

Коммерческое предложение от 11.05.2026

Сплит-система низкотемпературная Север BGS 320 S (с ВПУ и ЗК)

Цена с НДС: 221 336 руб.

Артикул: **828844**

Под заказ



| | |
|------------------------------|--------------------|
| Гарантия | 12 мес. |
| Страна-производитель | Россия |
| Температурный режим, °C | от -25 до -15 |
| Холодопроизводительность, Вт | от 2392 до 2858 |
| Объем холодильной камеры, м³ | от 23 до 31 |
| Тип | низкотемпературная |
| Подключение, В | 380 |
| Мощность, кВт | 1.6 |
| Вес (с упаковкой), кг | 157 |

Низкотемпературная сплит-система [Север BGS 320 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 выносным пультом управления, зимним комплектом, 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: TFH2480Z
 - Тип: герметичный
- Компрессорно-конденсаторный блок:
 - Шаг ребер, мм: 2,8
 - Кол-во вентиляторов: 1
 - Диам. вентилятора, мм: 350
- Производительность вент., м3/ч: 3250
- Воздухоохладитель:

- Тип оттайки: ТЭН
- Шаг ребер, мм: 4,2
- Диамет. вентилятора, мм: 350
- Производительность вент., м3/ч: 3250
- Длина струи, м: 7
- 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";5/8"
- 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.