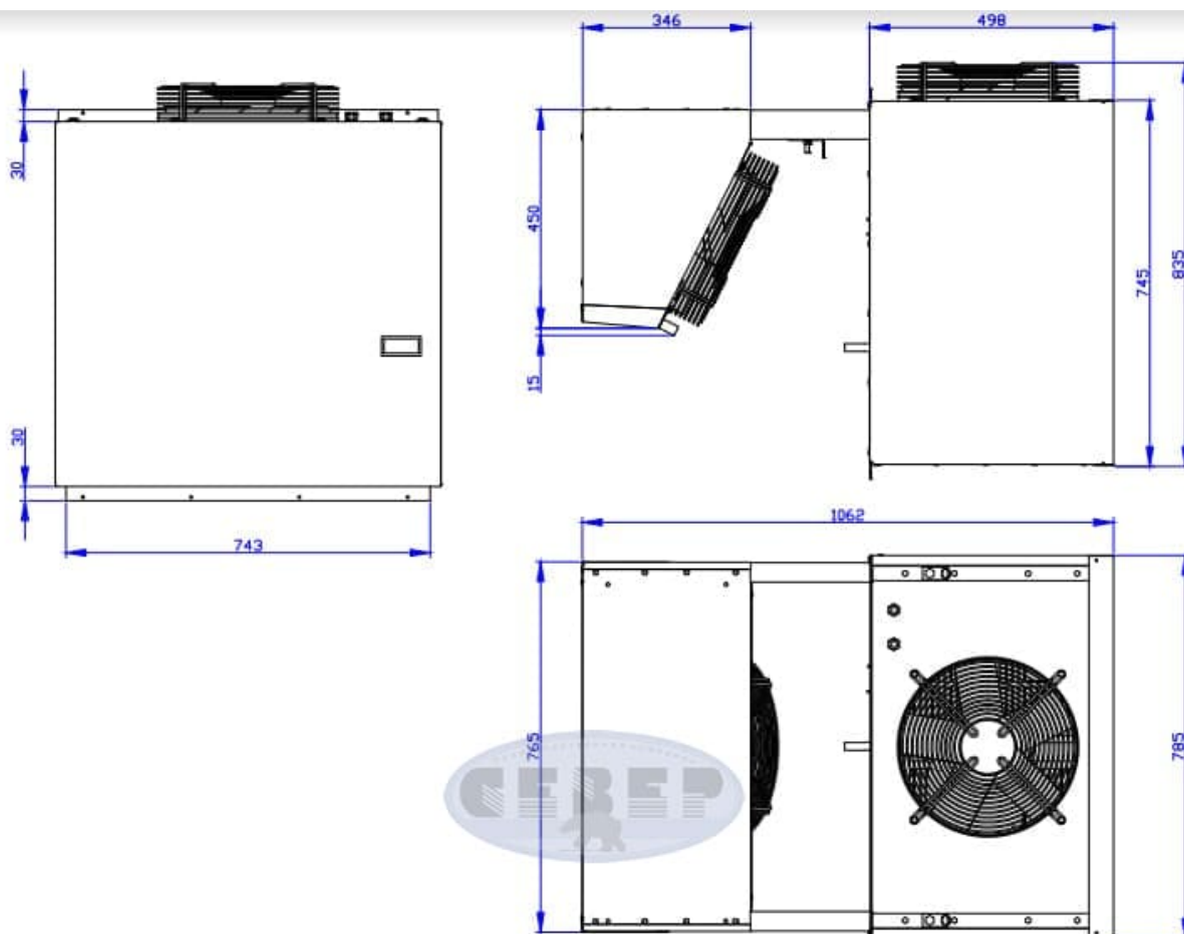
Тип оттайки

ТЭН

Дальность струи воздуха, м

7

### Чертежи



### Таблица подбора

Tc (C°)	Ta (C°)	MGM 330 S			
		P (BT)	V100 (M <sup>3</sup> )	V80 (M <sup>3</sup> )	V60 (M <sup>3</sup> )
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

# Моноблок настенного типа MGM 425 S, Габарит - 4



---

## Характеристики

---

**Температурный режим, °C**  
-5...+10

**Температура окружающей среды, °C**  
30°C-40°C

**Доза заправки R404, кг**  
2.5

**Установка**  
Настенная

**Габарит**  
4

**Объем охлаждаемой площади\***  
48-120 м<sup>3</sup>

**Хладагент**  
R404A

**Напряжение в сети, в/ф/Гц**  
380/3/50

**Номинальное энергопотребление, кВт**  
3.6

**Макс.ток, А**  
12.69

**Управление**  
Электронная панель

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

## Логистическая информация

**Габаритные размеры, мм**  
1261x1201x980

**Размеры в упаковке, мм**  
1350x1350x1230

**Вес нетто, кг**  
152

**Вес брутто, кг**  
209

## Электрокабель

**Внешний силовой электрокабель**  
ПВС 5x1,5

## Компрессор

**Производитель**  
L'UNITE HERMETIQUE (Франция)

**Модель**  
TFH4540Z

**Тип**  
Герметичный

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**  
3

**Диаметр вентилятора, мм**  
300

**Шаг ребер, мм**  
2.8

**Производительность, м<sup>3</sup>/час**  
5220

## Воздухоохладитель

Количество вентиляторов, шт.

2

Диаметр вентилятора, мм

300

Шаг ребер, мм

4.2

Производительность, м3/час

3480

Тип оттайки

ТЭН

Дальность струи воздуха, м

7

## Чертежи

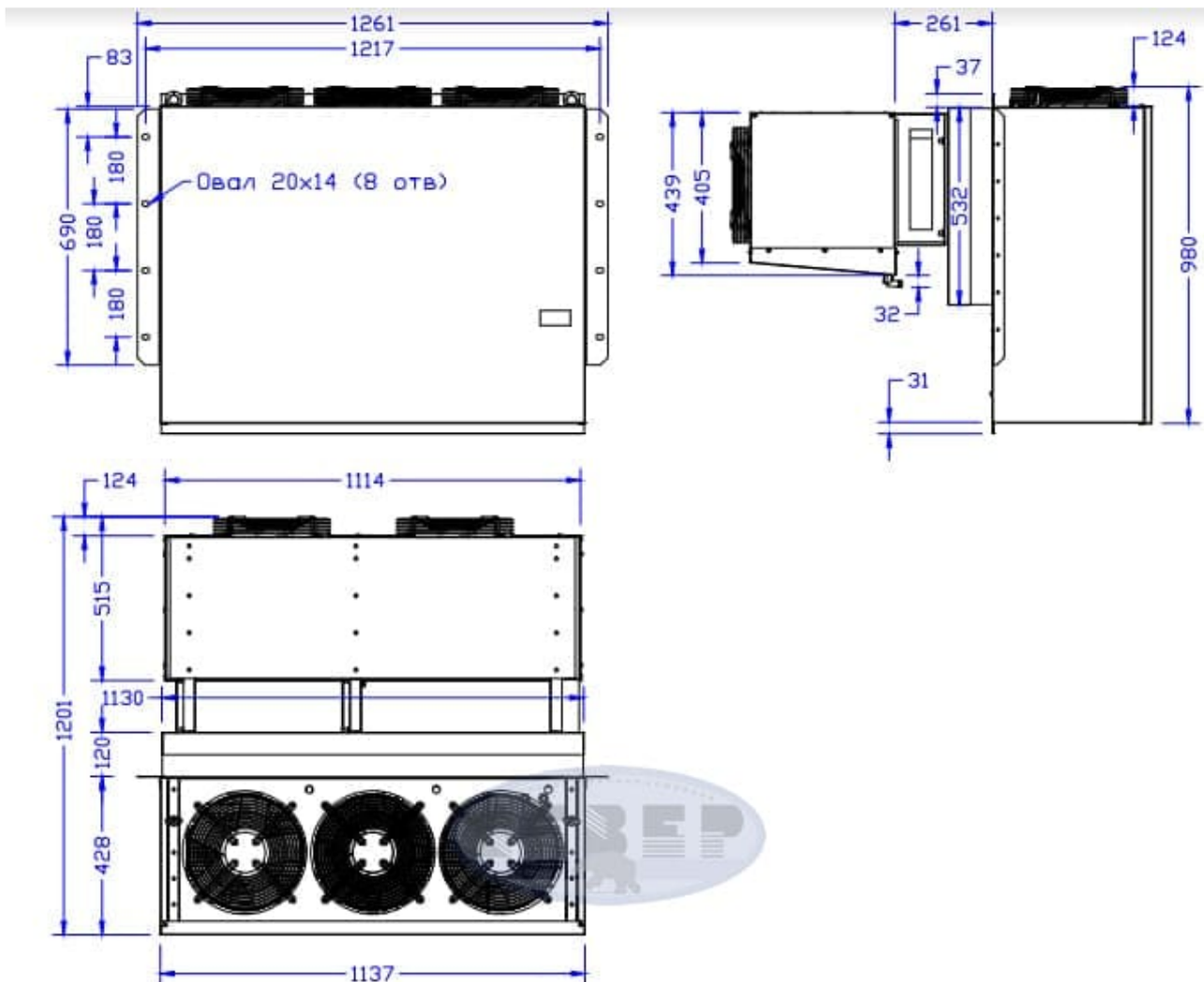


Таблица подбора

Tc (C°)	Ta (C°)	MGM 425 S			
		P (Вт)	V100 (м³)	V80 (м³)	V60 (м³)
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°	5385	71	65	59
	35°	4985	65	59	54
	40°	4584	58	53	48

# Моноблок настенного типа MGM 435 S, Габарит - 4



---

## Характеристики

---

Температурный режим, °C  
-5...+10

Температура окружающей среды, °C  
30°C-40°C

Доза заправки R404, кг  
2.6

Установка  
Настенная

Габарит  
4

Объем охлаждаемой площади\*  
55-145 м<sup>3</sup>

Хладагент  
R404A

Напряжение в сети, в/ф/Гц  
380/3/50

Номинальное энергопотребление, кВт  
3.75

**Макс.ток, А**  
12.95

**Управление**  
Электронная панель

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

## Логистическая информация

**Габаритные размеры, мм**  
1261x1201x980

**Размеры в упаковке, мм**  
1350x1350x1230

**Вес нетто, кг**  
161

**Вес брутто, кг**  
218

## Электрокабель

**Внешний силовой электрокабель**  
ПВС 5x1,5

## Компрессор

**Производитель**  
L'UNITE HERMETIQUE (Франция)

**Модель**  
TAG4546Z

**Тип**  
Герметичный

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**  
3

**Диаметр вентилятора, мм**  
300

**Шаг ребер, мм**  
2.8

**Производительность, м<sup>3</sup>/час**  
5220

## Воздухоохладитель

Количество вентиляторов, шт.

2

Диаметр вентилятора, мм

300

Шаг ребер, мм

4.2

Производительность, м3/час

3480

Тип оттайки

ТЭН

Дальность струи воздуха, м

7

## Чертежи

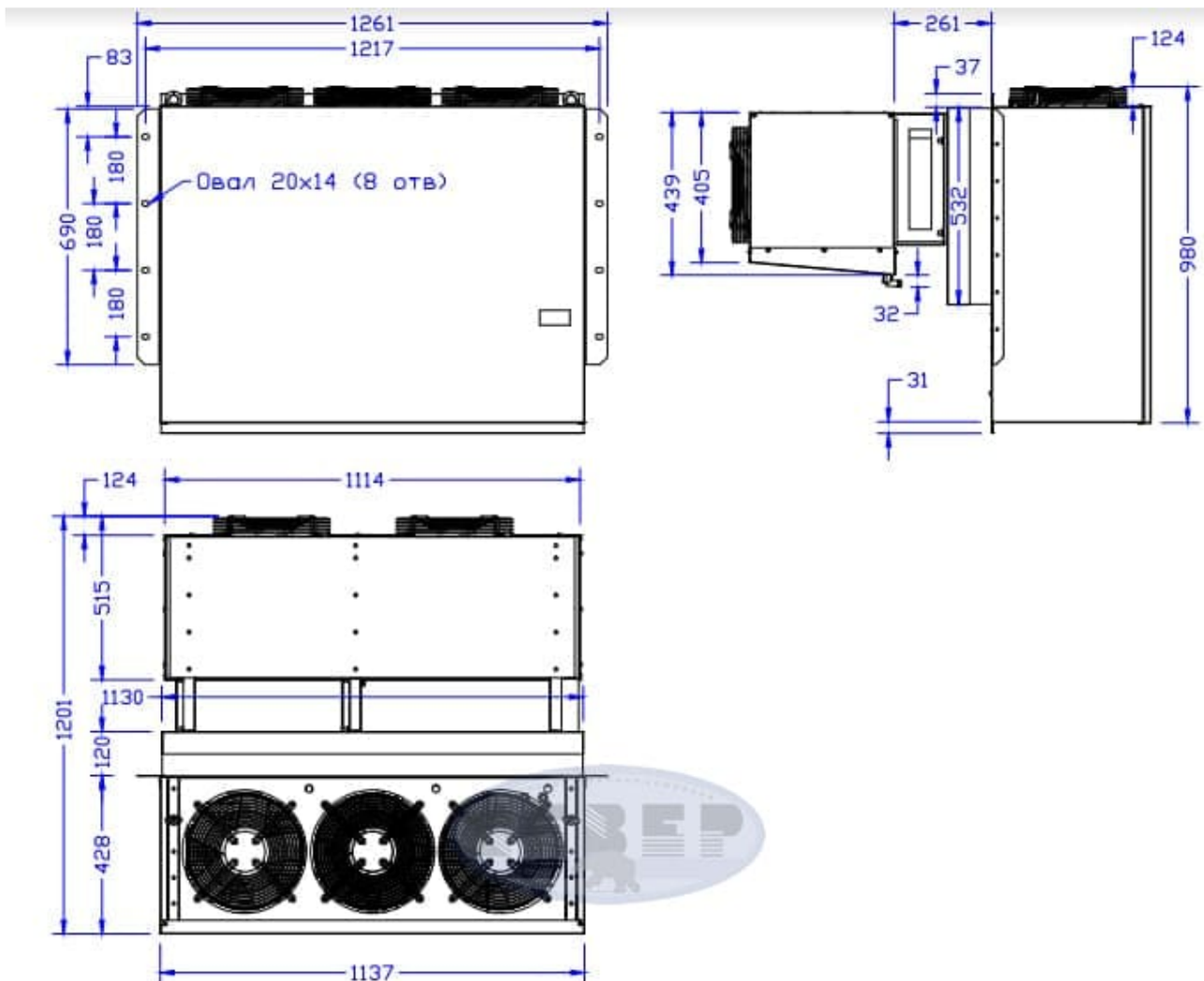


Таблица подбора

T <sub>c</sub> (C°)	T <sub>a</sub> (C°)	MGM 435 S			
		P (Вт)	V100 (м <sup>3</sup> )	V80 (м <sup>3</sup> )	V60 (м <sup>3</sup> )
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°	6150	98	86	75
	40°	5714	91	79	69
-5°	30°	5629	90	77	68
	35°	5229	80	70	61
	40°	4828	70	64	55

# Моноблок настенного типа BGM 112 S, Габарит - 1



---

## Характеристики

---

Температурный режим, °C  
-15...-20

Температура окружающей среды, °C  
30°C-40°C

Доза заправки R404, кг  
0.8

Установка  
Настенная

Габарит  
1

Объем охлаждаемой площади\*  
3.9-8.2 м<sup>3</sup>

Хладагент  
R404A

Напряжение в сети, в/ф/Гц  
220/1/50

Номинальное энергопотребление, кВт  
1

**Макс.ток, А**  
10.68

**Управление**  
Электронная панель

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

## Логистическая информация

**Габаритные размеры, мм**  
480x887x795

**Размеры в упаковке, мм**  
1050x650x1080

**Вес нетто, кг**  
66

**Вес брутто, кг**  
113

## Электрокабель

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

## Компрессор

**Производитель**  
L'UNITE HERMETIQUE (Франция)

**Модель**  
CAJ2446Z

**Тип**  
Герметичный

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**  
1

**Диаметр вентилятора, мм**  
250

**Шаг ребер, мм**  
2.8

**Производительность, м<sup>3</sup>/час**  
1010

## Воздухоохладитель

Количество вентиляторов, шт.

1

Диаметр вентилятора, мм

250

Шаг ребер, мм

4.2

Производительность, м3/час

1010

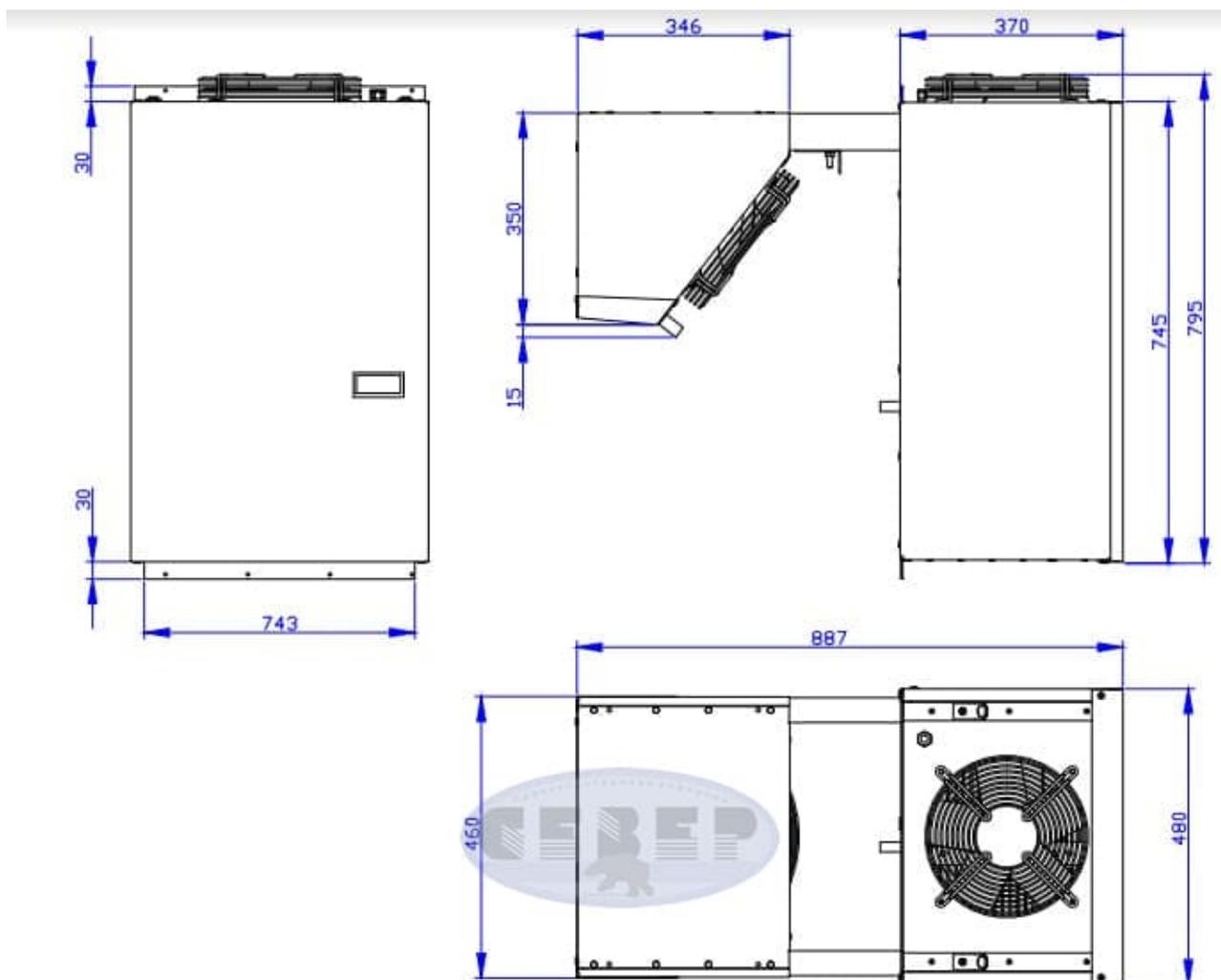
Тип оттайки

ТЭН

Дальность струи воздуха, м

4

### Чертежи



## Таблица подбора

T <sub>c</sub> (C°)	T <sub>a</sub> (C°)	BGM 112 S			
		P (Вт)	V120 (м <sup>3</sup> )	V100 (м <sup>3</sup> )	V80 (м <sup>3</sup> )
-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

# Моноблок настенного типа BGM 117 S, Габарит - 1



---

## Характеристики

---

Температурный режим, °C  
-15...-20

Температура окружающей среды, °C  
30°C-40°C

Доза заправки R404, кг  
0.7

Установка  
Настенная

Габарит  
1

Объем охлаждаемой площади\*  
6.1-13 м<sup>3</sup>

Хладагент  
R404A

Напряжение в сети, в/ф/Гц  
220/1/50

Номинальное энергопотребление, кВт  
1.25

**Макс.ток, А**  
14.38

**Управление**  
Электронная панель

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

## Логистическая информация

**Габаритные размеры, мм**  
480x887x795

**Размеры в упаковке, мм**  
1050x650x1080

**Вес нетто, кг**  
66

**Вес брутто, кг**  
113

## Электрокабель

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

## Компрессор

**Производитель**  
L'UNITE HERMETIQUE (Франция)

**Модель**  
CAJ2464Z

**Тип**  
Герметичный

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**  
1

**Диаметр вентилятора, мм**  
250

**Шаг ребер, мм**  
2.8

**Производительность, м<sup>3</sup>/час**  
1010

## Воздухоохладитель

Количество вентиляторов, шт.

1

Диаметр вентилятора, мм

250

Шаг ребер, мм

4.2

Производительность, м<sup>3</sup>/час

1010

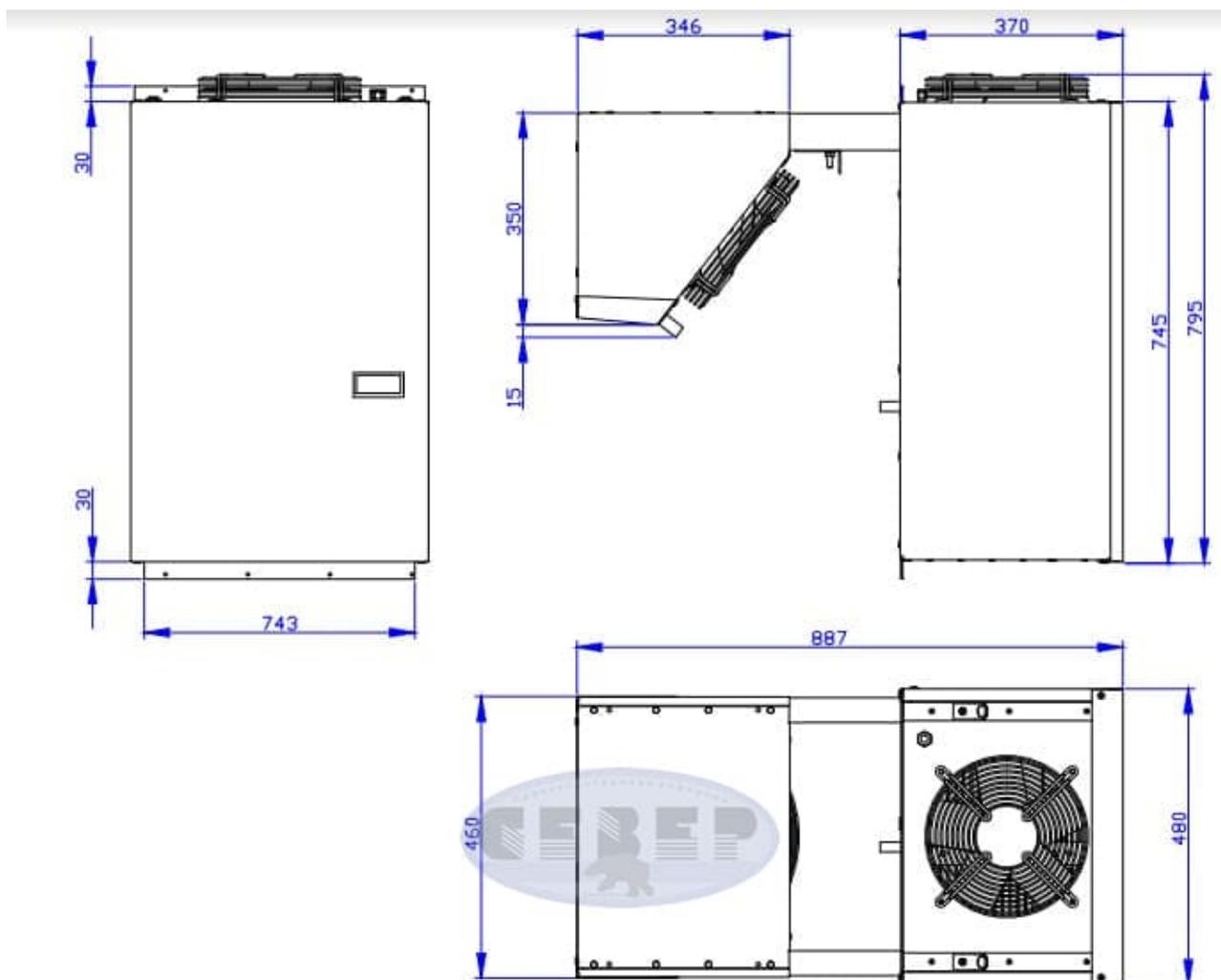
Тип оттайки

ТЭН

Дальность струи воздуха, м

4

## Чертежи



## Таблица подбора

T <sub>c</sub> (C°)	T <sub>a</sub> (C°)	BGM 117 S			
		P (Вт)	V120 (м <sup>3</sup> )	V100 (м <sup>3</sup> )	V80 (м <sup>3</sup> )
-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

# Моноблок настенного типа BGM 218 S, Габарит - 2



---

## Характеристики

---

Температурный режим, °C  
-15...-25

Температура окружающей среды, °C  
30°C-40°C

Доза заправки R404, кг  
1.4

Установка  
Настенная

Габарит  
2

Объем охлаждаемой площади\*  
5.5-17 м<sup>3</sup>

Хладагент  
R404A

Напряжение в сети, в/ф/Гц  
220/1/50

Номинальное энергопотребление, кВт  
1.3

**Макс.ток, А**  
14.62

**Управление**  
Электронная панель

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

## Логистическая информация

**Габаритные размеры, мм**  
650x1062x805

**Размеры в упаковке, мм**  
1200x800x1080

**Вес нетто, кг**  
87

**Вес брутто, кг**  
144

## Электрокабель

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

## Компрессор

**Производитель**  
L'UNITE HERMETIQUE (Франция)

**Модель**  
CAJ2464Z

**Тип**  
Герметичный

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**  
1

**Диаметр вентилятора, мм**  
300

**Шаг ребер, мм**  
2.8

**Производительность, м<sup>3</sup>/час**  
1740

## Воздухоохладитель

Количество вентиляторов, шт.

1

Диаметр вентилятора, мм

300

Шаг ребер, мм

4.2

Производительность, м3/час

1740

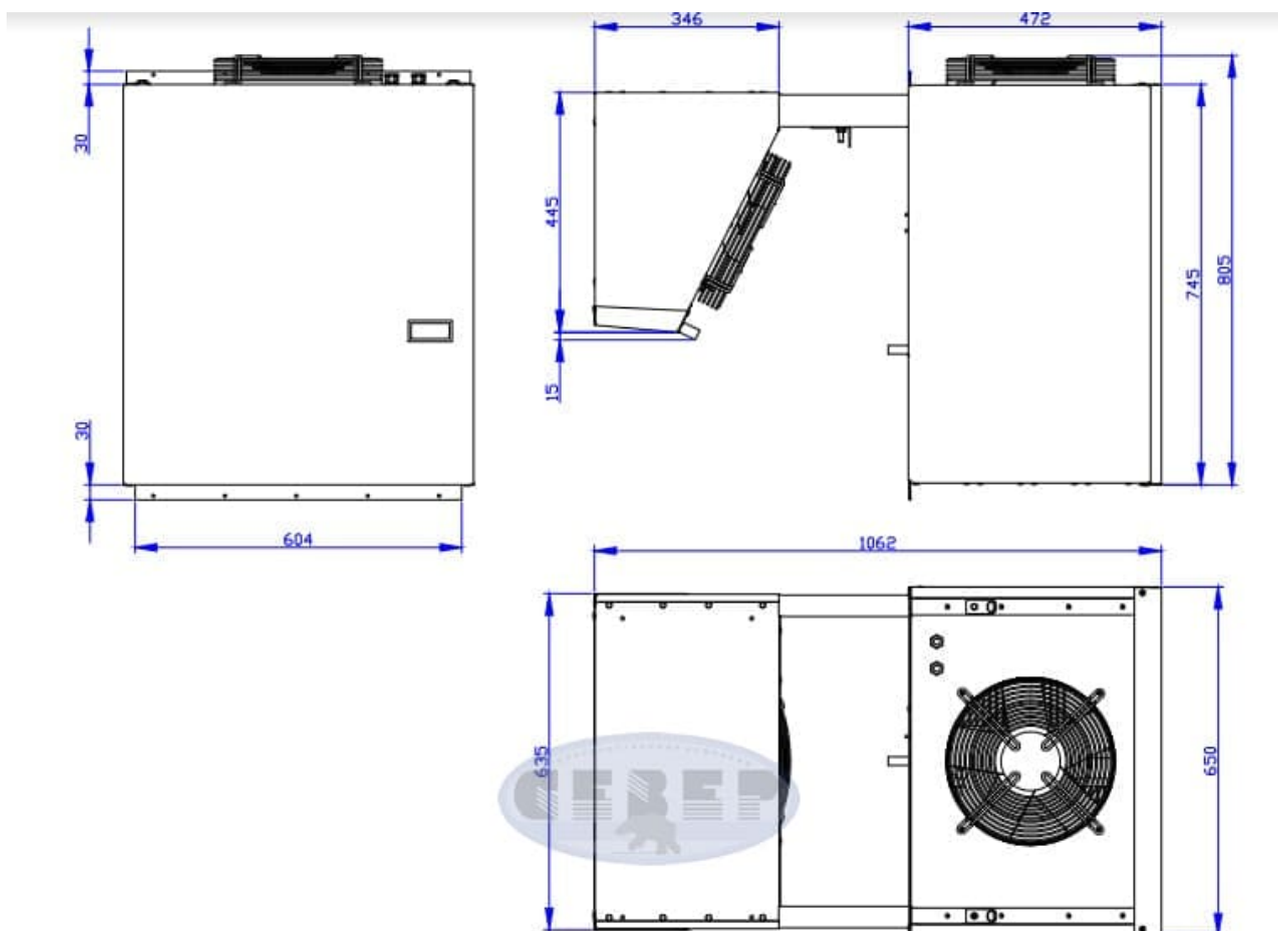
Тип оттайки

ТЭН

Дальность струи воздуха, м

5

### Чертежи



### Таблица подбора

Tc (C°)	Ta (C°)	BGM 218 S			
		P (BT)	V120 (M <sup>3</sup> )	V100 (M <sup>3</sup> )	V80 (M <sup>3</sup> )
-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

# Моноблок настенного типа BGM 220 S, Габарит - 2



---

## Характеристики

---

**Температурный режим, °C**  
-15...-25

**Температура окружающей среды, °C**  
30°C-40°C

**Доза заправки R404, кг**  
1.8

**Установка**  
Настенная

**Габарит**  
2

**Объем охлаждаемой площади\***  
7-21 м<sup>3</sup>

**Хладагент**  
R404A

**Напряжение в сети, в/ф/Гц**  
380/3/50

**Номинальное энергопотребление, кВт**  
1.57

**Макс.ток, А**

6.42

**Управление**

Электронная панель

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

## Логистическая информация

**Габаритные размеры, мм**

650x1062x805

**Размеры в упаковке, мм**

1200x800x1080

**Вес нетто, кг**

96

**Вес брутто, кг**

153

## Электрокабель

**Внешний силовой электрокабель**

ПВС 5x1,5

## Компрессор

**Производитель**

L'UNITE HERMETIQUE (Франция)

**Модель**

TFH2480Z

**Тип**

Герметичный

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**

1

**Диаметр вентилятора, мм**

300

**Шаг ребер, мм**

2.8

**Производительность, м<sup>3</sup>/час**

1740

## Воздухоохладитель

Количество вентиляторов, шт.

1

Диаметр вентилятора, мм

300

Шаг ребер, мм

4.2

Производительность, м3/час

1740

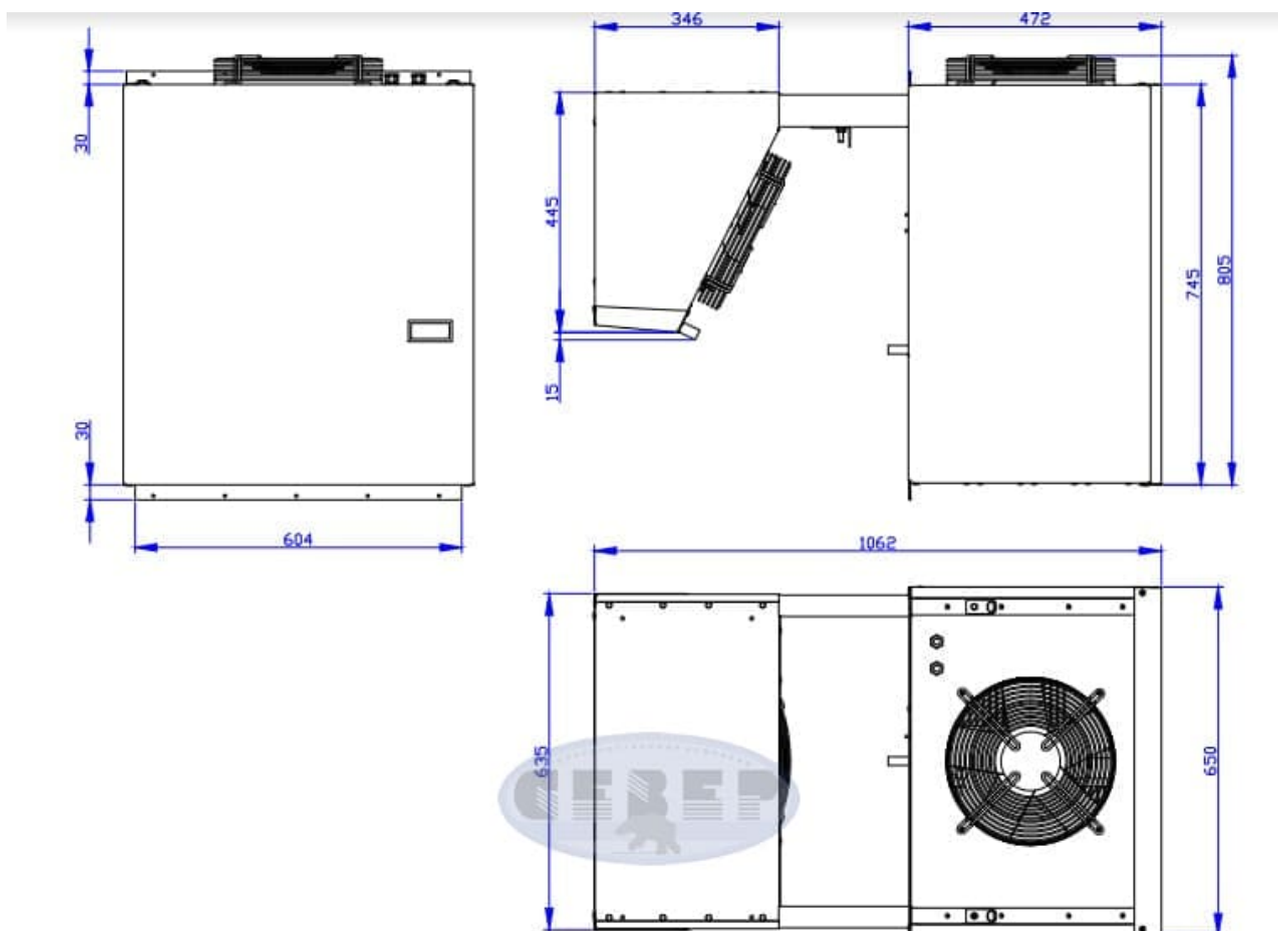
Тип оттайки

ТЭН

Дальность струи воздуха, м

5

## Чертежи



## Таблица подбора

Tc (C°)	Ta (C°)	BGM 220 S			
		P (BT)	V120 (M <sup>3</sup> )	V100 (M <sup>3</sup> )	V80 (M <sup>3</sup> )
-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

# Моноблок настенного типа BGM 320 S, Габарит - 3



---

## Характеристики

---

**Температурный режим, °C**  
-15...-25

**Температура окружающей среды, °C**  
30°C-40°C

**Доза заправки R404, кг**  
2.9

**Установка**  
Настенная

**Габарит**  
3

**Объем охлаждаемой площади\***  
11-35 м<sup>3</sup>

**Хладагент**  
R404A

**Напряжение в сети, в/ф/Гц**  
380/3/50

**Номинальное энергопотребление, кВт**  
1.7

**Макс.ток, А**

7

**Управление**

Электронная панель

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

## Логистическая информация

**Габаритные размеры, мм**

785x1062x835

**Размеры в упаковке, мм**

1260x960x1080

**Вес нетто, кг**

109

**Вес брутто, кг**

176

## Электрокабель

**Внешний силовой электрокабель**

ПВС 5x1,5

## Компрессор

**Производитель**

L'UNITE HERMETIQUE (Франция)

**Модель**

TFH2480Z

**Тип**

Герметичный

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**

1

**Диаметр вентилятора, мм**

350

**Шаг ребер, мм**

2.8

**Производительность, м<sup>3</sup>/час**

3250

## Воздухоохладитель

Количество вентиляторов, шт.

1

Диаметр вентилятора, мм

350

Шаг ребер, мм

4.2

Производительность, м<sup>3</sup>/час

3250

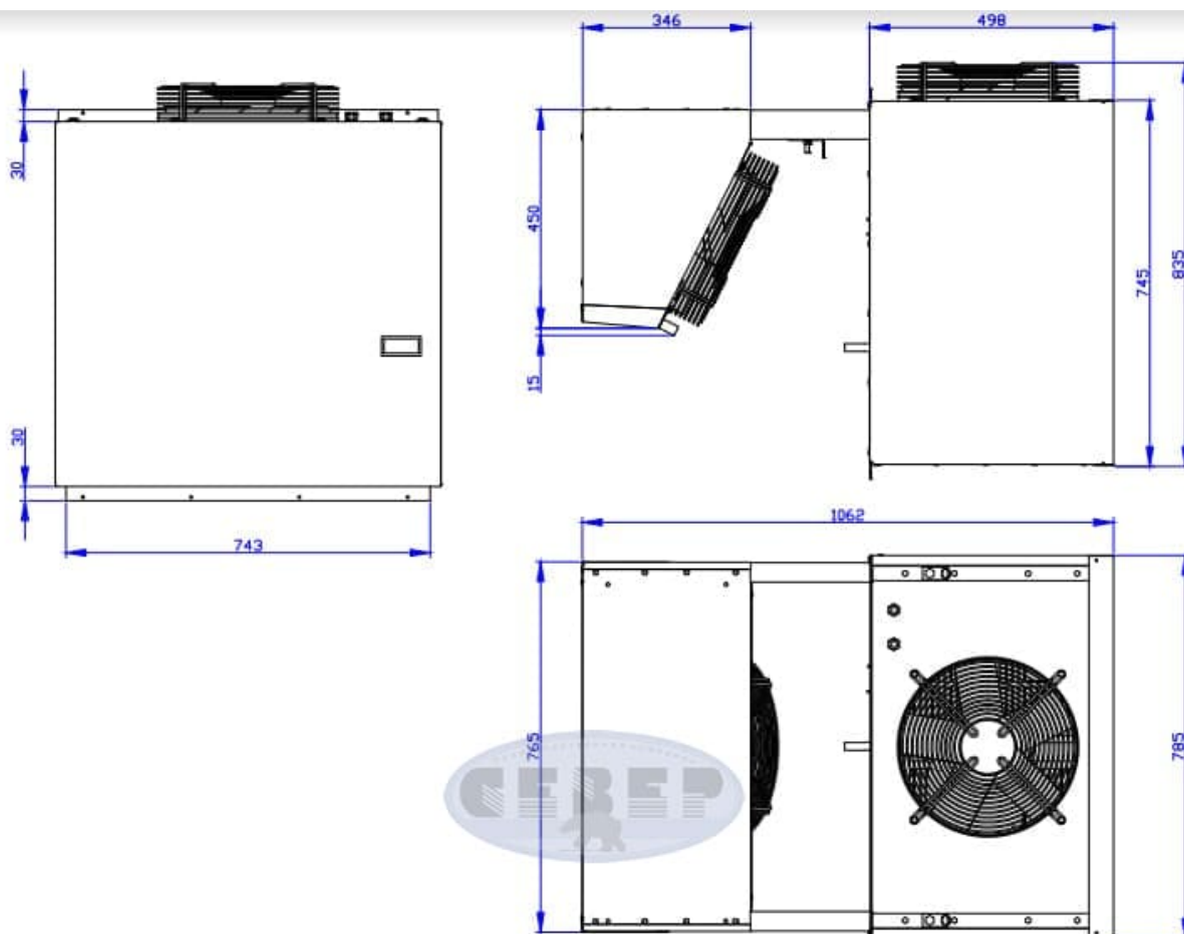
Тип оттайки

ТЭН

Дальность струи воздуха, м

7

### Чертежи



### Таблица подбора

Tc (C°)	Ta (C°)	BGM 320 S			
		P (BT)	V120 (M <sup>3</sup> )	V100 (M <sup>3</sup> )	V80 (M <sup>3</sup> )
-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

# Моноблок настенного типа BGM 330 S, Габарит - 3



---

## Характеристики

---

**Температурный режим, °C**  
-15...-25

**Температура окружающей среды, °C**  
30°C-40°C

**Доза заправки R404, кг**  
2.4

**Установка**  
Настенная

**Габарит**  
3

**Объем охлаждаемой площади\***  
15-45 м<sup>3</sup>

**Хладагент**  
R404A

**Напряжение в сети, в/ф/гц**  
380/3/50

**Номинальное энергопотребление, кВт**  
1.9

**Макс.ток, А**

7.4

**Управление**

Электронная панель

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

## Логистическая информация

**Габаритные размеры, мм**

785x1062x835

**Размеры в упаковке, мм**

1260x960x1080

**Вес нетто, кг**

109

**Вес брутто, кг**

176

## Электрокабель

**Внешний силовой электрокабель**

ПВС 5x1,5

## Компрессор

**Производитель**

L'UNITE HERMETIQUE (Франция)

**Модель**

TFH2511Z

**Тип**

Герметичный

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**

1

**Диаметр вентилятора, мм**

350

**Шаг ребер, мм**

2.8

**Производительность, м<sup>3</sup>/час**

3250

## Воздухоохладитель

Количество вентиляторов, шт.

1

Диаметр вентилятора, мм

350

Шаг ребер, мм

4.2

Производительность, м3/час

32050

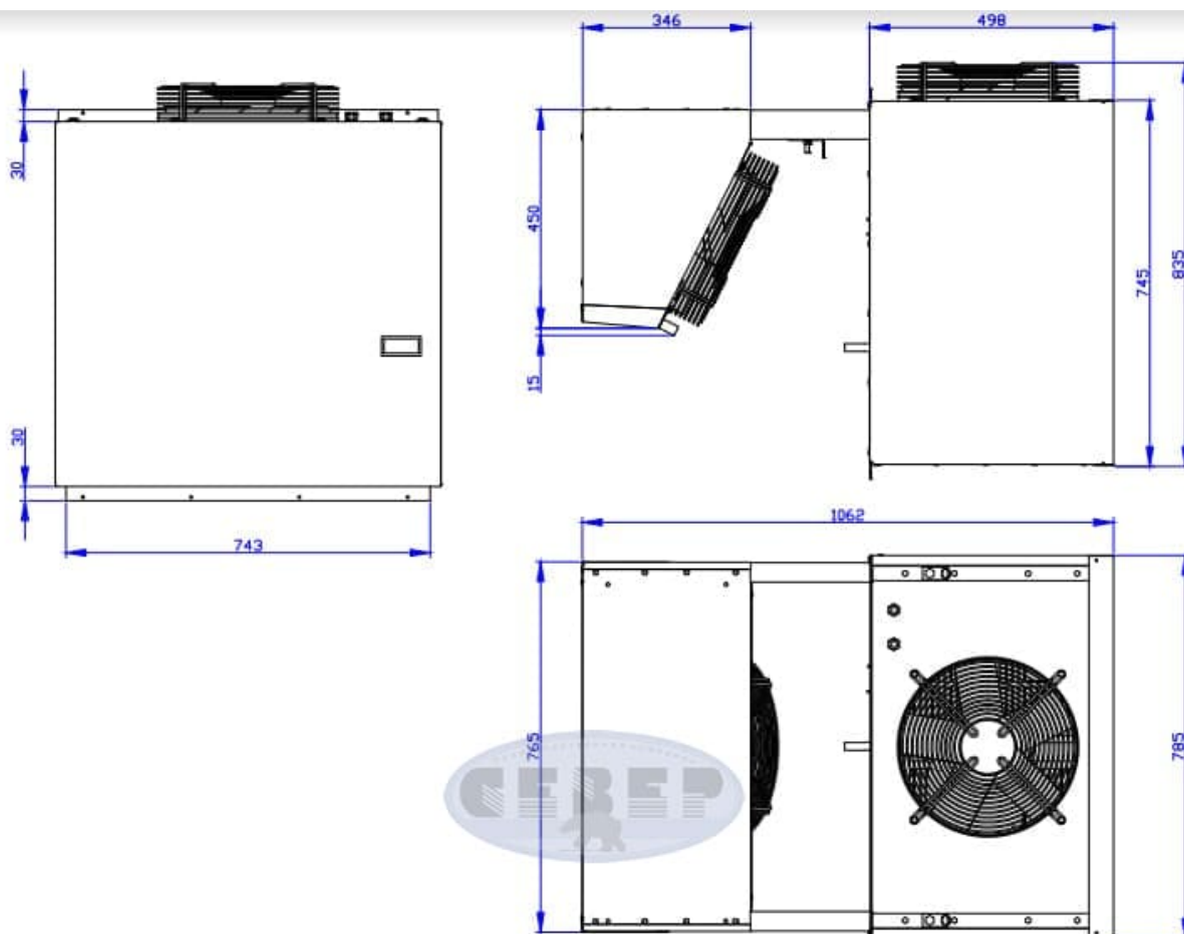
Тип оттайки

ТЭН

Дальность струи воздуха, м

7

### Чертежи



### Таблица подбора

Tc (C°)	Ta (C°)	BGM 330 S			
		P (BT)	V120 (M <sup>3</sup> )	V100 (M <sup>3</sup> )	V80 (M <sup>3</sup> )
-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

# Моноблок настенного типа BGM 340 S, Габарит - 3



---

## Характеристики

---

**Температурный режим, °C**  
-15...-25

**Температура окружающей среды, °C**  
30°C-40°C

**Доза заправки R404, кг**  
1.7

**Установка**  
Настенная

**Габарит**  
3

**Объем охлаждаемой площади\***  
17-54 м<sup>3</sup>

**Хладагент**  
R404A

**Напряжение в сети, в/ф/Гц**  
380/3/50

**Номинальное энергопотребление, кВт**  
2.32

**Макс.ток, А**

11.1

**Управление**

Электронная панель

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

## Логистическая информация

**Габаритные размеры, мм**

785x1062x835

**Размеры в упаковке, мм**

1260x960x1080

**Вес нетто, кг**

112

**Вес брутто, кг**

179

## Электрокабель

**Внешний силовой электрокабель**

ПВС 5x1,5

## Компрессор

**Производитель**

L'UNITE HERMETIQUE (Франция)

**Модель**

TAG2516Z

**Тип**

Герметичный

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**

1

**Диаметр вентилятора, мм**

350

**Шаг ребер, мм**

2.8

**Производительность, м<sup>3</sup>/час**

3250

## Воздухоохладитель

Количество вентиляторов, шт.

1

Диаметр вентилятора, мм

350

Шаг ребер, мм

4.2

Производительность, м<sup>3</sup>/час

3250

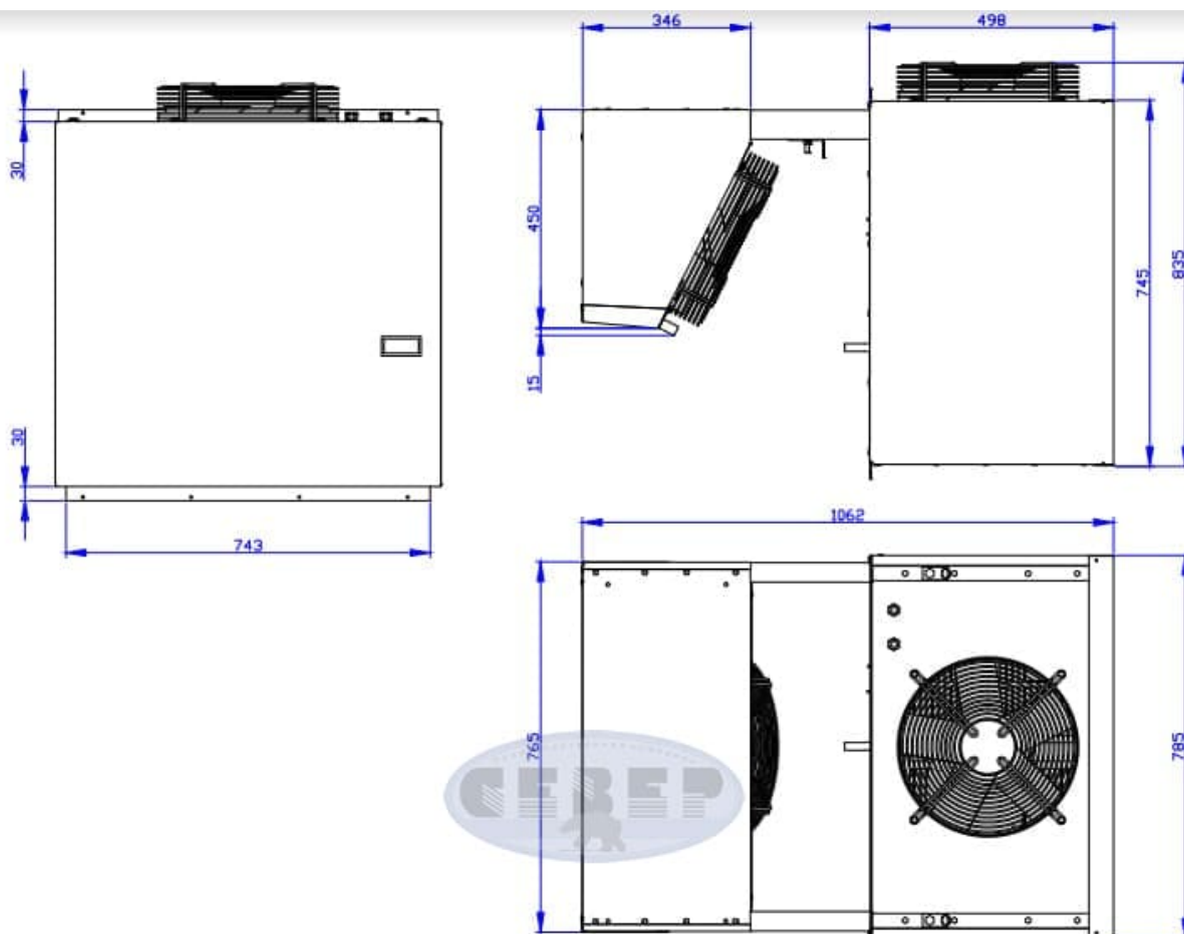
Тип оттайки

ТЭН

Дальность струи воздуха, м

7

### Чертежи



### Таблица подбора

Tc (C°)	Ta (C°)	BGM 340 S			
		P (BT)	V120 (M <sup>3</sup> )	V100 (M <sup>3</sup> )	V80 (M <sup>3</sup> )
-15°	30°	3751	54	48	42
	35°	3451	47	42	37
	40°	3128	41	36	32
-20°	30°	3246	43	38	34
	35°	2985	38	34	30
	40°	2703	32	28	25

# Моноблок настенного типа BGM 415 S, Габарит - 4



---

## Характеристики

---

Температурный режим, °C  
-15...-25

Температура окружающей среды, °C  
30°C-40°C

Доза заправки R404, кг  
2.4

Установка  
Настенная

Габарит  
4

Объем охлаждаемой площади\*  
23-77 м<sup>3</sup>

Хладагент  
R404A

Напряжение в сети, в/ф/Гц  
380/3/50

Номинальное энергопотребление, кВт  
2.76

**Макс.ток, А**  
13.1

**Управление**  
Электронная панель

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

## Логистическая информация

**Габаритные размеры, мм**  
1261x1201x980

**Размеры в упаковке, мм**  
1350x1350x1230

**Вес нетто, кг**  
160

**Вес брутто, кг**  
217

## Электрокабель

**Внешний силовой электрокабель**  
ПВС 5x1,5

## Компрессор

**Производитель**  
L'UNITE HERMETIQUE (Франция)

**Модель**  
TAG2516Z

**Тип**  
Герметичный

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**  
3

**Диаметр вентилятора, мм**  
300

**Шаг ребер, мм**  
2.8

**Производительность, м<sup>3</sup>/час**  
5220

## Воздухоохладитель

Количество вентиляторов, шт.

2

Диаметр вентилятора, мм

300

Шаг ребер, мм

4.2

Производительность, м3/час

3480

Тип оттайки

ТЭН

Дальность струи воздуха, м

7

## Чертежи

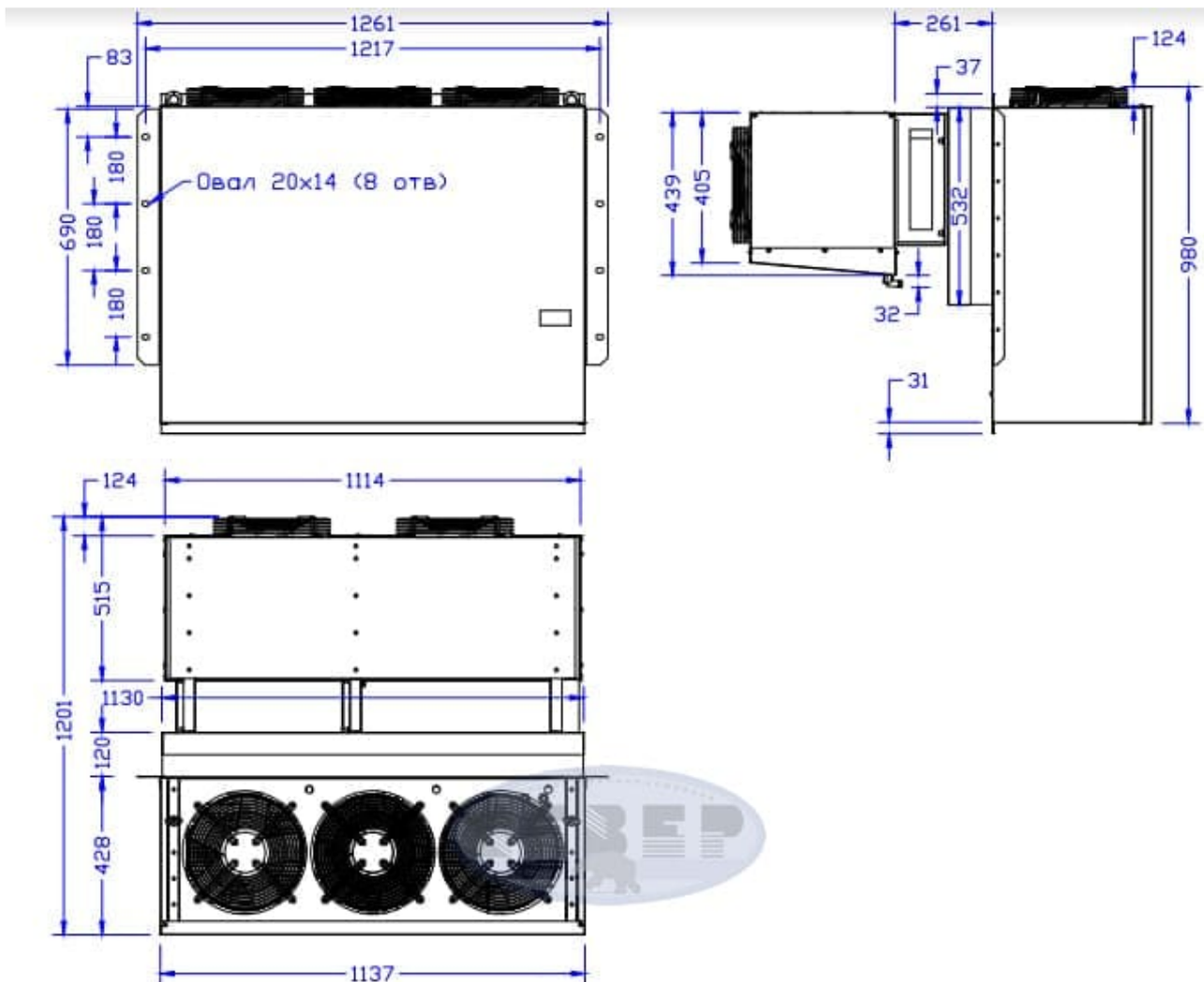


Таблица подбора

Tc (C°)	Ta (C°)	BGM 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

# Моноблок настенного типа BGM 425 S, Габарит - 4



---

## Характеристики

---

Температурный режим, °C  
-15...-25

Температура окружающей среды, °C  
30°C-40°C

Доза заправки R404, кг  
2.5

Установка  
Настенная

Габарит  
4

Объем охлаждаемой площади\*  
26-91 м<sup>3</sup>

Хладагент  
R404A

Напряжение в сети, в/ф/Гц  
380/3/50

Номинальное энергопотребление, кВт  
3.66

**Макс.ток, А**

14.4

**Управление**

Электронная панель

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

## Логистическая информация

**Габаритные размеры, мм**

1261x1201x980

**Размеры в упаковке, мм**

1350x1350x1230

**Вес нетто, кг**

164

**Вес брутто, кг**

221

## Электрокабель

**Внешний силовой электрокабель**

ПВС 5x1,5

## Компрессор

**Производитель**

L'UNITE HERMETIQUE (Франция)

**Модель**

TAG2522Z

**Тип**

Герметичный

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**

3

**Диаметр вентилятора, мм**

300

**Шаг ребер, мм**

2.8

**Производительность, м<sup>3</sup>/час**

5220

## Воздухоохладитель

Количество вентиляторов, шт.

2

Диаметр вентилятора, мм

300

Шаг ребер, мм

4.2

Производительность, м<sup>3</sup>/час

3480

Тип оттайки

ТЭН

Дальность струи воздуха, м

7

## Чертежи

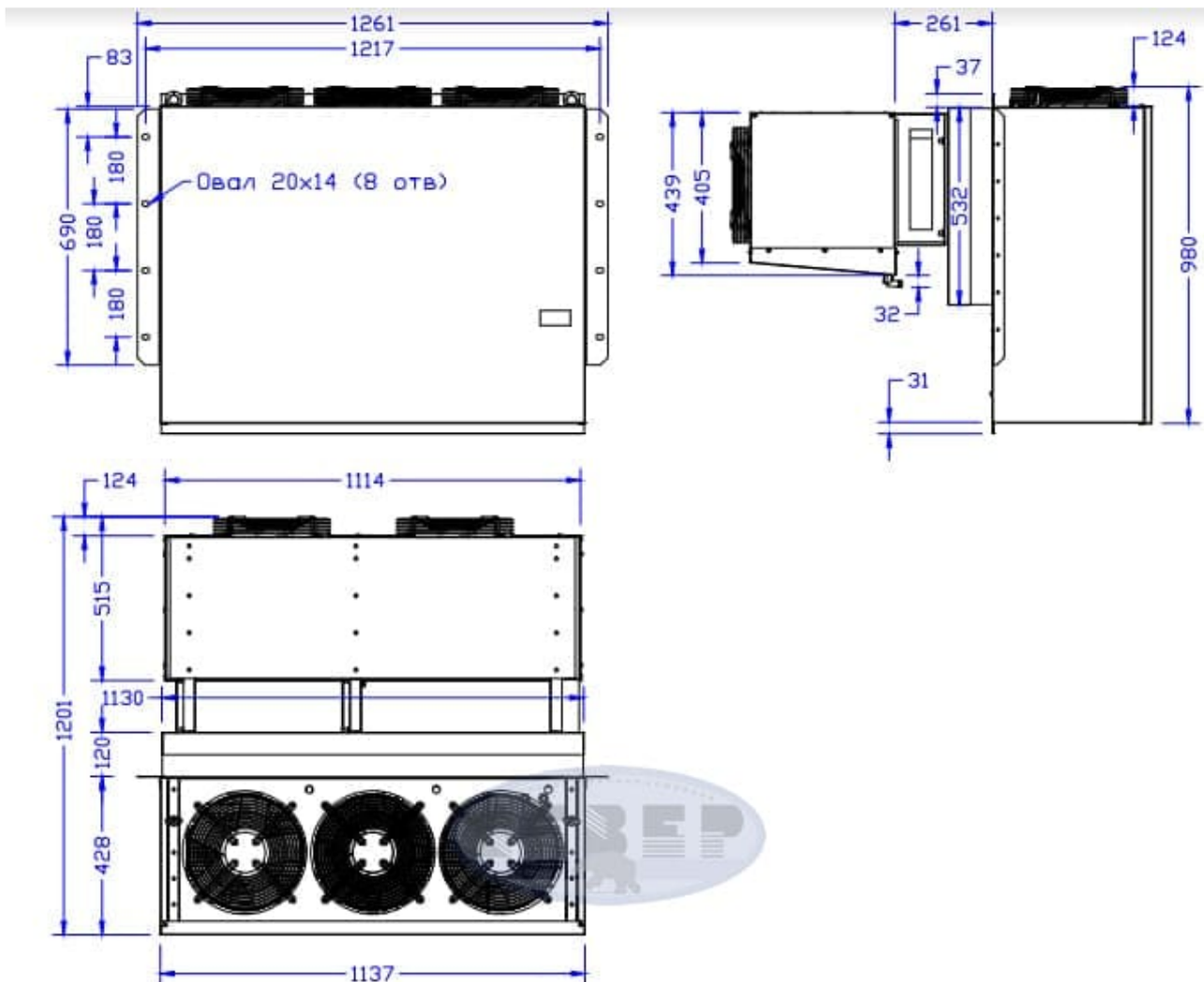


Таблица подбора

Tc (C°)	Ta (C°)	BGM 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

# Моноблок настенного типа BGM 435 S, Габарит - 4



---

## Характеристики

---

Температурный режим, °C  
-15...-25

Температура окружающей среды, °C  
30°C-40°C

Доза заправки R404, кг  
2.3

Установка  
Настенная

Габарит  
4

Объем охлаждаемой площади\*  
26-91 м<sup>3</sup>

Хладагент  
R404A

Напряжение в сети, в/ф/Гц  
380/3/50

Номинальное энергопотребление, кВт  
3.8

**Макс.ток, А**  
15.24

**Управление**  
Электронная панель

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

## Логистическая информация

**Габаритные размеры, мм**  
1261x1201x980

**Размеры в упаковке, мм**  
1350x1350x1230

**Вес нетто, кг**  
164

**Вес брутто, кг**  
221

## Электрокабель

**Внешний силовой электрокабель**  
ПВС 5x1,5

## Компрессор

**Производитель**  
L'UNITE HERMETIQUE (Франция)

**Модель**  
TAG2525Z

**Тип**  
Герметичный

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**  
3

**Диаметр вентилятора, мм**  
300

**Шаг ребер, мм**  
2.8

**Производительность, м<sup>3</sup>/час**  
5220

## Воздухоохладитель

Количество вентиляторов, шт.

2

Диаметр вентилятора, мм

300

Шаг ребер, мм

4.2

Производительность, м3/час

3480

Тип оттайки

ТЭН

Дальность струи воздуха, м

7

## Чертежи

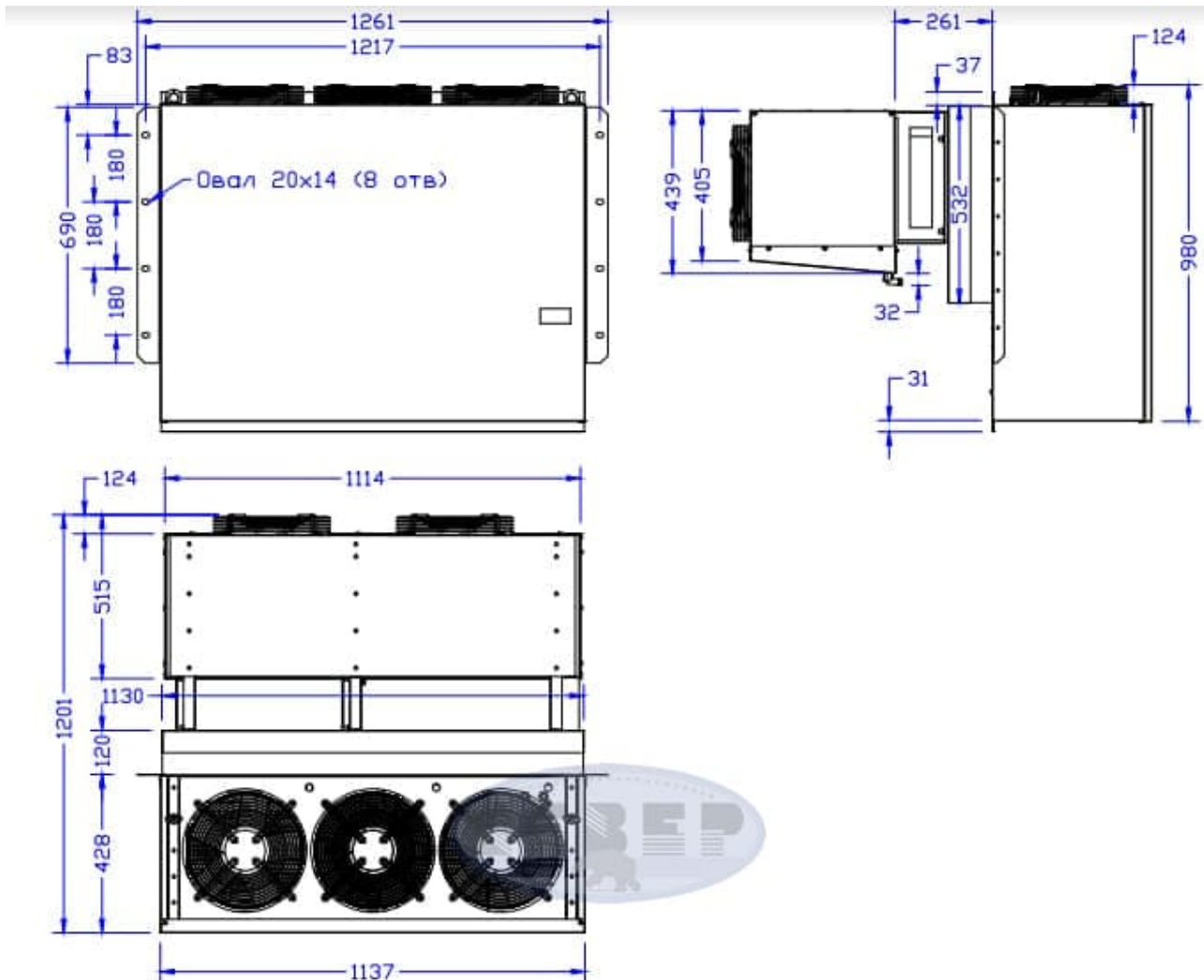


Таблица подбора

Tc (C°)	Ta (C°)	BGM 435 S			
		P (Вт)	V120 (м³)	V100 (м³)	V80 (м³)
-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](mailto:spe@nt-rt.ru) || сайт: <https://ceber.nt-rt.ru/>