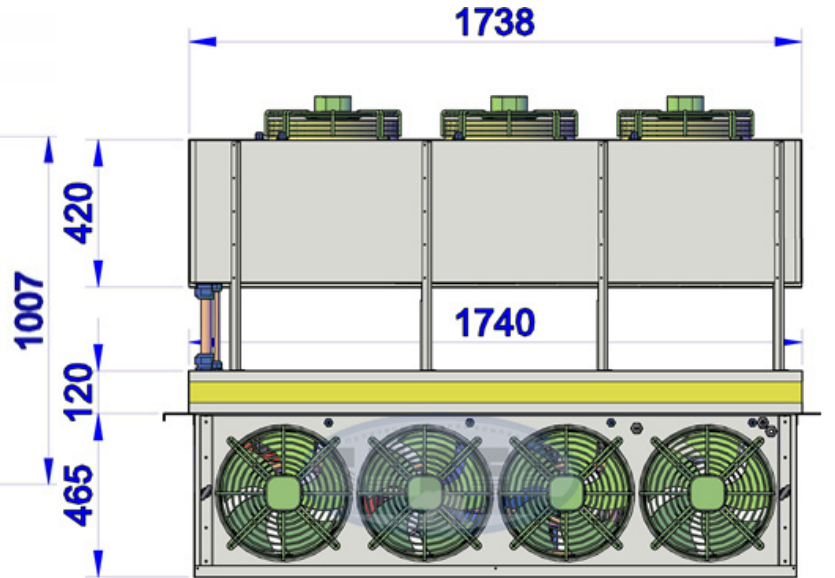
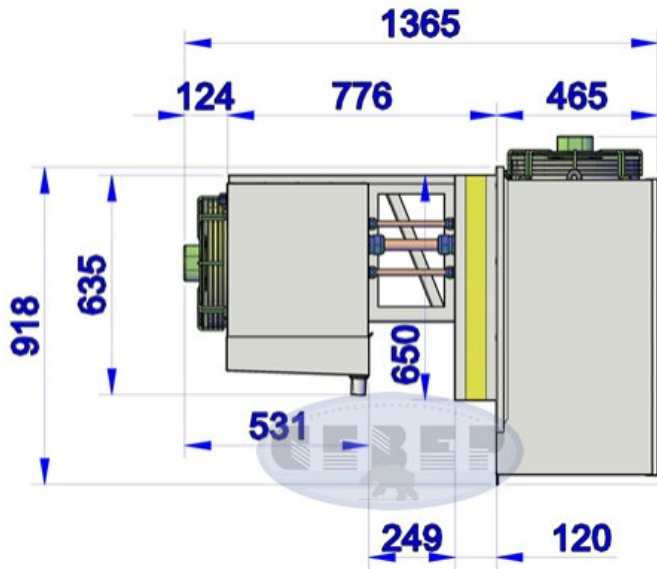
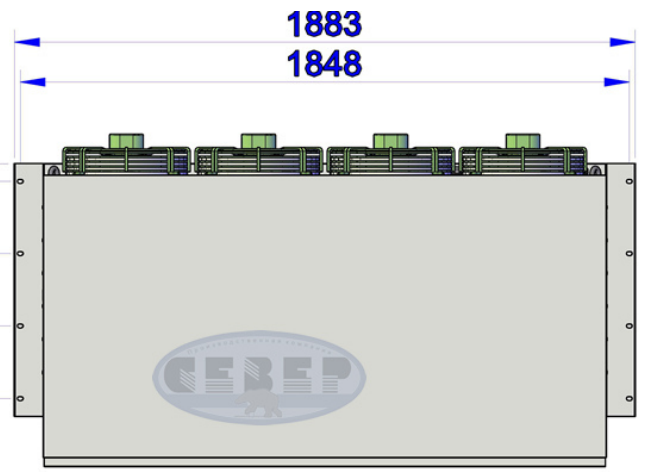


## Таблица подбора

T <sub>c</sub> (C°)	T <sub>a</sub> (C°)	BGM 545 S			
		P (Вт)	V120 (м³)	V100 (м³)	V80 (м³)
-15°	30°	10685	196	172	147
	35°	9145	175	153	131
	40°	7576	153	133	114
-20°	30°	7483	151	130	111
	35°	6388	135	117	100
	40°	5282	117	101	86



## Характеристики

Низкотемпературный .....	Да
Температурный режим, °C .....	-20...-15
Температура окружающей среды, °C .....	30°C-40°C
Доза заправки R404, кг .....	3.5
Установка .....	Настенная
Габарит .....	5
Объем охлаждаемой площади* .....	37-148 м³
Хладагент .....	R404A
Напряжение в сети, в/ф/Гц .....	380/3~/50
Номинальное энергопотребление, кВт .....	9.95
Макс.ток, А .....	40.95

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

## Логистическая информация

Габаритные размеры, мм .....	1883x1007x1365
Размеры в упаковке, мм .....	200x1520x125
Вес нетто, кг .....	276
Вес брутто, кг .....	462

## Электрокабель

Внешний силовой электрокабель ..... ПВС 5х4

## Компрессор

Производитель ..... DANFOSS (Дания)

Модель ..... MTZ160-4

Тип ..... Герметичный

## Конденсатор

Количество вентиляторов, шт. .... 4

Диаметр вентилятора, мм ..... 350

Шаг ребер, мм ..... 2.8

Производительность, м<sup>3</sup>/час ..... 7200

Номинальное энергопотребление, Вт ..... 9.52

## Воздухоохладитель

Количество вентиляторов, шт. .... 3

Диаметр вентилятора, мм ..... 350

Мощность вентилятора, Вт/скорость вращения; об/мин ..... 0.43

Шаг ребер, мм ..... 5.5

Производительность, м<sup>3</sup>/час ..... 5200

Тип оттайки ..... ТЭН

Дальность струи воздуха, м ..... 10