

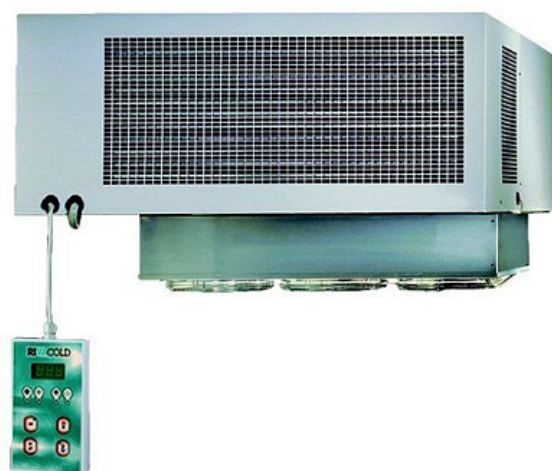
## Коммерческое предложение от 21.04.2026

### Моноблок низкотемпературный Rivacold SFL024Z002

**Цена с НДС: 541 751 руб.**

Артикул: **253512**

Под заказ



|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Гарантия                     | 12 мес.            |
| Страна-производитель         | Италия             |
| Тип установки                | потолочный         |
| Температурный режим, °C      | от -25 до -15      |
| Хладагент                    | R404               |
| Холодопроизводительность, Вт | от 2068 до 3641    |
| Объем холодильной камеры, м³ | от 20.1 до 51.5    |
| Тип                          | низкотемпературный |
| Подключение, В               | 380                |
| Мощность, кВт                | 2.37               |
| Ширина, мм                   | 1340               |
| Глубина, мм                  | 1310               |
| Высота, мм                   | 680                |
| Вес (без упаковки), кг       | 178.5              |
| Вес (с упаковкой), кг        | 232.5              |

Низкотемпературный моноблок [Rivacold SFL024Z002](#) серии SF предназначен для поддержания необходимого температурного режима в морозильных камерах на предприятиях пищевой промышленности. Оборудование оснащено лотком для выпаривания конденсата, а также внутренним освещением, включающимся с помощью дверного микропереключателя. Моноблок монтируется снаружи на потолок холодильной камеры из сэндвич-панели.

#### Особенности:

- Выносная панель управления с кабелем
- Состоит из компрессорно-конденсаторного блока (наружного) и воздухоохладителя (внутреннего)
- Потолочный тип блока
- Герметичный компрессор L'Unite Hermetique TFH2511Z - T
- Защитное реле высокого давления на нагнетательной линии

#### Дополнительные характеристики:

- Температура окружающей среды: 25 °C
  - Температура в камере: -15 °C
    - Холодопроизводительность: 3641 Вт
    - Объем камеры: 51,5 м3

- Температура в камере: -20 °C
  - Холодопроизводительность: 2945 Вт
  - Объем камеры: 39,6 м3
- Температура в камере: -25 °C
  - Холодопроизводительность: 2617 Вт
  - Объем камеры: 30,1 м3
- Температура окружающей среды: 32 °C
  - Температура в камере: -15 °C
    - Холодопроизводительность: 3222 Вт
    - Объем камеры: 42,9 м3
  - Температура в камере: -20 °C
    - Холодопроизводительность: 2606 Вт
    - Объем камеры: 33 м3
  - Температура в камере: -25 °C
    - Холодопроизводительность: 2316 Вт
    - Объем камеры: 25,1 м3
- Температура окружающей среды: 43 °C
  - Температура в камере: -15 °C
    - Холодопроизводительность: 2877 Вт
    - Объем камеры: 34,3 м3
  - Температура в камере: -20 °C
    - Холодопроизводительность: 2327 Вт
    - Объем камеры: 26,4 м3
  - Температура в камере: -25 °C
    - Холодопроизводительность: 2068 Вт
    - Объем камеры: 20,1 м3
- Мощность компрессора: 2,2 кВт
- Компрессорно-конденсаторный блок:
  - Производительность: 4163 м3/час
  - Количество вентиляторов: 2
  - Диаметр крыльчатки: 350 мм
  - Габариты: 1340x1310x500 мм
- Воздухоохладитель:
  - Производительность: 2200 м3/час
  - Количество вентиляторов: 3
  - Диаметр крыльчатки: 300 мм
  - Длина выброса струи воздуха: 5 м
  - Газовое расширение: капиллярная трубка
  - Тип оттайки: горячий газ
  - Габариты: 690x1200x180 мм
- Номинальный ток: 5,6 А
- Длина кабеля: 2,5 м, 5 м
- Габариты в упаковке: 1460x1420x876 мм

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