

## Коммерческое предложение от 11.05.2026

### Стол морозильный HICOLD GN 11/BT P (выносной агрегат)

**Цена с НДС: 118 057 руб.**

Артикул: **298917**

Под заказ



Гарантия	12
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от -18 до -10
Рабочая поверхность	нержавеющая сталь
Количество дверей	2
Расположение агрегата	выносной
Исполнение двери	глухая
Столешница	с бортом
Гастронормированный	Да
Объем, л	350
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.06
Ширина, мм	1055
Глубина, мм	710
Высота, мм	900
Вес (без упаковки), кг	69
Вес (с упаковкой), кг	75.9

Морозильный стол [HICOLD GN 11/BT P](#) 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.

*Система охлаждения - выносная! Приобретается отдельно.*

#### 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
- Регулируемые по высоте 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.