

## Коммерческое предложение от 21.04.2026

### Моноблок низкотемпературный Rivacold BXL356Z052

**Цена с НДС: 3 815 362 руб.**

Артикул: **538262**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Тип установки	настенный
Температурный режим, °C	от -25 до -15
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	от 21753 до 26715
Объем холодильной камеры, м³	от 434.5 до 1579.2
Тип	низкотемпературный
Подключение, В	380
Мощность, кВт	30
Ширина, мм	3122
Глубина, мм	2200
Высота, мм	1397
Вес (без упаковки), кг	1242

Низкотемпературный моноблок [Rivacold BXL356Z052](#) серии VX 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 RAL 9003.

#### Технические характеристики:

- Газовое расширение: TPВ
- Потребляемый ток: 43.9 А
- Компрессор: Bitzer
- Производительность: 126.8 м³
- Конденсатор:
  - количество вентиляторов: 3
  - диаметр: 560 мм
  - воздухообмен: 28050 м³/ч
- Воздухоохладитель:
  - количество вентиляторов: 3
  - диаметр: 500 мм
  - воздухообмен: 24245 м³/ч

- Дальность выброса струи воздуха: 28 м
- Полугерметичный компрессор с внутренней защитой двигателя
- Тэн подогрева картера компрессора
- Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
- Двигатель вентилятора с внешним ротором
- Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
- Резервуар жидкости
- Фильтр осушитель
- Сепаратор жидкости
- Смотровое окно
- Электронное реле давления масла (при необходимости)
- Сдвоенное реле высокого и низкого давления
- Соленоидный вентиль на жидкостной линии
- Кубические воздухоохладители изготовлены из медных труб с алюминиевыми ламелями
- Оттайка горячим газом с программируемой частотой и длительностью
- Обогрев дренажа
- Электрощит (IP54) оснащен главным выключателем, сигнальными лампами, реле для управления компрессором, конденсатором, вентиляторами и защитой
- Выносной пульт программирования и управления с кабелем 20 м
- Агрегат предзаправлен хладагентом R404A
- Совместимость агрегатов с директивами PED
- 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)

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

Цены указаны с учетом НДС.