

## Коммерческое предложение от 09.07.2026

### Сплит-система низкотемпературная Intercold LCM-324 FT

**Цена с НДС: 192 046 руб.**

Артикул: **500642**

Есть в наличии



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от -25 до -15
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	2300
Объем холодильной камеры, м <sup>3</sup>	34от 15 до 34
Тип	низкотемпературная
Подключение, В	380
Мощность, кВт	1.3
Вес (без упаковки), кг	79
Вес (с упаковкой), кг	150

Низкотемпературная сплит-система [Intercold LCM 324 FT](#) 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. Материал корпуса - окрашенная оцинкованная сталь, материал воздухоохладителя - алюминий.

*В комплекте пульт дистанционного управления, капиллярная трубка, выносной щит управления и прессостат низкого и высокого давлений.*

#### Технические характеристики:

- Конденсатор: ПТТО
- Температурный режим: от -25 до -15°C
- Расход воздуха:
  - Конденсатор: 2260 м3/ч
  - Воздухоохладитель: 2260 м3/ч
- Диаметр крыльчатки:
  - Конденсатор: 350 мм
  - Воздухоохладитель: 350 мм
- Диаметр трубопровода:
  - Всасывающая линия: 5/8"
  - Жидкостная линия: 3/8"
- Доза заправки R404a: 1,02 кг

- Поверхность теплообмена: 11 м<sup>2</sup>
- Шаг ребер воздухоохладителя: 4,2 мм
- Дальность струи воздухоохладителя: 7 м\*
- Мощность оттайки: 1,6 кВт
- Мощность вентилятора:
  - Конденсатор: 0,135 кВт
  - Воздухоохладитель: 0,135 кВт
- Ток:
  - Номинальный: 3,8 А
  - Пусковой: 32 А
  - Максимальный: 7 А
- Габариты внутреннего блока: 740x376x532 мм
  
- Габариты в упаковке: 1250x850x850 мм
- Наружный блок:
  - Герметичный компрессор Tecumseh Europe TFH 2511 z
  - Пластинчато-трубчатый конденсатор
  - Вентилятор обдува
  - Фильтр-осушитель
  - Сдвоенное реле защиты по высокому и низкому давлению
- Внутренний блок:
  - Испаритель
  - Вентилятор обдува
  - ТЭН оттайки испарителя
  - Поддон сбора конденсата
- Электрическая оттайка
- Прямой запуск
- Боковое расположение вентилятора – защищенность от осадков
- Комплектующие самых надежных европейских производителей
- Материал теплоизоляции: пенополиуретан не менее 80 мм
- Относительная влажность воздуха не более 85%
- Разница температуры загружаемого продукта и поддерживаемой температуры в камере не более -5 °С при условии, что продукт не будет проходить точку замерзания
- Коэффициент рабочего времени не более 0,75, при своевременной очистке теплообменников и ежемесячных профилактических работ проводимых сервисным центром
- Плотность загрузки не более 250 кг/м<sup>3</sup>
- Суточный оборот камеры не более 10%
- Для монтажа потребуются:
  - Труба сантехническая с гидрозатвором под диаметр сливного отверстия 1 1/2 дюйма. Данное решение не допускает перемерзания трубы слива конденсата и позволяет не использовать ПЭН
  - Медная труба необходимой длины
  - Кабель для соединения щита управления, компрессорно-конденсаторного блока и воздухоохладителя
  - В случае установки внешнего блока на стену необходимо дополнительно приобрести кронштейны крепления

#### **Опционально доступно к заказу:**

- Монитор напряжения
- "Зимний запуск" для эксплуатации установки при температурах окружающей среды до -10 °С
- "Зимний запуск" для эксплуатации установки при температурах окружающей среды до -30 °С
- "Тепло-холод" для поддержания в объеме температуры посредством включения либо на охлаждение, либо на обогрев

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

Цены указаны с учетом НДС.