

## Коммерческое предложение от 21.04.2026

### Моноблок высокотемпературный Rivacold SFH009Z001 Winter

**Цена с НДС: 293 412 руб.**

Артикул: **191495**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Тип установки	настенный
Температурный режим, °C	от +5 до +10
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	от 1184 до 1561
Объем холодильной камеры, м³	от 8 до 16
Тип	высокотемпературный
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.81
Ширина, мм	880
Глубина, мм	700
Высота, мм	518
Вес (без упаковки), кг	75

Высокотемпературный моноблок [Rivacold SFH009Z001 Winter](#) серии SF предназначен для поддержания необходимого температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Модель оснащена электронным управлением и автоматической разморозкой. Материал корпуса - оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской.

#### Технические характеристики:

- Зимний комплект
- Газовое расширение: капиллярная трубка
- Потребляемый ток: 4.7 А
- Компрессор: Tecumseh europe
- Конденсатор:
  - количество вентиляторов: 2
  - диаметр: 254 мм
  - воздухообмен: 1340 м³/ч
- Воздухоохладитель:
  - количество вентиляторов: 2
  - диаметр: 200 мм
  - воздухообмен: 1020 м³/ч

- Дальность выброса струи воздуха: 4 м
- Реле высокого давления
- 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
- Газовое расширение каплярной трубкой
- Монтажный комплект и трубка слива перелива
- Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
- Выносная панель управления с кабелем 5 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.