

## Коммерческое предложение от 17.06.2026

### Стол холодильный Turbo air KUR9-1GN-700

**Цена с НДС: 192 413 руб.**

Артикул: **819783**

Под заказ



|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Гарантия                | 24 мес.           |
| Страна-производитель    | Ю. Корея          |
| Температурный режим, °C | от -3 до 8        |
| Рабочая поверхность     | нержавеющая сталь |
| Количество дверей       | 1                 |
| Расположение агрегата   | сбоку             |
| Исполнение двери        | глухая            |
| Столешница              | без борта         |
| Объем, л                | 213               |
| Подключение, В          | 220               |
| Мощность, кВт           | 0.19              |
| Ширина, мм              | 900               |
| Глубина, мм             | 700               |
| Высота, мм              | 850               |
| Вес (без упаковки), кг  | 72                |
| Вес (с упаковкой), кг   | 79.2              |

Холодильный стол [Turbo air KUR9-1GN-700](#) используется для охлаждения, заморозки и длительного хранения пищевых продуктов, а также для обработки ингредиентов на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах. Динамическая система охлаждения. Стол установлен на 4 колесах, оснащен дверью с эргономичной ручкой. Материал корпуса и направляющих - нержавеющая сталь, материал задней и нижней панелей - гальванизированная сталь, материал пола - нержавеющая сталь с алюминиевыми вставками, материал полок - толстая стальная проволока с виниловым покрытием, материал уплотнения - ABS-пластик.

*Гастроемкости в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно.*

#### Технические характеристики:

- Хладагент: R404a/R134a
- [Динамическое охлаждение](#)
- Пожаробезопасные стенки толщиной 60 мм

- Климатический класс: T(5) +45 °C
- Подогрев корпуса без электричества: тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми
- Запатентованная система сбора и испарения конденсата продлевает срок службы оборудования, исключая возможность протечки
- Запатентованный энергосберегающий контроллер (ESFC): остановка мотора вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям
- Эффективная система охлаждения (CFC Free): мощный испаритель и конденсатор
- Высокотехнологичная система мониторинга: на цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования
- Магнитные уплотнители
- Облегченная конструкция: увеличение срока службы дверей, уменьшение износа петель и плавное открытие
- С целью уменьшения риска получения травм острые углы оборудования сглажены

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

Цены указаны с учетом НДС.