

## Коммерческое предложение от 16.06.2026

Шкаф холодильный Abat ШХс-0,5-02 краш. (нижний агрегат)

**Цена с НДС: 101 597 руб.**

Артикул: **831547**

Под заказ



|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Гарантия                | 12 мес.         |
| Страна-производитель    | Россия          |
| Температурный режим, °С | от 0 до 5       |
| Исполнение двери        | глухая          |
| Материал корпуса        | крашеный металл |
| Тип охлаждения          | динамическое    |
| Объем, л                | 520             |
| Подключение, В          | 220             |
| Мощность, кВт           | 0.167           |
| Ширина, мм              | 700             |
| Глубина, мм             | 690             |
| Высота, мм              | 2050            |
| Вес (без упаковки), кг  | 100             |
| Вес (с упаковкой), кг   | 110             |

Холодильный шкаф [Abat ШХс-0,5-02](#) предназначен для охлаждения и кратковременного хранения скоропортящихся продуктов и напитков на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена подсветкой, дверным замком, 4 полками-решетками и регулируемым по высоте ножками.

Конструкция выполнена из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Изоляция стенок выполнена методом заливки пенополиуретаном. Эксплуатация шкафа допускается при температуре окружающей среды до 43 °С и относительной влажности от 40 до 70%.

### Особенности:

- Герметичный компрессор Danfoss
- Автоматическая оттайка
- Нижнее расположение холодильного агрегата
- Ванна выпаривания конденсата
- Перенавешиваемая дверь
- Концевой микропереключатель для отключения вентилятора воздухоохладителя при открывании двери

### Дополнительные характеристики:

- Полезный объем: 490 л

- Хладагент: R404a
- Общая масса хладагента: 0,36 кг
- Размер полки: 545x488 мм
- Максимальная нагрузка на полку: 40 кг
- Энергопотребление: 4 кВт/сутки
- Толщина стенок камеры: 50 мм

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

Цены указаны с учетом НДС.