

## СОДЕРЖАНИЕ

### ТЕРМОС ИЗ ТИТАНА 3

серия «Titanium» 3

### ТЕРМОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 4

серия «Extreme & Outdoor» 4

серия «NCB» 6

серия «FBB» 7

Fashion Series 9

серия «King» 10

серия «JMY» 12

серия «JBI» 12

серия «FEJ» 13

серия «JMK» 14

серия «FEK — 800» 15

серия «2520 Work» 15

серия «2510 Rock» 15

серия «JBA Hot Lunch» 17

серия «FDH» 18

серия «TAN» 19

серия «JND Stainless» 20

серия «JCV» 20

серия «JCP — 280CD» 21

### ТЕРМОСЫ ДЛЯ МАМ И ДЕТЕЙ 23

School Series 23

Child Series 24

серия «FFH» 26

серия «RDQ» 26

серия «JNG» 27

серия «JMX» 27

### ТЕРМОСЫ-КУВШИНЫ 29

серия «TAF 2000 Penguin» 29

серия «THS 1500» 30

серия «TGS» 30

серия «NCI 1000» 31

серия «THU» 31

серия «TGR» 32

### ТЕРМОСЫ СО СТЕКЛЯННОЙ КОЛБОЙ 33

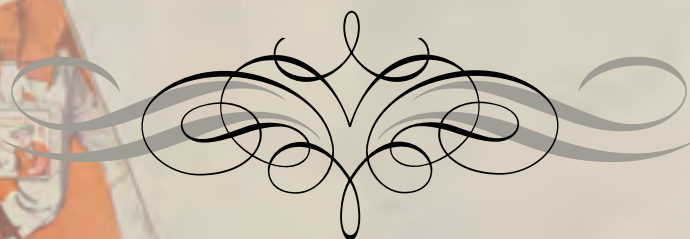
термос с пневмонасосом «Evolution» 33

термос с пневмонасосом «BXM Push Button Pump Pot» 33

серия «34 Premier» 35

### ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТЕРМОСТЕКЛА 36

наборы «Double Wall Thermo-Glasses» 36





В 1887 году Готтлиб Даймлер построил четырехколесный автомобиль, чтобы совершенствовать конструкции, их нужно было испытывать и изменять. Методом испытания в 1894 годустало, организованное французской газетой «Le Petit Journal», первое автомобильное состязание по маршруту

Париж — Руан — Париж. Фабриканты и конструкторы, желая продемонстрировать качество своих машин, охотно приняли предложение газеты и записали на конкурс 102 автомобиля, в том числе 38 бензиновых, 29 паровых, 5 электрических, 5 действующих сжатым воздухом и 25 других систем. Одним

из участников состязания был автомобиль внешне напоминающий термос. Считалось, что такая форма позволяет автомобилю двигаться быстрее. По совокупности качеств первый приз был присужден на равных основаниях бензиновым автомобилем «Панар-Левассор» и «Пежо».

# THERMOS®



## Titanium

### ТИТАНОВЫЙ ТЕРМОС

- > Титан — наиболее легкий, прочный, долговечный, стойкий к коррозии металл.
- > Его используют там, где это действительно необходимо, например, для профессиональной экипировки походного снаряжения настоящего альпиниста.
- > Термос из титана превосходит любой другой термос по соотношению характеристик веса изделия и температуры сохранения напитков.
- > Титановый термос Thermos® производится по эксклюзивной технологии, разработанной японскими инженерами. Она позволяет достичь вакуума сравнимого с космическим.
- > Это единственный в мире поистине уникальный термос, не имеет precedентов для сравнения.
- > Его характеристики позволяют занимать превосходящий статус среди аналогов.
- > Он создан для людей, которым важно соблюдение важнейших технических требований изделия, а также для тех, кто способен по достоинству оценить и иметь в своей коллекции ценных предметов безупречный образец современных инновационных технологий и достижений.
- > Качество производства гарантировано заводом изготовителем Thermos®. Заявленные изотермические свойства (температурные характеристики) сохраняются на протяжении 15 лет.
- > Объем: 0,5 л



313,1 г > 252,9 г



Невероятно легкий термос по сравнению с представленными на рынке термосами этого объема.



ТЕРМОС ИЗ ТИТАНА

3

СЕРИЯ «TITANIUM»

## Extreme & Outdoor

> Экстремальные температуры, ливневые дожди или лавины снега, разреженный воздух в горах... Дух авантюризма порождает способность вынести любые элементы природы. «Element 5» разработан для того, чтобы пройти с Вами любые испытания и преумножить Ваш опыт, чтобы быть там, где вы еще не бывали!

> Термос серии «Element 5» проработан до мелочей и предназначен для удобного использования во время передвижения. Так, например, он оснащен прорезиненным прочным основанием для устойчивости на неровных поверхностях, специальным кольцом из нержавеющей стали с карабином для удобного крепления к рюкзакам и другому походному снаряжению, а крышка

у модели кружки-термоса разработана так, что использовать термос для питья можно по всей окружности 360°.

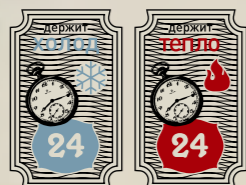
> Качество производства гарантировано заводом изготовителем Thermos® и поддерживается гарантийными обязательствами на сохранение заявленных изотермических свойств (температурных характеристик) 10 лет.



### Beverage Bottle

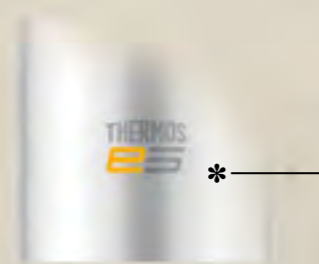
ТЕРМОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

> Объем: 0,59 л



РУЧКА-КОЛЬЦО ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ НА КОРПУСЕ ИЗДЕЛИЯ

удобная прорезиненная ручка из нержавеющей стали с карабином для удобного крепления к рюкзакам и другому походному снаряжению



ЛЕГКИЙ И КОМПАКТНЫЙ

внешние и внутренние стенки термоса выполнены из нержавеющей стали 18/8, устойчивой к разрушению



УДАРОСТОЙКОЕ ОСНОВАНИЕ

прорезиненное, нескользящее широкое основание для устойчивой опоры



ЗАВИНЧИВАЮЩАЯСЯ ПРОБКА С НАПРАВЛЯЮЩИМИ ДЛЯ ВЫЛИВАНИЯ

герметичный, легкий и удобный для использования в любой ситуации с облегченной встроенной чашкой



### Food Jar

ТЕРМОС ДЛЯ ЕДЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, С КАРАБИНОМ

> Объем: 0,47 л



ГЕРМЕТИЧНО ЗАКРЫВАЮЩАЯСЯ КРЫШКА

широкое горло для удобства наполнения и чистки



### Travel Mug

КРУЖКА-ТЕРМОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С РУЧКОЙ С КАРАБИНОМ

> Объем: 0,47 л



КРЫШКА ДЛЯ ПИТЬЯ ГЕРМЕТИЧНА ПО ВСЕЙ ОКРУЖНОСТИ

пригодна для питья в любом положении, 100% герметичности



### Travel Tumbler

ДОРОЖНАЯ КРУЖКА-ТЕРМОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, БЕЗ РУЧКИ С КАРАБИНОМ

> Объем: 0,47 л



КРЫШКА ДЛЯ ПИТЬЯ ГЕРМЕТИЧНА ПО ВСЕЙ ОКРУЖНОСТИ

пригодна для питья в любом положении, 100% герметичности



### Hidration Bottle

ТЕРМОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ПРОХЛАДНЫХ НАПИТКОВ

> Объем: 0,65 л



ГЕРМЕТИЧНО ЗАКРЫВАЮЩАЯСЯ КРЫШКА

крышка с гигиеничным покрытием оснащена легким защелкивающимся механизмом с дополнительным стопорным кольцом-фиксатором



**NCB**  
ТЕРМОС  
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Термос NCB — воплощение современных инноваций и безупречного качества. Модель производится по эксклюзивной технологии, разработанной японскими инженерами. Она позволяет достичь вакуума сравнимого с космическим.

- > Легкость и прочность внешней колбы позволяют использовать модель в любых ситуациях.
- > Термос оснащен герметичной поворотной пробкой.
- > Конструкция «стоп» приспособления на корпусе термоса, позволяет фиксировать его в горизонтальном положении.
- > Оснащен откидной ручкой и ремнем для переноски.
- > Укомплектован пластиковой чашкой.
- > Объем: 1,2 л; 1,8 л



фиксация в горизонтальном положении



винтовая пробка



Термосы из нержавеющей стали «FBB» Midnight Blue и Steel — «визитная карточка» компании THERMOS®. Эту модель предпочитают

приверженцы высоких технологий, всего самого совершенного. Истинные ценители не останутся равнодушными.

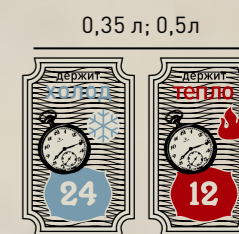


**FBB**  
ТЕРМОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

- > Благодаря технологии производства глубокого вакуума, термосы применимы для более длительного сохранения температуры, аромата и свежести напитков (в моделях 1 л напитки сохраняются горячими до 24 часов).
- > Небьющиеся стенки термоса из нержавеющей пружинной стали 18/8 способны противостоять внешним повреждениям и вмятинам.
- > Удобная пробка клапанного типа, открываемая одним нажатием, легко разбирается для чистки.
- > Чашка-крышка из нержавеющей стали позволит Вам наслаждаться своим напитком где бы Вы ни были.
- > Этот термос — легкий и компактный, удобен в транспортировке и хранении.
- > Качество производства гарантировано заводом изго-

товителем Thermos® и поддерживается гарантийными обязательствами на сохранение заявленных изо-термических свойств (температурных характеристик) 15 лет.

> Объем: 0,35 л; 0,5 л; 0,75 л; 1,0 л





«Прибытие поезда на вокзал Ла-Сиоты» — документальный короткометражный фильм; один из первых фильмов, снятых и публично показанных братьями Люмьер. Фильм приобрёл широкую известность.

По свидетельствам, некоторые показы фильма вызвали панику среди публики, которая не была психологически готова воспринять «ожившее» изображение движущегося поезда. Фильм снимался осенью

1895 года, от холода съёмочную группу спасал горячий чай из термоса. Фильм впервые был показан в большом зале 6 января 1896 года.

# THERMOS®

## Fashion Series

Выдающийся дизайн серии Heritage никого не оставляет равнодушным, его утонченным стилем восторгаются все. В сочетании с великолепными

характеристиками удержания температуры эта серия как нельзя лучше подходит для премиальных подарков. Технология изготовления термоизоляции серии Heritage защищена патентом США.

Серия Heritage представлена тремя видами термосов различного назначения.

### Heritage

ТЕРМОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ГОРЯЧИХ И ХОЛОДНЫХ ЖИДКОСТЕЙ



- > Пробка позволяет выливать жидкость без полного её отворачивания.
- > Благодаря отличной изоляции корпус не нагревается при использовании горячих жидкостей и не запотевают при использовании холодных.
- > Кружка для питья изготовлена с применением технологии термоизоляции.
- > Объем: 0,47 л



### Heritage

ТЕРМОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ХОЛОДНЫХ ЖИДКОСТЕЙ



- > Силиконовая трубочка для питья защищена гигиеничной крышкой, которая открывается при нажатии на кнопку.
- > Благодаря отличной термоизоляции корпус не запотевают. Сок не испортится в жаркое время года.
- > Открывать и закрывать термос можно одной рукой.
- > Может использоваться в стандартном подстаканнике автомобиля.
- > Объем: 0,53 л



### Heritage

ТЕРМОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ЖИДКИХ БЛЮД И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



- > Термос герметичен. Герметичная упаковка надолго сохранит свежими фрукты, овощи, салаты и другие продукты.
- > Прочный, легкий и компактный он очень удобен в путешествиях.
- > Объем: 0,29 л



— ТЕРМОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ —



— СЕРИЯ «FASHION» —

# THERMOS



Подарочная серия «King», созданная по технологии производства глубокого вакуума и отвечающая всем современным требованиям настоящего термоса. Этот термос объемом 1,2 л носит преимущественно мужской характер и станет достойным дополнением любого поздравления.

> Модель интересна складной ручкой, созданной для удобного размещения в багаже и полноразмерной чашкой из нержавеющей стали.

> Стиль, заданный самим названием серии «King», подчеркивается благородством цветовых решений, используемых в этой модельной линии: цвет графитовой крошки, цвет синего сапфира и насыщенный алы.

> Не оставит Вас равнодушной и сама подарочная коробка этого термоса, разработанная специально для того, чтобы не только привлечь внимание, но и не прятать ее в лишнюю упаковку.

## SK 2000

КОМПАКТНЫЙ ТЕРМОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

> Объем: 0,47 л



## SK 2010

ТЕРМОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

> Объем 1,2 л



## SK 3000

ТЕРМОС С ШИРОКИМ ГОРЛОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

> Объем: 0,47 л



# THERMOS



удобная ручка оригинального дизайна



крышка от распыливания и попадания внутрь пыли



можно пить из кружки, не снимая крышки

## SK 1000

КРУЖКА-ТЕРМОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Кружка-термос из нержавеющей стали имеет высокие свойства сохранения температур, которые делают её уникальной, не имеющей мировых аналогов.

Великолепное покрытие, присущее всей подарочной серии King от Thermos®, превращает кружку SK 1000 в великолепный подарок, украшение салона автомобиля класса PREMIUM.

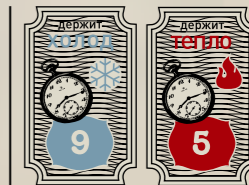
> Можно пить, не снимая крышки.

> На крышке расположена удобная задвижка, которая защищает от распыливания и попадания пыли во внутрь кружки.

> Кружка подходит для размещения в стандартном подстаканнике автомобиля.

> Кружка имеет удобную большую ручку оригинального дизайна.

> Объем: 0,45 л



## ЖМУ

**ЖМУ**  
ТЕРМОС  
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

термос 0,35 л



термос 0,5 л



Новинка 2012 года.

Термос из нержавеющей стали, о котором мечтали все.

- > Удобное горлышко для питья прямо из термоса.
- > Открыть, попить и закрыть термос можно одной рукой, что очень важно при езде на велосипеде.
- > Широкое горло предусмотрено для загрузки больших кубиков льда.
- > Предусмотрена кольцевая проточка для уверенного удержания термоса.
- > Подпружиненная крышка удерживается фиксатором в открытом положении.
- > Имеется замочек от случайного открывания.
- > Объемы: 0,35 л; 0,5 л



## FEJ



## ЖВИ

**ЖВИ**  
ТЕРМОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ  
СТАЛИ ДЛЯ ВТОРЫХ БЛЮД



Новинка 2012 года.

Термос из нержавеющей стали для вторых блюд с уникальной крышкой.

- > Крышка не проводит тепло благодаря конструкции и применяемым материалам. Поэтому на корпусе и крышке не образуется конденсат. Температура внутри термоса сохраняется дольше.
- > Термос сохраняет не только температуру, но также вкус и свежесть продуктов.
- > Благодаря широкому горлу есть можно прямо из термоса.
- > Объемы: 0,27 л; 0,35 л



широкое горло для использования кубиков льда

пробка кнопочного типа для легкого открывания

пробка легко разбирается для очистки

Другие возможные цвета



## FEJ

ТЕРМОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Термосы серии FEJ ворвались в нашу жизнь взрывной палитрой цвета от консервативного кофейного до яркого многообразия радужных оттенков.

- > Удачно сочетаются конструктивные особенности чашки-крышки и пробки кнопочного типа.
- > Чашку очень удобно держать как детям, так и прелестным дамам, поскольку именно для них эта модель будет наиболее привлекательна. Пробка откидывается одним нажатием руки благодаря встроенной пружине.
- > Объем: 0,35 л; 0,5 л



## ЖМК



Конструкция крышки позволяет пить из термоса на ходу.



### ЖМК

ТЕРМОС  
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Предназначен для использования в движении. Модель привлекает тонким изящным стилем. Покрытие, созданное на основе самых современных технологий, прекрасно передает глубину и палитру цвета.

- > Можно пить непосредственно из термоса.
- > Широкое горло предусмотрено для загрузки кубиков льда.
- > Крышка удерживает лед внутри термоса во время питья.
- > Термос удобно лежит в руке.
- > Модель легко моется. Можно мыть в посудомоечной машине.
- > Может использоваться в стандартном подстаканнике автомобиля.
- > Объем: 0,5 л



## FEK-800

### FEK-800

ТЕРМОС  
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Термос разработан для тех, кто ведет активный образ жизни.

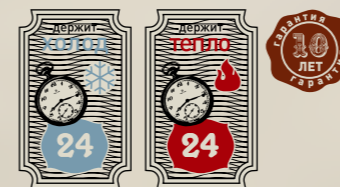
- > Резиновая накладка на дне термоса, прорезиненная крышка и силиконовое кольцо на корпусе – хорошая защита от ударов.
- > Пробка не требует полного отворачивания. При выливании жидкости достаточно повернуть её на 180°.
- > Силиконовое кольцо сигнального ярко-желтого цвета. Это облегчает поиск термоса среди травы и других вещей.
- > Объем: 0,8 л



## 2520 Work

### 2520 Work

ТЕРМОС  
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



- > Великолепный дизайн термоса привлечет внимание тех, кто предпочитает в жизни все самое лучшее, современное, удобное.
- > Специальное покрытие корпуса не подвержено царапинам.
- > Прорезиненные детали в термосе придают дополнительную прочность всей конструкции – резиновые бамперы защищают термос от износа, а резиновая основа придает изделию устойчивость.
- > Объем: 1,2 л



## 2510 Rock

### 2510 Rock

ТЕРМОС  
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



- > Специальная конструкция ручки термоса облегчает использование при работе в перчатках, варежках.
- > Поворотная пробка снабжена направляющими, что позволяет использовать изделие не выкручивая пробку полностью. Крышка модели может использоваться, как полноценная кружка. Внешнее дно термоса не скользит, что позволяет ставить его на любую поверхность.
- > Объем: 1,0 л







В 20-е гг. XX века дирижаблестроение считалось очень перспективным направлением формирования воздушного флота в ряде развитых стран, таких как, Англия, США, Германия.

В 1923 году в Италии был построен дирижабль полужёсткого типа «Норвегия»: крейсерская скорость 90 км/ч, дальность

полёта около 5000 км. Именно на этом дирижабле в 1926 году норвежско-американо-итальянская экспедиция в составе 16 человек под руководством Руаля Амундсена, Линкольна Эллсуорта и Умберто Нобиле совершила первый в истории трансарктический беспосадочный перелёт с острова Шпиц-

берген через Северный полюс на Аляску.

Помимо всего прочего, в экспедицию было взято: более 50 термосов с горячей водой, шоколад и сахар. Общая протяженность полета составила 13000 км, из них более 4000 км над Арктикой.

# THERMOS®

## JBA Hot Lunch



набор без сумки



набор с сумкой



термос с крышкой



контейнеры



### JBA

ТЕРМОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С КОНТЕЙНЕРАМИ



Набор из термоса с контейнерами для транспортировки и длительного хранения горячего или холодного обеда. Набор можно использовать для индивидуального питания в пути, на работе, в походе.

> Термос изготовлен из нержавеющей стали.

> В наборе имеются высококачественные пластиковые контейнеры для трех блюд.

Контейнер для жидкого (первого) блюда герметичен.

> Набор укомплектован ручкой для переноски и ложкой из нержавеющей стали в пластиковом чехле.

> В набор JBA-1801 входит нейлоновая сумка с кармашком. Имеется ремень для удобной транспортировки на плече.

> Объемы:

**JBA-1801 — 1,45 л**

Контейнеры:

- для первого блюда — 0,4 л,
- для второго блюда — 0,6 л,
- для гарнира — 0,4 л

**JBA-2001 — 1,6 л**

Контейнеры:

- для первого блюда — 0,4 л
- для второго блюда — 0,8 л
- для гарнира — 0,4 л



откидная крышка

## FDH

ТЕРМОС  
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ  
С КОМБИНИРОВАННЫМ  
ГОРЛОМ



Термос легкий  
и компактен.

Термос FDH предназначен для длительного сохранения температуры горячих и холодных жидкостей. Такие показатели достигаются благодаря технологии производства глубокого вакуума.

Этот термос легкий и компактен. Используется технология уменьшения веса изделия при увеличении объема внутренней колбы.

> Термос с комбинированным горлом предназначен для еды и напитков.

> Удобная в использовании стильная пробка из высококачественного пластика с откидной крышкой.

> Термос укомплектован дополнительной пластиковой чашкой.

> Складная ручка и ремень для переноски.

> Объемы: 1,4 л; 1,65 л; 2 л



широкая горловина  
для загрузки больших  
кубиков льда



перекидная ручка  
для удобства  
переноски



механизм пневмонасоса  
легко приводится  
в действие

## TAN

ТЕРМОС  
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Новинка 2012 года.

Термос из нержавеющей стали для долгого и приятного чаепития в большой компании.

> Технология создания глубокого вакуума между стенками термоса, изолированная крышка способствуют лучшей теплоизоляции, поднимает характеристики

удержания температуры до фантастических значений!

> Для дополнительного охлаждения жидкости возможно применение замороженных гелевых пакетов Thermos®.

> Вращающееся основание корпуса позволяет легко поворачивать термос на 360°.

> Мощный ручной пневмонасос быстро наполняет чашки кипятком.

> Имеется блокировка насоса от случайного нажатия.

> Удобная ручка для переноски.

> Объем: 3 л



## JND STAINLESS



термос 0,29 л



термос 0,4 л



### JND Stainless

#### КРУЖКА-ТЕРМОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Новинка 2012 года. Кружка-термос из нержавеющей стали для взрослых и детей.

> Фантастические характеристики удержания холода и тепла в термокружках.

> Крышка удерживается фиксатором в открытом положении.

> Большая горловина позволяет загрузить в кружку-термос большие кубики льда. Оригинальная конструкция крышки не дает им выпасть при питье.

> Благодаря отличной эргономики кружка-термос JND

от Thermos® удобно удерживается в руке.

> Кружка-термос настолько герметична, что её можно без опаски перевозить в сумке с одеждой или в кейсе с важными документами.

> Можно мыть в посудомоечной машине.

> Объемы: 0,29 л; 0,4 л

## JCV



### JCV

#### КРУЖКА-ТЕРМОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Новинка 2012 года.

Кружка-термос из нержавеющей стали для детей.

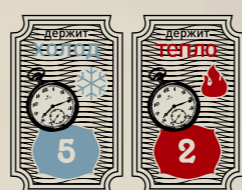
> Эта модель непременно будет красивой кружкой с вкусным напитком. Что может лучше поднять настроение нашим детям?!

> Удобно пить и держать кружку. Эргономика горловины и ручки продумана идеально.

> Небьющийся пластик не повредит осколками и будет служить очень долго.

> Крышка удерживается фиксатором в открытом положении.

> Объем: 0,27 л



## JCP-280CD

Кружка-термос из нержавеющей стали. В подарок к кружке прилагается пластиковая мерная ложка и пурвер для заваривания кофе. При помощи этого нехитрого приспособления можно приготовить чудесный кофе японским способом — обваривая молотые зерна кипятком прямо над чашкой.

Кофе, приготовленный таким способом, отличается изысканно легким вкусом и насыщенным ароматом. Церемония его приготовления — особый ритуал, помогающий передохнуть и сосредоточиться. Найдется немало любителей кофе, которых не оставит равнодушным такой способ его приготовления.



Можно пить кофе, не снимая крышки.

имеются другие цвета

### JCP-280CD

#### КРУЖКА-ТЕРМОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

> Благодаря широкому основанию кружка устойчива на столе.

> Крышка предотвращает расплескивание жидкости.

> Можно пить и заваривать кофе, не снимая крышки.

> Кружка имеет удобную большую ручку оригинального дизайна.

> Все эти особенности делают кружку-термос JCP-280CD идеально подходящей для офиса.

> Объем: 0,28 л





«Наутилус» — первая подводная лодка, использованная в исследовательских целях.

5 августа 1931 года «Наутилус» под командованием бывшего капитан-лейтенанта американского флота Слоуна Дэнэнхоуера, имея на борту 15 членов экипажа и 3 члена экспедиции (Г. Уилкинс, Х. Свердруп, Ф. Сауль), вышел в свое единственное плавание. При продвижении на север лодка попала в

сильный шторм, во время которого вышли из строя оба дизеля.

После ремонта Дэнэнхоуер повел корабль дальше на север. 22 августа при попытке погрузиться под лед «Наутилус» потерял горизонтальные кормовые рули. Несмотря на это, корабль продолжил движение на север в надводном положении, достигнув 28 августа 1931 года рекордной широты — 82° с. ш.

Продолжать исследования команде помогало наличие горячей воды и пищи, которые, благодаря термосу, долго сохраняли свое тепло. Силами научного состава выполнены несколько океанографических станций, магнитные и гравиметрические измерения, метеонаблюдения, эхолотные промеры до глубин 3000 м.

### Funtainer

ТЕРМОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

Термос из нержавеющей стали для жидких блюд и пищевых продуктов.

- > Герметичная упаковка надолго сохранит свежими фрукты, овощи, салаты и даже горячие блюда.
- > Прочный, легкий и компактный он очень удобен в путешествиях и на прогулках.
- > Объем: 0,29 л

### Funtainer

ТЕРМОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ

Термос из нержавеющей стали для холодных жидкостей.

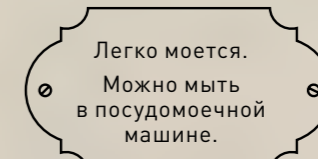
- > Силиконовая трубочка для питья защищена гигиеничной крышкой, которая открывается при нажатии на кнопку.
- > Благодаря отличной изоляции корпус не запотевет и термос удобно держать в руке.

> Открыть, попить и закрыть термос можно одной рукой, что очень важно при езде на велосипеде и в автомобиле.

> Может использоваться в стандартном подстаканнике автомобиля.

> Объем: 0,35 л

Легко моется.  
Можно мыть в посудомоечной машине.



термос для пищевых продуктов



термос для жидкостей



# THERMOS®

## School Series

Оригинальные по художественному оформлению термосы для детей серии Funtainer создают прекрасное настроение у мальчиков, девочек и их родителей. Такие функциональные и красивые термосы произведут фурор среди одноклассников.

На перемене между уроками можно поесть домашней еды, запивая прохладным соком. Термосы серии Funtainer герметичны и выполнены из небьющихся материалов. Легкие и компактные они без труда разместятся в школьных рюкзаках.

Серия Funtainer представлена двумя видами термосов различного назначения.



## Child Series

Вся продукция Thermos® детской серии Foogo имеет взаимозаменяемые части, включая модели из пластмассы и нержавеющей стали. Возможность

замены отдельных деталей позволяет изделиям серии Foogo расти вместе с вашим ребенком. Посуда серии Foogo™ герметична и пригодна для мытья в посудомоечной машине.

### Foogo™ Tritan™

ПОИЛЬНИК  
С МЯГКИМ НОСИКОМ

Поильник с мягким носиком, который не травмирует десну ребенка.

- > Линия продуктов Phase 1 — для детей в возрасте от 6 месяцев.
- > Объем: 0,23 л



### Foogo™ Tritan™

ПОИЛЬНИК  
С ЖЕСТКИМ НОСИКОМ

- > Линия продуктов Phase 2 — для детей в возрасте от 12 месяцев.
- > Корпус удобен для удержания в маленьких руках ребенка.
- > Объем: 0,32 л



### Foogo™ Tritan™

БУТЫЛОЧКА-  
НЕПРОЛИВАЙКА  
С ТРУБОЧКОЙ

- > Линия продуктов Phase 3 — для детей в возрасте от 18 месяцев.
- > Силиконовая трубочка для питья защищена гигиеничной крышкой, с кнопкой.
- > Объем: 0,32 л



## TRITAN™

Все изделия Foogo™ Tritan™ герметичны. Они легко моются, пригодны для мытья в посудомоечной машине.

Их корпуса изготовлены из самого современного ударопрочного пластика Tritan™. В этом сополиэфирном материале отсутствует бисфенол-А (BPA).

Пластик Tritan™ стоек к воздействию органических кислот, не сохраняет запахи. По этой причине данный пластик на сегодняшний день признан лучшим полимерным материалом для пищевой и медицинской промышленности.

Детская посуда из Tritan™ максимально безопасна для ребенка, начиная с первых месяцев жизни.



foogo



MADE WITH  
tritan™  
from eastman

## STAINLESS STEEL

Термосы Foogo™ Stainless Steel изготовлены из пищевой нержавеющей стали 18/8. Сочетание прекрасной цветовой гаммы

с выдающимися показателями удержания температуры и продуманными эргономическими свойствами — гордость торговой марки Thermos®.



### Foogo™ SS

ТЕРМОС-ПОИЛЬНИК  
С РУЧКАМИ И МЯГКИМ  
НОСИКОМ

Линия продуктов Phase 1 — для детей в возрасте от 6 месяцев.

- > Объем: 0,21 л



### Foogo™ SS

ТЕРМОС ДЛЯ ПЕРВЫХ  
И ВТОРЫХ БЛЮД

- > Надолго сохранит свежесть овощей и фруктов.
- > Удобен в путешествиях и на прогулках.
- > Объем: 0,29 л



### Foogo™ SS

ТЕРМОС-ПОИЛЬНИК  
С ЖЕСТКИМ НОСИКОМ

Линия продуктов Phase 2 — для детей в возрасте от 12 месяцев.

- > Объем: 0,29 л



### Foogo™ SS

ТЕРМОБУТЫЛОЧКА-  
НЕПРОЛИВАЙКА  
С ТРУБОЧКОЙ

Линия продуктов Phase 3 — для детей в возрасте от 18 месяцев.

- > Силиконовая трубочка для питья защищена гигиеничной крышкой, с кнопкой.
- > Объем: 0,29 л



## FFH

### FFH ТЕРМОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ДЕТЕЙ

Новинка 2012 года

Модель с двумя крышками. В зависимости от предпочтений ребенка, может быть использована крышка с трубкой или с носиком для питья.

> Оригинальный детский дизайн. Имеется расцветка для мальчиков и девочек.

- > Термос герметичен при использовании крышки с трубкой для питья.
- > Можно мыть в посудомоечной машине.
- > Объем: 0,29 л



## JNG

### JNG ТЕРМОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДРОСТКОВ

Новинка 2012 года.

Термос из нержавеющей стали для подростков, выполненный в лучших традициях премиального сегмента Thermos®. Легкий и компактный он очень удобен при транспортировке.

- > Удобное горлышко для питья прямо из термоса.
- > Открыть, попить и закрыть термос можно одной рукой, что очень важно при езде на велосипеде.

- > Подпружиненная крышка удерживается фиксатором в открытом положении.
- > Имеется замочек от случайного открывания.
- > Термос можно повесить на руку за ремешок.
- > Объем 0,5 л



## RDQ

### RDQ БУТЫЛОЧКА- НЕПРОЛИВАЙКА ДЛЯ ДЕТЕЙ

Новинка 2012 года

Бутылочка-непроливайка для детей. В комплекте имеется изотермическая сумочка, которая втрое дольше сохраняет жидкость в бутылочке прохладной. А значит, сок не испортится в жаркое время года.

> Материал — полипропилен, специально разработанный для детской посуды. В его составе гарантирован-

но отсутствует бисфенол-А (BPA), а значит полностью безопасен для детей.

- > Оригинальный детский дизайн. Имеется расцветка для мальчиков и девочек.
- > Крышка предохраняет силиконовую трубочку от пыли и легко открывается при нажатии на кнопку. Для удобства питья крышка фиксируется в открытом состоянии.
- > Бутылочка герметична.
- > Объем: 0,34 л



## JMX

### JMX ТЕРМОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Новинка 2012 года.

Термос из нержавеющей стали.

- > Предназначен для питья прямо из термоса.
- > Открыть, попить и закрыть термос можно одной рукой, что очень важно при езде на велосипеде и в автомобиле.

пыли. Она удерживается фиксатором в открытом положении. Имеется замочек от случайного открывания.

- > Легко моется в посудомоечной машине.
- > Оригинальная расцветка очень нравится детям и поднимает настроение их мамам.
- > Объем: 0,5 л





Для того, чтобы продемонстрировать достижения советской авиации, в 1935 году было принято решение совершить беспосадочный полет через Северный полюс. На тот момент на самолетах через Северный полюс еще никто не летел. Вызвались лететь Чкалов, Байду-

ков и Беляев. 14 июля 1936 года Сталин лично напутствовал чкаловский экипаж в Кремле. В тот же день вышло постановление Политбюро «О беспосадочном перелете на самолете РД». Полет был сложным, пилоты сменяли друг друга за штурвалом, но давало о себе знать

кислородное голодание, двое суток экипаж держался только на шоколаде и чае из термосов. За свой полет Чкалов, Байдуков и Беляков получили звания Героев Советского Союза, в их честь были переименованы три острова в устье Амура.

# THERMOS®

## TAF 2000



перекидная ручка для удобного использования



съемная крышка для легкой чистки



широкое горло для возможности охлаждения кубиками льда



механизм пневмонасоса легко приводится в действие

### TAF 2000 Penguin

ТЕРМОС С ПНЕВМОНАСОСОМ И СО СТАЛЬНОЙ КОЛБОЙ

Уникальное изделие, соединяющее все качества кувшина и пневмонасоса в одном изделии.

> В этом термосе с пневмонасосом воплощены самые инновационные идеи японской инженерии: компактность, яркий стиль, покрытие для защиты от

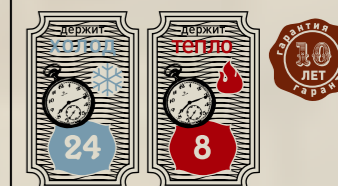
пятен, широкое горло для возможности охлаждения напитков кубиками льда, съемная крышка для легкой чистки, ручка для удобства переноски.

> Вращающееся основание на 360° позволяет быстрее разливать чай, кофе и другие напитки.

> Мягкий ход пневмонасоса — неоценимое преимущество и удовольствие при использовании.

> Имеется блокировка насоса от случайного нажатия.

> Объем: 2,0 л



## ТНС 1500

### ТНС 1500

ТЕРМОС-КУВШИН  
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Новинка 2012 года.

Термос-кувшин из нержавеющей стали для горячих и холодных жидкостей. В жаркий июльский полдень за столом дачной беседки наслаждайтесь прохладой напитков из кувшина Thermos®!

> В данной модели реализованы лучшие инновации компании Thermos® последних лет. Крышка с двойной изоляцией не только идеально сохраняет температуру внутри кувшина, но и надежно герметизирует его.

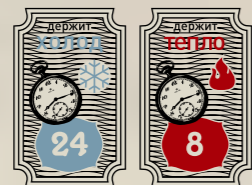
> Кувшином можно пользоваться при помощи одной руки: жидкость выливается от легкого нажатия на рычаг над ручкой.

> В кувшин можно положить кубики льда. Оригинальная крышка не даст им упасть в стакан.

> Благодаря широкому горлу кувшин можно промыть, протерев внутреннюю колбу рукой.

> Крышка разборная. Её части удобно промыть по отдельности.

> Объем: 1,5 л



Кувшином легко пользоваться при помощи одной руки.

### NCI 1000

ТЕРМОС КОФЕ-ПРЕСС  
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ  
СО СТАЛЬНОЙ КОЛБОЙ  
BRASILIA CARAFE



Термос кофе-пресс из нержавеющей стали со стальной колбой для заваривания молотого кофе. Также эта модель хороша для заваривания чая и травяных настоев.

Принцип действия основан на поршневой системе отжима, как у стеклянных кофе-пресс, но при этом вы можете наслаждаться вкусом и ароматом свежеприготовленного напитка 6 часов.

> Термос сохраняет напитки горячими в три раза дольше по сравнению с обычным кофе-прессом со стеклянной колбой.

> Легкость в использовании: засыпать в кофе-пресс молотый кофе, залить кипящую воду, накрыть крышкой с ситечком, через 3-5 минут опустить поршень вниз.

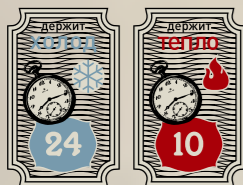
> Объем: 1,0 л



## ТГС

### ТГС

ТЕРМОС-КУВШИН  
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ  
СО СТАЛЬНОЙ КОЛБОЙ  
BRASILIA CARAFE



Крышка кувшина фиксируется одним легким нажатием.



Термос-кувшин из нержавеющей стали со стальной колбой Brasilia Carafe — безупречность качества и традиция стиля Thermos®. Изысканный дизайн кувшина служит дополнительным элементом сервировки стола и дома, и в офисе.

Модель используется для заваривания любых напитков и позволяет сохранять температуру горячего до 10 часов, холодного до 24 часов.

> Конструкция крышки предусматривает надежный фиксатор для использования одним нажатием.

> Корпус покрыт прозрачным лаком для предохранения от пятен и царапин.

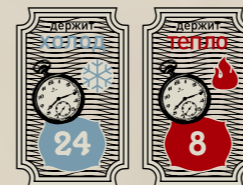
> Применим для использования в посудомоечной машине.

> Объем: 0,6 л; 1,0 л; 1,5 л



### ТНУ

ТЕРМОС-КУВШИН  
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Справляя Новый год, глнтвейн из термоса-кувшина Thermos® сможет согреть ваших друзей и поднять им настроение. Летом этот кувшин щедро поделится живительной прохладой чая со льдом.

> Чтобы вылить жидкость из кувшина, крышку не нужно отворачивать полностью. Достаточно повернуть её на 180°.

> Благодаря широкому дну кувшин-термос устойчиво стоит на любой поверхности.

> В кувшин можно положить кубики льда. Оригинальная крышка не даст им упасть в стакан.

> Кувшин легко мыть, а благодаря широкому горлу можно протереть внутреннюю колбу рукой.

> Объем: 1,5 л



Крышка кувшина поворачивается на 180°.





Дно термоса всегда холодное, можно ставить прямо на стол.



Стальная колба позволяет дольше сохранять тепло

Ситечко удобно для заваривания кофе и чая

## TGR

ТЕРМОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СО СТАЛЬНОЙ КОЛБОЙ  
Новинка 2012 года.

Термос из нержавеющей стали со стальной колбой для заварки чая или кофе.

> Удивительные свойства чая, травяных настоев или молотого кофе проявляются в наилучшем качестве, если заваривать их в термосе.

- > По сравнению с керамическим или стеклянным чайником для заварки эта модель намного дольше сохраняет тепло.
- > Теперь можно не тратить время на заваривание кофе в турке.
- > Ставьте термос для заварки прямо на стол без подставки под горячее, — его дно всегда холодное.
- > Объем: 0,6 л



## ТЕРМОСЫ С ПНЕВМОНАСОСОМ

Термос с пневмонасосом от Thermos® прекрасно подходит для сервировки чаем и кофе на деловых переговорах или на частных встречах. Широкий носик и вращающееся основание на 360°,

учитывает простой разлив напитков, что освобождает от необходимости поднимать и открывать термос. Превосходная вакуумная изоляция сохраняет напитки горячими в течение 12 часов и холодными в течение 24.



## Evolution

ТЕРМОС С ПНЕВМОНАСОСОМ

- > Корпус из нержавеющей стали со стеклянной колбой
- > Стеклянная шкала с прозрачной панелью и водяным уровнем
- > Удобное основание с поворотом на 360°
- > Объем: 2,2 л



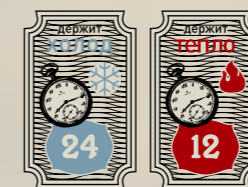
Термос оснащен основанием с поворотом на 360°.



## BXM Push Button Pump Pot

ТЕРМОС С ПНЕВМОНАСОСОМ

- > Полированный корпус из нержавеющей стали со стеклянной колбой.
- > Предусмотрено основание с поворотом на 360°.
- > Удобная съемная крышка.
- > Объем: 1,9 л; 2,5 л





THERMOS

Владимир Георгиевич Титов, летчик-космонавт СССР, и бор-тинженер Муса Хираманович Манаров стартовали на косми-ческом корабле «Союз-ТМ4» 21 декабря 1987 года к косми-ческой станции «Мир» и при-

землились на корабле «Союз-ТМ6» (вместе с французским космонавтом Жан Лу Кретье-ном) на запасной посадочной площадке близ Джезказгана, Казахстан, СССР, 21 декабря 1988 года, пробыв в космосе

365 суток 22 ч 39 мин 47 с. Пер-вое, что они попросили после приземления, был горячий суп, который им привезли из бли-жайшего населенного пункта в термосе.

# THERMOS®

## 34 Premier

ТЕХНОЛОГИЯ STRONGLAS



Другие возможные цвета

Пластиковый корпус предохраняет колбу от повреждений при ударах.



### 34 Premier

ТЕРМОС ПЛАСТИКОВЫЙ  
СО СТЕКЛЯННОЙ КОЛБОЙ

- > Самая популярная и любимая серия термосов от Thermos® со стеклянной колбой в пластиковом корпусе разработана по специальной запатентованной технологии производства стеклянных колб Stronglas. Такое стекло выдерживает термические удары, как от кипящих жидкостей, так и от жидкостей, охлажденных до температуры порога замерзания.
- > Пластиковый корпус термоса включает в себя конструкцию амортизатора и уплотнительные кольца из высококачественного силикона, все это предохраняет колбу от повреждения при случайном ударе.
- > Пробка термоса оснащена специальным клапаном, который в поднятом положении позволяет наливать напитки, а в закрытом — надежно предохраняет от выливания. Для Вашего удобства эргономичная ручка обтянута мягкой резиной Santoprene.
- > Все термосы этой серии укомплектованы двумя чашками, сохраняют напитки в режиме «горячее» до 12 часов. Модели предлагаются в литражах 0,5 л; 0,75 л; 1,0 л; 1,8 л в 6-ти цветах на Ваш выбор.
- > Объем: 0,5 л; 0,75 л; 1,0 л; 1,8 л

термосы: 0,5 л; 0,75 л; 1,0 л



термос 1,8 л



• ТЕРМОСЫ СО СТЕКЛЯННОЙ КОЛБОЙ •

35

• СЕРИЯ «34 PREMIER» •

# THERMOS®

## Double Wall Thermo-Glass

ДВОЙНОЕ ТЕРМОСТЕКЛО



НАБОР СТАКАНОВ  
ИЗ ДВОЙНОГО ТЕРМОСТЕКЛА

> Объемы: 0,27 л; 0,46 л;



НАБОР ЧАШЕК  
ИЗ ДВОЙНОГО ТЕРМОСТЕКЛА

> Объемы: 0,1 л; 0,18 л; 0,3 л

### Double Wall Thermo-Glasses



- > Превосходное исполнение внешней поверхности чашки.
- > Идеально подходит для горячих и холодных напитков.
- > При заполнении горячими напитками внешняя по-

верхность чашки остается холодной.

- > Чашка выполнена из прочного огнеупорного боросиликатного стекла, вес которого меньше веса стекла традиционной посуды.

- > Удобно для использования в повседневном использовании: посудомоечных машинах и микроволновых печах.

◆◆◆ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТЕРМОСТЕКЛА ◆◆◆

36

◆◆◆ DOUBLE WALL THERMO-GLASSES ◆◆◆