

## Коммерческое предложение от 10.05.2026

### Сплит-система среднетемпературная Intercold MCM-6200 FT

**Цена с НДС: 847 467 руб.**

Артикул: **137101**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от -5 до 5
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	20000
Объем холодильной камеры, м <sup>3</sup>	от 250 до 560
Тип	среднетемпературная
Подключение, В	380
Мощность, кВт	12.6
Вес (без упаковки), кг	225
Вес (с упаковкой), кг	390

Среднетемпературная сплит-система [Intercold MCM 6200 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, прессостат низкого и высокого давлений, ресивер хладагента, соленоидный вентиль, реле контроля сети, регулятор вращения эл. дв. вентилятора конденсатора и дополнительный ТЭН обогрева картера компрессора.*

#### Технические характеристики:

- Конденсатор: ПТТО
- Температурный режим: от -5 до 5 °C
- Расход воздуха:
  - Конденсатор: 21600 м3/ч
  - Воздухоохладитель: 10000 м3/ч
- Диаметр крыльчатки:
  - Конденсатор: 2x 630 мм
  - Воздухоохладитель: 2x 450 мм
- Диаметр трубопровода:
  - Всасывающая линия: 35 мм
  - Жидкостная линия: 16 мм
- Доза заправки R404a: 22 кг

- Поверхность теплообмена: 68 м<sup>2</sup>
- Шаг ребер воздухоохладителя: 6 мм
- Дальность струи воздухоохладителя: 22 м\*
- Мощность оттайки: 5,2 кВт
- Мощность вентилятора:
  - Конденсатор: 1,2 кВт
  - Воздухоохладитель: 0,49 кВт
- Ток:
  - Номинальный: 24,7 А
  - Пусковой: 30 А
  - Максимальный: 140 А
- Габариты упаковки агрегата: 2300x800x1150 мм
- Габариты упаковки воздухоохладителя: 1700x900x1200 мм
- Габариты внутреннего блока: 1760x674x755 мм
  
- Наружный блок:
  - Герметичный компрессор Copeland ZB 95
  - 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
- Отдельные щиты управления - удобство монтажа и дальнейшего контроля
- 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/м<sup>3</sup>
- 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 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 -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.