

Коммерческое предложение от 03.07.2026

Термоконтейнер с фронтальной загрузкой Tribeca (465x610x630 мм, серый)

Цена с НДС: 21 586 руб.

Артикул: **872933**

Есть в наличии



Страна-производитель	Турция
Тип gastronormности/противня	GN 1/1
Назначение	для горячих блюд, для холодных блюд, для выпечки, для напитков
Гастронормированный	Да
Объем, л	86
Цвет	серый
Ширина, мм	465
Глубина, мм	610
Высота, мм	630
Вес (без упаковки), кг	15
Вес (с упаковкой), кг	17

Термоконтейнер с фронтальной загрузкой [Tribeca \(465x610x630 мм\)](#) используется службами доставки предприятий общественного питания и пищевой промышленности, а также в быту, во время туристических походов, пикника, рыбалки или дорожных путешествий для хранения и транспортировки приготовленных блюд, льда, свежих фруктов и других пищевых продуктов в автономных изотермических условиях в gastronormности или другой подходящей таре. Термоконтейнер оснащен интегрированными направляющими (12 уровней) и плотно прилегающей распашной дверью. Материал корпуса - высококачественный полиэтилен низкой плотности (LLDPE), материал застежки - прочный нейлон (PA6), материал уплотнительной манжеты - силикон, термоизоляция выполнена из экологичного пенополиуретана высокой плотности.

Гастронормности в комплект не входят.

Технические характеристики:

- Теплопотери в течение 1 ч для холодных / горячих продуктов: 1 / 1,5 °С
- Время поддержания температуры: 4 ч
- Температурный режим: от -40 до 100 °С
- Объем: 86 л
- Плотность термоизоляционного слоя: от 38 до 40 кг/м³
- Угол открывания двери: 270°
- Толщина термоизоляционного слоя: 58 мм
- Внутренние габариты: 335x515x500 мм
- Шаг между направляющими: 30 мм
- Тип gastronormности: GN 1/1 (530x325 мм)

- Вместимость гастроемкостей GN1/1 соответственно глубине:
 - 20 мм: 12
 - 65 мм: 6
 - 100 мм: 4
 - 150 мм: 3
 - 200 мм: 2
- Преимущества материала LLDPE:
 - Ударопрочность
 - Устойчивость к температурным перепадам, солнечным лучам и коррозии
 - Безопасность для пищевой промышленности
 - Возможность 100% переработки
- Фронтальная загрузка
- Цельная бесшовная конструкция благодаря технологии ротационного формования
- Возможность использования в качестве сиденья либо столика
- Текстурная поверхность для предотвращения скольжения
- Надежная фиксация двери застежкой с механизмом легкого открывания
- Интегрированные в верхние боковые углы рукоятки для удобства транспортировки
- Возможность компактного штабелирования аналогичных моделей
- Высокоэффективный термоизоляционный слой
- Легкость очистки и дезинфекции
- Эргономичный дизайн

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

Цены указаны с учетом НДС.