

Коммерческое предложение от 14.06.2026

Шкаф холодильный ARKTO V1.4-S (R290)

Цена с НДС: 126 871 руб.

Артикул: **606836**

Ожидается



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от -5 до 5
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 V1.4-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](#)
- Хладагент: R290
- Полезный объем: 1400 л
- Количество полок: 10
- Размер полки: 530x650 мм
- Допустимая нагрузка на полку: 40 кг
- Шаг регулировки полки: 60 мм
- Суточный расход электроэнергии: 8 кВт
- Потребляемая мощность:
 - Охлаждение: 0,55 кВт

- Оттайка: 0,33 кВт
- 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, при помощи ТЭНов
- Система испарения конденсата
- ПЭН обогрева трубки слива 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 гастроемкостей GN 2/1
- Хладагент: R290
- Регулируемые по высоте опоры

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.
Цены указаны с учетом НДС.