мультипечи vector° | ALTO-SHAAM.



Готовность к новым **ОТКРЫТИЯМ.**

Мы создаем инновационные решения, чтобы предоставить нашим клиентам оборудование и чувство уверенности, необходимые 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 Меномони-Фолс, штат Висконсин, Alto-Shaam с гордостью предлагает оборудование для общественного питания, созданное в США, более чем в 90 странах по всему миру.



наша история



Основатель компании **Джерри Маас**, ища способ 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).

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*.

1970-е





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

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.

1990-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®.

Инновационное решение в сфере кулинарии.

Вкусы быстро меняются. Сегодняшние потребители больше любят эксперименты и имеют более высокие ожидания, чем когда-либо ранее. Все это привело к появлению огромного количества новых заведений общественного питания.

Функционирование в этой постоянно меняющейся среде требует наличия универсальных, точных и эффективных печей. К сожалению, существующие технологии не справляются с этой задачей, особенно когда речь идет

о приготовлении больших партий. Неравномерное приготовление. Трудоемкий процесс. Долгое время приготовления. Сложное обслуживание. Решение этих проблем найдено! Это мультипечи Vector®.

Vector — единственная печь, которая позволяет одновременно готовить разноплановые блюда высокого качества. Вы можете контролировать температуру, скорость вентилятора и время приготовления отдельно в каждой камере. Различные блюда.

В одной печи. Одновременно. Без смешивания вкусов и ароматов. Это означает, что каждый продукт можно готовить при идеальной температуре.

Теперь не нужно подстраивать рецепт под печь, ведь у вас есть оборудование, которое позволит приготовить идеальное блюдо.
Традиционные конвекционные печи работают медленно, позволяют выбрать только одну температуру и скорость вентилятора и неравномерно пропекают блюдо, если его не переворачивать.

Недостатки существующих решений



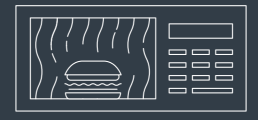
Традиционные конвекционные печи

работают медленно, позволяют выбрать только одну температуру и скорость вентилятора и неравномерно пропекают блюдо, если его не переворачивать.



Печи, использующие направленные

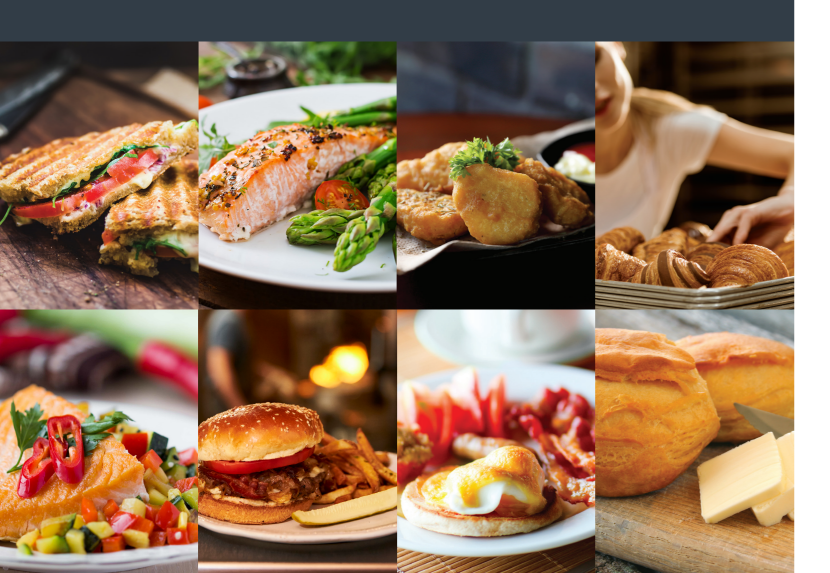
потоки воздуха, неравномерно прогревают участки, если блюдо не перемещается, и их вместимость ограничена.



Микроволновые печи обеспечивают низкое качество блюд, что значительно ограничивает возможность хранения продуктов, и имеют малую вместимость.

Непревзойденный выход продукции и разнообразие блюд.

Секрет мультипечей Vector® кроется в применении технологии Structured Air Technology®. Эта инновация обеспечивает до **четырех печей в одной**, поскольку вы можете контролировать температуру, скорость вентилятора и время приготовления отдельно для каждого уровня. Готовьте до четырех различных блюд одновременно без смешивания вкусов и ароматов. Готовьте по оригинальным рецептам для создания идеальных блюд.



Что представляет собой технология **Structured Air Technology®?**

Sp

Вертикальный поток воздуха: устранение потери тепла. Ненагревающаяся дверца. Отсутствие горячей струи воздуха. Вы можете свободно открывать дверцу во время приготовления.



Воздух поступает через направленные вверх и вниз прорези и отверстия в разделителях для эффективного равномерного распределения тепла. Неравномерно прогретые участки отсутствуют.





Каждый уровень имеет собственный независимый воздушный тракт, источник тепла и вентилятор.



Готовьте в 2 раза быстрее по сравнению с обычными духовыми шкафами и создавайте более качественные блюда.



Готовьте в два раза больше блюд, чем при использовании обычных духовых шкафов, за тот же период времени.

9

Инновации, которые

дают результаты.

Непревзойденный выход продукции.

Vector готовит в два раза больше блюд, чем обычные духовые шкафы, за тот же период времени.

Непревзойденное разнообразие.

Готовьте до четырех различных блюд одновременно без смешивания вкусов и ароматов. Регулировка температуры, скорости вентилятора и настроек времени на каждом уровне.

Меньше квалифицированных сотрудников.

Сокращение количества этапов приготовления и отсутствие необходимости переворачивать гастроемкости и следить за процессом.

Работа без использования воды.

Сокращение расходов на установку и эксплуатацию. Отсутствие трубопроводов, дренажных отверстий, фильтров и связанного с ними технического обслуживания.



Стабильные результаты.

Готовьте блюда неизменно высокого качества каждый раз. Технология

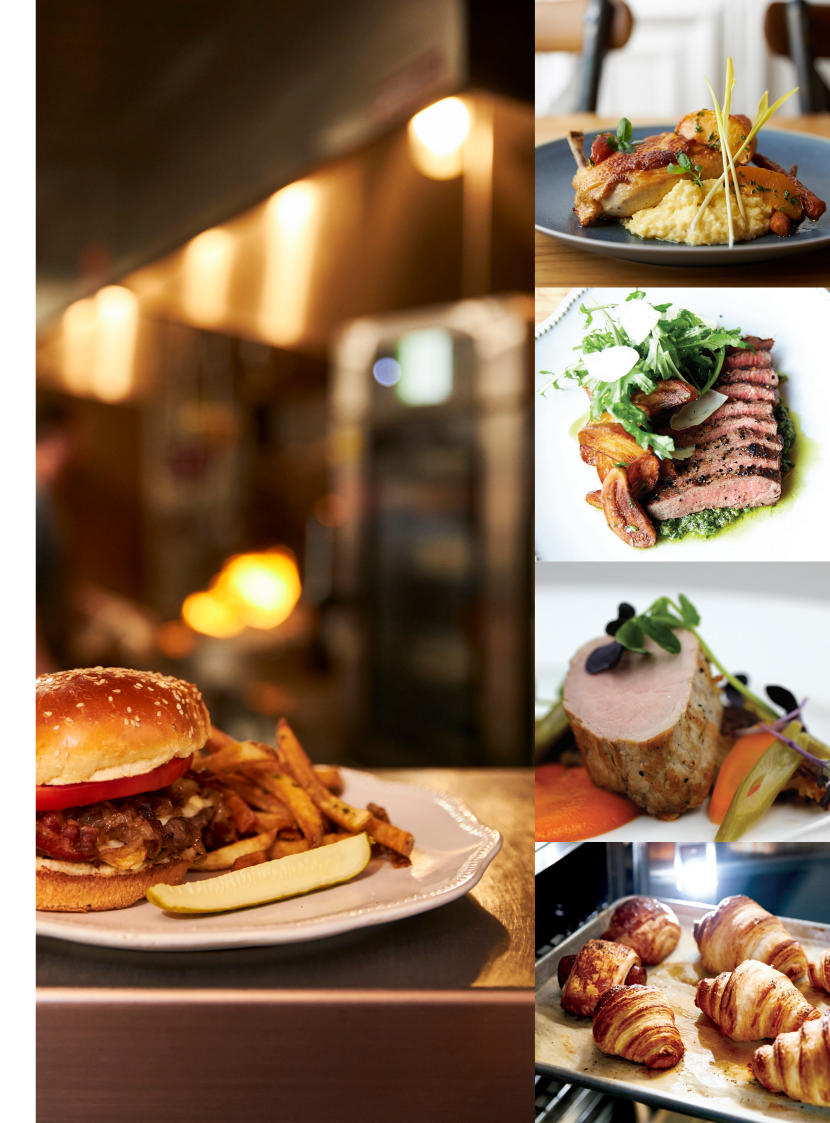
Structured Air Technology® обеспечивает равномерное прогревание и превосходное качество готовых блюд. Без снижения качества продуктов. Неравномерно прогретые участки отсутствуют.

Улучшенное управление.

Специально разработанный упрощенный, интуитивно понятный и удобный интерфейс с программируемыми рецептами для обеспечения неизменного уровня качества.

Свободное открытие дверцы при необходимости.

Вертикальный поток воздуха практически полностью исключает потерю тепла. Отсутствие горячей струи воздуха. Ненагревающаяся дверца. Ускоренный нагрев.



Vector серии Н

Настольная мультипечь

Вытяжка не требуется. Компактная конструкция. Идеальное решение для установки в ограниченном пространстве.



Универсальность и встроенная система очистки воздуха.

Мультипечи Vector® серии Н идеально подходят для использования там, где мало места и требуется гибкость для приготовления любых блюд в любое удобное время. Они отличаются компактным размером (ширина — 533 мм) и имеют встроенную систему очистки воздуха,

что исключает необходимость использования вытяжки. Наши настольные мультипечи — это идеальное решение для установки в условиях ограниченного пространства.

- **Размещение в любом месте. Вытяжка не требуется.** Компактная конструкция. Ширина 533 мм; 2, 3 или 4 уровня.
- Регулировка температуры, скорости вентилятора и настроек времени в каждой отдельной камере.
- Технология Structured Air Technology®
 обеспечивает равномерное прогревание
 и превосходное качество готовых блюд.
- Простота использования и интуитивно понятное управление для экономии трудовых ресурсов.
- Готовьте **в 2 раза больше блюд**, чем в традиционной конвекционной печи.
- Замените сразу несколько устройств или снимите с них нагрузку. Эти мультипечи выполняют функции микроволновых и конвекционных печей, грилей, конвейерных печей, грилей-саламандр и других устройств, обеспечивая более высокое качество блюд при готовке в ограниченном пространстве.
- Готовьте по оригинальным рецептам для создания идеальных блюд.
- Эффективное и равномерное распределение тепла.
- Свободное открытие дверцы при необходимости. Вертикальный поток воздуха практически полностью исключает потерю тепла. Ненагревающаяся дверца. Отсутствие горячей струи воздуха.
- Индивидуальные цвета для создания фирменного стиля и улучшения впечатлений покупателей.



Мультипечи Vector® | Настольные мультипечи серии Н



Серия Н, 2 уровня (с простым или улучшенным управлением)

НОМЕР МОДЕЛИ VMC-H2

РАЗМЕРЫ (В х Ш х Г) 2 плоские гастроемкости половинного размера 29-5/8" x 21" x 37-1/2"

2 гастроемкости GN 2/3 (354 MM x 325 MM x 25 MM) MACCA HETTO

134 кг (295 фунтов)

161 кг (355 фунтов) напряжение

208-240 В, 1 фаза, 60 Гц 220-240 В, 1 фаза, 50/60 Гц 380-415 В, 3 фазы, 50/60 Гц

(752 MM x 533 MM x 1003 MM)

(752 MM x 533 MM x 953 MM)

ВЕС В УПАКОВКЕ

номер модели VMC-H2H

вместимость

2 полноразмерные отельные гастроемкости 20-3/4" x 12-3/4" x 4"

2 гастроемкости G/N 1/1 (530 MM x 325 MM x 100 MM)

2 плоские гастроемкости половинного размера 18" x 13" x 1"

2 гастроемкости GN 2/3

РАЗМЕРЫ (В х Ш х Г) 29-5/8" x 21" x 39-1/2"

ВЕС В УПАКОВКЕ 161 кг (355 фунтов)

НАПРЯЖЕНИЕ

208-240 В, 1 фаза, 60 Гц 220-240 В, 1 фаза, 50/60 Гц 380-415 В, 3 фазы, 50/60 Гц MACCA HETTO 134 кг (295 фунтов)

MACCA HETTO

MACCA HETTO

171 кг (377 фунтов)

171 кг (377 фунтов)

(354 mm x 325 mm x 25 mm)

Серия Н, 3 уровня (с простым или улучшенным управлением)

номер модели VMC-H3

вместимость

3 плоские гастроемкости половинного размера 18" x 13" x 1"

3 гастроемкости G/N 2/3 (354 mm x 325 mm x 25 mm)

РАЗМЕРЫ (В х Ш х Г)

36-5/8" x 21" x 37-1/2" (929 мм х 533 мм х 953 мм)

ВЕС В УПАКОВКЕ

202 кг (445 фунтов)

напряжение

208-240 В, 1 фаза, 60 Гц 208–240 В. 3 фазы, 60 Гц 220-240 В, 1 фаза, 50/60 Гц 380-415 В, 3 фазы, 50/60 Гц

(929 MM x 533 MM x 1003 MM)

номер модели VMC-H3H

вместимость

3 полноразмерные отельные гастроемкости 20-3/4" x 12-3/4" x 4"

3 гастроемкости G/N 1/1 (530 MM x 325 MM x 100 MM)

3 плоские гастроемкости половинного размера 18" x 13" x 1"

3 гастроемкости G/N 2/3 (354 MM x 325 MM x 25 MM) ВЕС В УПАКОВКЕ

202 кг (445 фунтов)

РАЗМЕРЫ (В х Ш х Г)

208-240 В, 1 фаза, 60 Гц 208-240 В, 3 фазы, 60 Гц 220-240 В. 1 фаза, 50/60 Гц

380-415 В, 3 фазы, 50/60 Гц

Серия Н, 4 уровня (с простым или улучшенным управлением)

НОМЕР МОДЕЛИ VMC-H4

вместимость

4 плоские гастроемкости половинного размера 18" x 13" x 1"

4 гастроемкости GN 2/3 (354 MM x 325 MM x 25 MM) РАЗМЕРЫ (В х Ш х Г)

43-5/8" x 21" x 37-1/2" (1108 MM x 533 MM x 953 MM)

ВЕС В УПАКОВКЕ 228 кг (502 фунта)

напряжение 208-240 В. 3 фазы, 60 Гц 380-415 В, 3 фазы, 50/60 Гц

НОМЕР МОДЕЛИ VMC-H4H

вместимость

4 полноразмерные отельные гастроемкости

20-3/4" x 12-3/4" x 4" 4 гастроемкости G/N 1/1

(530 MM x 325 MM x 100 MM) 4 плоские гастроемкости половинного размера

18" x 13" x 1"

4 гастроемкости G/N 2/3 (354 MM x 325 MM x 25 MM)

РАЗМЕРЫ (В х Ш х Г)

43-5/8" x 21" x 39-1/2" (1108 MM x 533 MM x 1003 MM)

ВЕС В УПАКОВКЕ 228 кг (502 фунта)

НАПРЯЖЕНИЕ 208-240 В, 3 фазы, 60 Гц 380-415 В, 3 фазы, 50/60 Гц

201 кг (443 фунта)

MACCA HETTO

MACCA HETTO

200 кг (440 фунтов)

Мультипечи Vector® | Напольные мультипечи серии F



Серия F, 3 камеры

номер модели VMC-F3E

вместимость

3 полноразмерные плоские гастроемкости 18" x 26" x 1"

6 полноразмерных отельных гастроемкостей 20-3/4" x 12-3/4" x 4"

3 гастроемкости GN 2/1 (530 MM x 650 MM x 100 MM)

6 гастроемкостей GN 1/1 (530 MM x 325 MM x 100 MM) РАЗМЕРЫ (В х Ш х Г)

32-1/4" x 40-3/4" x 42-1/2" (820 MM x 1036 MM x 1078 MM)

ВЕС В УПАКОВКЕ

261 кг (575 фунтов)

напряжение 208-240 В, 3 фазы, 60 Гц 380-415 В. 3 фазы, 50/60 Гц

MACCA HETTO

214 кг (472 фунта)



Серия F, 4 камеры

номер модели VMC-F4E

вместимость

4 полноразмерные плоские гастроемкости 18" x 26" x 1"

8 полноразмерных отельных гастроемкостей 20-3/4" x 12-3/4" x 4"

4 гастроемкости GN 2/1 (530 MM x 650 MM x 100 MM)

8 гастроемкостей GN 1/1 (530 MM x 325 MM x 100 MM) РАЗМЕРЫ (В х Ш х Г)

39-3/8" x 40-3/4" x 42-1/2" (998 mm x 1036 mm x 1078 mm)

ВЕС В УПАКОВКЕ

320 кг (705 фунтов)

напряжение

208-240 В. 3 фазы, 60 Гц 380-415 В, 3 фазы, 50/60 Гц

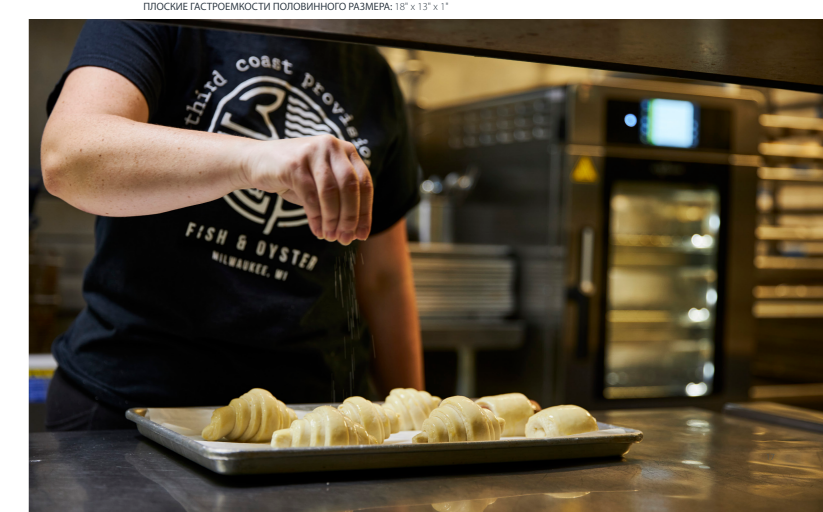
MACCA HETTO

272 кг (599 фунтов)

Размеры гастроемкостей

ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ ГАСТРОЕМКОСТИ ДЛЯ МАРМИТОВ (GN 1/1) 20" x 12" x 2,5" (530 мм x 325 мм x 65 мм) ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ ПЛОСКИЕ ГАСТРОЕМКОСТИ: 18" x 26" x 1"

ГАСТРОЕМКОСТИ ПОЛОВИННОГО РАЗМЕРА ДЛЯ МАРМИТОВ (GN 1/2) 12" x 10" x 2,5" (325 мм x 265 мм x 65 мм)



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 также стремится предоставлять лучшие в отрасли услуги 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.

Полная линейка профессионального кухонного оборудования:

- Пароконвектоматы Combitherm®
- Конвекционные печи
- Печи томления
- Мармиты

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





Menomonee Falls, WI U.S.A. Тел.: 800-558-8744 | +1-262-251-3800 | alto-shaam.com

ALTO-SHAAM ASIA

Шанхай, Китай Тел.: +86-21-6173-0336

ALTO-SHAAM BENELUX

Тел.: +31 (0) 302412021

ALTO-SHAAM CANADA

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

ALTO-SHAAM CENTRAL & SOUTH AMERICA

Майами, Флорида, США Тел.: +1 262 509 6572

ALTO-SHAAM MIDDLE EAST & AFRICA

Дубай, ОАЭ Тел.: +971-4-321-9712

ALTO-SHAAM MEXICO

Тел.: +1 262 509 6572

ALTO-SHAAM FRANCE, L.L.C.

Экс-ан-Прованс, Франция Тел.: +33[0]4-88-78-21-73

ALTO-SHAAM GMBH

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

ALTO-SHAAM RUSSIA

Москва, Россия Тел.: +7 903 7932331

20 21



«**Без мультипечей Vector не было бы Xilo** — мы все делаем с помощью этого устройства. Это наш духовой шкаф. Это наша варочная панель. **Это наше все**».

Розана Ривера

Шеф-повар и совладелец Xilo Street Mexican



