

Коммерческое предложение от 12.05.2026

Сплит-система низкотемпературная Intercold LCM-214 FT (опция -30°C)

Цена с НДС: 174 414 руб.

Артикул: **574866**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от -25 до -15
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	966
Объем холодильной камеры, м ³	от 5.5 до 12
Тип	низкотемпературная
Подключение, В	380
Мощность, кВт	2
Вес (без упаковки), кг	85
Вес (с упаковкой), кг	149

Сплит-система низкотемпературная [Intercold LCM 210 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: 1200 м3/ч
 - Воздухоохладитель: 1200 м3/ч
- Диаметр крыльчатки:
 - Конденсатор: 2x 254 мм
 - Воздухоохладитель: 2x 254 мм
- Диаметр трубопровода:
 - Всасывающая линия: 1/2"
 - Жидкостная линия: 3/8"
- Доза заправки R404a: 0,83 кг
- Поверхность теплообмена: 9 м2

- Шаг ребер воздухоохладителя: 4,2 мм
- Дальность струи воздухоохладителя: 7 м*
- Мощность оттайки: 1,2 кВт
- Мощность вентилятора:
 - Конденсатор: 0,14 кВт
 - Воздухоохладитель: 0,14 кВт
- Ток:
 - Номинальный: 5,9 А
 - Пусковой: 42 А
 - Максимальный: 12 А
- Габариты в упаковке: 1250x1150x750 мм
- Габариты внутреннего блока: 752x448x247 мм
- Наружный блок:
 - Герметичный компрессор Tecumseh Europe CAJ 2464 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/м³
- Суточный оборот камеры не более 10%
- Для монтажа потребуется:
 - Шланг сантехнический под диаметр сливного патрубка 12 мм
 - 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.