

## Коммерческое предложение от 11.05.2026

### Сплит-система высокотемпературная Rivacold SPH054Z012

**Цена с НДС: 444 516 руб.**

Артикул: **401023**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Температурный режим, °C	от +5 до +10
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	от 4579 до 6036
Объем холодильной камеры, м <sup>3</sup>	от 46.7 до 88
Тип	высокотемпературная
Подключение, В	380
Мощность, кВт	2.23
Вес (без упаковки), кг	130.5

Высокотемпературная сплит-система [Rivacold SPH054Z012](#) серии SP используется для поддержания постоянного температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности. Модель оснащена электронным управлением, автоматикой разморозки с программируемым запуском, плафоном освещения и микровыключателем двери. Материал корпуса - оцинкованная сталь покрытая порошковой краской.

#### Технические характеристики:

- Газовое расширение: капиллярная трубка
- Хладагент: R404A
- Диаметр нагнетающей трубки: 10 мм
- Диаметр всасывающей трубки: 16 мм
- Потребляемый ток: 5.8 А
- Герметичный компрессор Tecumseh europe
- Конденсатор:
  - вентиляторов: 2
  - диаметр: 300 мм
  - воздухообмен: 1900 м<sup>3</sup>/ч
- Воздухоохладитель:
  - вентиляторов: 3
  - диаметр: 254 мм

- воздухообмен: 2167 м<sup>3</sup>/ч
- дальность выброса струи воздуха: 7 м

- Газовое расширение капиллярной трубкой или TRV
- Прямой отвод конденсата
- Реле высокого давления
- Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
- Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
- Воздушный конденсатор
  
- 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
- Кабель питания длиной 2.5 м
- Межблочные электрические соединения длиной 10 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.