

Коммерческое предложение от 11.05.2026

Сплит-система среднетемпературная Intercold MCM-582 FT

Цена с НДС: 397 578 руб.

Артикул: **346494**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от -5 до 5
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	6000
Тип	среднетемпературная
Подключение, В	380
Мощность, кВт	4.2
Вес (без упаковки), кг	180
Вес (с упаковкой), кг	330

Среднетемпературная сплит-система [Intercold MCM 582 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. Материал корпуса - окрашенная оцинкованная сталь, материал воздухоохладителя - алюминий.

В комплекте внешний блок с установленным компрессором, микроканальным конденсатором, осевым вентилятором обдува конденсатора, щит управления с контроллером и силовой частью и воздухоохладитель с установленными ТЭНами и вентиляторами.

Технические характеристики:

- Конденсатор: ПТТО
- Температурный режим: от -5 до 10 °C
- Расход воздуха:
 - Конденсатор: 6500 м3/ч
 - Воздухоохладитель: 10680 м3/ч
- Диаметр крыльчатки:
 - Конденсатор: 500 мм
 - Воздухоохладитель: 350 мм
- Шаг ребер воздухоохладителя: 5,5 мм
- Дальность струи воздухоохладителя: 10 м*
- Мощность оттайки: 6 кВт
- Мощность вентилятора:

- Конденсатор: 0,42 кВт
- Воздухоохладитель: 0,54 кВт
- Ток:
 - Номинальный: 10,8 А
 - Максимальный: 17,5 А
- Габариты в упаковке:
 - Место 1: 1250x750x1125 мм
 - Место 2: 2250x750x775 мм
- Наружный блок:
 - Герметичный компрессор Tecumseh Europe TAG4568Z
 - Пластинчато-трубчатый конденсатор
 - Вентилятор обдува
- Осевой вентилятор
- Электрическая оттайка
- ТЭНы оттайки из нержавеющей стали AISI 304
- Боковое расположение вентилятора – защищенность от осадков
- Комплектующие самых надежных европейских производителей
- Удобное крепление
- 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:
 - 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
- "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
- Акустические материалы

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

Цены указаны с учетом НДС.