

Коммерческое предложение от 24.04.2026

Стол холодильный HICOLD BN-SO 1111/TN

Цена с НДС: 169 690 руб.

Артикул: **735912**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	От -2 до 10
Рабочая поверхность	Нержавеющая сталь
Количество дверей	4
Расположение агрегата	Сбоку
Исполнение двери	Глухая
Столешница	С бортом
Объем, л	570
Охлаждаемая столешница	Да
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.48
Ширина, мм	2280
Глубина, мм	500
Высота, мм	850
Вес (без упаковки), кг	160
Вес (с упаковкой), кг	180

Холодильный стол [HICOLD BN-SO 1111/TN](#) предназначен для охлаждения и кратковременного хранения продуктов питания, а также обработки ингредиентов на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах. Модель оснащена электронным управлением, охлаждаемой поверхностью, 4 полками и регулируемыми ножками. Материал корпуса и столешницы - высококачественная нержавеющая сталь.

Технические характеристики:

- [Динамическое охлаждение](#)
- Размеры полки: 330x325 мм
- Количество полок в комплекте: 4
- Толщина столешницы: 50 мм
- Толщина теплоизоляции: 50 мм
- Хладагент: R290

- Автоматическая оттайка
- Автоматические доводчики дверей с фиксатором открытого положения

- Легкозаменяемые магнитные уплотнители

Опционально доступно к заказу:

- Замена двух распашных дверей на секцию из 2 длинных выдвижных ящиков
- Замена двух распашных дверей на секцию из 3 длинных выдвижных ящиков
- Замена одной распашной двери на выдвижную секцию
- Замена одной распашной двери на секцию из 2 выдвижных ящиков
- Замена одной распашной двери на секцию из 2 разных (низкого и высокого) выдвижных ящиков
- Замена одной распашной двери на секцию из 3 выдвижных ящиков
- Замена опорных ножек на колеса (2 со стопором, 2 без стопора)
- Столешница с бортом
- Замок на дверь
- Задняя стенка из нержавеющей стали, закрывающая агрегатный отсек
- Нейтральный выдвижной ящик, расположенный над агрегатным отсеком

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

Цены указаны с учетом НДС.