

## Коммерческое предложение от 09.07.2026

### Сплит-система среднетемпературная Rivacold STM600Z012

**Цена с НДС: 2 339 263 руб.**

Артикул: **628237**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Температурный режим, °C	от -5 до +5
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	40838от 31708 до 40838
Объем холодильной камеры, м³	1070от 358 до 1070
Тип	среднетемпературная
Подключение, В	380
Мощность, кВт	18.9
Вес (без упаковки), кг	949

Среднетемпературная сплит-система [Rivacold STM600Z012](#) серии ST используется для поддержания постоянного температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности. Модель оснащена электронным управлением, автоматикой разморозки с программируемым запуском, плафоном освещения и микровыключателем двери. Материал корпуса - оцинкованная сталь покрытая порошковой краской.

#### Технические характеристики:

- Газовое расширение: TPB
- Хладагент: R404A
- Диаметр нагнетающей трубки: 22 мм
- Диаметр всасывающей трубки: 42 мм
- Потребляемый ток: 33.2 А
  
- Полугерметичный компрессор Bitzer
- Производительность: 63.5 м³
- Конденсатор:
  - вентиляторов: 2
  - диаметр: 630 мм
  - воздухообмен: 18318 м³/ч
- Воздухоохладитель:
  - вентиляторов: 3
  - диаметр: 500 мм
  - воздухообмен: 21604 м³/ч
  - дальность выброса струи воздуха: 27 м

- Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
- Прямой отвод конденсата
- Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
- Воздушный конденсатор
- Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
- Выносная панель управления
- Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
- Пульт дистанционного управления с кабелем 20 м
- 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)
- Сдвоенное реле высокого и низкого давления
- Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
- Тэн подогрева картера компрессора
- Реле низкого давления
- Выносной пульт управления с кабелем 10 м
- Микровыключатель двери с кабелем 2.5 м
- Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2.5 м
- Кабель питания обогрева двери длиной 2.5 м для низкотемпературных моделей
- Межблочные электрические соединения длиной 10 м
- Кабель питания длиной 2.5 м
- Для моделей до 2x450 мм
- Для моделей 2x560 и 2x630 мм

**Опционально доступно к заказу:**

- Водяной конденсатор

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

Цены указаны с учетом НДС.