

**Коммерческое предложение от 07.12.2025****Моноблок среднетемпературный Rivacold CTM008Z001 Winter****Цена с НДС: 296 267 руб.****Артикул: 942091****Под заказ**

Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Тип установки	настенный
Температурный режим, °С	от -5 до +5
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	от 1161 до 1410
Объем холодильной камеры, м³	от 6 до 22
Тип	среднетемпературный
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.9
Ширина, мм	585
Глубина, мм	843
Высота, мм	770
Вес (без упаковки), кг	68

Среднетемпературный моноблок [Rivacold CTM008Z001 Winter](#) серии СТ предназначен для поддержания необходимого температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Модель оснащена электронным управлением и оттайкой горячим газом. Материал корпуса - оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской.

**Технические характеристики:**

- Зимний комплект
- Газовое расширение: капиллярная трубка
- Потребляемый ток: 4.12 А
- Компрессор: Aspera
- Конденсатор:
  - количество вентиляторов: 1
  - диаметр: 254 мм
  - воздухообмен: 874 м³/ч
- Воздухоохладитель:
  - количество вентиляторов: 1
  - диаметр: 200 мм
  - воздухообмен: 570 м³/ч

- Дальность выброса струи воздуха: 5 м
- Тэн подогрева картера компрессора
- Воздухоохладители изготовлены из медных труб с алюминиевыми ламелями
- Герметичный поршневой компрессор
- Вариатор скорости вращения вентилятора конденсатора
- Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
- Прямой отвод конденсата
- Плафон освещения холодильной камеры закрепляется на потолке
- Реле высокого давления
- Реле низкого давления
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50 °C, Т кипения = -10 °C и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50 °C, Т кипения = -30 °C и температуре всасываемого газа 0 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50 °C, Т кипения = -10 °C и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50 °C, Т кипения = -30 °C и температуре всасываемого газа 0 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.