

## Коммерческое предложение от 04.07.2026

### Сплит-система низкотемпературная Intercold LCM-316 FT Evolution

**Цена с НДС: 149 998 руб.**

Артикул: **726794**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от -25 до -15
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	966
Объем холодильной камеры, м <sup>3</sup>	15от 7 до 15
Тип	низкотемпературная
Подключение, В	380
Мощность, кВт	1.6
Вес (без упаковки), кг	76
Вес (с упаковкой), кг	145

Низкотемпературная сплит-система [Intercold LCM 316 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 -25 до -15 °C
- Расход воздуха:
  - Конденсатор: 2670 м3/ч
  - Воздухоохладитель: 2670 м3/ч
- Диаметр крыльчатки:
  - Конденсатор: 350 мм
  - Воздухоохладитель: 350 мм
- Шаг ребер воздухоохладителя: 5,5 мм
- Дальность струи воздухоохладителя: 10 м\*
- Мощность оттайки: 1,8 кВт
- Мощность вентилятора:
  - Конденсатор: 0,135 кВт

- Воздухоохладитель: 0,135 кВт
- Ток:
  - Номинальный: 2,8 А
  - Максимальный: 6,3 А
- Количество вентиляторов воздухоохладителя: 1
- Габариты в упаковке: 1250x900x725 мм
- Габариты внутреннего блока: 769x434x531 мм
  
- Наружный блок:
  - Герметичный компрессор Tecumseh Europe TFH 2480 z
  - Пластинчато-трубчатый конденсатор
  - Осевой вентилятор обдува конденсатора
  - Реле давления для защиты от перепадов низкого и высокого давления
- Внутренний блок:
  - Испаритель
  - Вентилятор обдува
  - ТЭН оттайки испарителя
- Электрическая оттайка
- Прямой запуск
- Боковое расположение вентилятора – защищенность от осадков
- 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.