

## Коммерческое предложение от 10.05.2026

### Сплит-система низкотемпературная Intercold LCM-434 FT

**Цена с НДС: 253 578 руб.**

Артикул: 232458

Есть в наличии



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от -25 до -15
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	3400
Объем холодильной камеры, м <sup>3</sup>	от 19 до 41
Тип	низкотемпературная
Подключение, В	380
Мощность, кВт	2.8
Вес (без упаковки), кг	90
Вес (с упаковкой), кг	165

Низкотемпературная сплит-система [Intercold LCM 434 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 щит управления с контроллером и силовой частью.*

#### Технические характеристики:

- Конденсатор: ПТТО
- Температурный режим: от -25 до -15 °C
- Расход воздуха:
  - Конденсатор: 5340 м3/ч
  - Воздухоохладитель: 2670 м3/ч
- Диаметр крыльчатки:
  - Конденсатор: 2x350 мм
  - Воздухоохладитель: 350 мм
- Шаг ребер воздухоохладителя: 5,5 мм
- Дальность струи воздухоохладителя: 10 м\*
- Мощность оттайки: 1,8 кВт
- Мощность вентилятора:
  - Конденсатор: 0,27 кВт
  - Воздухоохладитель: 0,135 кВт

- Ток:
  - Номинальный: 4,6 А
  - Максимальный: 10,5 А
- Количество вентиляторов воздухоохладителя: 1
- Габариты в упаковке: 1450x1200x775 мм
- Габариты внутреннего блока: 764x449x520 мм
  
- Наружный блок:
  - Герметичный компрессор Tecumseh Europe TAG 2516 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.