

**Коммерческое предложение от 08.12.2025****Моноблок низкотемпературный Rivacold PTL034Z002****Цена с НДС: 541 087 руб.****Артикул: 999365****Под заказ**

Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Тип установки	настенный
Температурный режим, °C	от -25 до -15
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	от 2583 до 3406
Объем холодильной камеры, м³	от 28.2 до 76
Тип	низкотемпературный
Подключение, В	380
Мощность, кВт	2.9
Ширина, мм	1140
Глубина, мм	1080
Высота, мм	710
Вес (без упаковки), кг	141.5

Низкотемпературный моноблок [Rivacold PTL034Z002](#) серии РТ 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:**

- Газовое расширение: капиллярная трубка
- Потребляемый ток: 5.6 А
- Компрессор: Tecumseh europe
- Конденсатор:
  - количество вентиляторов: 2
  - диаметр: 300 мм
  - воздухообмен: 1900 м³/ч
- Воздухоохладитель:
  - количество вентиляторов: 2
  - диаметр: 315 мм
  - воздухообмен: 3109 м³/ч
- Дальность выброса струи воздуха: 9 м

- Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
- 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
- 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  $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$ ,  $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$  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.