

## Коммерческое предложение от 10.05.2026

### Сплит-система среднетемпературная Intercold MCM-6136 FT

**Цена с НДС: 697 063 руб.**

Артикул: **978353**

Под заказ



|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Гарантия                     | 12 мес.             |
| Страна-производитель         | Россия              |
| Температурный режим, °C      | от -5 до 5          |
| Хладагент                    | R404                |
| Холодопроизводительность, Вт | 13900               |
| Объем холодильной камеры, м³ | от 198 до 350       |
| Тип                          | среднетемпературная |
| Подключение, В               | 380                 |
| Мощность, кВт                | 5.4                 |
| Вес (без упаковки), кг       | 333                 |
| Вес (с упаковкой), кг        | 390                 |

Среднетемпературная сплит-система [Intercold MCM 6136 FT](#) используется на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах для охлаждения и поддержания необходимой температуры в холодильных камерах. Модель оснащена компрессором, пластинчато-трубчатый конденсатором, щитом управления с контроллером и силовой частью. Оборудование состоит из наружного и внутреннего блока. Материал корпуса - окрашенная оцинкованная сталь, материал воздухоохладителя - алюминий.

#### Технические характеристики:

- Конденсатор: ПТТО
- Температурный режим: от -5 до 5 °C
- Расход воздуха:
  - Конденсатор: 13000 м3/ч
  - Воздухоохладитель: 8070 м3/ч
- Диаметр крыльчатки:
  - Конденсатор: 2x 500 мм
  - Воздухоохладитель: 500 мм
- Шаг ребер воздухоохладителя: 6 мм
- Дальность струи воздухоохладителя: 35 м\*
- Мощность оттайки: 5,2 кВт
- Мощность вентилятора:
  - Конденсатор: 0,84 кВт
  - Воздухоохладитель: 0,72 кВт
- Максимальный ток: 15,9 А

- Количество вентиляторов: 1
- Габариты в упаковке: 2250x750x775/1400x900x1100 мм
- Прямой тип запуска
- Электрический тип оттайки
- Герметичный компрессор Copeland ZB57, либо аналог
- Удобное крепление к потолку
- 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 заморозания
- 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 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
- "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
  
- Шумо- и виброизоляция

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

Цены указаны с учетом НДС.