

## Коммерческое предложение от 03.07.2026

### Сплит-система низкотемпературная Север BGS 218 S

**Цена с НДС: 125 835 руб.**

Артикул: **153376**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от -25 до -15
Холодопроизводительность, Вт	1808от 1487 до 1808
Объем холодильной камеры, м <sup>3</sup>	15от 11 до 15
Тип	низкотемпературная
Подключение, В	220
Мощность, кВт	1.2
Вес (с упаковкой), кг	135

Низкотемпературная сплит-система [Север BGS 218 S](#) используется на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах для охлаждения и поддержания необходимой температуры в холодильных камерах. Оборудование состоит из наружного и внутреннего блока. Модель оснащена электронным управлением, капиллярной системой и автоматической оттайкой ТЭНами. Материал корпуса - оцинкованная сталь с полимерным покрытием, материал воздухоохладителя - алюминий.

*В комплекте трубопровод 3 м.*

#### Технические характеристики:

- Температурный режим: от -20 до -15 °C
- Компрессор:
  - Фирма: L'UNITE HERMETIQUE
  - Модель: CAJ2446Z
  - Тип: герметичный
- Компрессорно-конденсаторный блок:
  - Шаг ребер, мм: 2,8
  - Кол-во вентиляторов: 1
  - Диамет. вентилятора, мм: 300
- Производительность вент., м3/ч: 1740

- Воздухоохладитель:
  - Тип оттайки: ТЭН
  - Мощность оттайки, кВт: 1,61
  - Шаг ребер, мм: 4,2
  - Кол-во вентиляторов: 1
  - Мах. мощность вент, кВт: 0,068
  - Диамет. вентилятора, мм: 300
  - Производительность вент., м3/ч: 1740
  - Длина струи, м: 5
- Хладагент: R404A
- Защита компрессора и вентиляторов встроенными тепловыми автовыключателями от повышенного потребления тока с автоматическим повторным включением
- Защита по высокому и низкому давлению с автоматическим повторным включением
- Питающий кабель 3 м
- Диаметр трубы: 3/8\*;1/2"
- В конструкции теплообменника использована медная труба и алюминиевые ребра
- Испаритель и конденсатор с воздушным охлаждением

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.