

## Коммерческое предложение от 01.07.2026

### Моноблок высокотемпературный Rivacold FAH006Z001

**Цена с НДС: 171 407 руб.**

Артикул: **132659**

Под заказ



|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Гарантия                     | 12 мес.             |
| Страна-производитель         | Италия              |
| Тип установки                | настенный           |
| Температурный режим, °C      | от 5 до 10          |
| Хладагент                    | R404a               |
| Холодопроизводительность, Вт | 1169                |
| Объем холодильной камеры, м³ | 19.8от 3.9 до 19.8  |
| Тип                          | высокотемпературный |
| Подключение, В               | 220                 |
| Мощность, кВт                | 0.58                |
| Ширина, мм                   | 400                 |
| Глубина, мм                  | 796                 |
| Высота, мм                   | 714                 |
| Вес (без упаковки), кг       | 52.5                |
| Вес (с упаковкой), кг        | 65.5                |

Высокотемпературный моноблок [Rivacold FAH006Z001](#) серии FA предназначен для поддержания необходимого температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности. Оборудование оснащено лотком для выпаривания конденсата, а также внутренним освещением, включающимся с помощью дверного микропереключателя. Моноблок монтируется снаружи на стену холодильной камеры из сэндвич-панели, располагаясь под потолком.

#### Особенности:

- Встроенная панель управления
- Состоит из компрессорно-конденсаторного блока (наружного) и воздухоохладителя (внутреннего)
- Настенный тип блока
- Герметичный компрессор L'Unite Hermetique AEZ4440Z - F
- Агрегат заправлен фреоном
- Защитное реле высокого давления на нагнетательной линии
- Блоки прочно соединены между собой металлической рамой

#### Дополнительные характеристики:

- Температура окружающей среды: 25 °C

- Температура в камере: 10 °C
  - Холодопроизводительность: 1104 Вт
  - Объем камеры: 16,3 м3
- Температура в камере: 5 °C
  - Холодопроизводительность: 964 Вт
  - Объем камеры: 9,7 м3
- Температура в камере: 2 °C
  - Холодопроизводительность: 886 Вт
  - Объем камеры: 7,4 м3
- Температура окружающей среды: 32 °C
  - Температура в камере: 10 °C
    - Холодопроизводительность: 1005 Вт
    - Объем камеры: 10,4 м3
  - Температура в камере: 5 °C
    - Холодопроизводительность: 876 Вт
    - Объем камеры: 7,1 м3
  - Температура в камере: 2 °C
    - Холодопроизводительность: 804 Вт
    - Объем камеры: 4,6 м3
- Температура окружающей среды: 43 °C
  - Температура в камере: 10 °C
    - Холодопроизводительность: 841 Вт
    - Объем камеры: 6,5 м3
  - Температура в камере: 5 °C
    - Холодопроизводительность: 731 Вт
    - Объем камеры: 4,2 м3
  - Температура в камере: 2 °C
    - Холодопроизводительность: 669 Вт
    - Объем камеры: 3,2 м3
- Мощность компрессора: 0,245 кВт
- Компрессорно-конденсаторный блок:
  - Производительность: 650 м3/час
  - Количество вентиляторов: 1
  - Диаметр крыльчатки: 254 мм
  - Габариты: 400x320x714 мм
- Воздухоохладитель:
  - Производительность: 570 м3/час
  - Количество вентиляторов: 1
  - Диаметр крыльчатки: 200 мм
  - Длина выброса струи воздуха: 5 м
  - Газовое расширение: капиллярная трубка
  - Тип оттайки: воздух
  - Габариты: 385x396x275 мм
- Номинальный ток: 3,4 А
- Длина кабеля: 2,5 м
- Высота монтажа на стену: не более 120 мм
- Габариты в упаковке: 872x482x892 мм

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