

ПЕЧИ ТОМЛЕНИЯ | ALTO-SHAAM.



Готовность к новым открытиям.

Мы создаем инновационные решения, которые помогают нашим клиентам решать актуальные задачи. Наши системы призваны предоставить клиентам чувство уверенности, необходимое для открытия новых горизонтов и поиска нестандартных возможностей. Каждый день мы стремимся разрабатывать оборудование для общественного питания, которое является столь же интуитивно понятным и эффективным, сколько и надежным, чтобы помочь нашим клиентам успешнее окупать инвестиции и раскрывать весь творческий потенциал. Ведь наша репутация напрямую зависит от репутации наших клиентов. Имея штаб-квартиру и завод-изготовитель

в Меномени-Фолс, штат Висконсин, Alto-Shaam с гордостью предлагает оборудование для общественного питания, созданное в США, более чем в 90 странах по всему миру.



«Вся концепция моего ресторана строится вокруг того, что печь томления Alto-Shaam позволяет делать с мясом. С Alto-Shaam я не только предлагаю клиентам продукты превосходного качества, но и сокращаю трудозатраты, увеличивая свой доход».

Мясник Чарли
Владелец / Charlie the Butcher's Kitchen

Подробная история Чарли и многое другое:
alto-shaam.com/success

НАША ИСТОРИЯ

1960-е

Основатель компании **Джерри Маас**, ища способа сохранения жареного цыпленка теплым во время доставки в период висконсинских зим, начинает использовать гибкие нагревательные элементы и создает инновационные тепловые шкафы. Halo Heat® впервые были представлены в 1968 году на выставке Национальной ассоциации ресторанов (National Restaurant Association Show).



1990-е

Развитие прогрессивной компании, предлагающей полноценные кухонные системы, приводит к значительному росту и расширению бизнеса и получению заказов из разных точек мира — от круизных лайнеров до Антарктики.



1970-е



Все началось с ночного эксперимента по приготовлению говядины, который привел к созданию совершенно новой категории профессионального кухонного оборудования: **печей томления с эксклюзивной технологией Halo Heat®**.

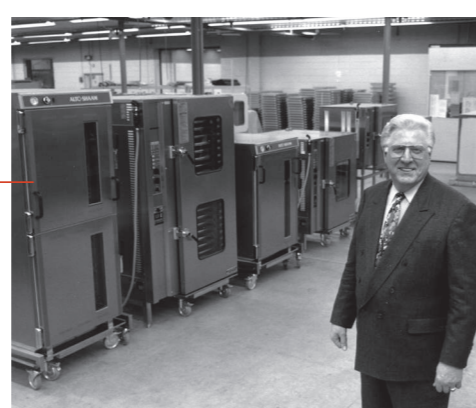


2010-е

Понимая, как технология Structured Air Technology® может преобразовать отрасль, компания Alto-Shaam объединяется с Филом МакКи, основателем и генеральным директором Appliance Innovation, чтобы разработать революционную линейку **мультипечей Vector®**.

1980-е

В ответ на растущую потребность в обеспечении универсальности и эффективности современных кухонь Alto-Shaam создает инновационную печь — **пароконвектомат Combitherm®**.



2020-е

Alto-Shaam представляет мультипечи Vector® и печи томления (в том числе с функцией копчения) с новым, улучшенным дизайном, современным интерфейсом и облачной системой дистанционного управления печью **ChefLinc™**.



Большая емкость и высокое качество продуктов.

Все в сфере общественного питания знают, что клиентов больше всего привлекают блюда высокого качества. Но очень сложно поддерживать высокое качество на одном уровне. К тому же это требует больших трудозатрат.

А поскольку все этапы приготовления блюда трудоемки, свободного пространства всегда не хватает и спрос на высококачественные продукты постоянно растет, низкотемпературная печь томления может стать идеальным решением для любой кухни.

При традиционных способах приготовления обычно используется слишком интенсивный нагрев, при котором невозможно поддерживать точную температуру. К тому же тепло распределяется неравномерно, а значит, продукты не пропекаются одинаково, поэтому сотрудникам приходится постоянно следить за печью, грилем или варочной панелью.

Именно поэтому печи томления Alto-Shaam станут прекрасным приобретением для предприятий общественного питания. По сравнению с традиционными способами приготовления и другими низкотемпературными печами печи томления с технологией Halo Heat® обеспечивают увеличенный выход продукции и более высокое качество блюд. Все благодаря бережному и равномерному нагреву. А поскольку при приготовлении блюда отсутствует слишком сильное воздействие воздуха, агрессивный нагрев и повышенная влажность, качество продуктов не снижается, а количество отходов сокращается. Особенно положительно это сказывается на состоянии белка: за счет сохранения влаги качество готового блюда повышается, оно получается нежным и сочным.

Недостатки других технологий



Очень горячие нагревательные элементы,

например инерционные ТЭНЫ, приводят к подогреванию пищи, а температура недостаточно точно держится и достигает 175°C.



Повышенная влажность

и вода ухудшают качество продуктов и увеличивают эксплуатационные расходы.



Вентиляторы

делают блюда сухими и перегревают их, увеличивая потери веса.

Оригинальная печь томления.

Alto-Shaam. За многие годы ее название стало именем нарицательным для печей томления с низкой температурой. Компания Alto-Shaam первой представила эту новаторскую печь и совершила новую технологию в сфере общественного питания. Она по-прежнему остается лучшей. Эта история положила начало развитию компании, которая на протяжении всего существования не раз подтверждала свою репутацию.

Эти печи предлагают клиентам высокое качество уже несколько десятилетий, а Alto-Shaam продолжает развивать технологии для соответствия ожиданиям заказчиков. Новый дизайн и возможности улучшенного управления позволяют без труда достичь увеличенного выхода и сократить уровень пищевых отходов.



Ключевое отличие – это инновационная технология теплового одеяла Halo Heat®. В отличие от другого оборудования с низкой температурой приготовления, в котором мясо может стать сухим и перегреться, в печи томления Alto-Shaam готовое блюдо гарантированно получается сочным, с ярким насыщенным вкусом – и все это при минимальных потерях веса.

Печи томления Alto-Shaam проверены временем: их можно использовать для медленного расстavивания, тушения, приготовления легких блюд и многое другое. Множество размеров и опций позволяют расширить меню с минимальными усилиями – производительность и выход продукта увеличиваются, качество блюд повышается, при этом трудозатраты сокращаются.

Каковы преимущества Halo Heat®?

Увеличенная производительность. Улучшенное качество блюд.



Вдоль сторон и дна камеры проложен уникальный термокабель низкой плотности.

Не требуется добавление воды. Блюда сохраняют свою естественную влагу.

Бережное тепловое одеяло равномерно распределяется по камере.

Уникальный термокабель равномерно излучает тепло и импульсно включается/выключается в процессе приготовления и томления.

Замкнутая статическая среда для приготовления пищи сохраняет ее натуральный вкус и сочность, минимизирует уварку, улучшает качество продуктов и продлевает срок хранения.



Уникальный термокабель позволяет поддерживать точную регулируемую температуру с минимальной интенсивностью, сохраняя влагу продуктов и их вкус.



Отсутствие вентиляторов, добавленной воды или горячих мощных ТЭНов, которые снижают качество продуктов.

Создано для качественного приготовления пищи за ночь и максимальной окупаемости вложений.

Печи томления от с революционной технологией Halo Heat® обеспечивают увеличенный выход продукции и минимальные потери веса. Энергоэффективная конструкция без воздуховода и водяных установок в сочетании с ночным приготовлением и томлением без вмешательства оператора обеспечивает экономичную эксплуатацию. Печь томления принесет пользу на любой кухне.

ЭКОНОМИЯ

Повышение производительности.

Более эффективное распределение рабочих нагрузок и снятие нагрузки с другого оборудования. Возможность обжаривать, расставлять, тушить, разогревать, ферментировать, готовить в вакууме, томить блюда и использовать многие другие техники в одной и той же печи с системой управления, не требующей постоянного контроля.



Естественная тендеризация мяса.

Технология Halo Heat активирует природные ферменты для получения более нежного продукта, насыщенного влагой. Используйте с максимальной эффективностью менее дорогие, непопулярные отруби и получайте продукт более высокого качества по более низкой цене. Один час приготовления в печи томления эквивалентен 1–2 дням естественного сухого выревивания.



Размещение в любом месте.

Конструкция без использования воды позволяет сократить расходы на установку и эксплуатацию: отсутствие трубопроводов, дренажных отверстий, фильтров и связанного с ними технического обслуживания.



ПРОДУМАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ



Съемные термощупы.

Легко снимаются и заменяются, что обеспечивает безопасность и высокую надежность, а также сокращает простой печи и расходы на ремонт. В моделях с улучшенным управлением доступно до 6 термощупов.

Простота управления.

Готовьте по времени или по термощупу с помощью простого или улучшенного управления. Печь определяет внутреннюю температуру продукта или время и автоматически переходит из режима приготовления в режим томления после достижения заданных параметров.

Подсветка в двери.

Демонстрируйте процесс приготовления с optionalной стеклянной дверцей и регулируемой светодиодной подсветкой.

Дистанционное управление печью.

ChefLinc™ поддерживает простую панель управления для оптимизации процесса, сокращения трудозатрат и повышения прибыльности. Простое приготовление по рецептам от системы управления рецептами. Расширьте возможности работы с продуктами питания с помощью аналитической информации, мониторинга печи, технической поддержки и многое другое.

Соответствовать HACCP стало проще.

Нет необходимости регистрировать температуру вручную каждый час. Регистратор данных автоматически отслеживает температуру продуктов и режимы работы по дате и времени, а все данные можно загрузить на флеш-накопитель.

Удобная очистка.

Просто снимите полки и протрите их. Отсутствие движущихся частей и воды в печи позволяет без труда выполнять очистку устройства.

Система восстановления тепла SureTemp™.

Обеспечивает немедленную компенсацию потерь тепла при открывании дверцы. Подает звуковой сигнал, если дверца остается открытой более трех минут.

Узнайте, сколько вы можете сэкономить:

alto-shaam.com/yieldcalculator

Экономия энергии и денежных средств.

Благодаря бережной и энергоэффективной технологии Halo Heat® стоимость эксплуатации печи томления составляет менее 2 долларов в день.

Конструкция без воздуховода.

Для установки печей без копчения не требуется вытяжка или внешняя вентиляция. Сэкономьте до 30 долларов США в день, расходуемых в связи с использованием вытяжки.

Печи томления | Однокамерные печи



ПЕЧЬ ТОМЛЕНИЯ 300-ТН

МАКСИМАЛЬНАЯ ВМЕСТИМОСТЬ ДЛЯ ГАСТРОЕМКОСТЕЙ

1 гастроемкость GN 1/1 100 мм или
3 гастроемкости GN 1/1 65 мм

ВЕС В УПАКОВКЕ

75 кг

МАССА НЕТТО

45 кг

ВМЕСТИМОСТЬ

16 кг

РАЗМЕРЫ (В x Ш x Г)

620 x 431 x 665 мм

МОЩНОСТЬ

230 В, 1 фаза, 50/60 Гц

кВт

0,7



ПЕЧЬ ТОМЛЕНИЯ 750-ТН

(с опциональной стеклянной дверью)

МАКСИМАЛЬНАЯ ВМЕСТИМОСТЬ ДЛЯ ГАСТРОЕМКОСТЕЙ*

6 гастроемкостей GN 1/1 100 мм
10 гастроемкостей GN 1/1 65 мм

*Требуются дополнительные полки

ВЕС В УПАКОВКЕ

131 кг

МАССА НЕТТО

102 кг

ВМЕСТИМОСТЬ

45 кг

РАЗМЕРЫ (В x Ш x Г)

708 x 459 x 724 мм

МОЩНОСТЬ

230 В, 1 фаза, 50/60 Гц

230 В, 1 фаза, 50/60 Гц

кВт

2,6**

3,8

** Снижение мощности

Также доступна с простым управлением.

cheflinc включено

Также доступна с простым управлением.



ПЕЧЬ ТОМЛЕНИЯ 500-ТН

МАКСИМАЛЬНАЯ ВМЕСТИМОСТЬ ДЛЯ ГАСТРОЕМКОСТЕЙ

3 гастроемкости GN 1/1 100 мм или
5 гастроемкостей GN 1/1 65 мм*

*Требуются дополнительные полки

ВЕС В УПАКОВКЕ

113 кг

МАССА НЕТТО

84 кг

ВМЕСТИМОСТЬ

18 кг

РАЗМЕРЫ (В x Ш x Г)

708 x 459 x 724 мм

МОЩНОСТЬ

230 В, 1 фаза, 50/60 Гц

кВт

2,8



КЛАССИЧЕСКАЯ ПЕЧЬ ТОМЛЕНИЯ 750-ТН/II

МАКСИМАЛЬНАЯ ВМЕСТИМОСТЬ ДЛЯ ГАСТРОЕМКОСТЕЙ*

4 гастроемкости GN 1/1 150 мм или
6 гастроемкостей GN 1/1 100 мм или
10 гастроемкостей GN 1/1 65 мм

*Требуются дополнительные полки

ВЕС В УПАКОВКЕ

120 кг

МАССА НЕТТО

88 кг

ВМЕСТИМОСТЬ

45 кг

РАЗМЕРЫ (В x Ш x Г)

809 x 676 x 802 мм

МОЩНОСТЬ

230 В, 1 фаза, 50/60 Гц

кВт

2,4

Также доступна с простым управлением.

cheflinc включено

Также доступна с простым управлением.



КЛАССИЧЕСКАЯ ПЕЧЬ ТОМЛЕНИЯ 500-ТН/II

МАКСИМАЛЬНАЯ ВМЕСТИМОСТЬ ДЛЯ ГАСТРОЕМКОСТЕЙ

3 гастроемкости GN 1/1 100 мм или
4 гастроемкости GN 1/1 65 мм*

*Требуются дополнительные полки

ВЕС В УПАКОВКЕ

75 кг

МАССА НЕТТО

59 кг

ВМЕСТИМОСТЬ

18 кг

РАЗМЕРЫ ГАСТРОЕМКОСТЕЙ

* Гастроемкости GN 1/1 = (530 x 325 мм)

РАЗМЕРЫ (В x Ш x Г)

809 x 483 x 675 мм

МОЩНОСТЬ

230 В, 1 фаза, 50/60 Гц

кВт

2,8



ПЕЧЬ ТОМЛЕНИЯ 1000-ТН

МАКСИМАЛЬНАЯ ВМЕСТИМОСТЬ ДЛЯ ГАСТРОЕМКОСТЕЙ*

5 гастроемкостей GN 1/1 100 мм или
8 гастроемкостей GN 1/1 65 мм

*Требуются дополнительные полки

ВЕС В УПАКОВКЕ

143 кг

МАССА НЕТТО

113 кг

ВМЕСТИМОСТЬ

54 кг

РАЗМЕРЫ (В x Ш x Г)

1019 x 573 x 851 мм

МОЩНОСТЬ

230 В, 1 фаза, 50/60 Гц

кВт

2,5**

230 В, 1 фаза, 50/60 Гц

3,8

** Снижение мощности

cheflinc включено

Также доступна с простым управлением.

КЛАССИЧЕСКАЯ ПЕЧЬ ТОМЛЕНИЯ 1000-ТН/II

МАКСИМАЛЬНАЯ ВМЕСТИМОСТЬ ДЛЯ ГАСТРОЕМКОСТЕЙ

4 гастроемкости GN 1/1 65 мм*

*Требуются дополнительные полки

ВЕС В УПАКОВКЕ

125 кг

МАССА НЕТТО

91 кг

ВМЕСТИМОСТЬ

54 кг

РАЗМЕРЫ (В x Ш x Г)

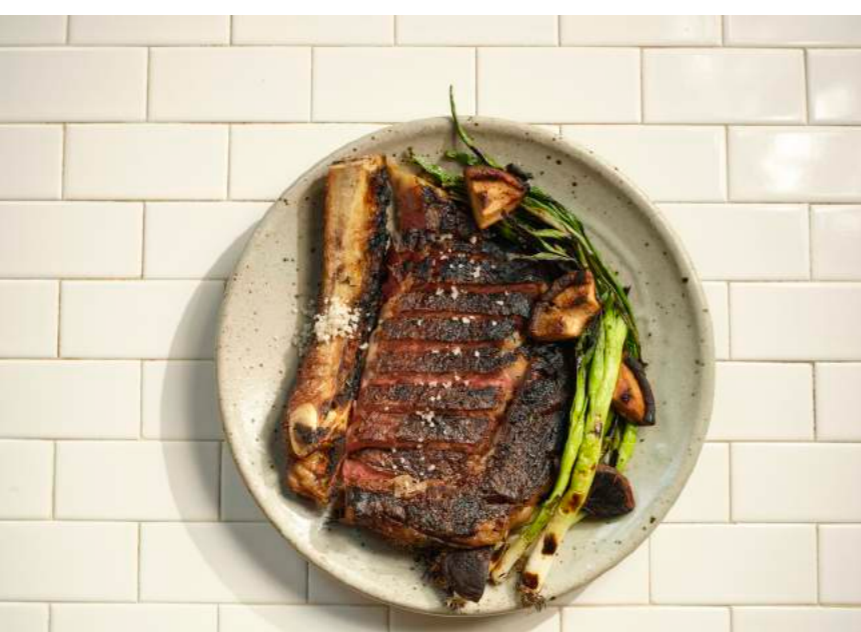
1021 x 597 x 802 мм

МОЩНОСТЬ

230 В, 1 фаза, 50/60 Гц

кВт

2,4





КЛАССИЧЕСКАЯ ПЕЧЬ ТОМЛЕНИЯ 1000-TN-I/II

МАКСИМАЛЬНАЯ ВМЕСТИМОСТЬ ДЛЯ ГАСТРОЕМКОСТЕЙ*
(НА ОДДЕЛЕНИЕ)

4 гастроемкости GN 1/1 65 мм

*Требуются дополнительные полки

ВЕС В УПАКОВКЕ

197 кг

МАССА НЕТТО

157 кг

ВМЕСТИМОСТЬ

54 кг на отделение

РАЗМЕРЫ (В x Ш x Г)

1920 x 608 x 802 мм

МОЩНОСТЬ кВт

230 В, 1 фаза, 50/60 Гц 4,9



ПЕЧЬ ТОМЛЕНИЯ 1200-TN

МАКСИМАЛЬНАЯ ВМЕСТИМОСТЬ ДЛЯ ГАСТРОЕМКОСТЕЙ*
(НА ОДДЕЛЕНИЕ)

5 гастроемкостей GN 1/1 100 мм или
8 гастроемкостей GN 1/1 65 мм

*Требуются дополнительные полки

ВЕС В УПАКОВКЕ

234 кг

МАССА НЕТТО

188 кг

ВМЕСТИМОСТЬ

54 кг на отделение

РАЗМЕРЫ (В x Ш x Г)

1795 x 573 x 845 мм

МОЩНОСТЬ кВт

230 В, 1 фаза, 50/60 Гц 5,0**

230 В, 1 фаза, 50/60 Гц 7,5

** Снижение мощности

380–415 В

380 В, 3 фазы, 50/60 Гц 6,9

415 В, 3 фазы, 50/60 Гц 8,2



ПЕЧЬ ТОМЛЕНИЯ 1750-TN

МАКСИМАЛЬНАЯ ВМЕСТИМОСТЬ ДЛЯ ГАСТРОЕМКОСТЕЙ*
(НА ОДДЕЛЕНИЕ)

6 гастроемкостей GN 1/1 100 мм или
10 гастроемкостей GN 1/1 65 мм

*Требуются дополнительные полки

ВЕС В УПАКОВКЕ

228 кг

МАССА НЕТТО

198 кг

ВМЕСТИМОСТЬ

45 кг на отделение

РАЗМЕРЫ (В x Ш x Г)

1435 x 653 x 840 мм

МОЩНОСТЬ кВт

230 В, 1 фаза, 50/60 Гц 5,1**

230 В, 1 фаза, 50/60 Гц 7,6

** Снижение мощности

380–415 В

380 В, 3 фазы, 50/60 Гц 7,0

415 В, 3 фазы, 50/60 Гц 8,2

Почему стоит выбрать печи томления от Alto-Shaam?

- Эксклюзивная технология Halo Heat® обеспечивает бережное тепловое излучение для равномерного приготовления и томления пищи.
- Максимальное удержание влаги, увеличенный выход продукции и высокое качество продуктов без использования вентиляторов, агрессивного нагрева и повышенной влажности.
- Повышенная производительность при сокращении трудозатрат и эксплуатационных расходов.
- Более эффективное распределение рабочих нагрузок и снятие нагрузки с другого оборудования.
- Вытяжка, наружная вентиляция и трубопроводы не требуются.
- Программируемые и удобные элементы управления просты в использовании, что позволяет операторам быстрее научиться работе с устройством и обеспечить стабильное приготовление блюд.
- Дистанционное управление печью ChefLinc™ позволяет операторам полностью управлять печами, меню и работой организации.

cheflinc включено
Также доступна с простым управлением.

В Alto-Shaam мы понимаем, что печь является центральным элементом любой кухни.

Именно поэтому мы неустанно работаем над разработкой и производством продуктов, которые обеспечивают безупречную работу в самых сложных условиях, вселяя в операторов уверенность и обеспечивая стабильно высокое качество каждого блюда. Наша команда стремится предоставлять лучшее в отрасли обслуживание и поддержку. От консультаций по вопросам установки оборудования и обучения работе с ним до круглосуточной, ежедневной технической поддержки и помощи в вопросах приготовления — мы всегда готовы принять ваш запрос.



Alto-Shaam специализируется на создании продуктов и систем, которые являются основой успешных программ общественного питания в различных отраслях по всему миру.



ALTO-SHAAM

Menomonee Falls, WI U.S.A.

Тел.: 800-558-8744 | +1-262-251-3800 | alto-shaam.com

Полная линейка профессионального кухонного оборудования:

- Печи Combitherm®
- Конвекционные печи
- Печи томления
- Мармиты
- Шкафы для хранения с подогревом
- Печи томления с копчением
- Системы шоковой заморозки Quickchiller™
- Термические полки и карвинговые станции
- Стеллажи и витрины
- Мультипечи Vector®
- Жарочные шкафы

АЗИЯ
Шанхай, Китай
Тел.: +86-21-6173-0336

АВСТРАЛИЯ
Брисбен, Квинсленд
Тел.: 800-558-8744

КАНАДА
Конкорд, Онтарио, Канада
Бесплатный тел.: 866-577-4484
Тел.: +1-905-660-6781

ФРАНЦИЯ
Эвр-ан-Прованс, Франция
Тел.: +33(0)4-88-78-21-73

GMBH
Бохум, Германия
Тел.: +49(0)234-298798-0

ИТАЛИЯ
Падуя, Италия
Тел.: +39 3476073504

ИНДИЯ
Пуне, Индия
Тел.: 800-558-8744

МЕКСИКА
Тел.: +1 262 509 6572

БЛИЖНИЙ ВОСТОК И АФРИКА
Дубай, ОАЭ
Тел.: +971-4-321-9712

ЦЕНТРАЛЬНАЯ И ЮЖНАЯ АМЕРИКА
Майами, Флорида, США
Тел.: +1 262 509 6572

РОССИЯ
Москва, Россия
Тел.: +7 903 7932331

