



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕРМОС С ВАКУУМНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ШИРОКИМ ГОРЛОМ

THERMOS - KA3AHb

эксклюзивная коллекция «Города России»

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕПЫ

Компания THERMOS® выражает благодарность за Ваш выбор и гарантирует высокое качество и безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его эксплуатации.



Вы являетесь обладателем уникального изделия от создателя первого в мире термоса – компании THERMOS®, история которой началась в 1904 году.

Сегодня международная торговая марка THERMOS® является самой узнаваемой в своей категории. Группа компаний THERMOS® сохраняет мировое лидерство и производит самую широкую линейку изотермических товаров: собственные заводы в 5 странах мира - США, Японии, Китае, Малайзии и на Филиппинах - выпускают высококачественную запатентованную продукцию, получившую признание потребителей более, чем в 115 странах мира.

Вся продукция торговой марки THERMOS® создается с ориентацией на индивидуальные потребности покупателей и обеспечивает удобство и комфорт для здорового и полноценного питания в любых жизненных ситуациях.



ТЕРМОС - КАЗАНЬ: ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем, мл	710
Вес изделия, кг	0,55
Высота, см	19,0
Диаметр горлышка, см	7,0
Диаметр основания, см	9,0
Корпус	нержавеющая сталь категории
Колба	18/8 AISI 304 STAINLESS STEEL
Тип крышки	крышка-чашка
Тип пробки	винтовая, со складной ложкой

THERMOS - КАЗАНЬ соответствует Международному стандарту качества EN 12546 - 1:2000.



МАТЕРИАЛЫ

Для производства оригинальных термосов компания THERMOS® использует только высококачественные материалы, соответствующие мировым стандартам, благодаря чему обеспечиваются лучшие изотермические свойства изделий, прочность, лёгкость, надежность, безопасность и долговечность.

КОРПУС / ВНУТРЕННЯЯ КОЛБА / СКЛАД-НАЯ ЛОЖКА изготовлены из нержавеющей стали 18/8 AISI 304, в составе которой 18% хрома и 8% никеля, что делает сплав прочным, легко поддающимся обработке, устойчивым к действиям агрессивных сред, а также к внешним повреждениям и вмятинам. Этот коррозионностойкий и жаропрочный материал премоум-категории, относящийся к категории пищевой нержавеющей стали, соответствует строгим гигиеническим и токсикологическим требованиям, исключает возможность **химического взаимодействия с содержимым термоса**, является лёгким в обслуживании.

ВИНТОВАЯ ПРОБКА/КРЫШКА-ЧАШКА (внутренняя часть) производятся из сополимеров нового поколения, отличающихся термостойкостью и устойчивостью к любому химическому воздействию, высокой механической прочностью и износостойкостью, не содержат бисфенол А (ВРА Free) и являются абсолютно безопасными для здоровья.

ПРОКЛАДКА-КОЛЬЦО – из инертного пищевого силикона, функционального и долговечного, обеспечивающего дополнительную герметичность изделия. Пищевой силикон прост в уходе, не окисляется и не выделяет вредных веществ даже при сильном нагреве, гипоаллергенный материал, на 100% гигиеничный и экологичный.

ТЕХНОЛОГИИ

Производственные мощности собственных заводов компании THERMOS® ориентированы на изготовление современных изотермических товаров с применением инновационных технологий.

ТЕХНОЛОГИЯ ВАКУУМИЗАЦИИ THERMOS®

При изготовлении термосов из пищевой нержавеющей стали используются специальные инженерные установки, позволяющее реализовать запатентованную технологию вакуумизации THERMOS® - это разработка, не имеющая аналогов в мире: с помощью уникального промышленного оборудования в пространстве между стенками внутренней колбы и внешнего корпуса термоса создается глубокий вакуум и перенос тепла, обусловленный конвекцией и теплопроводностью воздуха, практически исключается, благодаря чему обеспечиваются высокие теплоизолирующие свойства термоса.

Используемые собственные инновационные разработки в процессе производства термосов

позволяют минимизировать зазор межстеночного пространства с вакуумным слоем, тем самым увеличивая полезный объем изделия.

ТЕХНОЛОГИЯ БЕСШОВНОЙ СВАРКИ STT

Применяемая в производстве стальной колбы технология бесшовной сварки металла STI (съ кращение от английского термина «Surface Tension Transfer» — перенос за счет сил поверхностного натяжения) позволяет получить устойчивое сварное соединение с идеально розвым и практически незаметным плоским швом, которое длительное время сохраняет вакуум между стенками термоса, усиливая теплоизолирующий эффект, добавляет колбе и корпусу термоса дополнительную герметичность и прочность, тем самым увеличивая срок его службы.

Использование передовых технологий обеспечивает высокий уровень теплоизоляции колб из нержавеющей стали, поэтому еда и напитки в термосах торговой марки THERMOS® сохраняются горячими или холодными рекордию долгое время.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД

- Термос предназначен для индивидуального использования с целью сохранения еды горячей или холодной длительное время (температурный режим указан на упаковке изделия).
- Перед первым использованием и после каждого использования вымойте все части изделия теплой водой с добавлением моющего средства, а затем чистой водой. Дайте всем деталям полностью высохнуть перед следующим использованием или хранением.
- Не используйте абразивные чистящие средства, т.к. они могут повредить внешнюю и/или внутреннюю поверхности изделия.
- Не используйте отбеливатель или очистители, содержащие хлор, для очищения любых частей термоса.
- Изделие можно мыть в посудомоечной машине в вертикальном положении; однако рекомендуется мыть термос вручную, т.к. совместное воздействие горячей воды и используемых в посудо-

- моечной машине специальных моющих средств может повлиять на внешний вид вашего изделия.
- В процессе использования термоса часть содержимого может остаться между деталями изделия (крышки, прокладки пробки и т.п.), поэтому рекомендуется мыть термос вручную для обеспечения тщательной очистки всех частей изделия.
- 7. Для удаления стойких загрязнений можно использовать специальные средства для удаления загрязнений и накипи. Для этого необходимо поместить в термос по одной чайной ложке двууглекислой соды или лимонной кислоты, постепенно заполняя термос горячей водой, закрыть крышкой и оставить на ночь. Обязательно тщательно вымойте термос перед его заполнением.
- Для максимально эффективного действия термоса непосредственно перед использованием ополосните внутреннюю колбу термоса горячей или холодной водой.

- Снимите крышку-чашку (A), поворачивая ее против часовой стрелки. Затем достаньте складную ложку (B) из отделения в верхней части пробки (C), снимите винтовую пробку (С), выкручивая против часовой стрелки, и прокладку (D) с нижней стороны пробки.
- Промойте каждую деталь термоса, затем снова соберите. Убедитесь, что прокладка (D) установлена правильно во избежание утечек содержимого термоса.
- Заполните термос содержимым. Не допускайте перелива: оставьте место для винтовой пробки (С), чтобы избежать перелива.
- Закрутите винтовую пробку (С) в горлышко колбы (Е), повернув ее по часовой стрелке. В отделение на верхней части пробки поместите складную ложку (В).
- Наденьте крышку-чашку (А), закручивая ее по часовой стрелке, пока она не будет плотно закрыта.
- После наполнения термоса всегда убеждайтесь, что винтовая пробка (С) и крышка-чашка (А) закрыты и плотно прилегают к изделию.





Изображение приведено только для справки: вид фактического изделия может иметь отличия.

ВНИМАНИЕ!

- Всегда проверяйте температуру содержимого перед употреблением.
- Во избежание травм не пейте непосредственно из термоса или при приоткрытой винтовой пробке: наливайте жидкость в чашку, чтобы не обжечься при использовании горячих напитков.
- Не нагревайте изделие в микроволновой печи, на плите или в любом типе печи. Изделие не должно находиться вблизи источников нагревания, так как из-за этого могут быть повреждены пластиковые части. Не кипятите изделие.
- Не используйте изделие не по назначению, в том числе для хранения или транспортировки растворителей, бензина и других химических веществ.
- Не переполняйте термос: оставьте в горлышке немного свободного места, чтобы при закрытии пробкой не выливалась лишняя жидкость – горячее содержимое может обжечь пользователя при переливе.
- Проверяйте, чтобы винтовая пробка, а также силиконовая прокладка всегда были на месте и располагалась надлежащим образом, чтобы содержимое не вылилось наружу, если термос случайно упадет или перевернется. Отсутствующие, изно-

- шенные или смещенные прокладки могут привести к утечке жидкости. Утечка горячего содержимого может обжечь пользователя.
- Не используйте инструменты или любые устройства для открывания термоса.
- Соблюдийте осторожность при использовании термоса с быстро портящимся содержимым: испорченноя пища нередко выделяет газ, который может вытолкнуть пробку. В этом случае, прежде чем пытаться открыть термос, направьте отверстие в сторону от пользователя или других лиц, чтобы избежать травм.
- Не рекомендуется длительное хранение в изделии молочных напитков, готового молочного детского питания, детских молочных смесей из-за риска развития бактерий, содержащихся в вышеперечисленных продуктах/ напитках.
- Не используйте термос для хранения или переноса газированных напитков или сухого льда, т.к. в этом случае образуется газ, который может вытолкнуть пробку.
- Не рекомендуется для использования детьми: храните термос в недоступном для детей месте, особенно если в изделии находится горячее содержимое, которое может обжечь ребенка.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Компания THERMOS® гарантирует, что термос будет заменён на новый в течение 5 лет с момента покупки при потере вакуумных свойств изделия.
- Гарантийное обязательство действует при условии, что во время использования соблюдаются рекомендации изготовителя. Права, которые покупатель получает по гарантийному обязательству, являются личными и не подлежат передаче другому лицу.
- Гарантийное обязательство не распространяется на крышку, пробку и прокладку изделия, а также обычное изнашивание или выцветание покрытия, или на любое состояние, вызванное злоупотреблением, пренебрежением, изменение, несчастным случаем или ненадлежащим использованием, или обслуживанием.
- Срок гарантии устанавливается с даты покупки изделия, которая подтверждается товарным чеком или иным заменяющим его документом.

УСЛОВИЯ И ГАРАНТИИ

- Замена изделия может быть произведена только в случае не сохранения температуры помещенной в него жидкости или пищи в соответствии с заявленными характеристиками.
- В случае повреждений, полученных в результате неправильного использования или употребления не по назначению, а также в случае механических повреждений, замена изделия не осуществляется.
- Без предъявления данного талона или его неправильном заполнении, без печати торговой организации претензии по качеству не принимаются.

По нашему усмотрению мы отремонтируем или заменим часть какого-либо компонента изделия, которая не соответствует этой гарантии, в течение 30 дней после ее получения нашим сервисным центром.

Ни при каких обстоятельствах THERMOS® не несет ответственности за случайный, косвенный или специальный ущерб.

Производитель:

THERMOS (CHINA) HOUSEWARES CO., LTD.
NO.55 JINYANG ROAD, KUNSHAN ECONOMIC AND
TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE HEFENG COMPLETE
INDUSTRIAL AREA, KUNSHAN, JIANGSU, CHINA

Импортер/Поставщик/Эксклюзивный дистрибьютор:

OOO «TEPMOC PYC» - официальный представитель торговых марок THERMOS®, ALFI® на территории Российской Федероции, Азербийджана, Армении, Казахстана, Киргизской Республики, Монголии, Республики Белорусь, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана.

Единый информационный центр:

+7 (800) 555-04-87

(звонок по России бесплатный)

THERMOS® является зарегистрированным товарным знаком в более чем 115 странах.

ДАННОЕ ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ТЕРМОСЫ КОМПАНИИ THERMOS® С КОЛБОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ.

ДАННОЕ ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ЯВЛЯЕТСЯ ДОПОЛНЕНИЕМ К ДРУГИМ ЮРИДИЧЕСКИМ ПРАВАМ, КОТОРЫМИ ВЫ ОБЛАДАЕТЕ. ОНО НЕ ЗАТРАГИВАЕТ ЭТИХ ПРАВ.

> Единый информационный центр: +7 (800) 555-04-87 (звонок по России бесплатный)

> > service@thermos.ru



Проверьте правильность заполнения гарантийного талона продавцом.
Сохраняйте гарантийный талон до истечения гарантийного срока



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА
ПЕЧАТЬ ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Благодарим Вас за приобретение изделия компании THERMOS® Данное изделие изготовлено с соблюдением высочайших стандартов качества.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



ОФИЦИАЛЬНЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

НАИМЕНОВАНИЕ	Термос из нержавеющей стали
модель/серия	THERMOS - KA3AHb
АРТИКУЛ	
СРОК ГАРАНТИИ	5 лет
дата продажи	
ПРОДАВЕЦ	