

**Коммерческое предложение от 08.01.2026****Печь-коптильня Alto-Shaam 767-SK/III глух. дверь****Цена с НДС: 739 508 руб.****Артикул: 752439****Под заказ**

<b>Гарантия</b>	12 мес.
<b>Страна-производитель</b>	США
<b>Количество уровней</b>	9
<b>Тип установки</b>	напольная
<b>Тип гастроемкости/противня</b>	GN 1/1
<b>Температурный режим, °C</b>	от 15 до 162
<b>Загрузка камеры, кг</b>	45
<b>Подключение, В</b>	220
<b>Мощность, кВт</b>	3.1
<b>Ширина, мм</b>	676
<b>Глубина, мм</b>	802
<b>Высота, мм</b>	848
<b>Вес (без упаковки), кг</b>	86
<b>Вес (с упаковкой), кг</b>	128

Печь [Alto-Shaam 767-SK/III](#) предназначена для горячего и холодного копчения продуктов на предприятиях общественного питания. Для приготовления блюд используется деревянная щепа, что гарантирует наивысшие вкусовые качества.

Технология нагрева Halo Heat обеспечивает равномерное распределения тепла без использования вентилятора и сохранение влаги без поддона для регулирования влажности. Благодаря сохранению исходной влажности вкус продукта получается более нежным, а отсутствие обдува исключает высушивание продукта и потеря веса при этом минимальная.

**Режим работы:**

- Копчение (легкое / среднее / насыщенное) от 0 до 4 часов
- Готовка при температуре от 93 до 162 °C
- Выдержка при температуре от 15 до 96 °C
- Приготовление с помощью температурного зонда (от 10 до 91 °C)

**Особенности:**

- Система The SureTemp™ для сохранения тепла когда дверь открыта
- Цифровое управление

- Таймер на 24 часа
- LED-дисплей
- Отображение даты и времени
- Сохранение рецептов в памяти (8 программируемых кнопок)
- LED-индикаторы
- Решетка для вертикального размещения продукта
- Поддон для стекания воды
- Колесики: 2 фиксированных и 2 поворотных со стопорами
- Корпус из немагнитной нержавеющей стали
- Ручки с антибактериальным покрытием

**Дополнительные характеристики:**

- Вместимость: 67 л
- Размер камеры: 559x673x510 мм
- Габариты в упаковке: 889x889x1041 мм

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.  
Цены указаны с учетом НДС.