

## Коммерческое предложение от 24.04.2026

### Стол холодильный HICOLD GN 1113/TN P (выносной агрегат)

**Цена с НДС: 186 928 руб.**

Артикул: **667768**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от -2 до 10
Рабочая поверхность	нержавеющая сталь
Количество дверей	3
Расположение агрегата	выносной
Исполнение двери	глухая
Столешница	с бортом
Количество ящиков	3
Гастронормированный	Да
Объем, л	660
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.038
Ширина, мм	1945
Глубина, мм	700
Высота, мм	850

Холодильный стол [HICOLD GN 1113/TN P](#) 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 3 полки.*

#### Особенности:

- [Динамическое охлаждение](#)
- Автоматическая оттайка
- 3 распашные двери
- 3 выдвижные секции
- 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

**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
- Замена распашной двери на выдвижную секцию
- Замена распашной двери на секцию из 2 выдвижных ящиков
- Замена распашной двери на секцию из 3 выдвижных ящиков
- Замок на дверь или ящик

*Внимание! Система охлаждения - выносная! Приобретается отдельно.*

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