

**Коммерческое предложение от 07.12.2025****Моноблок среднетемпературный Rivacold PTM200Z012****Цена с НДС: 1 124 751 руб.****Артикул: 991860****Под заказ**

<b>Гарантия</b>	12 мес.
<b>Страна-производитель</b>	Италия
<b>Тип установки</b>	настенный
<b>Температурный режим, °С</b>	от -5 до +5
<b>Хладагент</b>	R404
<b>Холодопроизводительность, Вт</b>	от 11615 до 15415
<b>Объем холодильной камеры, м³</b>	от 114 до 308
<b>Тип</b>	среднетемпературный
<b>Подключение, В</b>	380
<b>Мощность, кВт</b>	7.2
<b>Ширина, мм</b>	1830
<b>Глубина, мм</b>	1644
<b>Высота, мм</b>	1000
<b>Вес (без упаковки), кг</b>	290.5

Среднетемпературный моноблок [Rivacold PTM200Z012](#) серии РТ предназначен для поддержания необходимого температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Модель оснащена электронным управлением и автоматической оттайкой. Материал корпуса - оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской.

**Технические характеристики:**

- Газовое расширение: ТРВ
- Потребляемый ток: 16.2 А
- Компрессор: Tecumseh europe
- Конденсатор:
  - количество вентиляторов: 3
  - диаметр: 400 мм
  - воздухообмен: 7800 м³/ч
- Воздухоохладитель:
  - количество вентиляторов: 2
  - диаметр: 450 мм
  - воздухообмен: 8663 м³/ч
- Дальность выброса струи воздуха: 16 м

- Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
- Прямой отвод конденсата
- Реле высокого давления
- 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
- Быстроотъемные лицевые панели для доступа к системе
- Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
- Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
- Встроенная или выносная панель управления
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50 °C, Т кипения = -10 °C и температуре всасываемого газа + 20 °C 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 °C 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 °C 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 °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.