

Коммерческое предложение от 12.05.2026

Сплит-система среднетемпературная Intercold MCM-223/220 FT Evolution (опция -30 °С)

Цена с НДС: 149 381 руб.

Артикул: **752719**

Под заказ



| | |
|--|---------------------|
| Гарантия | 12 мес. |
| Страна-производитель | Россия |
| Температурный режим, °С | от -5 до 5 |
| Хладагент | R404 |
| Холодопроизводительность, Вт | 2100 |
| Объем холодильной камеры, м ³ | от 14 до 30 |
| Тип | среднетемпературная |
| Подключение, В | 220 |
| Мощность, кВт | 1.08 |
| Вес (без упаковки), кг | 116 |
| Вес (с упаковкой), кг | 149 |

Среднетемпературная сплит-система [Intercold MCM 223/220 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-трубчатый 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 °С
- 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 А
 - Максимальный: 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 °С
- Боковое расположение вентилятора – защищенность от осадков
- Удобное крепление к потолку
- Съёмные 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 °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.