

## Коммерческое предложение от 01.06.2026

### Сплит-система среднетемпературная Intercold MCM-115 FT Evolution

**Цена с НДС: 91 647 руб.**

Артикул: **607704**

Есть в наличии



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от -5 до 5
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	1400
Объем холодильной камеры, м <sup>3</sup>	от 6.7 до 14
Тип	среднетемпературная
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.8
Вес (без упаковки), кг	97
Вес (с упаковкой), кг	128

Среднетемпературная сплит-система [Intercold MCM 115 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. Материал корпуса - окрашенная оцинкованная сталь, материал воздухоохладителя - алюминий.

*В комплекте щит управления с контроллером и силовой частью.*

#### Технические характеристики:

- Конденсатор: ПТТО
- Температурный режим: от -5 до 5 °C
- Расход воздуха:
  - Конденсатор: 900 м<sup>3</sup>/ч
  - Воздухоохладитель: 600 м<sup>3</sup>/ч
- Диаметр крыльчатки:
  - Конденсатор: 250 мм
  - Воздухоохладитель: 250 мм
- Шаг ребер воздухоохладителя: 4,2 мм
- Дальность струи воздухоохладителя: 7 м\*
- Мощность оттайки: 0,6 кВт
- Мощность вентилятора:
  - Конденсатор: 0,055 кВт

- Воздухоохладитель: 0,075 кВт
- Ток:
  - Номинальный: 5,4 А
  - Максимальный: 8,4 А
- Габариты внутреннего блока: 482x548x273 мм
- Габариты в упаковке: 1250x900x625 мм
- Наружный блок:
  - Герметичный компрессор МК / ПТТО
  - Пластинчато-трубчатый конденсатор
  - Осевой вентилятор обдува
- Внутренний блок:
  - Испаритель
  - Вентилятор обдува
  - ТЭН оттайки испарителя
- Электрическая оттайка
- Прямой запуск
- Сдвоенное реле защиты по высокому и низкому давлению
- Боковое расположение вентилятора – защищенность от осадков
- ТЭН из нержавеющей стали AISI 304
- Крепление ТЭНов из пружинных сортов стали
- Вулканизированная изоляция
- Комплектующие самых надежных европейских производителей

**Опционально доступно к заказу:**

- Монитор напряжения
- "Зимний запуск" для эксплуатации установки при температурах окружающей среды до -10 °C
- "Зимний запуск" для эксплуатации установки при температурах окружающей среды до -30 °C
- "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.