

Коммерческое предложение от 30.06.2026

Сплит-система среднетемпературная Intercold MCM-218 FT

Цена с НДС: 140 269 руб.

Артикул: **967390**

Есть в наличии



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от -5 до 5
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	1600
Объем холодильной камеры, м ³	25от 12 до 25
Тип	среднетемпературная
Подключение, В	220
Мощность, кВт	1.1
Вес (без упаковки), кг	72
Вес (с упаковкой), кг	149

Среднетемпературная сплит-система [Intercold MCM 218 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 -10 до -5°C
- Расход воздуха:
 - Конденсатор: 1200 м3/ч
 - Воздухоохладитель: 1200 м3/ч
- Диаметр крыльчатки:
 - Конденсатор: 2x 250 мм
 - Воздухоохладитель: 2x 250 мм
- Диаметр трубопровода:
 - Всасывающая линия: 1/2"
 - Жидкостная линия: 3/8"
- Доза заправки R404a: 0,54 кг

- Поверхность теплообмена: 8 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: 6,7 А
 - Пусковой: 35 А
 - Максимальный: 12 А
- Габариты в упаковке: 1150x1200x625 мм
- Габариты внутреннего блока: 811x510x283 мм

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

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

Цены указаны с учетом НДС.