

## Коммерческое предложение от 10.05.2026

### Сплит-система среднетемпературная Rivacold SPM110Z012

**Цена с НДС: 795 171 руб.**

Артикул: **860756**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Температурный режим, °C	от -5 до 5
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	от 6888 до 10692
Объем холодильной камеры, м <sup>3</sup>	от 76 до 174
Тип	среднетемпературная
Подключение, В	380
Мощность, кВт	4.47
Вес (без упаковки), кг	231
Вес (с упаковкой), кг	311

Среднетемпературная сплит-система [Rivacold SPM110Z012](#) серии SP предназначена для поддержания необходимого температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности. Оборудование оснащено прямым отводом конденсата, а также внутренним освещением, включающимся с помощью дверного микропереключателя. Наружный блок монтируется на любую вертикальную поверхность, в том числе вне помещения, а воздухоохладитель – внутри холодильной камеры на потолок.

#### Особенности:

- Встроенная панель управления
- Состоит из компрессорно-конденсаторного блока (наружного) и воздухоохладителя (внутреннего)
- Настенный тип системы
- Герметичный компрессор L'Unite Hermetique TAG4561ZR-T
- Агрегат опрессован азотом
- Защитное реле высокого давления на нагнетательной линии

#### Дополнительные характеристики:

- Температура окружающей среды: 25 °C
  - Температура в камере: 5 °C
    - Холодопроизводительность: 10692 Вт
    - Объем камеры: 174 м3

- Температура в камере: 0 °C
  - Холодопроизводительность: 10085 Вт
  - Объем камеры: 144 м3
- Температура в камере: -5 °C
  - Холодопроизводительность: 8717 Вт
  - Объем камеры: 115 м3
- Температура окружающей среды: 32 °C
  - Температура в камере: 5 °C
    - Холодопроизводительность: 9462 Вт
    - Объем камеры: 145 м3
  - Температура в камере: 0 °C
    - Холодопроизводительность: 8925 Вт
    - Объем камеры: 120 м3
  - Температура в камере: -5 °C
    - Холодопроизводительность: 7714 Вт
    - Объем камеры: 96 м3
- Температура окружающей среды: 43 °C
  - Температура в камере: 5 °C
    - Холодопроизводительность: 8448 Вт
    - Объем камеры: 116 м3
  - Температура в камере: 0 °C
    - Холодопроизводительность: 7969 Вт
    - Объем камеры: 96 м3
  - Температура в камере: -5 °C
    - Холодопроизводительность: 6888 Вт
    - Объем камеры: 76 м3
- Мощность компрессора: 3,675 кВт
- Компрессорно-конденсаторный блок:
  - Производительность: 7000 м3/час
  - Количество вентиляторов: 3
  - Диаметр крыльчатки: 350 мм
  - Габариты в упаковке: 1970x700x1150 мм
- Воздухоохладитель:
  - Производительность: 9926 м3/час
  - Количество вентиляторов: 2
  - Диаметр крыльчатки: 450 мм
  - Длина выброса струи воздуха: 17 м
  - Газовое расширение: TPV
  - Тип оттайки: ТЭН
  - Габариты в упаковке: 1800x900x950 мм
- Номинальный ток: 10,7 А
- Длина кабеля: 2,5 м
- Расстояние между блоками: до 10 м
- Длина межблочных электрических соединений: 10 м
- Диаметр нагнетающей трубки: 12 мм
- Диаметр всасывающей трубки: 28 мм

**Опции (заказываются отдельно):**

- Комплект для работы при температурах окружающей среды до -30 °C

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.  
Цены указаны с учетом НДС.