

## Коммерческое предложение от 30.06.2026

### Сплит-система среднетемпературная Intercold MCM-110 FT Evolution (опция -30 °C)

**Цена с НДС: 107 661 руб.**

Артикул: **682743**

Есть в наличии



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от -5 до 5
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	977
Объем холодильной камеры, м <sup>3</sup>	10от 2.5 до 10
Тип	среднетемпературная
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.5
Вес (без упаковки), кг	98
Вес (с упаковкой), кг	128

Среднетемпературная сплит-система [Intercold MCM-110 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. Модель оснащена пультом дистанционного управления, компрессором, микроканальным конденсатором, осевым вентилятором обдува конденсатора, пластинчато-трубчатый конденсатором, щитом управления с контроллером и силовой частью. Материал корпуса - окрашенная оцинкованная сталь, материал воздухоохладителя - алюминий.

#### Технические характеристики:

- Опция: "Зимний запуск" для эксплуатации установки при температурах окружающей среды до -30 °C
- Температурный режим: от -5 до 5 °C
- Хладагент: R404a
- Тип запуска: прямой
- Ток max: 6.25 A
- Тип оттайки: автоматический
- Мощность оттайки: 0.6 кВт
- Компрессор: Tecumseh Europe, AE4460Z либо аналог
- Конденсатор:
  - Конденсатор: Медно-пластинчатый
  - Мощность вентилятора: 0,055 кВт
  - Диаметр крыльчатки: 1x250 мм
  - Расход воздуха: 900 м3/ч
- Воздухоохладитель:

- Материал корпуса: алюминий
- Мощность вентилятора: 0,075 кВт
- Диаметр крыльчатки: 250 мм
- Количество вентиляторов: 1 шт
- Расход воздуха: 600 м<sup>3</sup>/ч
- Шаг ребер: 4.2 мм
- Дальность струи: 7\* м
- Воздухоохладитель с корпусом из алюминия с установленными ТЭНами и вентиляторами

**Опционально доступно к заказу:**

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