

# Описание товара Шкаф холодильный ARKTO V1.4-SD (R290, короткие ручки)



## Описание

Холодильный шкаф **ARKTO V1.4-SD (R290, короткие ручки)** предназначен для кратковременного хранения и предпродажной демонстрации предварительно охлажденных пищевых продуктов на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена встроенным холодильным агрегатом, электронным блоком управления с жидкокристаллическим дисплеем индикации, холодильной камерой с распашными дверьми, обзорным остеклением и короткими вертикальными ручками. Вертикально ориентированный корпус выполнен из высококачественной оцинкованной стали с антикоррозийным полимерным покрытием белого цвета, фронт – серого цвета, термоизоляция – из пенополиуретана высокой плотности.

## **Комплектация:**

- 10 (2x5 уровней) решетчатых полок
- 40 кронштейнов для полок
- Ванночка для слива конденсата
- 5 опор M10
- 2 ключа к замкам
- Инструкция по эксплуатации

## **Особенности:**

- Эффективная система динамического охлаждения с равномерным распределением воздушных потоков по всему внутреннему объему
- Автоматическая оттайка испарителя с помощью трубчатых электронагревателей (ТЭНов)
- Система испарения конденсата
- Контроллер: точные регулировка, контроль, корректировка параметров и диагностика

холодильной системы

- Клавишный выключатель со светодиодным индикатором питания
- Легкосъемные вертикальные стойки и направляющие для регулировки высоты полок
- Верхнее расположение агрегата для эффективного теплообмена, предохранения от загрязнений и легкости обслуживания
- Клапан Шредера для удобства закачки хладагента
- Уплотнительные манжеты с магнитными доводчиками для автоматического закрывания при установке под небольшим углом наклона, надежной фиксации и герметичности дверей
- Дверные замки
- Регулируемые по высоте резьбовые опоры для компенсации неровностей пола
- Вертикальная светодиодная подсветка внутреннего объема
- Цельнозаливная термоизоляция без щелей и стыков для энергосбережения
- Низкое энергопотребление
- Простое управление с помощью удобного меню
- Экологически безопасный энергоэффективный хладагент R290
- Возможность использования стандартных габаритов формата GN2/1
- Радиусные гибы во внутреннем объеме для удобства очистки
- Прочные износостойкие материалы для длительного срока эксплуатации
- Степень защиты оболочки: IP20
- Эргономичный дизайн

#### **Дополнительные характеристики:**

- Условия эксплуатации:
  - Диапазон температуры окружающей среды: от 12 до 32 °С
  - Максимальная относительная влажность при температуре 25 °С: 60%
- Номинальная сила тока: 4 А
- Максимальная потребляемая мощность:
  - Работа: 0,55 кВт
  - Оттайка: 0,33 кВт
- Максимальное суточное энергопотребление: 8 кВт·ч
- Максимальная нагрузка на полку: 40 кг
- Полезный объем: 1300 л
- Толщина стенки корпуса: 61 мм
- Шаг установки полок: 60 мм
- Диапазон регулировки высоты опор: от 80 до 110 мм
- Габариты полки: 530х650 мм
- Внутренние габариты камеры:
  - Глубина: 720 мм
  - Высота: 1600 мм

#### **Характеристики**

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Напряжение           | 220 В         |
| Ширина               | 1420 мм       |
| Глубина              | 880 мм        |
| Высота               | 2015 мм       |
| Вес (без упаковки)   | 190 кг        |
| Цвет                 | белый, серый  |
| Страна производства  | Россия        |
| Температурный режим  | от -5 до 5 °С |
| Назначение           | универсальный |
| Объем                | 1400 л        |
| Ширина (в упаковке)  | 1390 мм       |
| Глубина (в упаковке) | 825 мм        |
| Высота (в упаковке)  | 2195 мм       |
| Охлаждение           | динамическое  |
| Холодильный агрегат  | встроенный    |
| Среднетемпературный  | Да            |
| Исполнение двери     | прозрачная    |
| Старая цена          | 127887        |
| Бренд                | ARKTO         |

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.