

## Коммерческое предложение от 11.05.2026

### Сплит-система среднетемпературная Rivacold THUM145Z0312RVC

**Цена с НДС: 510 928 руб.**

Артикул: **450601**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Температурный режим, °C	от -5 до +5
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	от 5135 до 7071
Объем холодильной камеры, м <sup>3</sup>	от 42.9 до 121.9
Тип	среднетемпературная
Подключение, В	380
Мощность, кВт	3.4
Вес (без упаковки), кг	155

Среднетемпературная сплит-система [Rivacold THUM145Z0312RVC](#) серии TH-RVC используется для поддержания постоянного температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности. Модель оснащена электронным управлением, электрооттайкой, плафоном освещения и микровыключателем двери. Материал корпуса - оцинкованная сталь покрытая порошковой краской RAL 7035.

#### Технические характеристики:

- Газовое расширение: TPV
- Хладагент: R404A
- Диаметр нагнетающей трубки: 10 мм
- Диаметр всасывающей трубки: 22 мм
- Потребляемый ток: 8.9 А
- Герметичный компрессор Tecumseh europe
- Конденсатор:
  - вентиляторов: 1
  - диаметр: 450 мм
  - воздухообмен: 3942 м<sup>3</sup>/ч
- Воздухоохладитель:
  - вентиляторов: 4
  - диаметр: 254 мм

- воздухообмен: 2890 м<sup>3</sup>/ч
- дальность выброса струи воздуха: 7 м

- Тэн подогрева картера компрессора
- Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
- Резервуар жидкости
- Фильтр осушитель
- Смотровое окно
- Соленоидный вентиль на жидкостной линии
- Прямой отвод конденсата
- 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
- Межблочные электрические соединения длиной 10 м
- Пульт дистанционного управления с кабелем 10м
- Запорные вентили под пайку
- Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
- Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 7035
- Звукоизоляция
- Виброгаситель компрессора на нагнетательной линии
- Реле высокого давления с фиксированной настройкой и автоматическим возвратом в исходное положение
- Реле низкого давления с регулируемой настройкой и автоматическим возвратом в исходное
- Герметичный компрессор (спиральный или поршневой) с внутренней защитой двигателя
- Двигателя осевого вентилятора (230 В / 1/50 Гц) с внешним ротором (900 оборотов в минуту)
- Распределительная клеммная коробка для соединения проводов
- Медно-алюминиевые воздухоохладители соответствующего размера с электрооттайкой
- Сплит-системы соответствуют директиве PED
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°С, Т кипения = -10°С и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°С, Т кипения = -30°С и температуре всасываемого газа 0 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°С, Т кипения = -10°С и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°С, Т кипения = -30°С и температуре всасываемого газа 0 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)

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

Цены указаны с учетом НДС.