

## Коммерческое предложение от 07.08.2025

Сплит-система среднетемпературная Intercold MCM-223/380 FT Evolution (опция -30°C)



### Артикул: **874935**





# Есть в наличии

Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °С	от -5 до 5
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	2100
Объем холодильной камеры, м³	от 14 до 30
Тип	среднетемпературная
Подключение, В	380
Мощность, кВт	1.14
Вес (без упаковки), кг	116
Вес (с упаковкой), кг	129

Среднетемпературная сплит-система Intercold MCM 223/380 FT Evolution 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-трубчатым конденсатором, воздухоохладителем, ТЭНами, вентиляторами, щитом управления с контроллером и силовой частью. Материал корпуса - окрашенная оцинкованная сталь, материал воздухоохладителя - алюминий.

#### Технические характеристики:

• Конденсатор: ПТТО

• Температурный режим: от -5 до 5°C

• Расход воздуха:

∘ Конденсатор: 1200 м3/ч

∘ Воздухоохладитель: 1200 м3/ч

• Диаметр крыльчатки:

· Конденсатор: 2x250 мм

Воздухоохладитель: 250 мм

- 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: 7,3 АМаксимальный: 12,7 А
- Габариты в упаковке: 1150x1200x625 мм
- Габариты внутреннего блока: 811x510x283 мм
- Электрическая оттайка
- Прямой запуск
- "Зимний запуск" для эксплуатации установки при температурах окружающей среды до -30 °C
- Боковое расположение вентилятора защищенность от осадков
- Удобное крепление к потолку
- Съемные боковины
- 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 °C 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:
  - 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
- "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.