

**Коммерческое предложение от 11.05.2026****Термоконтейнер Tribeca TBC150 (29 л)****Цена с НДС: 12 863 руб.****Артикул: 918497****Есть в наличии**

<b>Страна-производитель</b>	Турция
<b>Назначение</b>	от для горячих блюд до для холодных блюд
<b>Объем, л</b>	29
<b>Цвет</b>	черный
<b>Ширина, мм</b>	635
<b>Глубина, мм</b>	435
<b>Высота, мм</b>	250
<b>Вес (без упаковки), кг</b>	7.6
<b>Вес (с упаковкой), кг</b>	8

Термоконтейнер [Tribeca TBC150](#) используется для хранения и перевозки горячей и холодной продукции на предприятиях общественного питания, торговли, пищевых производствах, кейтеринговых компаниях, а также для доставки в школы, офисы и предприятия других сфер. В контейнере сохраняется постоянная температура на протяжении длительного времени. Модель оснащена плотной крышкой с защелками и эргономичными ручками. Материал корпуса - высококачественный полипропилен низкой плотности (LLDPE), материал застежек - прочный нейлон (PA6), материал теплоизоляции - экологичный пенополиуретан высокой плотности.

**Технические характеристики:**

- Теплопотери в течение 1 ч для холодных / горячих продуктов: 1 / 1,5 °C
- Плотность термоизоляционного слоя: от 38 до 40 кг/м<sup>3</sup>
- Толщина термоизоляционного слоя: 58 мм
- Внутренние габариты: 550x350x160 мм
- Вместимость гастроемкостей:
  - GN1/1: 1
  - GN1/2: 2
  - GN1/3: 3
- Высота гастроемкостей: 150 мм
- Температура использования: от -40 до +100°
- Технология ротационного формования (Roto-Mould) обеспечивает ударпрочность и долговечность
- Преимущества материала LLDPE:
  - Ударпрочность
  - Устойчивость к температурным перепадам, солнечным лучам и коррозии
  - Безопасность для пищевой промышленности
  - Возможность 100% переработки
- Верхняя загрузка

- Цельная бесшовная конструкция благодаря технологии ротационного формования
- Возможность использования в качестве сиденья либо столика
- Текстурированная поверхность для предотвращения скольжения
- Внутренние углубления для легкого доступа к гастроемкостям
- Надежная фиксация крышки 4 застежками с механизмом легкого открывания
- Интегрированные в боковые стенки широкие рукоятки для удобства транспортировки
- Возможность компактного штабелирования
- Высокоэффективный термоизоляционный слой
- Легкость очистки и дезинфекции
- Эргономичный дизайн
- Заполнен полиуретаном с плотностью 38 - 40 кг / м<sup>3</sup> между внутренней и внешней стенами, создавая двойную стенку
- Застежки сделаны из нейлона PA6
- Разработан как штабелируемый для легкой транспортировки и перевозки

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

Цены указаны с учетом НДС.