

## Коммерческое предложение от 19.04.2026

### Стол холодильный барный HICOLD BN 111 BR2 TN BAR

**Цена с НДС: 100 997 руб.**

Артикул: **585811**

Под заказ



|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Гарантия                | 12 мес.             |
| Страна-производитель    | Россия              |
| Температурный режим, °C | от -2 до 10         |
| Рабочая поверхность     | полимерное покрытие |
| Количество дверей       | 3                   |
| Расположение агрегата   | сбоку               |
| Исполнение двери        | глухая              |
| Столешница              | без борта           |
| Объем, л                | 405                 |
| Подключение, В          | 220                 |
| Мощность, кВт           | 0.46                |
| Ширина, мм              | 1835                |
| Глубина, мм             | 500                 |
| Высота, мм              | 830                 |
| Вес (без упаковки), кг  | 133                 |
| Вес (с упаковкой), кг   | 158                 |

Барный холодильный стол [HICOLD BN 111 BR2 TN BAR](#) предназначен для охлаждения и кратковременного хранения скоропортящихся продуктов и напитков на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена удобной в использовании электронной панелью управления. Корпус и столешница выполнены из пластификата.

*В комплект поставки входят 3 полки.*

#### Особенности:

- Динамическое охлаждение
- Автоматическая оттайка
- 3 распашные двери
- Автоматические доводчики дверей с фиксатором открытого положения
- Легкозаменяемые магнитные уплотнители
- Регулируемые по высоте ножки
- Возможность эксплуатации при температуре окружающей среды до 43 °C

**Дополнительные характеристики:**

- Размеры полки: 330x325 мм
- Толщина столешницы: 30 мм
- Толщина теплоизоляции: 50 мм

**Опции (заказываются отдельно):**

- Замена низких опорных ножек на высокие (высота стола 950 мм)

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

Цены указаны с учетом НДС.