

## Коммерческое предложение от 22.04.2026

Низкотемпературный моноблок Intercold MLCM-109 FT T (опция -30° C)

**Цена с НДС: 121 206 руб.**

Артикул: **258412**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Тип установки	потолочный
Температурный режим, °C	от -25 до -15
Объем холодильной камеры, м³	от 2.7 до 5.7
Тип	низкотемпературный
Подключение, В	220
Мощность, кВт	1.12
Ширина, мм	620
Глубина, мм	555
Высота, мм	713
Вес (без упаковки), кг	80
Вес (с упаковкой), кг	100

Низкотемпературный моноблок [Intercold MLCM-109 FT T](#) используется на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах для поддержания температурного режима в холодильных камерах. Оборудование оснащено внешним блоком с установленным компрессором, автоматической оттайкой, пластинчато-трубчатый конденсатором, щитом управления с контроллером и силовой частью. Материал корпуса - крашеная оцинкованная сталь, материал воздухоохладителя - алюминий.

### Технические характеристики:

- Зимняя опция: до -10 °C
- Температурный режим: от -25 до -15 °C
- Хладагент: R404a
- Тип запуска: прямой
- Номинальный ток: 5.7 А
- Ток max: 10 А
- Тип оттайки: электрическая
- Мощность оттайки: 0.6 кВт
- Компрессор: герметичный
- Конденсатор:
  - Конденсатор: МК/ ПТТО
  - Мощность вентилятора: 0.055 кВт
  - Диаметр крыльчатки: 1x250 мм

- Расход воздуха: 900 м3/ч
- Воздухоохладитель:
  - Мощность вентилятора: 0.075 кВт
  - Диаметр крыльчатки: 250 мм
  - Количество вентиляторов: 1 шт
  
- Расход воздуха: 600 м3/ч
- Шаг ребер: 4.2 мм
- Дальность струи: 7 м
- Дальность струи зависит от условий загрузки камеры, её параметров и расположения воздухоохладителя

**Опционально доступно к заказу:**

- Зимняя опция до -10 °С
- Зимняя опция до -30 °С
- Защита от аномалий в питающей сети
- Опция "Тепло-холод"
- Шумо и виброизоляция

**Габаритные размеры:**

- Размеры в упаковке: 1250x900x625 мм
- Объем в упаковке: 0.7 м3
- Вес в упаковке: 108 кг

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.  
Цены указаны с учетом НДС.