

## Коммерческое предложение от 16.04.2026

### Стол холодильный HICOLD SNG 111/HT

**Цена с НДС: 145 540 руб.**

Артикул: **810185**

Есть в наличии



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от 2 до 10
Рабочая поверхность	нержавеющая сталь
Количество дверей	3
Расположение агрегата	сбоку
Исполнение двери	прозрачная
Столешница	с бортом
Объем, л	435
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.47
Ширина, мм	1835
Глубина, мм	600
Высота, мм	850
Вес (без упаковки), кг	171
Вес (с упаковкой), кг	190

Холодильный стол [HICOLD SNG 111/HT](#) 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 стеклянные двери
- Автоматические доводчики дверей с фиксатором открытого положения
- Легкозаменяемые магнитные уплотнители
- Регулируемые по высоте ножки
- Возможность эксплуатации при температуре окружающей среды до 37 °C

**Дополнительные характеристики:**

- Размеры полки: 430x325 мм
- Толщина столешницы: 50 мм
- Высота борта: 50 мм
- Толщина теплоизоляции: 50 мм
- Габариты в упаковке: 2000x1000x750 мм
- Объем в упаковке: 1,5 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
- Нейтральная секция с ручкой (длина стола увеличивается на 445 мм)
- Замена опорных ножек на колёса (2 со стопором, 2 без стопора)

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

Цены указаны с учетом НДС.