

## Коммерческое предложение от 21.04.2026

### Моноблок высокотемпературный Rivacold FTH022Z002

**Цена с НДС: 258 061 руб.**

Артикул: **311733**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Тип установки	настенный
Температурный режим, °C	от +5 до +10
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	от 2488 до 3199
Объем холодильной камеры, м <sup>3</sup>	от 20.2 до 65.9
Тип	высокотемпературный
Подключение, В	380
Мощность, кВт	1.35
Ширина, мм	650
Глубина, мм	887
Высота, мм	814
Вес (без упаковки), кг	75.5

Высокотемпературный моноблок [Rivacold FTH022Z002](#) серии FT предназначен для поддержания необходимого температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Модель оснащена электронным управлением и автоматической разморозкой. Материал корпуса - оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской.

#### Технические характеристики:

- Газовое расширение: капиллярная трубка
- Потребляемый ток: 2.9 А
- Компрессор: Tecumseh europe
- Конденсатор:
  - количество вентиляторов: 1
  - диаметр: 300 мм
  - воздухообмен: 1270 м<sup>3</sup>/ч
- Воздухоохладитель:
  - количество вентиляторов: 2
  - диаметр: 200 мм
  - воздухообмен: 900 м<sup>3</sup>/ч
- Дальность выброса струи воздуха: 5 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.