

## Коммерческое предложение от 11.05.2026

### Сплит-система среднетемпературная Север MGS 315 S (с ВПУ и ЗК)

**Цена с НДС: 205 924 руб.**

Артикул: **955964**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от -5 до 10
Холодопроизводительность, Вт	от 2964 до 3996
Объем холодильной камеры, м³	от 30 до 45
Тип	среднетемпературная
Подключение, В	380
Мощность, кВт	1.95
Вес (с упаковкой), кг	147

Среднетемпературная сплит-система [Север MGS 315 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 -5 до +5 °C
- Компрессор:
  - Фирма: L'UNITE HERMETIQUE
  - Модель: TAJ4519Z
  - 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
- Мощность оттайки, кВт: 2
- Шаг ребер, мм: 4,2
- Кол-во вентиляторов: 1
- Мах. мощность вент, кВт: 0,132
- Диам. вентилятора, мм: 350
- Производительность вент., м3/ч: 3250
- Длина струи, м: 7
- Хладагент: R404A
- Защита компрессора и вентиляторов встроенными тепловыми автовывключателями 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.