

## Коммерческое предложение от 17.04.2026

### Стол холодильно-морозильный HICOLD GN 111/TN-1/BT

**Цена с НДС: 200 670 руб.**

Артикул: **113753**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от -18 до 10
Количество дверей	4
Расположение агрегата	сбоку
Температурный режим охлаждения, °C	от -2 до 8
Температурный режим заморозки, °C	от -18 до -10
Столешница	с бортом
Объем, л	660
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.75
Ширина, мм	2280
Глубина, мм	700
Высота, мм	850
Вес (без упаковки), кг	120
Вес (с упаковкой), кг	135

Холодильно-морозильный стол [HICOLD GN 111/TN-1/BT](#) используется на предприятиях общественного питания и торговли для обработки ингредиентов для приготовления блюд, а также охлаждения, заморозки и хранения скоропортящихся продуктов и напитков. Модель оснащена удобной в использовании электронной панелью управления. Корпус и столешница выполнены из нержавеющей стали.

#### Особенности:

- 1 морозильная и 3 холодильные секции
- [Динамическое охлаждение](#)
- Автоматическая оттайка
- 4 внутренние полки
- Автоматические доводчики дверей с фиксатором открытого положения
- Легкозаменяемые магнитные уплотнители
- Регулируемые по высоте ножки

#### Дополнительные характеристики:

- Размер полки: 530x325 мм (GN 1/1)
- Толщина столешницы: 50 мм
- Высота борта: 50 мм
- Толщина теплоизоляции: 50 мм
- Температура окружающего воздуха: от 12 до 32 °C

**Опции (заказываются отдельно):**

- Исполнение без столешницы (высота стола уменьшается на 50 мм)
- Замена стандартной столешницы на столешницу без борта
- Замена стандартной столешницы на усиленную
- Замена стандартной столешницы на гранитную
- Замена стандартной столешницы на полипропиленовую
- Задняя стенка из нержавеющей стали (в т.ч. закрывает агрегатный отсек)
- Замок на дверь
- Добавление нейтральной секции с ручкой (длина стола увеличивается на 445 мм)
- Замена опорных ножек на колёса (2 со стопором, 2 без стопора)

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

Цены указаны с учетом НДС.