

**Коммерческое предложение от 07.12.2025****Моноблок среднетемпературный Rivacold SVM006Z001****Цена с НДС: 248 367 руб.****Артикул: 704128****Под заказ**

Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Тип установки	настенный
Температурный режим, °C	от -5 до +5
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	от 860 до 1133
Объем холодильной камеры, м³	от 4 до 10.9
Тип	среднетемпературный
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.633
Ширина, мм	704
Глубина, мм	555
Высота, мм	910
Вес (без упаковки), кг	64.5

Среднетемпературный моноблок [Rivacold SVM006Z001](#) 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: 3.6 А
- Компрессор: Tecumseh europe
- Конденсатор:
  - количество вентиляторов: 1
  - диаметр: 300 мм
  - воздухообмен: 975 м³/ч
- Воздухоохладитель:
  - количество вентиляторов: 1
  - диаметр: 200 мм
  - воздухообмен: 560 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 капиллярной 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  $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$ ,  $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $+20^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при  $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$ ,  $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при  $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$ ,  $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $+20^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при  $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$ ,  $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$  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.