

## Коммерческое предложение от 16.04.2026

### Стол холодильный Tatra TRTGND6 TN SB

**Цена с НДС: 137 705 руб.**

Артикул: **518773**

Есть в наличии



Гарантия	6 мес.
Страна-производитель	Китай
Температурный режим, °C	от -2 до 8
Рабочая поверхность	нержавеющая сталь
Расположение агрегата	сбоку
Столешница	с бортом
Количество ящиков	6
Гастронормированный	да
Объем, л	417
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.23
Ширина, мм	1795
Глубина, мм	700
Высота, мм	950
Вес (без упаковки), кг	121
Вес (с упаковкой), кг	131

Холодильный стол [Tatra TRTGND6 TN SB](#) используется на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах для охлаждения и кратковременного хранения различных блюд, напитков и продуктов, а также для раскатки теста и обработки ингредиентов. Модель оснащена электронным контроллером с цифровым дисплеем и колесами, 2 со стопорами. Материал корпуса и столешницы - высококачественная нержавеющая сталь, материал теплоизоляции - полиуретан.

#### Технические характеристики:

- [Динамическое охлаждение](#)
- Хладагент: R290
- Условия эксплуатации:
  - Максимальная температура окружающей среды: 43 °C
  - Относительная влажность: 75%
- Максимальный угол наклона при транспортировке: 45°
- Толщина теплоизоляционного слоя: 60 мм
- Электронный контроллер:
  - Настройка температуры

- Цифровая индикация температуры во внутреннем объеме
- Съёмное эластичное магнитное уплотнение для автоматического закрывания двери при установке прибора под небольшим наклоном, герметичной фиксации и удобства очистки
- Высокоэффективная инъектированная под давлением термоизоляция
- Простое управление
- Возможность использования стандартных гастроемкостей формата GN1/1 вместо полки
- Интегрированные широкие горизонтальные рукоятки для оптимизации пространства
- Экологически безопасный энергоэффективный хладагент R290
- Эргономичный дизайн

**Опционально доступно к заказу:**

- Направляющие для полки GN 1/1 левая и правая

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

Цены указаны с учетом НДС.