

## Коммерческое предложение от 01.06.2026

### Стол холодильный HICOLD GNE 112/TN (R290)

**Цена с НДС: 136 600 руб.**

Артикул: **510766**

Есть в наличии



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от -2 до 10
Рабочая поверхность	нержавеющая сталь
Количество дверей	2
Расположение агрегата	снизу
Исполнение двери	глухая
Столешница	с бортом
Количество ящиков	2
Гастронормированный	да
Объем, л	375
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.22
Ширина, мм	1485
Глубина, мм	700
Высота, мм	850
Вес (без упаковки), кг	157
Вес (с упаковкой), кг	174

Холодильный стол [HICOLD GNE 112/TN](#) предназначен для обработки ингредиентов, кратковременного хранения продуктов и напитков на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах. Модель оснащена электронным управлением, автоматической оттайкой, доводчиком дверей и регулируемыми ножками. Материал корпуса и столешницы - высококачественная нержавеющая сталь.

*В комплект поставки входят 2 полки.*

*Уценка в связи с долгим нахождением на складе.*

#### Технические характеристики:

- [Динамическое охлаждение](#)
- Размеры полки: 530x325 мм
- Толщина столешницы: 50 мм
- Высота борта: 50 мм

- Толщина теплоизоляции: 50 мм
- Хладагент: R290
- 2 распашные двери
- 2 выдвижные секции
- Автоматические доводчики дверей с фиксатором открытого положения
- Легкозаменяемые магнитные уплотнители
- Возможность эксплуатации при температуре окружающей среды до 43 °С

**Опционально доступно к заказу:**

- 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.