

Коммерческое предложение от 15.06.2026

Шкаф холодильный ARKTO R1.4-S (R290)

Цена с НДС: 101 143 руб.

Артикул: **980403**

Есть в наличии



| | |
|-------------------------|-----------------|
| Гарантия | 12 мес. |
| Страна-производитель | Россия |
| Температурный режим, °C | от 0 до 6 |
| Исполнение двери | глухая |
| Материал корпуса | крашеный металл |
| Тип охлаждения | динамическое |
| Объем, л | 1400 |
| Подключение, В | 220 |
| Мощность, кВт | 0.55 |
| Ширина, мм | 1400 |
| Глубина, мм | 860 |
| Высота, мм | 2015 |
| Вес (без упаковки), кг | 190 |
| Вес (с упаковкой), кг | 215 |

Шкаф холодильный [ARKTO R1.4-S \(R290\)](#) 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 глухими дверцами. Благодаря динамическому охлаждению температура воздуха в шкафу остается постоянной и равномерной, а надежная термоизоляция обеспечивает максимально безопасное хранение продуктов. Материал корпуса - крашеный металл.

Технические характеристики:

- [Динамическое охлаждение](#)
- Полезный объем: 1300 л
- Количество полок: 10
- Размер полки: 530x650 мм
- Допустимая нагрузка на полку: 40 кг
- Шаг регулировки полок: 60 мм
- Суточный расход электроэнергии: 5,5 кВт*ч
- Толщина стенок корпуса: 61 мм
- Условия окружающей среды:
 - Температура: до 40 °C
 - Влажность: до 80 %

- Высота внутреннего объема: 1700 мм
- Длина шнура: 4,5 м
- Верхнее расположение холодильного агрегата
- Автоматическая оттайка
- Система испарения конденсата
- Клапан шредера
- Внутренняя подсветка
- Двери со встроенным доводчиком
- Цельнозаливной корпус
- Легкосъемные вертикальные стойки и направляющие для полок
- Радиусные гибы во внутреннем объеме и в ванночке поддона
- Подходит для габаритов GN 2/1
- Хладагент R290
- Регулируемые по высоте опоры

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

Цены указаны с учетом НДС.