

# Описание товара Сплит-система среднетемпературная Intercold MCM 115 FT Evolution



## Описание

Среднетемпературная сплит-система **Intercold MCM 115 FT Evolution** предназначена для охлаждения и поддержания необходимого температурного режима во внутреннем объеме холодильных камер на предприятиях пищевой промышленности. Модель состоит из 2 блоков: наружного и внутреннего.

## **Комплектация:**

- Щит управления с контроллером и силовой частью

## **Особенности:**

- Наружный блок: 
  - Герметичный компрессор МК / ПТТО
  - Пластинчато-трубчатый конденсатор
  - Осевой вентилятор обдува
- Внутренний блок:
  - Испаритель
  - Вентилятор обдува
  - ТЭН оттайки испарителя
- Электрическая оттайка
- Прямой запуск
- Сдвоенное реле защиты по высокому и низкому давлению
- Боковое расположение вентилятора – защищенность от осадков

- Корпус из оцинкованного металла с полимерным покрытием
- Корпус внутреннего блока из алюминия
- ТЭН из нержавеющей стали AISI 304
- Крепление ТЭНов из пружинных сортов стали
- Вулканизированная изоляция
- Комплектующие самых надежных европейских производителей

#### **Дополнительные характеристики:**

- Расход воздуха:
  - Конденсатор: 900 м<sup>3</sup>/ч
  - Воздухоохладитель: 600 м<sup>3</sup>/ч
- Диаметр крыльчатки:
  - Конденсатор: 250 мм
  - Воздухоохладитель: 250 мм
- Шаг ребер воздухоохладителя: 4,2 мм
- Дальность струи воздухоохладителя: 7 м\*
- Мощность оттайки: 0,6 кВт
- Мощность вентилятора:
  - Конденсатор: 0,055 кВт
  - Воздухоохладитель: 0,075 кВт
- Ток:
  - Номинальный: 5,4 А
  - Максимальный: 8,4 А
- Габариты в упаковке: 1250x900x625 мм

#### **Опции (заказываются отдельно):**

- Монитор напряжения
- "Зимний запуск" для эксплуатации установки при температурах окружающей среды до -10 °С
- "Зимний запуск" для эксплуатации установки при температурах окружающей среды до -30 °С
- "Тепло-холод" для поддержания в объеме температуры посредством включения либо на охлаждение, либо на обогрев

\* Зависит от условий загрузки камеры, её параметров и расположения воздухоохладителя.

#### **Характеристики**

Тип	среднетемпературная
Температурный режим	от -5 до 5 °С
Хладагент	R404
Напряжение	220 В

Потребляемая мощность	0.816 кВт
Ширина внешнего блока	662 мм
Глубина внешнего блока	556 мм
Высота внешнего блока	385 мм
Ширина внутреннего блока	482 мм
Глубина внутреннего блока	548 мм
Высота внутреннего блока	273 мм
Вес общий (с упаковкой)	108 кг
Страна производства	Россия

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.