

**Коммерческое предложение от 07.12.2025****Моноблок высокотемпературный Rivacold PTH054Z002****Цена с НДС: 440 852 руб.****Артикул: 139658****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 +10
<b>Хладагент</b>	R404
<b>Холодопроизводительность, Вт</b>	от 4579 до 6036
<b>Объем холодильной камеры, м<sup>3</sup></b>	от 46.7 до 88
<b>Тип</b>	высокотемпературный
<b>Подключение, В</b>	380
<b>Мощность, кВт</b>	2.2
<b>Ширина, мм</b>	1140
<b>Глубина, мм</b>	1080
<b>Высота, мм</b>	710
<b>Вес (без упаковки), кг</b>	123

Высокотемпературный моноблок [Rivacold PTH054Z002](#) 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: капиллярная трубка
- Потребляемый ток: 5.1 А
- Компрессор: Tecumseh europe
- Конденсатор:
  - количество вентиляторов: 2
  - диаметр: 300 мм
  - воздухообмен: 1900 м<sup>3</sup>/ч
- Воздухоохладитель:
  - количество вентиляторов: 2
  - диаметр: 315 мм
  - воздухообмен: 3109 м<sup>3</sup>/ч
- Дальность выброса струи воздуха: 9 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
- 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 ° 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)

**Опционально доступно к заказу:**

- Водяной конденсатор

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.  
Цены указаны с учетом НДС.