

**Коммерческое предложение от 07.12.2025****Моноблок низкотемпературный Rivacold CTL046Z012****Цена с НДС: 541 087 руб.****Артикул: 430772****Под заказ**

Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Тип установки	настенный
Температурный режим, °C	от -25 до -15
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	от 2038 до 2842
Объем холодильной камеры, м³	от 19.3 до 70.2
Тип	низкотемпературный
Подключение, В	380
Мощность, кВт	2.72
Ширина, мм	915
Глубина, мм	1138
Высота, мм	940
Вес (без упаковки), кг	136

Низкотемпературный моноблок [Rivacold CTL046Z012](#) серии СТ 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: 6.15 А
- Компрессор: Maneurop
- Конденсатор:
  - количество вентиляторов: 1
  - диаметр: 350 мм
  - воздухообмен: 2500 м³/ч
- Воздухоохладитель:
  - количество вентиляторов: 1
  - диаметр: 350 мм
  - воздухообмен: 2277 м³/ч
- Дальность выброса струи воздуха: 8 м

- Тэн подогрева картера компрессора
- Воздухоохладители изготовлены из медных труб с алюминиевыми ламелями
- Герметичный поршневой компрессор
- Вариатор скорости вращения вентилятора конденсатора
- Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
- Прямой отвод конденсата
- Плафон освещения холодильной камеры закрепляется на потолке
- Реле высокого давления
- Реле низкого давления
- 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)

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

Цены указаны с учетом НДС.