

## Коммерческое предложение от 15.06.2026

### Моноблок низкотемпературный Rivacold SVL003Z001

**Цена с НДС: 231 499 руб.**

Артикул: **365667**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Тип установки	настенный
Температурный режим, °C	от -25 до -15
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	522от 417 до 522
Объем холодильной камеры, м³	4.5от 1.5 до 4.5
Тип	низкотемпературный
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.7
Ширина, мм	504
Глубина, мм	515
Высота, мм	810
Вес (без упаковки), кг	61

Низкотемпературный моноблок [Rivacold SVL003Z001](#) серии SV 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:

- Газовое расширение: капиллярная трубка
- Потребляемый ток: 3.2 А
- Компрессор: Tecumseh europe
- Конденсатор:
  - количество вентиляторов: 1
  - диаметр: 254 мм
  - воздухообмен: 660 м³/ч
- Воздухоохладитель:
  - количество вентиляторов: 1
  - диаметр: 200 мм
  - воздухообмен: 510 м³/ч
- Дальность выброса струи воздуха: 3 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
- Лоток для выпаривания конденсата
- 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.