

## Коммерческое предложение от 02.07.2026

### Сплит-система низкотемпературная Intercold LCM-108 FT (опция -30 °С)

**Цена с НДС: 139 743 руб.**

Артикул: **623969**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °С	от -25 до -15
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	763
Объем холодильной камеры, м <sup>3</sup>	3.8от 1.8 до 3.8
Тип	низкотемпературная
Подключение, В	380
Мощность, кВт	0.81
Вес (без упаковки), кг	80
Вес (с упаковкой), кг	128

Низкотемпературная сплит-система [Intercold LCM-108 FT \(опция -30 °С\)](#) 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 °С
- Температурный режим: от -25 до -15 °С
- Хладагент: R404a
- Тип запуска: прямой
- Номинальный ток: 4А
- Ток max: 8А
- Тип оттайки: автоматический
- Мощность оттайки: 0,6 кВт
- Компрессор: Tecumseh Europe
- Конденсатор:
  - Конденсатор: медно-пластинчатый
  - Мощность вентилятора: 0,055 кВт
  - Диаметр крыльчатки: 1х250 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.