

## Коммерческое предложение от 15.06.2026

### Моноблок среднетемпературный Rivacold PTM110Z012

**Цена с НДС: 814 808 руб.**

Артикул: **483823**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Тип установки	настенный
Температурный режим, °C	от -5 до +5
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	10085от 7969 до 10085
Объем холодильной камеры, м³	174от 76 до 174
Тип	среднетемпературный
Подключение, В	380
Мощность, кВт	4.5
Ширина, мм	1830
Глубина, мм	1644
Высота, мм	1000
Вес (без упаковки), кг	266

Среднетемпературный моноблок [Rivacold PTM110Z012](#) 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: TPВ
- Потребляемый ток: 10.7 А
- Компрессор: Tecumseh europe
- Конденсатор:
  - количество вентиляторов: 3
  - диаметр: 350 мм
  - воздухообмен: 7000 м³/ч
- Воздухоохладитель:
  - количество вентиляторов: 2
  - диаметр: 450 мм
  - воздухообмен: 9926 м³/ч
- Дальность выброса струи воздуха: 17 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
- Быстрозъемные 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  $T$  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.