

## Коммерческое предложение от 01.06.2026

### Сплит-система среднетемпературная Север MGS 105 S

**Цена с НДС: 75 002 руб.**

Артикул: **762757**

Есть в наличии



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от -5 до 10
Холодопроизводительность, Вт	от 870 до 1188
Объем холодильной камеры, м <sup>3</sup>	от 5.6 до 8.6
Тип	среднетемпературная
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.65
Вес (с упаковкой), кг	99

Среднетемпературная сплит-система [Север MGS 105 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 -5 до +5 °C
- Компрессор:
  - Фирма: L'UNITE HERMETIQUE
  - Модель: AE 4450 Z
  - Тип: герметичный
- Компрессорно-конденсаторный блок:
  - Шаг ребер, мм: 2,8
  - Кол-во вентиляторов: 1
  - Диамет. вентилятора, мм: 250
- Производительность вент., м3/ч: 1010

- Воздухоохладитель:
  - Тип оттайки: ТЭН
  - Мощность оттайки, кВт: 1,1
  - Шаг ребер, мм: 4,2
  - Кол-во вентиляторов: 1
  - Мах. мощность вент, кВт: 0,042
  - Диамет. вентилятора, мм: 250
  - Производительность вент., м3/ч: 1010
  - Длина струи, м: 4
- 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.