

## Коммерческое предложение от 10.05.2026

### Сплит-система высокотемпературная Rivacold STH370Z012DF

**Цена с НДС: 1 711 653 руб.**

Артикул: **290065**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Температурный режим, °C	от +5 до +10
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	25189
Объем холодильной камеры, м <sup>3</sup>	252
Тип	высокотемпературная
Подключение, В	от 220 до 380
Мощность, кВт	9.62
Вес (без упаковки), кг	554.7

Высокотемпературная сплит-система [Rivacold STH370Z012DF](#) серии STH-DF используется для поддержания постоянного температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности. Модель оснащена электронным управлением, воздушной оттайкой, плафоном освещения и микровыключателем двери. Материал корпуса - оцинкованная сталь покрытая порошковой краской.

#### Технические характеристики:

- Газовое расширение: TPB
- Хладагент: R404A
- Диаметр нагнетающей трубки: 16 мм
- Диаметр всасывающей трубки: 28 мм
- Потребляемый ток: 16.68 А
  
- Полугерметичный компрессор Bitzer
- Производительность: 32.48 м<sup>3</sup>
- Конденсатор:
  - вентиляторов: 2
  - диаметр: 560 мм
  - воздухообмен: 17696 м<sup>3</sup>/ч
- Воздухоохладитель:
  - вентиляторов: 2

- диаметр: 500 мм
- воздухообмен: 8385 м<sup>3</sup>/ч
- дальность выброса струи воздуха: 13 м
  
- Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
- Прямой отвод конденсата
- Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
- Воздушный конденсатор
- Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
- Выносная панель управления
- Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
- Тэн подогрева картера компрессора
- Реле низкого давления
- Выносной пульт управления с кабелем 10 м
- Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
- Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
- Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
- Межблочные электрические соединения длиной 10 м
- Кабель питания длиной 2,5 м
- Для моделей до 2x450 мм
- Для моделей 2x560 и 2x630 мм
- Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
- 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.