

## Коммерческое предложение от 11.06.2026

### Моноблок низкотемпературный Rivacold FTL024Z002

**Цена с НДС: 334 819 руб.**

Артикул: **299575**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Тип установки	настенный
Температурный режим, °C	от -25 до -15
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	2412от 1656 до 2412
Объем холодильной камеры, м³	57.4от 13.9 до 57.4
Тип	низкотемпературный
Подключение, В	380
Мощность, кВт	1.93
Ширина, мм	690
Глубина, мм	1184
Высота, мм	887
Вес (без упаковки), кг	119

Низкотемпературный моноблок [Rivacold FTL024Z002](#) серии FT предназначен для поддержания необходимого температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Модель оснащена электронным управлением и оттайкой горячим газом. Материал корпуса - оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской.

#### Технические характеристики:

- Газовое расширение: капиллярная трубка
- Потребляемый ток: 4.2 А
- Компрессор: Tecumseh europe
- Конденсатор:
  - количество вентиляторов: 1
  - диаметр: 350 мм
  - воздухообмен: 1980 м³/ч
- Воздухоохладитель:
  - количество вентиляторов: 1
  - диаметр: 350 мм
  - воздухообмен: 1740 м³/ч
- Дальность выброса струи воздуха: 8 м

- Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
- Реле высокого давления
- Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
- Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
- Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
- Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
- Воздушный конденсатор
- Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
- Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
- Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2.5 м
- Микровыключатель двери с кабелем длиной 2.5 м
- Кабель питания обогрева двери длиной 2.5 м для низкотемпературных моделей
- Лоток для выпаривания конденсата
- Кабель питания длиной 2.5 м
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = +50°C, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = +50°C, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = +50°C, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = +50°C, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

**Опционально доступно к заказу:**

- Водяной конденсатор

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.