

## Коммерческое предложение от 11.05.2026

### Сплит-система высокотемпературная Rivacold FSH009Z001 Winter

**Цена с НДС: 201 007 руб.**

Артикул: **609166**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Температурный режим, °C	от +5 до +10
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	от 1310 до 1784
Объем холодильной камеры, м <sup>3</sup>	от 8.1 до 31
Тип	высокотемпературная
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.9
Вес (без упаковки), кг	55

Высокотемпературная сплит-система [Rivacold FSH009Z001 Winter](#) серии FS используется для поддержания постоянного температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности. Модель оснащена электронным управлением, автоматикой разморозкой 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: 6 мм
- Диаметр всасывающей трубки: 12 мм
- Потребляемый ток: 4.2 А
- Герметичный компрессор Tecumseh europe
- Конденсатор:
  - вентиляторов: 1
  - диаметр: 254 мм
  - воздухообмен: 600 м<sup>3</sup>/ч
- Воздухоохладитель:
  - вентиляторов: 2
  - диаметр: 200 мм
  - воздухообмен: 1230 м<sup>3</sup>/ч

◦ дальность выброса струи воздуха: 4 м

- Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
  - Прямой отвод конденсата
  - 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
- 
- 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 =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-10^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $+20^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
  - Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при  $T$  конденсации =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
  - Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при  $T$  конденсации =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-10^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $+20^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
  - Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при  $T$  конденсации =  $+50^{\circ}\text{C}$ ,  $T$  кипения =  $-30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  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.