

## Коммерческое предложение от 04.07.2026

### Сплит-система высокотемпературная Rivacold STH009Z001DF Winter

**Цена с НДС: 259 690 руб.**

Артикул: **650450**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Температурный режим, °C	от +5 до +10
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	1597
Тип	высокотемпературная
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.8
Вес (без упаковки), кг	60.5

Высокотемпературная сплит-система [Rivacold STH009Z001DF Winter](#) 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:

- Зимний комплект
- Газовое расширение: Капиллярная трубка
- Хладагент: R404A
- Диаметр нагнетающей трубки: 6 мм
- Диаметр всасывающей трубки: 12 мм
- Потребляемый ток: 4.2 А
- Герметичный компрессор Tecumseh europe
- Конденсатор:
  - вентиляторов: 2
  - диаметр: 254 мм
  - воздухообмен: 1211 м³/ч
- Воздухоохладитель:
  - вентиляторов: 2

- диаметр: 254 мм
  - воздухообмен: 1052 м<sup>3</sup>/ч
  - дальность выброса струи воздуха: 4 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.