

## Коммерческое предложение от 30.05.2026

### Станция для бургеров и хот-догов АТЕSY Бавария БХС -1235.700-02-1

**Цена с НДС: 344 819 руб.**

Артикул: **270454**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Подключение, В	220
Мощность, кВт	4
Ширина, мм	1235
Глубина, мм	750
Высота, мм	1425
Вес (без упаковки), кг	190
Вес (с упаковкой), кг	236

Станция для бургеров и хот-догов [АТЕSY Бавария БХС-1235.700-02-1](#) используется на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах с целью комплексного оснащения места для приготовления и продажи хот-догов и бургеров, а также хранения охлажденных полуфабрикатов, начинок, соусов и хлебобулочных изделий. Нейтральная ниша для хранения инвентаря и посуды, охлаждаемые гастронормированные ящики (GN 1/1, максимально допустимая глубина устанавливаемых гастроемкостей - 150 мм), температурный режим станции регулируется с помощью встроенного контроллера (есть возможность программирования). Материал станции - нержавеющая сталь.

*Дополнительное оборудование - роликовый и прижимной гриль, а так же холдер под гастроемкости GN 1/9 приобретается отдельно.*

#### Технические характеристики:

- Защитное стекло
- В правой части стола встроен холодильный агрегат
- Температурный режим охлаждаемых ящиков: от 2 до 6 °С
- Направляющие выдвижных ящиков обеспечивают плавность закрытия
- Машинное отделение закрыто декоративной панелью с контроллером температуры охлаждаемого объема и кнопкой включения холодильного агрегата и световой панели со стороны покупателя
- Световой лайтбокс

- Конструкция станции продумана таким образом, чтобы легко осуществлять тщательную санитарную обработку
- Мощность:
  - Без установленного оборудования: 0,4 кВт
  - С подключенным оборудованием: 4 кВт
- Частота тока: 50 Гц
- Габариты: 1235x750x1425 мм
- Вес: 180 кг
- Количество упаковок: 2
- Габариты в упаковке:
  - 1380x890x1250 мм
  - 1380x500x600 мм
- Вес в упаковке: 210 кг

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

Цены указаны с учетом НДС.