

## Коммерческое предложение от 22.04.2026

### Шкаф холодильный ARKTO R0.5-G (R290)

**Цена с НДС: 83 006 руб.**

Артикул: **642740**

Ожидается



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от 0 до 6
Исполнение двери	глухая
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Тип охлаждения	динамическое
Объем, л	500
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.35
Ширина, мм	690
Глубина, мм	660
Высота, мм	2015
Вес (без упаковки), кг	95
Вес (с упаковкой), кг	115

Шкаф холодильный [ARKTO R0.5-G \(R290\)](#) используется на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах для кратковременного хранения и охлаждения различных продуктов питания. Модель оснащена автоматической оттайкой, терморегулятором, светодиодной подсветкой, замком и глухой дверцей. Благодаря динамическому охлаждению температура воздуха в шкафу остается постоянной и равномерной, а надежная термоизоляция обеспечивает максимально безопасное хранение продуктов. Материал корпуса - высококачественная нержавеющая сталь.

#### Технические характеристики:

- [Динамическое охлаждение](#)
- Стандарт Gastronorm: GN 1/1 и GN 2/4
- Хладагент: R290
- Суточный расход электроэнергии: до 5 кВт/ч
- Условия окружающей среды:
  - Температура: до 40 °C
  - Влажность: до 80 %
- Допустимая нагрузка на полку: 40 кг
- Толщина стенок корпуса: 61 мм
- Высота ножек: от 80 до 110 мм
- Размер полки: 530x450 мм

- Допустимая нагрузка на полку, кг: 40
- Размер полки, мм: 530x450
- Электронный блок управления с ЖК-дисплеем
- Верхнее расположение холодильного агрегата
- Профессиональная динамическая холодильная система
- Эффективное и равномерное охлаждение продуктов на всех полках
- Надежная термоизоляция охлаждаемого пространства
- Экономичное энергопотребление
- Система автоматической оттайки
- Система испарения конденсата
- Надежный уплотнитель с магнитной вставкой
- Клапан Шредера
- Корпус цельнозаливной пенополиуретаном
- Регулируемые по высоте ножки

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

Цены указаны с учетом НДС.