

## Коммерческое предложение от 31.05.2026

### Стол холодильный HICOLD GNE 1111/TN

**Цена с НДС: 137 623 руб.**

Артикул: **793440**

Есть в наличии



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от -2 до 10
Рабочая поверхность	нержавеющая сталь
Количество дверей	4
Расположение агрегата	снизу
Исполнение двери	глухая
Столешница	с бортом
Гастронормированный	Да
Объем, л	505
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.46
Ширина, мм	1970
Глубина, мм	700
Высота, мм	850
Вес (без упаковки), кг	135
Вес (с упаковкой), кг	195

Холодильный стол [HICOLD GNE 1111/TN](#) предназначен для обработки ингредиентов для приготовления блюд, а также 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 нержавеющей стали.

*В комплект поставки входят 4 полки.*

#### Особенности:

- [Динамическое охлаждение](#)
- Автоматическая оттайка
- 4 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: 530x325 мм
- Толщина столешницы: 50 мм
- Высота борта: 50 мм
- Толщина теплоизоляции: 50 мм
- Габариты в упаковке: 2180x1080x850 мм
- Объем в упаковке: 2 м3

**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 полипропиленовую
- Замена стандартной столешницы на гранитную
- Задняя стенка из нержавеющей стали, закрывающая агрегатный отсек
- Замена распашной двери на выдвижную секцию
- Замена распашной двери на секцию из 2 выдвижных ящиков
- Замок на дверь или ящик

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