

## Коммерческое предложение от 11.05.2026

### Стол морозильный NICOLD GN 12/BT LT SH

**Цена с НДС: 144 076 руб.**

Артикул: **519831**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от -18 до -10
Рабочая поверхность	нержавеющая сталь
Количество дверей	1
Расположение агрегата	сбоку
Исполнение двери	глухая
Столешница	с бортом
Количество ящиков	2
Гастронормированный	Да
Объем, л	240
Тип	шеф-база под оборудование
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.58
Ширина, мм	1390
Глубина, мм	700
Высота, мм	590
Вес (без упаковки), кг	105
Вес (с упаковкой), кг	121

Морозильный стол NICOLD GN 12/BT LT SH состоит из рабочей поверхности, на которой можно раскатывать тесто и обрабатывать ингредиенты для приготовления блюд, и камеры, предназначенной для заморозки и хранения продуктов и полуфабрикатов. Оборудование подходит для использования на предприятиях общественного питания для размещения на нем тепловых приборов.

#### Особенности:

- Возможность эксплуатации при температуре окружающей среды до +32 °C
- Полки, направляющие и стойки выполнены по стандарту GN - полная совместимость с комплексом профессионального кухонного оборудования
- Цельнозаливной корпус из нержавеющей стали с изоляцией толщиной 50 мм обеспечивает высокую герметичность и жесткость конструкции
- Электронный блок управления обладает повышенной надежностью и несколькими режимами оттаивания

- Вентилятор увеличенной мощности
- Принудительная вентиляция по всему объему стола обеспечивает равномерное и быстрое охлаждение
- Интеллектуальное размораживание
- Термическое выпаривание конденсата
- Новая экономичная модель компрессора
- Облегченный доступ к агрегату при сервисном обслуживании
- Двери укомплектованы петлями-доводчиками
- ПЭН (проволочный электронагреватель), проложенный по контуру стола, предотвращает примерзание двери
- Низкие ножки

Дополнительные характеристики:

- Нагрузка на полку: 50 кг
- Высота борта: 50 мм

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

Цены указаны с учетом НДС.