

## Коммерческое предложение от 10.05.2026

### Сплит-система низкотемпературная Rivacold STL130Z012

**Цена с НДС: 921 796 руб.**

Артикул: **812177**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Температурный режим, °C	от -25 до -15
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	от 4135 до 5863
Объем холодильной камеры, м <sup>3</sup>	от 69 до 164
Тип	низкотемпературная
Подключение, В	от 220 до 380
Мощность, кВт	4.7
Вес (без упаковки), кг	209.5

Низкотемпературная сплит-система [Rivacold STL130Z012](#) серии ST 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: TPВ
- Хладагент: R404A
- Диаметр нагнетающей трубки: 16 мм
- Диаметр всасывающей трубки: 22 мм
- Потребляемый ток: 11.3 А
- Полугерметичный компрессор Bitzer
- Конденсатор:
  - вентиляторов: 2
  - диаметр: 400 мм
  - воздухообмен: 4800 м<sup>3</sup>/ч
- Воздухоохладитель:
  - вентиляторов: 2
  - диаметр: 450 мм

- воздухообмен: 9926 м<sup>3</sup>/ч
- дальность выброса струи воздуха: 17 м

- Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
- 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
- Пульт дистанционного управления с кабелем 20 м
- Сдвоенное реле высокого и низкого давления
- Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
- 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
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°С, Т кипения = -10°С и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°С, Т кипения = -30°С и температуре всасываемого газа 0 ° С 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.