

# ОНОБЛОКИ ПОТОЛОЧНО О ТИПА, сери СВ (1-2 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://ceber.nt-rt.ru/>

# Моноблоки потолочного типа SB

В 2014 году было запущено серийное производство моноблоков потолочного типа. На сегодняшний день являются самыми востребованными моделями на российском рынке, т.к. позволяют оптимально использовать весь объем холодильной камеры благодаря возможности установки на потолочной панели.

## Преимущества и особенности конструкции

Как и моноблок настенного типа, представляет собой компактный холодильный агрегат, обладающий:

- ✓ оптимальной конструкцией;
- ✓ простотой монтажа и полной готовностью к эксплуатации;
- ✓ легким доступом при обслуживании.

Данный вид моноблока состоит из компрессорно-конденсаторного и испарительного блоков, установленного заводом-изготовителем выносного пульта управления (ВПУ). Наличие последнего значительно облегчает повседневную эксплуатацию холодильной машины и регламентированное обслуживание специалистами, учитывая особенности размещения на камере.

Работа системы компрессоров герметичного типа основана на использовании хладагента R404.

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

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

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

# Моноблок потолочного типа MSB 103 S, Габарит -1



---

## Характеристики

---

Температурный режим, °C

-5...+10

Температура окружающей среды, °C

+30...+40

Хладагент

R404A

Объем охлаждаемой площади\*

1.4-7.2 м<sup>3</sup>

Установка

Потолочная

Габарит

1

Номинальное энергопотребление, кВт

0.96

Макс.ток, А

6.48

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**  
674x804x585

**Размеры в упаковке, мм**  
900x1000x870

**Вес нетто, кг**  
41

**Вес брутто, кг**  
86

## Электрокабель

**Внешний силовой электрокабель**  
ПВС 3\*1,5

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**  
1

**Диаметр вентилятора, мм**  
250

**Шаг ребер, мм**  
2.8

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

## Компрессор

**Производитель**  
L'UNITE HERMETIQUE

**Модель**  
AE4450Z

**Тип**  
Герметичный

## 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  
3

### Таблица подбора

Tc (C°)	Ta (C°)	MSB 103 S			
		P (Вт)	V100 (м³)	V80 (м³)	V60 (м³)
10°	30°	1066	7,2	6,6	6
	35°	993	6,1	5,5	5,1
	40°	921	4,9	4,5	4,1
5°	30°	900	4,9	4,5	4,1
	35°	835	4,4	4	3,7
	40°	775	3,7	3,4	3,1
0°	30°	758	3,7	3,4	3,1
	35°	703	3,2	2,9	2,6
	40°	650	2,6	2,4	2,1
-5°	30°	652	2,5	2,2	2,1
	35°	579	2,1	1,9	1,7
	40°	535	1,7	1,6	1,4

# Моноблок потолочного типа MSB 105 S, Габарит -1



---

## Характеристики

---

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

**Температура окружающей среды, °C**  
+30...+40

**Хладагент**  
R404A

**Установка**  
Потолочная

**Габарит**  
1

**Номинальное энергопотребление, кВт**  
1.08

**Макс.ток, А**  
7.28

**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**

674x804x585

**Размеры в упаковке, мм**

900x1000x870

**Вес нетто, кг**

41

**Вес брутто, кг**

86

## Электрокабель

**Внешний силовой электрокабель**

ПВС 3\*1,5

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**

1

**Диаметр вентилятора, мм**

250

**Шаг ребер, мм**

2.8

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

1010

## Компрессор

**Производитель**

L'UNITE HERMETIQUE

**Модель**

AE4460Z

**Тип**

Герметичный

## 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

3

---

Таблица подбора

---

Tc (C°)	Ta (C°)	MSB 105 S			
		P (Вт)	V100 (м <sup>3</sup> )	V80 (м <sup>3</sup> )	V60 (м <sup>3</sup> )
10°	30°	1332	9,9	9,1	8,2
	35°	1252	8,5	7,7	7
	40°	1172	6,9	6,3	5,7
5°	30°	1091	6,5	5,9	5,4
	35°	1022	5,9	5,4	4,9
	40°	954	5,1	4,6	4,2
0°	30°	931	5	4,6	4,2
	35°	870	4,3	4	3,6
	40°	811	3,7	3,3	3
-5°	30°	779	3,4	3,1	2,9
	35°	726	2,9	2,7	2,4
	40°	675	2,4	2,2	2

# Моноблок потолочного типа MSB 107 S, Габарит -1



---

## Характеристики

---

**Температурный режим, °C**

-5...+10

**Температура окружающей среды, °C**

+30...+40

**Хладагент**

R404A

**Установка**

Потолочная

**Габарит**

1

**Номинальное энергопотребление, кВт**

1.17

**Макс.ток, А**

7.88

**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**

674x804x585

**Размеры в упаковке, мм**

900x1000x870

**Вес нетто, кг**

70

**Вес брутто, кг**

115

## Электрокабель

**Внешний силовой электрокабель**

ПВС 3\*1,5

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**

1

**Диаметр вентилятора, мм**

250

**Шаг ребер, мм**

2.8

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

1010

## Компрессор

**Производитель**

L'UNITE HERMETIQUE

**Модель**

CAJ9480Z

**Тип**

Герметичный

## 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

3

---

Таблица подбора

---

Tc (C°)	Ta (C°)	MSB 107 S			
		P (Вт)	V100 (м³)	V80 (м³)	V60 (м³)
10°	30°	1577	12,4	11,5	9,9
	35°	1488	10,8	10	9,2
	40°	1398	9	8,3	7,6
5°	30°	1377	9	8,3	7,6
	35°	1300	8,3	7,6	6,9
	40°	1223	7,2	6,5	5,9
0°	30°	1193	7,2	6,5	5,9
	35°	1125	6,2	5,6	5,1
	40°	1056	5,3	4,9	4,4
-5°	30°	1016	5	4,5	4,1
	35°	955	4,3	4	3,6
	40°	893	3,6	3,3	3

# Моноблок потолочного типа MSB 110 S, Габарит -1



---

## Характеристики

---

**Температурный режим, °C**

-5...+10

**Температура окружающей среды, °C**

+30...+40

**Хладагент**

R404A

**Установка**

Потолочная

**Габарит**

1

**Номинальное энергопотребление, кВт**

1.3

**Макс.ток, А**

10.18

**Напряжение в сети, в/ф/гц**

220/1~/50

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

камеры.

## Логистическая информация

**Габаритные размеры, мм**

674x804x585

**Размеры в упаковке, мм**

900x1000x870

**Вес нетто, кг**

72

**Вес брутто, кг**

117

## Электрокабель

**Внешний силовой электрокабель**

ПВС 3\*1,5

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**

1

**Диаметр вентилятора, мм**

250

**Шаг ребер, мм**

2.8

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

1010

## Компрессор

**Производитель**

L'UNITE HERMETIQUE

**Модель**

CAJ9510Z

**Тип**

Герметичный

## 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

3

---

Таблица подбора

---

Tc (C°)	Ta (C°)	MSB 110 S			
		P (Вт)	V100 (м <sup>3</sup> )	V80 (м <sup>3</sup> )	V60 (м <sup>3</sup> )
10°	30°	1789	14	12,4	11,5
	35°	1695	13,1	11,6	10,8
	40°	1601	11	10,4	9
5°	30°	1558	11	10,4	9
	35°	1474	9,7	9	8,3
	40°	1390	8,5	7,8	7,2
0°	30°	1362	8,5	7,8	7,2
	35°	1291	7,4	6,8	6,2
	40°	1220	6,4	5,8	5,3
-5°	30°	1162	6,2	5,6	5,1
	35°	1098	5,3	4,8	4,4
	40°	1034	4,5	4,1	3,7

# Моноблок потолочного типа MSB 211 S, Габарит -2



---

## Характеристики

---

**Температурный режим, °C**

-5...+10

**Температура окружающей среды, °C**

+30...+40

**Хладагент**

R404A

**Установка**

Потолочная

**Габарит**

2

**Номинальное энергопотребление, кВт**

1.47

**Макс.ток, А**

10.42

**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**

980x887x655

**Размеры в упаковке, мм**

1200x1150x1000

**Вес нетто, кг**

95

**Вес брутто, кг**

146

## Электрокабель

**Внешний силовой электрокабель**

ПВС 3\*1,5

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**

1

**Диаметр вентилятора, мм**

300

**Шаг ребер, мм**

2.8

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

1740

## Компрессор

**Производитель**

L'UNITE HERMETIQUE

**Модель**

CAJ 9510Z

**Тип**

Герметичный

## 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

4

---

Таблица подбора

---

Tc (C°)	Ta (C°)	MSB 211 S			
		P (Вт)	V100 (м <sup>3</sup> )	V80 (м <sup>3</sup> )	V60 (м <sup>3</sup> )
10°	30°	2558	23,9	21,4	19,8
	35°	2402	20,8	19,3	16,9
	40°	2248	16,6	15,2	13,8
5°	30°	2088	15,9	14,5	13,1
	35°	1954	14,5	13,1	11,7
	40°	1823	11,7	10,4	9,8
0°	30°	1779	11,7	10,4	9,8
	35°	1662	10,5	9,3	8,7
	40°	1548	9,3	8,7	7,5
-5°	30°	1485	8,4	7,8	6,7
	35°	1384	7,4	6,9	6,4
	40°	1285	6,4	5,9	5,4

# Моноблок потолочного типа MSB 212 S, Габарит -2



---

## Характеристики

---

**Температурный режим, °C**

-5...+10

**Температура окружающей среды, °C**

+30...+40

**Хладагент**

R404A

**Установка**

Потолочная

**Габарит**

2

**Номинальное энергопотребление, кВт**

2.3

**Макс.ток, А**

5.62

**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**

980x887x655

**Размеры в упаковке, мм**

1200x1150x1000

**Вес нетто, кг**

94

**Вес брутто, кг**

145

## Электрокабель

**Внешний силовой электрокабель**

ПВС 5\*1,5

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**

1

**Диаметр вентилятора, мм**

300

**Шаг ребер, мм**

2.8

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

1740

## Компрессор

**Производитель**

L'UNITE HERMETIQUE

**Модель**

TAJ4517Z

**Тип**

Герметичный

## 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

4

---

Таблица подбора

---

Tc (C°)	Ta (C°)	MSB 212 S			
		P (Вт)	V100 (м³)	V80 (м³)	V60 (м³)
10°	30°	2851	28	25,5	23,1
	35°	2691	24,6	22,3	20,8
	40°	2530	20	17,9	16,6
5°	30°	2446	20	17,9	16,6
	35°	2301	17,9	16,6	15,2
	40°	2155	15,6	14,3	13
0°	30°	2096	15	13,7	12,4
	35°	1965	13	11,8	10,5
	40°	1838	11	9,9	9,3
-5°	30°	1676	10,1	9	8,4
	35°	1566	8,5	8	6,9
	40°	1459	7,4	6,9	6,9

# Моноблок потолочного типа MSB 213 S, Габарит -2



---

## Характеристики

---

**Температурный режим, °C**

-5...+10

**Температура окружающей среды, °C**

+30...+40

**Хладагент**

R404A

**Установка**

Потолочная

**Габарит**

2

**Номинальное энергопотребление, кВт**

2.7

**Макс.ток, А**

6.42

**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**

980x887x655

**Размеры в упаковке, мм**

1200x1150x1000

**Вес нетто, кг**

94

**Вес брутто, кг**

145

## Электрокабель

**Внешний силовой электрокабель**

ПВС 5\*1,5

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**

1

**Диаметр вентилятора, мм**

300

**Шаг ребер, мм**

2.8

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

1740

## Компрессор

**Производитель**

L'UNITE HERMETIQUE

**Модель**

TAJ4519Z

**Тип**

Герметичный

## 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

4

---

Таблица подбора

---

Tc (C°)	Ta (C°)	MSB 213 S			
		P (Вт)	V100 (м <sup>3</sup> )	V80 (м <sup>3</sup> )	V60 (м <sup>3</sup> )
10°	30°	3112	31,3	28,8	26,4
	35°	2928	27	24,6	22,3
	40°	2743	22,1	20	18,6
5°	30°	2727	22,8	20,7	18,6
	35°	2569	21,4	19,3	17,9
	40°	2410	18,2	16,3	15
0°	30°	2375	18,2	16,3	15
	35°	2233	16,1	14,9	13,6
	40°	2091	13,3	12,2	11
-5°	30°	2033	12,9	11,8	10,6
	35°	1906	11,1	10,1	9
	40°	1785	9,3	8,3	7,8

# Моноблок потолочного типа BSB 112 S, Габарит -1



---

## Характеристики

---

Температурный режим, °C  
-20...-15

Низкотемпературный  
Да

Температура окружающей среды, °C  
+30...+40

Хладагент  
R404A

Установка  
Потолочная

Габарит  
1

Номинальное энергопотребление, кВт  
1,0

Макс.ток, А  
10.68

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**  
674x804x585

**Размеры в упаковке, мм**  
900x1000x870

**Вес нетто, кг**  
79

**Вес брутто, кг**  
124

## Электрокабель

**Внешний силовой электрокабель**  
ПВС 3\*1,5

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**  
1

**Диаметр вентилятора, мм**  
250

**Шаг ребер, мм**  
2.8

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

## Компрессор

**Производитель**  
L'UNITE HERMETIQUE

**Модель**  
CAJ2446Z

**Тип**  
Герметичный

## 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  
3

---

### Таблица подбора

---

Tc (C°)	Ta (C°)	BSB 112 S			
		P (Вт)	V120 (м <sup>3</sup> )	V100 (м <sup>3</sup> )	V80 (м <sup>3</sup> )
-15°	30°	1660	7,1	6,3	5,5
	35°	1112	6,9	6	5,2
	40°	1057	6,2	5,5	4,9
-20°	30°	968	4,9	4,3	3,8
	35°	923	4	3,6	3,2
	40°	875	3,7	3,3	2,9

# Моноблок потолочного типа BSB 117 S, Габарит -1



---

## Характеристики

---

Низкотемпературный

Да

Температурный режим, °C

-20...-15

Температура окружающей среды, °C

+30...+40

Хладагент

R404A

Установка

Потолочная

Габарит

1

Номинальное энергопотребление, кВт

1.25

Макс.ток, А

14.38

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**  
674x804x585

**Размеры в упаковке, мм**  
900x1000x870

**Вес нетто, кг**  
79

**Вес брутто, кг**  
124

## Электрокабель

**Внешний силовой электрокабель**  
ПВС 3\*1,5

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**  
1

**Диаметр вентилятора, мм**  
250

**Шаг ребер, мм**  
2.8

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

## Компрессор

**Производитель**  
L'UNITE HERMETIQUE

**Модель**  
CAJ 2464Z

**Тип**  
Герметичный

## 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  
3

---

### Таблица подбора

---

Tc (C°)	Ta (C°)	BSB 117 S			
		P (Вт)	V120 (м <sup>3</sup> )	V100 (м <sup>3</sup> )	V80 (м <sup>3</sup> )
-15°	30°	1505	11,2	10,3	8,6
	35°	1451	10,5	9,8	8
	40°	1396	9,7	8,7	7.6
-20°	30°	1238	7,4	6,6	5,8
	35°	1185	6,2	5,5	4,8
	40°	1130	5,8	5,1	4,5

# Моноблок потолочного типа BSB 218 S, Габарит -2



---

## Характеристики

---

Температурный режим, °C  
-20...-15

Низкотемпературный  
Да

Температура окружающей среды, °C  
+30...+40

Хладагент  
R404A

Установка  
Потолочная

Габарит  
2

Номинальное энергопотребление, кВт  
1.3

Макс.ток, А  
14.62

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**  
980x887x655

**Размеры в упаковке, мм**  
1200x1150x1000

**Вес нетто, кг**  
97

**Вес брутто, кг**  
147

## Электрокабель

**Внешний силовой электрокабель**  
ПВС 3\*1,5

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**  
1

**Диаметр вентилятора, мм**  
300

**Шаг ребер, мм**  
2.8

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

## Компрессор

**Производитель**  
L'UNITE HERMETIQUE

**Модель**  
CAJ2464Z

**Тип**  
Герметичный

## 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  
4

---

### Таблица подбора

---

Tc (C°)	Ta (C°)	BSB 218 S			
		P (Вт)	V120 (м <sup>3</sup> )	V100 (м <sup>3</sup> )	V80 (м <sup>3</sup> )
-15°	30°	1808	14,6	12,9	11,18
	35°	1737	14	12	10,9
	40°	1657	13,3	11,5	10,6
-20°	30°	1487	9,8	9	7,6
	35°	1423	8,1	7,2	6,3
	40°	1353	8	7	6

# Моноблок потолочного типа BSB 220 S, Габарит -2



---

## Характеристики

---

Низкотемпературный

Да

Температурный режим, °C

-20...-15

Температура окружающей среды, °C

+30...+40

Хладагент

R404A

Установка

Потолочная

Габарит

2

Номинальное энергопотребление, кВт

1.57

Макс.ток, А

6.42

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**  
980x887x655

**Размеры в упаковке, мм**  
1200x1150x1000

**Вес нетто, кг**  
110

**Вес брутто, кг**  
160

## Электрокабель

**Внешний силовой электрокабель**  
ПВС 5\*1,5

## Конденсатор

**Количество вентиляторов, шт.**  
1

**Диаметр вентилятора, мм**  
300

**Шаг ребер, мм**  
2.8

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

## Компрессор

**Производитель**  
L'UNITE HERMETIQUE

**Модель**  
TFH2480Z

**Тип**  
Герметичный

## 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  
4

---

### Таблица подбора

---

Tc (C°)	Ta (C°)	BSB 220 S			
		P (Вт)	V120 (м <sup>3</sup> )	V100 (м <sup>3</sup> )	V80 (м <sup>3</sup> )
-15°	30°	2098	18,1	16,3	13,8
	35°	1958	17	15,1	13,2
	40°	1819	15	13,2	11,5
-20°	30°	1779	13	11,4	9,8
	35°	1654	11	9,5	8,8
	40°	1528	9,6	8,9	7,4

## 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/>