

## Коммерческое предложение от 11.06.2026

### Моноблок среднетемпературный Rivacold CTM016Z001 Winter

**Цена с НДС: 335 650 руб.**

Артикул: **179201**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Тип установки	настенный
Температурный режим, °C	от -5 до +5
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	2102от 1639 до 2102
Объем холодильной камеры, м³	32.6от 8.5 до 32.6
Тип	среднетемпературный
Подключение, В	220
Мощность, кВт	1.3
Ширина, мм	835
Глубина, мм	843
Высота, мм	770
Вес (без упаковки), кг	82

Среднетемпературный моноблок [Rivacold CTM016Z001 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: 5.79 А
- Компрессор: Aspera
- Конденсатор:
  - количество вентиляторов: 2
  - диаметр: 254 мм
  - воздухообмен: 1748 м³/ч
- Воздухоохладитель:
  - количество вентиляторов: 2
  - диаметр: 200 мм
  - воздухообмен: 1155 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  $T$  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)

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

Цены указаны с учетом НДС.