

Коммерческое предложение от 03.04.2026

Сплит-система низкотемпературная Intercold LCM-324 FT (опция -10°C)

Цена с НДС: 199 658 руб.

Артикул: **264486**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от -25 до -15
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	2300
Объем холодильной камеры, м ³	от 15 до 34
Тип	низкотемпературная
Подключение, В	380
Мощность, кВт	2
Вес (без упаковки), кг	117
Вес (с упаковкой), кг	150

Низкотемпературная сплит-система [Intercold LCM 324 FT](#) серии «Стандарт» 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 компрессором, пластинчато-трубчатый конденсатором, щитом управления с контроллером и силовой частью. Материал корпуса - окрашенная оцинкованная сталь, материал воздухоохладителя - алюминий.

Технические характеристики:

- Конденсатор: ПТТО
- Температурный режим: от -25 до -15°C
- Расход воздуха:
 - Конденсатор: 2670 м³/ч
 - Воздухоохладитель: 2670 м³/ч
- Диаметр крыльчатки:
 - Конденсатор: 350 мм
 - Воздухоохладитель: 350 мм
- Шаг ребер воздухоохладителя: 5,5 мм
- Дальность струи воздухоохладителя: 10 м*
- Мощность оттайки: 1,8 кВт
- Мощность вентилятора:
 - Конденсатор: 0,135 кВт
 - Воздухоохладитель: 0,135 кВт
- Ток:

- Номинальный: 3,7 А
- Максимальный: 7,2 А
- Габариты в упаковке: 1250x900x725 мм
- Габариты внутреннего блока: 662x626x535

- Прямой запуск
- Электрическая оттайка
- Герметичный компрессор Tecumseh Europe TFH2511Z, либо аналог
- "Зимний запуск" для эксплуатации установки при температурах окружающей среды до -10 °С
- Боковое расположение вентилятора – защищенность от осадков
- Удобное крепление к потолку
- Съёмные боковины
- Комплектуемые 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/м³
- 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 замерзания 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
- "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.