

# Печь для готовки и выдерживания

## Модель 1000-TH

ALTO-SHAAM

Оригинальные печи для готовки и выдерживания производят пищу более высокого качества и дают более высокую прибыль благодаря экономичным функциям.

Благодаря деликатному нагреву с излучением тепла по технологии Halo Heat® продукты равномерно прогреваются без использования сильно нагретых элементов, дополнительной влажности или вентиляторов. Это контролируемое однородное нагревание поддерживает точную температуру в ходе готовки и выдерживания, что повышает качество пищи и продлевает время выдерживания.

Готовьте по таймеру или используйте термощуп в сочетании с простым или улучшенным управлением. Термощуп измеряет внутреннюю температуру продукта и автоматически переводит печь из режима готовки в режим выдерживания, как только достигнуты установленные параметры.

Ночное приготовление без присмотра в сочетании с легким управлением сокращают трудозатраты и повышают производительность.

Благодаря конструкции, не требующей ни вентиляции, ни воды, печь можно разместить в любом месте. Понижайте затраты благодаря энергетически эффективной работе; не требуется ни подводка воды, ни традиционные кухонные колпаки. Все печи Alto-Shaam для готовки и выдерживания имеют сертификат EPA 202 на работу без вентиляции.

Передовое управление – намеренно созданное простым – имеет интуитивно понятный, удобный для пользователей интерфейс и программируемые рецепты, чтобы достигать неизменно высокого качества готовки.

ChefLinc™, программное обеспечение для удаленного облачного управления печью, упрощает процессы и способствует достижению максимальной прибыльности с помощью анализа данных (только для моделей с улучшенным управлением).

Сертифицированы по ISO 9001:2015.

### Стандартные характеристики

- Ролики (2 [два] с жесткими осями и 2 [два] вертлюжных с тормозом)
- Съёмный одноточечный термощуп с прямой ручкой
- Сливной поддон и жироборник и со сливом
- Программируемое сенсорное управление на моделях с улучшенным управлением
- Программируемое управление на моделях с простым управлением
- Сбор данных HACCP на моделях с улучшенным управлением
- Простая выгрузка и загрузка рецептов через порт USB
- Система восстановления нагрева SureTemp™ на моделях с улучшенным управлением
- 2 (две) боковые стойки из нержавеющей стали с 15 (пятнадцатью) положениями для противней, разнесенными на 36 мм
- Съёмный внешний сливной поддон



ВМЕСТИМОСТЬ

8 GN 1/1 — 530 мм x 325 мм x 65 мм

16 GN 1/2 — 265 мм x 325 мм x 65 мм

Максимальный вес: 54 кг  
Максимальный объем: 56,8 л

3 (три) полки в комплекте. Для максимальной вместимости требуются дополнительные полки.



1000-TH

Показано устройство с улучшенным управлением

### Конфигурации (выберите по одному пункту)

#### Модели

- Простое управление
- Улучшенное управление
  - Опция Ethernet (5032090)

#### Выбор двери

- Правая навеска, сплошная дверь, стандартная
- Правая навеска, дверь с окном
- Левая навеска, сплошная дверь
- Левая навеска, дверь с окном

#### Специальная конфигурация термощупа (если применимо)

- Многоточечный термощуп (5017133)

#### Электропитание

- 120 В, 1 фаза
- 208-240 В, 1 фаза
- 230 В, 1 фаза

#### Ролики и ножки

- 64-мм ролики, 2 (два) с жесткими осями и 2 (два) вертлюжных с тормозом, стандарт (5027134) – не доступно с амортизатором
- 89-мм ролики, 2 (два) с жесткими осями и 2 (два) вертлюжных с тормозом, опция (5027133)
- 127-мм ролики, 2 (два) с жесткими осями и 2 (два) вертлюжных с тормозом, опция (5027112)
- 152-мм ножки, набор из 4 (четыре)
- 152-мм сейсмостойкие ножки, набор из 4 (четыре)

#### Дополнительные принадлежности (выберите все требующиеся)

##### Амортизатор и ручки

- Амортизатор по всему периметру
- Набор ручек тяни/толкай

##### Дополнительные термощупы

- Термощуп для низкотемпературной готовки (PR-36576)
- Термощуп с T-образной ручкой, до 6 (шесть), с улучшенным управлением (PR-46998)
- Термощуп с прямой ручкой, до 6 (шесть), с улучшенным управлением (1 [один] входит в комплектацию печи) (PR-46999)

##### Жироборники, полки, держатели

- Жироборник со сливом (5025893)
- Жироборник без слива (1034371)
- Внешний жироборник повышенной емкости (5030659)
- Полка из нержавеющей стали (SH-2325)
- Карвинговый держатель, спинная часть (HL-2635)
- Карвинговый держатель, говяжье бедро (круглый) (4459)

##### Очистители

- Alto-Shaam, некаустический очиститель, 1 (одна) бутылка, 32 унции (CE-46828)
- Alto-Shaam, некаустический очиститель, 6 (шесть) бутылок, 32 унции (CE-46829)

##### Прочие принадлежности

- Комплект для этажерочной установки, 1000-TH над 1000-TH (5032046)
- Дверной замок с ключом (5028755)
- Регистратор данных HACCP, для простого управления (стандартно входит в комплект с улучшенным управлением)



IP X4



Lifetime Warranty

На все нагревательные элементы печей для готовки и выдерживания (кроме трудозатрат)

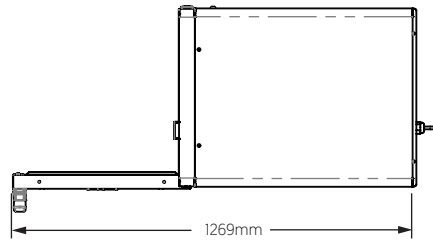
# Печь для готовки и выдерживания

## Модель 1000-ТН

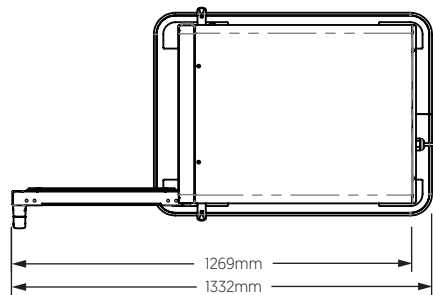
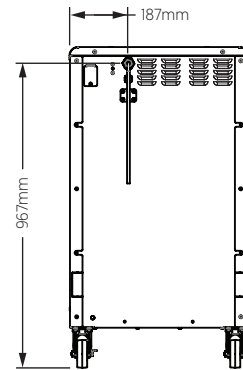
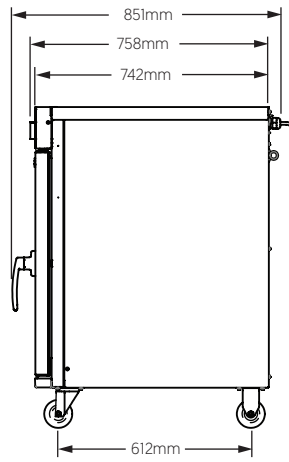
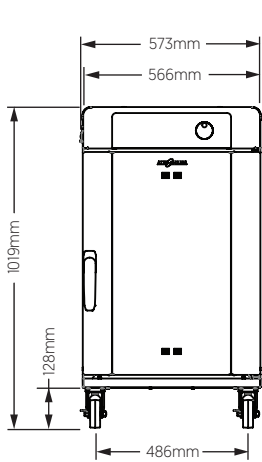
ALTO-SHAAM



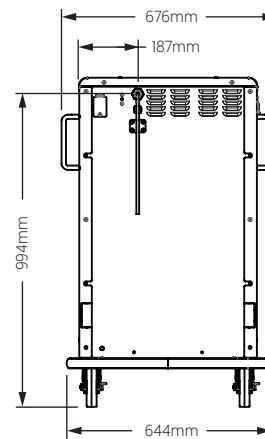
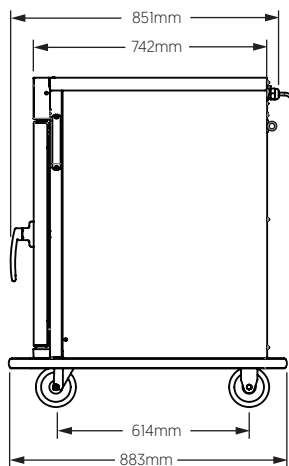
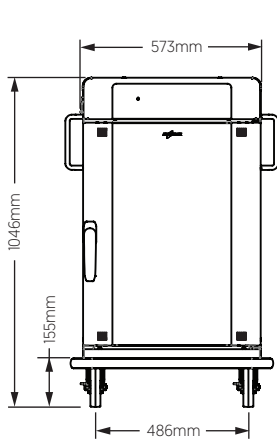
РАЗМЕРЫ



Показано устройство с простым управлением и 89-мм роликами



Показано устройство с улучшенным управлением, 127-мм роликами и ручками



Внутренние размеры (В x Ш x Г)	Вес нетто	Размеры в упаковке (Д x Ш x В):	Вес в упаковке
683 мм x 479 мм x 673 мм	113 кг	991 мм x 991 мм x 1372 мм	143 кг

# Печь для готовки и выдерживания

## Модель 1000-TH

ALTO-SHAAM



**ЗАЗОРЫ**

Сверху:.. 51 мм  
Слева:.... 51 мм  
Справа: . 51 мм  
Сзади:.... 76 мм



**ПРОВЕРЬТЕ  
СНАЧАЛА**

Печь должна быть установлена на горизонтальном основании.

Печь не должна устанавливаться в местах, где на нее могут воздействовать пар, жир, капающая вода, высокая температура или другие неблагоприятные факторы.



**НАГРЕВ**

**Теплоотдача**

1000-TH	Приток тепла q <sub>s</sub> , БТЕ/ч	Приток тепла q <sub>s</sub> , кВт
	831	0,24



**ТЕМПЕРАТУРА**

**Диапазон температуры готовки:**








94°C–163°C

**Интервал температуры выдерживания:**

29°C–96°C



**ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ**

1000-TH	В	Фаз	Гц	Awg	IEC	A	Авт. выкл. (A)	кВт	Конфигурация вилки	Сертификация
120 В	120	1	60	10	—	16	20 UL   30 CSA	1,9	Alto-Shaam предлагает ряд готовых конфигураций шнуров и вилок. Свяжитесь с заводом-изготовителем для получения дополнительных сведений.	   
208 – 240 В**	208	1	60	10	—	15	20 UL   30 CSA	3,1		
	240	1	60	10	—	17	20 UL   30 CSA	4,1		
230 В	230	1	50/60	10	—	16	32	3,8	   	
	230	1	50/60	10	—	11	20	2,5*		

Электрические соединения должны соответствовать всем применимым государственным, штатным и местным нормативам.

\*Конфигурация с пониженной мощностью.

\*\*Требуется специальная цепь.

**ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ**

W164 N9221 Water Street | Menomonee Falls, Wisconsin 53051 | U.S.A.

Телефон: 262.251.3800 | 800.558.8744 США/Канада | Факс: 262.251.7067 | [alto-shaam.com](http://alto-shaam.com)