

**Коммерческое предложение от 07.12.2025****Моноблок низкотемпературный Rivacold CTL004Z001 Winter****Цена с НДС: 316 668 руб.****Артикул: 120581****Под заказ**

<b>Гарантия</b>	12 мес.
<b>Страна-производитель</b>	Италия
<b>Тип установки</b>	настенный
<b>Температурный режим, °С</b>	от -25 до -15
<b>Хладагент</b>	R404
<b>Холодопроизводительность, Вт</b>	от 489 до 670
<b>Объем холодильной камеры, м<sup>3</sup></b>	от 1.7 до 10.9
<b>Тип</b>	низкотемпературный
<b>Подключение, В</b>	220
<b>Мощность, кВт</b>	0.744
<b>Ширина, мм</b>	585
<b>Глубина, мм</b>	843
<b>Высота, мм</b>	770
<b>Вес (без упаковки), кг</b>	77

Низкотемпературный моноблок [Rivacold CTL004Z001 Winter](#) 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:**

- Зимний комплект
- Газовое расширение: капиллярная трубка
- Потребляемый ток: 4.84 А
- Компрессор: Aspera
- Конденсатор:
  - количество вентиляторов: 1
  - диаметр: 254 мм
  - воздухообмен: 939 м<sup>3</sup>/ч
- Воздухоохладитель:
  - количество вентиляторов: 1
  - диаметр: 200 мм
  - воздухообмен: 607 м<sup>3</sup>/ч

- Дальность выброса струи воздуха: 5 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 Т конденсации = +50 °C, Т кипения = -10 °C и температуре всасываемого газа + 20 °C 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 °C 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 °C 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 °C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

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

Цены указаны с учетом НДС.