

Торговая марка «Tourist» была основана в 2009 году, когда группа южнокорейских и российских предпринимателей объединились с целью создать и вывести на российский рынок линейку товаров для активного отдыха, которая бы отличалась и выделялась на фоне всех существующих торговых марок высоким качеством, красивым оформлением и доступными ценами. В результате родился очень простой и понятный для российского человека бренд «Турист» (Tourist). Мы придумали соответствующий бренду слоган: «Просто. Надёжно. Везде.», который и лег в основу всей нашей деятельности.

С тех пор, начался бурный рост и активное развитие нашей организации. На сегодняшний день, мы являемся крупнейшим поставщиком газовых туристических товаров в России - каждый четвертый газовый баллон и каждая пятая портативная газовая плита в России продаётся под маркой «Tourist». Наши товары можно найти в любом регионе России и в странах ближнего зарубежья. Из года в год популярность нашей продукции только набирает обороты. Секрет очень прост – высокое качество, современный дизайн, доступные цены. И это не просто слова - мы ревностно следим за качеством наших товаров и отзывами покупателей. Мы не сидим на месте, а следуем прогрессу и современным тенденциям в мире туризма, постоянно дорабатывая и совершенствуя уже существующие в линейке товары и ежемесячно добавляя новинки в наш ассортимент. Наша цель – угодить конечному потребителю, сделав его отдых максимально комфортным и безопасным.

Наши клиенты - это и крупнейшие федеральные сети, и оптовые компании, и небольшие охотничьи, рыболовные и туристические магазины. Мы открыты для общения и рады сотрудничеству с любой компанией или индивидуальным предпринимателем. Нас уважают за вежливость и индивидуальный подход. Наша компания проверена временем.

Будем рады начать сотрудничество!

0 нас	01
Газовые баллоны	03
Плиты и грили	06
Мини-плиты	12
Плиты твердотопливные	16
Горелки	18
Лампы	25
Обогреватели	27
Средства для розжига	30
Аксессуары	33
Мебель	36
Ёмкости для воды	39
Посуда	42
Инструменты	49
Снаряжение	52
Технологии	55
и условные обозначения	
Контакты	61

ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ.

TOURIST (TB-220)	04
GAS STANDARD (TB-230)	04
ДРУЖБА (ДР-520)	04
GAS STANDARD (TBR-300)	04
GAS STANDARD (TBR-100)	05
GAS STANDARD (TBR-230)	05
GAS STANDARD (TBR-450)	05



TOURIST

TB-220

Одноразовый газовый баллон для портативных газовых приборов. Изготовлен в Южной Корее. Высокопроизводительное всесезонное соотношение газовой смеси: бутан, изобутан, пропан.



Вес газа в баллоне
Газовая смесь

220 г
пропан 5%,
изобутан 55%,
бутан 40%
от -20 до +35 °C
цианговый

Температура горения
Тип клапана

GAS STANDARD

TB-230

Одноразовый газовый баллон для портативных газовых приборов. Изготовлен в Южной Корее. Высокопроизводительное всесезонное соотношение газовой смеси: бутан, изобутан, пропан.



Вес газа в баллоне
Газовая смесь

220 г
пропан 5%,
изобутан 55%,
бутан 40%
от -20 до +35 °C
цианговый

Температура горения
Тип клапана

ДРУЖБА

ДР-520

Одноразовый газовый баллон для портативных газовых приборов с клапаном цангового типа. Газовая смесь: изобутан, бутан, пропан.



Вес газа в баллоне
Газовая смесь

220 г
изобутан, бутан,
пропан (марка ПБТ)
от -10 до +35 °C
цианговый

Температура горения
Тип клапана

GAS STANDARD

TBR-300

Одноразовый газовый баллон с повышенным содержанием пропана для увеличения температуры пламени. Применяется для пайки, резки, сварки. Изготовлен в Южной Корее.



Вес газа в баллоне
Газовая смесь

300 г
пропан 33%,
изобутан 30%,
бутан 37%
от -23 до +35 °C
резьбовой

Температура горения
Тип клапана

GAS STANDARD

TBR-100

Одноразовый газовый баллон с высоким содержанием пропана для стабильной работы при низких температурах воздуха и низком атмосферном давлении на больших высотах. Изготовлен в Южной Корее.



Вес газа в баллоне
Газовая смесь

230 г
пропан 26%,
изобутан 30%,
бутан 44%
от -23 до +35 °C
резьбовой

Температура горения
Тип клапана

GAS STANDARD

TBR-230

Одноразовый газовый баллон с высоким содержанием пропана для стабильной работы при низких температурах воздуха и низком атмосферном давлении на больших высотах. Изготовлен в Южной Корее.



Вес газа в баллоне
Газовая смесь

230 г
пропан 26%,
изобутан 30%,
бутан 44%
от -23 до +35 °C
резьбовой

Температура горения
Тип клапана

GAS STANDARD

TBR-450

Одноразовый газовый баллон с высоким содержанием пропана для стабильной работы при низких температурах воздуха и низком атмосферном давлении на больших высотах. Изготовлен в Южной Корее.



Вес газа в баллоне
Газовая смесь

450 г
пропан 26%,
изобутан 30%,
бутан 44%
от -23 до +35 °C
резьбовой

Температура горения
Тип клапана

ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ И ГРИЛИ.

CAMPING GURU (TS-250)	07
CAMPING GURU PLUS (TS-233)	07
KERAMIK GURU (TS-200)	07
KERAMIK GURU PLUS (TS-201)	07
ТУРИСТ (TS-138)	07
CYCLONE (TS-500)	07
SOLARIS (TS-700)	08
SOLARIS PLUS (TS-701)	08
LOTOS PREMIUM (TR-300)	08
LOTOS CERAMIC (TR-350)	08
FENIX (TS-370)	08
TWIN-HIT (TW-850)	08
DUET (TW-030)	09
ДП-01 (ДРУЖБА)	09
ДП-02 (ДРУЖБА)	09
MASTER GRILL (TG-010)	09

CAMPING GURU

TS-250

Классическая газовая плита в кейсе. Является самой популярной моделью.



Тепловая мощность 2,1 кВт (1800 ккал/ч)
Расход газа (макс.) 152 г/ч
Вес плиты (без кейса) 1,5 кг
Размер плиты (ВхДхШ) 113x340x280 мм
Тип баллона цанговый

CAMPING GURU PLUS

TS-233

Классическая газовая плита в кейсе с переходником. Работает от одноразовых и бытовых баллонов 5 - 50 литров.



Тепловая мощность 2,3 кВт (цанговый)
1,7 кВт (бытовой)
Расход газа (макс.) 160 г/ч (цанговый)
118 г/ч (бытовой)
Вес плиты (без кейса) 1,6 кг
Размер плиты (ВхДхШ) 112x342x282 мм
Тип баллона цанговый, бытовой

KERAMIK GURU

TS-200

Керамическая конфорка большой площади при необходимости позволяет задействовать эффект обогревателя.



Тепловая мощность 1,5 кВт (1300 ккал/ч)
Расход газа (макс.) 110 г/ч
Вес плиты (без кейса) 1,7 кг
Размер плиты (ВхДхШ) 113x340x280 мм
Тип баллона цанговый

SOLARIS

TS-700

Керамическая конфорка большой площади при необходимости позволяет задействовать эффект обогревателя.



Тепловая мощность 1,85 кВт (1600 ккал/ч)
Расход газа (макс.) 135 г/ч
Вес плиты (без кейса) 1,42 кг
Размер плиты (ВхДхШ) 101x331x292 мм
Тип баллона цанговый

SOLARIS PLUS

TS-701

Плита разработана специально для России. Все плюсы керамической конфорки и работы от одноразовых и бытовых баллонов 5 - 50 литров.



Тепловая мощность 1,85 кВт (цанговый)
1,4 кВт (бытовой)
Расход газа (макс.) 135 г/ч (цанговый);
100 г/ч (бытовой)
Вес плиты (без кейса) 1,45 кг
Размер плиты (ВхДхШ) 101x331x292 мм
Тип баллона цанговый, бытовой

LOTOS PREMIUM

TR-300

Плита имеет самый маленький размер и лёгкий вес в своём классе. Корпус из хромированной, нержавеющей стали. Красивый и элегантный внешний вид.



Тепловая мощность 2,1 кВт (1800 ккал/ч)
Расход газа (макс.) 132 г/ч
Вес плиты (без кейса) 1,03 кг
Размер плиты (ВхДхШ) 102x256x205 мм
Тип баллона цанговый

KERAMIK GURU PLUS

TS-201

Плита разработана специально для России. Все плюсы керамической конфорки и работы от одноразовых и бытовых баллонов 5 - 50 литров.



Тепловая мощность 1,8 кВт (цанговый)
1,4 кВт (бытовой)
Расход газа (макс.) 130 г/ч (цанговый)
100 г/ч (бытовой)
Вес плиты (без кейса) 1,8 кг
Размер плиты (ВхДхШ) 112x342x282 мм
Тип баллона цанговый, бытовой

ТУРИСТ

TS-138

Классическая газовая плита в кейсе. Является самой популярной моделью. Отличие от Camping Guru (TS-250) только во внешнем виде.



Тепловая мощность 2,1 кВт (1800 ккал/ч)
Расход газа (макс.) 152 г/ч
Вес плиты (без кейса) 1,5 кг
Размер плиты (ВхДхШ) 113x340x280 мм
Тип баллона цанговый

CYCLONE

TS-500

Одна из самых мощных плит в линейке. Конфорка уникальной конструкции обеспечивает самое быстрое время закипания воды.



Тепловая мощность 2,2 кВт (1900 ккал/ч)
Расход газа (макс.) 160 г/ч
Вес плиты (без кейса) 1,72 кг
Размер плиты (ВхДхШ) 102x340x280 мм
Тип баллона цанговый

LOTOS CERAMIC

TR-350

Компактная плита с керамической конфоркой. Самый низкий расход газа среди портативных плит.



Тепловая мощность 0,83 кВт (714 ккал/ч)
Расход газа (макс.) 60 г/ч
Вес плиты (без кейса) 1,1 кг
Размер плиты (ВхДхШ) 102x256x205 мм
Тип баллона цанговый

FENIX

TS-370

Самая компактная и лёгкая в своем классе – она существенно меньше и легче обычных плит, но при этом не уступает им по функциональности.



Тепловая мощность 1,9 кВт (1634 ккал/ч)
Расход газа (макс.) 110 г/ч
Вес плиты (без кейса) 0,95 кг
Размер плиты (ВхДхШ) 246x200x89 мм
Тип баллона цанговый

TWIN-HIT

TW-850

Двухконфорочная газовая плита высокой мощности. Плита оснащена большим ветрозащитным экраном.



Тепловая мощность 2,3 кВт (цанговый)
2,0 кВт (бытовой)
Расход газа (макс.) 165 г/ч (цанговый)
145 г/ч (бытовой)
Вес плиты (без кейса) 3,24 кг
Размер плиты (ВхДхШ) 679x286x125 мм
Тип баллона цанговый, бытовой

DUET
TW-030

Компактная двухконфорочная плита в кейсе. Удобная крышка защищает от ветра и загрязнения. Работает только от бытовых баллонов 5 - 50 л.



Тепловая мощность (каждой конфорки) 2,0 кВт
Расход газа (макс.) 160 г/ч
(каждой конфорки)
Вес плиты (без кейса) 1,9 кг
Размер плиты (ВхДхШ) 80x430x240 мм
Тип баллона бытовой

ДП-01
ДРУЖБА

Портативная плита очень легка и удобна, оснащена пьезоподжигом. Работает от стандартного одноразового газового баллона, так и от бытового газового баллона.



Тепловая мощность 2,0 кВт (1720 ккал/ч)
Расход газа (макс.) 150 г/ч
(каждой конфорки)
Вес плиты (без кейса) 1,32 кг
Размер плиты (ВхДхШ) 340x285x84 мм
Тип баллона цанговый

ДП-02
ДРУЖБА

Сочетает в себе возможность работы как от стандартного одноразового газового баллона, так и от бытового газового баллона.



Тепловая мощность 2,1 кВт (цанговый)
1,9 кВт (бытовой)
Расход газа (макс.) 150 г/ч (цанговый)
140 г/ч (бытовой)
Вес плиты (без кейса) 1,14 кг
Размер плиты (ВхДхШ) 340x275x110 мм
Тип баллона цанговый, бытовой

MASTER GRILL

TG-010

Компактный газовый гриль в кейсе создан специально для любителей барбекю на природе.



Тепловая мощность 2,1 кВт (1800 ккал/ч)
Расход газа (макс.) 150 г/ч
Вес обогревателя (без кейса) 2,3 кг
Размер обогревателя (ВхДхШ) 120x394x228 мм
Пьезоподжиг есть
Тип баллона цанговый

ПЛИТЫ, ГРИЛИ. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА.

Фото	Наименование Модель	Тепловая мощность	Расход газа (макс.)	Вес без кеяса	Размер плиты (ВхДхШ), мм	Тип баллона
	CAMPING GURU TS-250	2,1 кВт (1800 ккал/ч)	152 г/ч	1,5 кг	113x340x280	Цанговый
	CAMPING GURU PLUS TS-233	2,3 кВт (цанговый) 1,7 кВт (бытовой)	160 г/ч (цанговый) 118 г/ч (бытовой)	1,6 кг	112x342x282	Цанговый Бытовой
	KERAMIK GURU TS-200	1,5 кВт (1300 ккал/ч)	110 г/ч	1,7 кг	113x340x280	Цанговый
	KERAMIK GURU PLUS TS-201	1,8 кВт (цанговый) 1,4 кВт (бытовой)	130 г/ч (цанговый) 100 г/ч (бытовой)	1,8 кг	112x342x282	Цанговый Бытовой
	TURIST TS-138	2,1 кВт (1800 ккал/ч)	152 г/ч	1,5 кг	113x340x280	Цанговый
	CYCLONE TS-500	2,2 кВт (1900 ккал/ч)	160 г/ч	1,72 кг	102x340x280	Цанговый
	SOLARIS TS-700	1,85 кВт (1600 ккал/ч)	135 г/ч	1,42 кг	101x331x292	Цанговый
	SOLARIS PLUS TS-701	1,85 кВт (цанговый) 1,4 кВт (бытовой)	135 г/ч (цанговый) 100 г/ч (бытовой)	1,45 кг	101x331x292	Цанговый Бытовой
	LOTOS PREMIUM TR-300	2,1 кВт (1800 ккал/ч)	132 г/ч	1,03 кг	102x256x205	Цанговый
	LOTOS CERAMIC TR-350	0,83 кВт (714 ккал/ч)	60 г/ч	1,1 кг	102x256x205	Цанговый
	FENIX TS-370	1,9 кВт (1634 ккал/ч)	110 г/ч	0,95 кг	246x200x89	Цанговый
	TWIN-HIT TW-850	2,3 кВт (цанговый) 2,0 кВт (бытовой)	165 г/ч (цанговый) 145 г/ч (бытовой)	3,24 кг	679x286x125	Цанговый Бытовой

Фото	Наименование Модель	Тепловая мощность	Расход газа (макс.)	Вес без кейса	Размер плиты (ВxДxШ), мм	Тип баллона
	DUET TW-030	2,0 кВт (каждой конфорки)	160 г/ч (каждой конфорки)	1,9 кг	80x430x240	Бытовой
	ДП-01 ДРУЖБА	2,0 кВт (1720 ккал/ч)	150 г/ч	1,32 кг	340x285x84	Цанговый
	ДП-02 ДРУЖБА	2,1 кВт (цанговый) 1,9 кВт (бытовой)	150 г/ч (цанговый) 140 г/ч (бытовой)	1,14 кг	340x275x110	Цанговый Бытовой
	MASTER GRILL TG-010	2,1 кВт (1800 ккал/ч)	150 г/ч	2,3 кг	120x394x228	Цанговый

ГАЗОВЫЕ МИНИ-ПЛИТЫ.



MINI-2000 (TM-200)	13
MINI-1000 (TM-100)	13
SCOUT (TM-150)	13
KRAB (TM-300)	13
TULPAN-S (TM-400)	13
TULPAN-L (TM-450)	13
ASTRA (TM-045)	14
MEGA (TM-020)	14
PEGAS (TM-070)	14
BURAN (TM-080)	14

MINI-2000

TM-200

Мини-плита с пьезо элементом на выносном шланге, что повышает безопасность, а также удобство эксплуатации прибора (например, для подогрева газа можно утеплить баллон спальным мешком).



Тепловая мощность	1,5 кВт (1290 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	150 г/ч
Вес плиты	520 г (без кейса)
Размер плиты (ВхДхШ)	100x140x140 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип баллона	цанговый

MINI-1000

TM-100

Более компактная версия плиты Mini-2000, оснащена выносным шлангом с пьезо элементом, что повышает безопасность, а также удобство эксплуатации прибора.



Тепловая мощность	1,5 кВт (1290 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	150 г/ч
Вес плиты	450 г (без кейса)
Размер плиты (ВхДхШ)	100x160x160 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип баллона	цанговый

SCOUT

TM-150

Эта модель, являясь одной из самых компактных в классе мини-плит, несмотря на маленький размер, имеет очень высокую мощность. Оснащена ветрозащитным и теплоотражающим экраном.



Тепловая мощность	2,2 кВт (1900 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	160 г/ч
Вес плиты	360 г (без кейса)
Размер плиты (ВхДхШ)	102x80x71 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип баллона	цанговый

ASTRA

TM-045

Отличительная особенность этой модели - теплоотражающий экран и конфорка с большой рабочей поверхностью, обеспечивающая равномерное распределение пламени по основанию посуды.



Тепловая мощность	0,9 кВт (774 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	65 г/ч
Вес плиты	230 г (без чехла)
Размер плиты (ВхДхШ)	122x122x75 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип баллона	резьбовой

MEGA

TM-020

Мини-плита для экстремальных условий. Применение титана и лёгкого алюминиевого сплава обеспечивает минимальный вес (одна из самых легких в мире), высокую надёжность и антикоррозионные свойства.



Тепловая мощность	2,89 кВт (2484 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	210 г/ч
Вес плиты	75 г (без чехла)
Размер плиты (ВхДхШ)	78,3x81,5x34 мм
Пьезоподжиг	нет
Тип баллона	резьбовой

KRAB

TM-300

Самая недорогая плита из класса мини-плит, работает от газового баллона цангового типа. Имеет лёгкий вес, очень проста в эксплуатации, в сложенном виде занимает минимум места.



Тепловая мощность	1,75 кВт (1500 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	125 г/ч
Вес плиты	340 г (без чехла)
Размер плиты (ВхДхШ)	86x113x107 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип баллона	цанговый

TULPAN-S

TM-400

Легкая и компактная плита со специальным механизмом в виде раскладывающихся «лепестков» из нержавеющей стали, предохраняющих пламя от задувания ветром во время приготовления пищи.



Тепловая мощность	1,75 кВт (1500 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	125 г/ч
Вес плиты	410 г (без чехла)
Размер плиты (ВхДхШ)	115x140x135 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип баллона	цанговый

TULPAN-L

TM-450

Легкая и компактная плита со специальным механизмом в виде раскладывающихся «лепестков» из нержавеющей стали, предохраняющих пламя от задувания ветром во время приготовления пищи.



Тепловая мощность	1,75 кВт (1500 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	125 г/ч
Вес плиты	665 г (без чехла)
Размер плиты (ВхДхШ)	142x173x165 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип баллона	цанговый

PEGAS

TM-070

Эту мини-плиту отличает конфорка с большой рабочей поверхностью, теплоотражающий экран и очень высокая мощность, что делает ее универсальным помощником.



Тепловая мощность	2,3 кВт (1980 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	170 г/ч
Вес плиты	310 г (без кейса)
Размер плиты (ВхДхШ)	90x98x98 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип баллона	резьбовой

BURAN

TM-080

Мощность этой плиты (3,7 кВт) почти в два раза превосходит мощность классической портативной плиты. Снажена выносным шлангом, теплоотражающим экраном и системой против задувания пламени.



Тепловая мощность	3,7 кВт (3180 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	230 г/ч
Вес плиты	290 г (без кейса)
Размер плиты (ВхДхШ)	100x95x85 мм
(в сложенном виде)	есть
Пьезоподжиг	резьбовой
Тип баллона	

МИНИ-ПЛИТЫ. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА.

Фото	Наименование Модель	Тепловая мощность	Расход газа (макс.)	Вес без кейса/чехла	Размер плиты (ВxДxШ), мм	Пьезо- поджиг	Тип баллона
	MINI-2000 TM-200	1,5 кВт (1290 ккал/ч)	150 г/ч	520 г	100x140x140	Есть	Цанговый
	MINI-1000 TM-100	1,5 кВт (1290 ккал/ч)	150 г/ч	450 г	100x160x160	Есть	Цанговый
	SCOUT TM-150	2,2 кВт (1900 ккал/ч)	160 г/ч	360 г	102x80x71	Есть	Цанговый
	KRAB TM-300	1,75 кВт (1500 ккал/ч)	125 г/ч	340 г	86x113x107	Есть	Цанговый
	TULPAN-S TM-400	1,75 кВт (1500 ккал/ч)	125 г/ч	410 г	115x140x135	Есть	Цанговый
	TULPAN-L TM-450	1,75 кВт (1500 ккал/ч)	125 г/ч	665 г	142x173x165	Есть	Цанговый
	ASTRA TM-045	0,9 кВт (774 ккал/ч)	65 г/ч	230 г	122x122x75	Есть	Резьбовой
	MEGA TM-020	2,89 кВт (2484 ккал/ч)	210 г/ч	75 г	78,3x81,5x34	Нет	Резьбовой
	PEGAS TM-070	2,3 кВт (1980 ккал/ч)	170 г/ч	310 г	90x98x98	Есть	Резьбовой
	BURAN TM-080	3,7 кВт (3180 ккал/ч)	230 г/ч	290 г	100x95x85 мм (в сложен. виде)	Есть	Резьбовой

ПЛИТЫ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ.

Кейс-плита ДРУЖБА (ДП-160) 17
Кейс-плита ДРУЖБА (ДП-161) 17
Щепочница ДРУЖБА (ДП-177) 17



**Кейс-плита твердотопливная
ДРУЖБА
ДП-160**

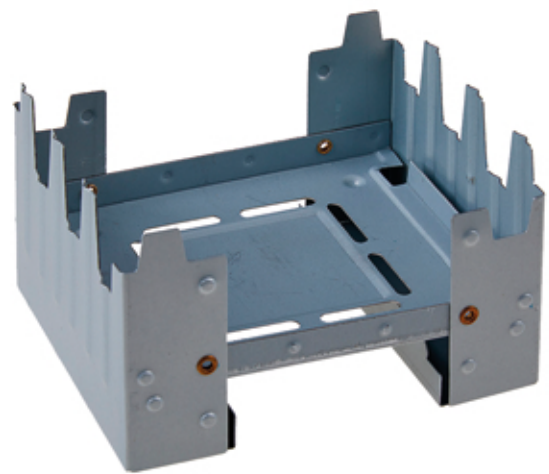
Кейс-плита (малая) позволяет в кратчайшие сроки разогреть в металлической посуде пищу или вскипятить воду. В качестве топлива используются брикеты сухого горючего.



Состав	нержавеющая сталь, полиэстер
Вес	100 г
Размер (ДхШхВ)	95x75x55 мм (в разлож. виде) 98x76x20 мм (в слож. виде)

**Кейс-плита твердотопливная
ДРУЖБА
ДП-161**

Кейс-плита (большая) позволяет в кратчайшие сроки разогреть в металлической посуде пищу или вскипятить воду. В качестве топлива используются брикеты сухого горючего.



Состав	нержавеющая сталь, полиэстер
Вес	160 г
Размер (ДхШхВ)	112x93x65 мм (в разлож. виде) 122x93x30 мм (в слож. виде)

**Печь-щепочница
ДРУЖБА
ДП-177**

Туристическая печь-щепочница для приготовления пищи и подогрева воды в походных условиях. Топливом для щепочницы служит древесная мелочь: шишки, щепки, сучья, листья, мелкие ветки.



Состав	201 нержавеющая сталь, полиэстер
Вес	400 г
Размер (ДхШ)	135x150 мм (в разлож. виде) 135x67 мм (в слож. виде)

ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ.



PROFI-S (TT-700)	19
PROFI-L (TT-701)	19
TOP GUN (TT-330)	19
DRAGON (TT-280)	19
SUPER JET (TT-600)	19
X-TORCH (TT-500)	19
X-TORCH PLUS (TT-501)	20
SHERIFF (TT-800)	20
NANO (TW-707)	20
DIABLO (TT-666)	20
PROTON (TT-980)	20
KONTRA (TT-810)	20
FOCUS (TT-340)	21
METALLICA (TT-410)	21
WELDER (TT-170)	21
BABA (TT-100)	21
TURBO (TT-900)	21
SILVER (TT-099)	21
FLEX (TT-333)	22
TURBO LONG (TT-909)	22
АГ-115 (ДРУЖБА)	22
АГ-20 (ДРУЖБА)	22
АГ-22 (ДРУЖБА)	22
KOVICA (KS-1005)	22

PROFI-S

TT-700

Самая популярная и доступная горелка широкого спектра применения, очень проста и удобна в эксплуатации. Высота горелки - 15 см.



Тепловая мощность	1,68 кВт (1440 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	120 г/ч
Температура пламени	1450 °C
Вес горелки	70 г
Диаметр сопла	20 мм
Пьезоподжиг	нет
Тип баллона	цанговый

PROFI-L

TT-701

Самая популярная и доступная горелка широкого спектра применения, очень проста и удобна в эксплуатации. Высота горелки - 20 см.



Тепловая мощность	1,68 кВт (1440 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	120 г/ч
Температура пламени	1450 °C
Вес горелки	91 г
Диаметр сопла	25 мм
Пьезоподжиг	нет
Тип баллона	цанговый

TOP GUN

TT-330

Простая и при этом очень надёжная горелка формы пистолета с пьезоэлектрическим поджигом в виде курка.



Тепловая мощность	1,3 кВт (1118 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	95 г/ч
Температура пламени	1300 °C
Вес горелки	140 г
Диаметр сопла	18 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип баллона	цанговый

X-TORCH PLUS

TT-501

Низкий расход газа, эргономичная ручка и система предварительного подогрева газа для стабильного пламени под любым углом.



Тепловая мощность	1,0 кВт (860 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	73 г/ч
Температура пламени	1300 °C
Вес горелки	120 г
Диаметр сопла	18 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип баллона	цанговый

SHERIFF

TT-800

Специальная конструкция горелки обеспечивает максимально плотную фиксацию на баллоне. Система предварительного подогрева газа.



Тепловая мощность	1,1 кВт (946 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	80 г/ч
Температура пламени	1300 °C
Вес горелки	133 г
Диаметр сопла	18 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип баллона	цанговый

NANO

TW-707

Самая популярная горелка общего назначения. Курок в роли пьезо триггера позволяет в любой момент включить горелку в процессе работы.



Тепловая мощность	1,54 кВт (1325 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	125 г/ч
Температура пламени	1450 °C
Вес горелки	115 г
Диаметр сопла	22 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип баллона	цанговый

DRAGON

TT-280

Газовая горелка общего назначения. Используется как автономный источник тепловой энергии для самых разнообразных работ.



Тепловая мощность	1,3 кВт (1118 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	95 г/ч
Температура пламени	1300 °C
Вес горелки	137 г
Диаметр сопла	20 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип баллона	цанговый

SUPER JET

TT-600

Самая лёгкая горелка в своём классе. Система предварительного подогрева газа обеспечивает стабильное пламя под любым углом работы.



Тепловая мощность	1,0 кВт (860 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	77 г/ч
Температура пламени	1300 °C
Вес горелки	108 г
Диаметр сопла	18 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип баллона	цанговый

X-TORCH

TT-500

Самый низкий расход газа и система предварительного подогрева газа для стабильного пламени под любым углом работы.



Тепловая мощность	1,0 кВт (860 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	73 г/ч
Температура пламени	1300 °C
Вес горелки	120 г
Диаметр сопла	18 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип баллона	цанговый

DIABLO

TT-666

Самая мощная горелка с пламенем длиной до 30 см. Стабильно работает под любым углом и при минусовых температурах.



Тепловая мощность	4,2 кВт (3611 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	300 г/ч
Температура пламени	1300 °C
Вес горелки	190 г
Диаметр сопла	27 мм
Пьезоподжиг	двойной
Тип баллона	цилиндрический

PROTON

TT-980

Мощная газовая горелка общего назначения с широким направленным пламенем.



Тепловая мощность	3,54 кВт (3044 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	258 г/ч
Температура пламени	1300 °C
Вес горелки	252 г
Диаметр сопла	25 мм
Пьезоподжиг	нет
Тип баллона	цианговый

KONTRA

TT-810

Универсальная горелка для резьбового баллона. Оснащена эргономичной рукояткой, пьезоэлектрическим поджигом в виде курка.



Тепловая мощность	1,3 кВт (1118 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	95 г/ч
Температура пламени	1300 °C
Вес горелки	203 г
Диаметр сопла	20 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип баллона	резьбовой

FOCUS

TT-340

Горелка с тонким соплом и фокусированным пламенем, оснащена пьезоэлектрическим поджигом в виде курка.



Тепловая мощность	1,45 кВт (1247 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	105 г/ч
Температура пламени	1300 °C
Вес горелки	123 г
Диаметр сопла	12 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип баллона	цанговый

METALLICA

TT-410

Газовая горелка общего назначения с цельнометаллическим корпусом. Работает от баллонов резьбового типа.



Тепловая мощность	1,3 кВт (1118 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	95 г/ч
Температура пламени	1900 °C
Вес горелки	201 г
Диаметр сопла	20 мм
Пьезоподжиг	нет
Тип баллона	резьбовой

WELDER

TT-170

Газовая горелка общего назначения со стойким фокусированным пламенем. Используется как источник тепловой энергии для разнообразных работ.



Тепловая мощность	1,45 кВт (1247 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	105 г/ч
Температура пламени	1900 °C
Вес горелки	152 г
Диаметр сопла	12 мм
Пьезоподжиг	нет
Тип баллона	резьбовой

FLEX

TT-333

Газовая горелка общего назначения с удлиненным гибким соплом. Оснащена пьезоподжигом и подставкой под баллон.



Тепловая мощность	1,45 кВт (1247 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	105 г/ч
Температура пламени	1300 °C
Вес горелки	141 г
Диаметр сопла	12 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип баллона	цанговый

ДГ-115

ДРУЖБА

Металлическое сопло с внутренней керамической втулкой предотвращает перегрева корпуса горелки.



Тепловая мощность	1,1 кВт (946 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	90 г/ч
Температура пламени	1300 °C
Вес горелки	81 г
Пьезоподжиг	есть
Тип баллона	цанговый

BABA

TT-100

Газовая горелка общего назначения с мощным фокусированным пламенем и тонкой регулировкой мощности.



TURBO

TT-900

Очень мощная горелка широкого спектра применения, обеспечивает большую площадь нагрева.



Тепловая мощность	1,7 кВт (1460 ккал)
Расход газа (макс.)	120 г/ч
Температура пламени	1600 °C
Вес горелки	103 г
Диаметр сопла	11 мм (на выходе)
Пьезоподжиг	нет
Тип баллона	цанговый



SILVER

TT-099

Перезаправляемая модель. Работает по принципу зажигалки и зажигается одним движением, что делает ее максимально простой и удобной.



Тепловая мощность	0,35 кВт (301 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	25 г/ч
Температура пламени	1300 °C
Вес горелки	164 г
Диаметр сопла	22 мм
Пьезоподжиг	есть
Вид топлива	газ для зажигалок

ДГ-20

ДРУЖБА

Бюджетная газовая горелка (малая) торговой марки «Дружба» используется как газовая горелка общего назначения.



Тепловая мощность	1,4 кВт (1204 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	110 г/ч
Температура пламени	1250 °C
Вес горелки	80 г
Диаметр сопла	19 мм
Пьезоподжиг	нет
Тип баллона	цанговый



Тепловая мощность	1,4 кВт (1204 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	110 г/ч
Температура пламени	1250 °C
Вес горелки	100 г
Диаметр сопла	25 мм
Пьезоподжиг	нет
Тип баллона	цанговый

KOVICA

KS-1005

Популярная модель горелки. Используется как газовая горелка общего назначения.



Тепловая мощность	1,3 кВт (1118 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	80 г/ч
Температура пламени	1300 °C
Вес горелки	160 г
Диаметр сопла	22 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип баллона	цанговый

ГОРЕЛКИ.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА.

Фото	Наименование Модель	Тепловая мощность	Расход газа (макс.)	Температура пламени	Вес горелки	Предварительный подогрев газа	Пьезо- поджиг
	PROFI-S TT-700	1,68 кВт (1440 ккал)	120 г/ч	1450 °C	70 г	Нет	Нет
	PROFI-I TT-701	1,68 кВт (1440 ккал)	120 г/ч	1450 °C	90 г	Нет	Нет
	TOP GUN TT-330	1,3 кВт (1118 ккал/ч)	95 г/ч	1300 °C	140 г	Нет	Есть
	DRAGON TT-280	1,3 кВт (1118 ккал/ч)	95 г/ч	1300 °C	137 г	Нет	Есть
	SUPER JET TT-600	1,0 кВт (860 ккал/ч)	77 г/ч	1300 °C	108 г	Есть	Есть
	X-TORCH TT-500	1,0 кВт (860 ккал/ч)	73 г/ч	1300 °C	120 г	Есть	Есть
	X-TORCH PLUS TT-501	1,0 кВт (860 ккал/ч)	73 г/ч	1300 °C	120 г	Есть	Есть
	SHERIFF TT-800	1,1 кВт (946 ккал/ч)	80 г/ч	1300 °C	133 г	Есть	Есть
	NANO TW-707	1,54 кВт (1325 ккал)	125 г/ч	1450 °C	115 г	Нет	Есть
	DIABLO TT-666	4,2 кВт (3611 ккал/ч)	300 г/ч	1300 °C	190 г	Есть	Двойной
	PROTON TT-980	3,54 кВт (3044 ккал/ч)	258 г/ч	1300 °C	252 г	Нет	Нет
	KONTRA TT-810	1,3 кВт (1118 ккал/ч)	95 г/ч	1300 °C	203 г	Есть	Есть
	FOCUS TT-340	1,45 кВт (1247 ккал/ч)	105 г/ч	1300 °C	123 г	Нет	Есть

Фото	Наименование Модель	Тепловая мощность	Расход газа (макс.)	Температура пламени	Вес горелки	Предварительный подогрев газа	Пьезо- поджиг
	METALLICA TT-410	1,3 кВт (1118 ккал/ч)	95 г/ч	1900 °C	201 г	Нет	Нет
	WELDER TT-170	1,45 кВт (1247 ккал/ч)	105 г/ч	1900 °C	152 г	Нет	Нет
	BABA TT-100	1,7 кВт (1460 ккал)	120 г/ч	1600 °C	103 г	Нет	Нет
	TURBO TT-900	1,5 кВт (1290 ккал)	110 г/ч	1300 °C	150 г	Есть	Нет
	SILVER TT-099	0,35 кВт (301 ккал/ч)	25 г/ч	1300 °C	164 г	Нет	Есть
	FLEX TT-333	1,45 кВт (1247 ккал/ч)	105 г/ч	1300 °C	141 г	Нет	Есть
	TURBO LONG TT-909	1,5 кВт (1290 ккал)	110 г/ч	1300 °C	310 г	Есть	Нет
	ДГ-115 ДРУЖБА	1,1 кВт (946 ккал/ч)	90 г/ч	1300 °C	81 г	Нет	Есть
	ДГ-20 ДРУЖБА	1,4 кВт (1204 ккал/ч)	110 г/ч	1250 °C	80 г	Нет	Нет
	ДГ-22 ДРУЖБА	1,4 кВт (1204 ккал/ч)	110 г/ч	1250 °C	100 г	Нет	Нет
	KOVICA KS-1005	1,3 кВт (1118 ккал/ч)	80 г/ч	1300 °C	160 г	Нет	Есть

ЛАМПЫ ГАЗОВЫЕ.

ДЛ-07 (ДРУЖБА)
TANGO (TL-015)
AURA (TL-035)

26
26
26



ДЛ-07 ДРУЖБА

Бюджетная газовая лампа торговой марки «Дружба» очень легка и удобна в эксплуатации. Оснащена удобным пластиковым кейсом для транспортировки и хранения.



Мощность освещения 70 Lux
Расход газа (макс.) 45 г/ч
Вес лампы 150 г (без кейса)
Размер лампы (ВхДхШ) 95x95x135 мм (в кейсе)
Тип баллона цанговый

TANGO TL-015

Лампа (свеча) небольшой мощности для создания атмосферы тепла и уюта, подобно обычной свече из воска и фитииля. С удобным пластиковым кейсом для транспортировки и хранения.



Мощность освещения 25 Lux
Расход газа (макс.) 6 г/ч
Вес лампы 110 г (без кейса)
Размер лампы (ВхДхШ) 48x48x108 мм
Пьезоподжиг нет
Тип баллона резьбовой

AURA TL-035

Лампа газовая для освещения окружающего пространства на пикнике, в походе, на дачном участке, в дороге. Оснащена цепью для подвешивания и пластиковым кейсом.



Мощность освещения 35 Lux
Расход газа (макс.) 30 г/ч
Вес лампы 180 г (без кейса)
Размер лампы (ВхДхШ) 110 x 60 x 60 мм
Пьезоподжиг есть
Тип баллона цанговый



ОБОГРЕВАТЕЛИ.

KVANT (TH-202) 28
AMIGO (TH-303) 28
LASKA (TH-404) 28
RIO (TH-505) 28
MINI AFRICA (TH-808) 29
TERRA (TH-320) 29
BOBR (TH-101) 29
GERMAN (TH-670) 29

KVANT TH-202

Обогреватель-насадка позволяет превратить обычную газовую плиту в мощный и эффективный обогреватель.

CR



Тепловая мощность 2,0 кВт (1720 ккал/ч)
 Расход газа (макс.) 0,32 кг
 Вес обогревателя 115x115x145 мм

AMIGO TH-303

Портативный газовый обогреватель с инфракрасным излучателем. Компактный размер, лёгкий вес и высокая теплоотдача.



Тепловая мощность 1,45 кВт (1247 ккал/ч)
 Расход газа (макс.) 105 г/ч
 Вес обогревателя 0,215 кг
 Размер обогревателя (ВxДxШ) 185x150x150 мм
 Пьезоподжиг есть
 Тип баллона резьбовой

LASKA TH-404

Портативный обогреватель имеет компактный размер и лёгкий вес. Подключение к цанговому баллону через переходник-треногу.

Δ □ ⚡ ⚡



Тепловая мощность 0,7 кВт (602 ккал/ч)
 Расход газа (макс.) 50 г/ч
 Вес обогревателя 0,27 кг
 Размер обогревателя (ВxДxШ) 160x135x190 мм
 Пьезоподжиг есть
 Тип баллона цанговый, резьбовой

RIO TH-505

Обогреватель с высокомощным двойным инфракрасным излучателем и теплоотражающим экраном большой площади.

Δ □ ⚡ ⚡



Тепловая мощность 1,4 кВт (1204 ккал/ч)
 Расход газа (макс.) 100 г/ч
 Вес обогревателя 0,49 кг
 Размер обогревателя (ВxДxШ) 220x125x205 мм
 Пьезоподжиг есть
 Тип баллона цанговый, резьбовой

MINI AFRICA

TH-808

Экономичный обогреватель с керамическим излучателем способен эффективно обогревать до 12 кубометров пространства.



Тепловая мощность	1,2 кВт (1030 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	100 г/ч
Вес обогревателя	1,5 кг
Размер обогревателя (ВхДхШ)	260x300x130 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип баллона	цанговый

BOBR

TH-101

Газовый портативный обогреватель-плита можно использовать для обогрева окружающего пространства.



Тепловая мощность	3,5 кВт (3009 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	180 г/ч
Вес обогревателя (без футляра)	1,014 кг
Размер обогревателя (ВхДхШ)	120x394x228 мм
Пьезоподжиг	автономный
Тип баллона	цанговый, резьбовой

TERRA

TH-320

Компактный газовый обогреватель с низким расходом газа. Имеет лёгкий вес. Благодаря подогреву газового баллона, отлично работает зимой.



Тепловая мощность	0,95 кВт (817 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	92 г/ч
Вес обогревателя	0,91 кг
Размер обогревателя (ВхДхШ)	180x230x260 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип баллона	цанговый

GERMAN

TH-670

Газовый портативный обогреватель можно использовать как газовую плиту для приготовления и разогрева пищи.



Тепловая мощность	1,70 кВт (цанговый)
	1,36 кВт (бытовой)
Расход газа (макс.)	124 г/час (цанговый)
	100 г/час (бытовой)
Вес обогревателя (без кейса)	1,72 кг
Размер обогревателя (ВхДхШ)	275x145x275 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип баллона	цанговый, бытовой

СРЕДСТВА ДЛЯ РОЗЖИГА.



Спичка вечная PATRON (ТА-050)	31
Огниво SPARK-S (ТА-040)	31
Огниво SPARK-L (ТА-041)	31
Пьезоподжиг PIEZO (ТА-066)	31
Брикеты BRIKET-32 (ТА-032)	31
Роллы ROLL-5/12 (ТА-065/069)	31
Спички FIRE BASIC (ТА-017)	32
Спички FIRE EXTREME (ТА-073)	32
Спички FIRE MAX (ТА-075)	32
Спички FIRE XL (ТА-077)	32
Горючее TABLET-6/10 (ТА-106/111)	32
Поддув ДРУЖБА (ДА-985)	32

Спичка вечная PATRON

TA-050

Вечная спичка заправляется бензином, керосином или жидкостью для зажигалок, не боится влаги, ветра и легко заменит обычные спички. При отсутствии топлива может использоваться как огниво.



Вес (в упаковке)
Размер (ДхШхВ)

16 г
95x60x17 мм
(в упаковке)

Огниво малое SPARK-S

TA-040

Огниво, с помощью которого можно легко и быстро разжечь костер в любых погодных условиях без спичек – достаточно высечь искру из огнива на сухую траву и мелкие щепки.



Вес (в упаковке)
Размер (ДхШхВ)

16 г
130x70x15 мм
(в упаковке)

Огниво SPARK-L

TA-041

Огниво, с помощью которого можно легко и быстро разжечь костер в любых погодных условиях без спичек – достаточно высечь искру из огнива на сухую траву и мелкие щепки.



Вес (в упаковке)
Размер (ДхШхВ)

45 г
150x70x17 мм
(в упаковке)

Спички универсальные FIRE BASIC

TA-071

Универсальные удлиненные спички предназначены для любых бытовых целей. Спичка 8,5 см. горит дольше обычной и не позволит обжечь пальцы.



Количество в упаковке
Общий вес (нетто)
Состав
Длина спички

Спички ветро- влагоустойчивые FIRE EXTREME

TA-073

Водонепроницаемые, ветрозащитные спички созданы специально для экстремальных погодных условий. Дают мощное стойкое пламя, не затухают от ветра и влаги. Длина спички 8,5 см.



Количество в упаковке
Общий вес (нетто)
Состав
Длина спички

Спички длительного горения FIRE MAX

TA-075

Спички длительного горения (до 6 минут). Изготовлены из прессованных древесных волокон и пропитаны горючим составом. В коробок уложены в виде ленты.



Количество в упаковке
Общий вес (нетто)
Состав
Длина спички

Пьезоподжиг автономный PIEZO

TA-066

Аксессуар, позволяющий быстро и безопасно зажечь газ в газовых приборах, не оснащенных встроенным пьезоэлектрическим поджигом. Рассчитан на 10 000 срабатываний.



Вес (без упаковки)
Размер (ДхШхВ)

20 г
92x27x18 мм
(без упаковки)

Брикеты древесные BRIKET-32

TA-032

Брикеты для розжига со специальной пропиткой абсолютно безопасны для розжига дров и углей в мангale и приготовления пищи, не боятся влаги и могут использоваться даже в сырую погоду.



Количество в упаковке
Общий вес (нетто)
Состав

32 шт.
120 г
древесина, парафин

Роллы древесные ROLL-5/12

TA-065 / 069

Древесные роллы из экологичных материалов абсолютно безопасны для розжига мангала и приготовления пищи. Влагостойкая пропитка роллов предохраняет их от потери свойств при намокании.



Количество в упаковке
Общий вес (нетто)
Состав

5 / 12 шт.
60 / 145 г
древесина, парафин

Спички каминные FIRE XL

TA-077

Благодаря своей длине (21 см) спички идеально подойдут для розжига камина, костра, мангала, свечей. Длинная спичка горит дольше обычной и не позволит обжечь пальцы.



Количество в упаковке
Общий вес (нетто)
Состав
Длина спички

Сухое горючее TABLET-6/10

TA-106 / 111

Сухое горючее в виде таблетки дает стойкое, долгое (более 10 минут) пламя без запаха, дыма и копоти. Таблетка оснащена зажигательным составом. Безвредно.



Количество в упаковке
Общий вес (нетто)
Состав

6 / 10 шт.
60 / 95 г
уротропин технический

Поддув телескопический ДРУЖБА

ДА-985

Телескопический поддув складывается по принципу телескопа, благодаря чему займет минимум места в рюкзаке, при этом его рабочая длина составляет почти полметра.



Диаметр сопла
Состав
Вес (в тубусе)
Диаметр (основания)
Размер (ДхШхВ)
Длина

4 мм
нержавеющая сталь, пластик
21 г
11 мм
133x15x15 мм
(в тубусе)
480 мм (в разлож. виде)
95 мм (в слож. виде)

АКСЕССУАРЫ.

Переходник ADAPTER (ТА-007)	34
Переходник ADAPTER PLUS (ТА-017)	34
Переходник REVERS (ТА-022)	34
Переходник TRIPOD (ТА-003)	34
Переходник SNAKE (ТА-005)	34
Сеточка-фитиль NET-A (ТА-001)	34
Кейс для плит (ТК-001)	35
Кейс для плит (ТК-002)	35
Кейс для плит (ТК-003)	35
Подставка ДРУЖБА (ДА-995)	35
Экран PROTECTOR (ТА-025)	35
Экран ДРУЖБА (ДА-989/991)	35

Переходник с резьбового соединения на цанговое **ADAPTER** ТА-007

Переходник (адаптер), с помощью которого можно легко подключить к цанговому баллону портативные газовые приборы (плиты, светильники, горелки) с резьбовым соединением.



Состав пластик, алюминий
Вес 45 г (в упаковке)
Размер (ДxШxВ) 115x72x30 мм (в упаковке)

Переходник с резьбового соединения на цанговое **ADAPTER PLUS** ТА-017

Переходник (адаптер), с помощью которого можно легко подключить к цанговому баллону портативные газовые приборы с резьбовым соединением. Снабжен ножками для фиксации баллона.



Состав пластик, алюминий
Вес 50 г (в упаковке)
Размер (ДxШxВ) 130x90x30 мм (в упаковке)

Переходник с цангового соединения на резьбовое **REVERS** ТА-022

Переходник (адаптер), с помощью которого можно легко подключить портативные газовые приборы (плиты, светильники, горелки), использующие цанговое соединение, к резьбовому баллону.



Состав пластик, алюминий
Вес 50 г (в упаковке)
Размер (ДxШxВ) 115x72x30 мм (в упаковке)

Переходник-тренога с резьбового соединения на цанговое **TRIPOD** ТА-003

Переходник-тренога, с помощью которого можно легко подключить к цанговому баллону портативные газовые приборы (плиты, светильники, горелки) с резьбовым соединением.



Состав латунь, сталь, пластик
Вес 120 г (без упаковки)
Размер (ДxШxВ) 90x90x70 мм (в слож. виде)

Переходник-тренога с резьбового соединения на цанговое со шлангом **SNAKE** ТА-005

Переходник-тренога со шлангом, с помощью которого можно легко подключить к цанговому баллону портативные газовые приборы (плиты, светильники, горелки) с резьбовым соединением.



Состав нержавеющая сталь, латунь, алюминий
Вес 142 г (без кейса)
Размер (ДxШxВ) 105x35x65 мм (в слож. виде)

Сеточка-фитиль для ламп (2 шт.) **NET-A** ТА-001

Расходный элемент для газовых ламп (2 шт.). Сеточка выполнена из асбеста без добавления радиоактивных красителей и при горении не выделяет опасных для человека токсичных веществ.



Состав асбест
Вес 5 г (в упаковке)
Размер (ДxШxВ) 90x90x10 мм (в упаковке)

**Кейс
пластиковый для
газовых плит
TK-001**

Пластиковый кейс для транспортировки и хранения газовой плиты. Совместим с газовыми плитами «Tourist»: Camping Guru (TS-250), Camping Guru Plus (TS-233), Tourist (TS-138).



Состав
пластик
Вес
530 г
Размер (ДxШxВ)
257x93x315 мм

**Кейс
пластиковый для
газовых плит
TK-002**

Пластиковый кейс для транспортировки и хранения газовой плиты. Совместим с газовыми плитами «Tourist»: Cyclone (TS-500), Solaris (TS-700), Solaris Plus (TS-701).



Состав
пластик
Вес
505 г
Размер (ДxШxВ)
257x104x315 мм

**Кейс
пластиковый для
газовых плит
TK-003**

Пластиковый кейс для транспортировки и хранения газовой плиты. Совместим с газовыми плитами «Tourist»: Lotos Premium (TR-300), Lotos Ceramic (TR-350).



Состав
пластик
Вес
415 г
Размер (ДxШxВ)
277x110x255 мм

**Подставка на
конфорку
ДРУЖБА
ДА-995**

Подставка на газовую конфорку предназначена для размещения на конфорочных решетках газовых плит посуды, диаметр дна которой меньше размера конфорочной решетки. Например, кофейной турки.



Состав
430 нержавеющая сталь
Вес
50 г
Размер (ДxШxВ)
130x130x2 мм

**Экран
ветрозащитный
PROTECTOR
ТА-025**

Экран ветрозащитный предназначен для защиты конфорки газовой плиты от ветра. Благодаря ветрозащитному экрану, расход газа и время приготовления блюд снижается на 36%.



Состав
нержавеющая сталь
Вес
100 г
Размер (ДxШxВ)
200x200x40 мм

**Экраны
ветрозащитные
ДРУЖБА
ДА-989 / 991**

Складные ветрозащитные экраны (большой и малый) для портативных плит и небольших костров. Защищая пламя от порывов ветра, он уменьшает потери тепла и предотвращает задувание пламени.



Состав
алюминий, сталь, полизстер
Вес
110 / 253 г
Размер (ДxШxВ)
135x59x10 /
(в слож. виде)
240x85x15 мм
Количество секций
8 / 10 шт.
Размер (ДxШ)
135x490 /
(в разлож. виде)
240x830 мм



МЕБЕЛЬ СКЛАДНАЯ ТУРИСТИЧЕСКАЯ.

GULLIVER (TF-400)	37
DREAM (TF-550)	37
BOSS (TF-600)	37
BOSS PLUS (TF-601)	37
CHILL (TF-190)	37
JUNIOR (TF-110)	37
JUNIOR PLUS (TF-120)	38
GNOM (TF-140)	38
GNOM-C (TF-141)	38

GULLIVER

TF-400

Большое складное кресло из нержавеющей стали. Подлокотники, подстаканник, сиденье и спинка с мягким наполнителем.



Вес кресла 3,7 кг
Максимальная нагрузка 120 кг
Размеры:
В разложенном виде (ДxШxВ) 90x68x105 см
В сложенном виде (ДxШxВ) 22x22x100 см
Материал каркаса сталь

DREAM

TF-550

Легкое, комфортное и прочное складное кресло. Оснащено подстаканником и вместительным карманом для вещей.



Вес кресла 2,9 кг
Максимальная нагрузка 100 кг
Размеры:
В разложенном виде (ДxШxВ) 72x56x90 см
В сложенном виде (ДxШxВ) 112x12x12 см
Материал каркаса алюминий

BOSS

TF-600

Комфортное, надёжное и прочное складное кресло для людей любой комплекции. Эргономичный дизайн и мягкие подлокотники.



Вес кресла 2,45 кг
Максимальная нагрузка 120 кг
Размеры:
В разложенном виде (ДxШxВ) 60x52x78 см
В сложенном виде (ДxШxВ) 52x11x78 см
Материал каркаса алюминий

JUNIOR PLUS

TF-120

Более удобный вариант стульчика Junior (TF-110), снаженный спинкой. Каркас из лёгкого и крепкого алюминия.

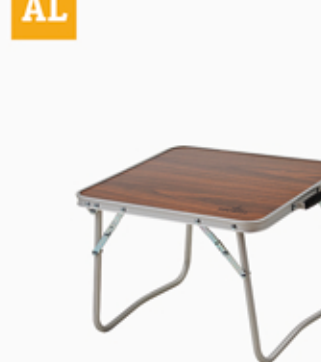


Вес стула 0,93 кг
Максимальная нагрузка 80 кг
Размеры:
В разложенном виде (ДxШxВ) 45x34x62 см
В сложенном виде (ДxШxВ) 54x34x6 см
Материал каркаса алюминий

GNOM

TF-140

Компактный и легкий стол со складными ножками. Каркас стола из легкого и крепкого алюминия, а столешница – из МДФ.



Вес стола 0,94 кг
Максимальная нагрузка 30 кг
Размеры:
В разложенном виде (ДxШxВ) 40x40x30 см
В сложенном виде (ДxШxВ) 40x40x4 см
Материал каркаса алюминий

GNOM-C

TF-141

Просторный стол со складными ножками станет отличным спутником туристам, рыбакам, охотникам и любителям пеших прогулок.



BOSS PLUS

TF-601

Комфортное, надёжное, эргономичное и прочное складное кресло. Мягкие подлокотники и откидной столик с подстаканником.

AL



Вес кресла 3,1 кг
Максимальная нагрузка 120 кг
Размеры:
В разложенном виде (ДxШxВ) 86x52x78 см
В сложенном виде (ДxШxВ) 52x13x78 см
Материал каркаса алюминий

CHILL

TF-190

Комфортное, ультралегкое и компактное кресло. Уникальная складная конструкция позволяет уместить кресло в походном рюкзаке.

AL



Вес кресла 1,1 кг
Максимальная нагрузка 100 кг
Размеры:
В разложенном виде (ДxШxВ) 48x51x69 см
В сложенном виде (ДxШxВ) 40x12x12 см
Материал каркаса алюминий

JUNIOR

TF-110

Самый компактный стульчик в линейке. Благодаря алюминиевому каркасу, он также является и самым лёгким.

AL



Вес кресла 0,68 кг
Максимальная нагрузка 80 кг
Размеры:
В разложенном виде (ДxШxВ) 36x30,5x33,5 см
В сложенном виде (ДxШxВ) 49x30,5x3 см
Материал каркаса алюминий

Ёмкости для воды.

Ведро ДРУЖБА (ДВ-613)
Канистра ДРУЖБА (ДВ-610)
Канистра ДРУЖБА (ДВ-605)
Канистра ДРУЖБА (ДВ-615)
Канистра ДРУЖБА (ДВ-611)
Канистра ДРУЖБА (ДВ-620)
Душ ROSA (ТО-162)

40
40
40
40
41
41
41



Ведро складное 13 литров ДРУЖБА ДВ-613

Прочное, герметичное, водонепроницаемое складное ведро изготовлено из высококачественных нетоксичных материалов и предназначено для хранения и транспортировки твердых предметов и жидкостей.



Состав ткань Оксфорд 600D, полипропилен
Объем 13 л
Вес 400 г
Размер (ДхШхВ) 240x240x300 мм (в разл. виде)
250x250x50 мм (в слож. виде)

Канистра складная 5 литров ДРУЖБА ДВ-605

Прочная и герметичная складная канистра изготовлена из высококачественного нетоксичного пластика без БФА и предназначена для хранения и транспортировки пищевых и непищевых жидкостей.



Состав пищевой полиэтилен без бисфенола А
Объем 5 л
Вес 65 г
Размер (ДхШ) 300x328 мм

Канистра складная 10 литров ДРУЖБА ДВ-610

Прочная и герметичная складная канистра с клапаном изготовлена из высококачественного нетоксичного пластика без БФА и предназначена для хранения и транспортировки пищевых и непищевых жидкостей.



Состав ПВД, ЭВА
Объем 10 л
Вес 200 г
Размер (ДхШхВ) 245x210x190 мм (в разл. виде)
260x235x40 мм (в слож. виде)

Канистра складная 15 литров ДРУЖБА ДВ-615

Прочная и герметичная складная канистра с клапаном изготовлена из высококачественного нетоксичного пластика без БФА и предназначена для хранения и транспортировки пищевых и непищевых жидкостей.



Состав ПВД, ЭВА
Объем 15 л
Вес 220 г
Размер (ДхШхВ) 280x240x250 мм (в разл. виде)
300x270x60 мм (в слож. виде)

Канистра складная 10 литров ДРУЖБА ДВ-611

Прочная и герметичная складная канистра с клапаном изготовлена из высококачественного нетоксичного пластика без БФА и предназначена для хранения и транспортировки пищевых и непищевых жидкостей.



Состав
ПВД, ЭВА
Объем
10 л
Вес
200 г
Размер (ДхШхВ) 210x210x255 мм (в разлож. виде)
210x210x95 мм (в слож. виде)

Канистра складная 20 литров ДРУЖБА ДВ-620

Прочная и герметичная складная канистра с клапаном изготовлена из высококачественного нетоксичного пластика без БФА и предназначена для хранения и транспортировки пищевых и непищевых жидкостей.



Состав
ПВД, ЭВА
Объем
20 л
Вес
280 г
Размер (ДхШхВ) 280x280x320 мм (в разлож. виде)
280x280x95 мм (в слож. виде)

Душ походный ROSA ТО-162

Душ походный с лейкой – удобное и компактное устройство для гигиены в поездках. Герметичный резервуар объемом 20 литров быстро нагреет воду на солнце благодаря чёрному цвету.



Состав
ПВХ
Объем резервуара
20 л
Вес
330 г
Размер (ДхШхВ) 400x600 мм (в разлож. виде)



ПОСУДА.

Бокал ВОНЕМИА (ТК-566)	43
Стакан TERMO CUP-260/350 (ТК-558/559)	43
Стакан ДРУЖБА (ДК-555/557)	43
Кружка MUG-240/340/480/650 (TK-571/575/577/579)	44
Кружка MUG FOLD-240/340/480/650 (TK-582/583/585/586)	44
Кружка ДРУЖБА (ДК-560/562/570/572)	45
Стаканы ДРУЖБА (ДК-554)	45
Стопки ДРУЖБА (ДК-552)	45
Миска BOWL-700/1100/1500/1700 (TK-510/520/522/523)	46
Миска THERMO BOWL-800/1100/1500 (TK-516/518/525)	46
Тарелка PLATE-170/190/205/226 (TK-530/535/540/550)	47
Чайник ДРУЖБА (ДК-503)	47
Прибор столовый ДРУЖБА (ДК-505)	47
Ложка ДРУЖБА (ДК-590)	48
Набор ДРУЖБА (ДК-580)	48
Мультитул ДРУЖБА (ДМ-360)	48
Мультитул ДРУЖБА (ДМ-370)	48

**Бокал
ВОНЕМИА**
TK-566

Легкий и изящный бокал добавит изысканности там, где неуместно использовать стеклянную посуду. Изготовлен из высококачественной ударопрочной 304 пищевой нержавеющей стали.

304
SS



Состав
Объем
Вес

304 пищевая нержавеющая сталь
500 мл
165 г

**Стакан изотермический
TERMO CUP-260/350**
TK-558 / 559

Изотермический стакан с двойными стенками сохраняет температуру напитков и не позволяет обжечь руки. Изготовлен из высококачественной 304 пищевой нержавеющей стали.

304
SS



Состав
Объем
Вес

304 пищевая нержавеющая сталь
260 / 350 мл
90 / 150 г

**Стакан складной
ДРУЖБА**
ДК-555 / 557

Благодаря складной конструкции, этот легкий и компактный стакан превращается в небольшой стальной коробок, который удобно положить в рюкзак, бардачок или даже в карман.

201
SS



Состав
Объем
Вес

304 пищевая нержавеющая сталь
500 мл
165 г

**Кружка
MUG-240/340/480/650**
TK-571 / 575 / 577 / 579

Легкая и практичная кружка из высококачественной 201 пищевой нержавеющей стали. Можно использовать на туристических горелках или плитах для разогрева жидкости.

201
SS



Состав
Объем
Вес

201 пищевая нержавеющая сталь
240 / 340 / 480 / 650 мл
60 / 72 / 85 / 100 г



**Кружка (складные ручки)
MUG FOLD-240/340/480/650**
TK-582 / 583 / 585 / 586

Легкая и практичная кружка со складными ручками из высококачественной 201 пищевой нержавеющей стали. Можно использовать для разогрева жидкости на туристических горелках или плитах.

201
SS



Состав
Объем
Вес

201 пищевая нержавеющая сталь
240 / 340 / 480 / 650 мл
67 / 74 / 85 / 114 г



Кружка изотермическая

ДРУЖБА

ДК-560 / 562 / 570 / 572

Кружка из высококачественной 201 пищевой нержавеющей стали, а крышка – из пищевого пластика. С двойным стенкам и герметичной крышке с отверстием для питья.

Состав 201 пищевая нержавеющая сталь, пластик
Объем 220 / 280 / 300 / 400 мл
Вес 155 / 190 / 195 / 226 г



Набор стаканов

ДРУЖБА

ДК-554

Набор стаканов (4 шт.), изготовленных из высококачественной 201 пищевой нержавеющей стали. Компактно складываются в удобный текстильный чехол для транспортировки и хранения.



Состав 201 пищевая нержавеющая сталь
Объем резервуара 170 мл
Вес (общий) 195 г
Количество в наборе 4 шт.

Набор стопок

ДРУЖБА

ДК-552

Набор стопок (4 шт.), изготовленных из высококачественной 201 пищевой нержавеющей стали. Компактно складываются в удобный текстильный чехол для транспортировки и хранения.



Состав 201 пищевая нержавеющая сталь
Объем 70 мл
Вес (общий) 115 г

Миска

BOWL-700/1100/1500/1700

TK-510 / 520 / 522 / 523

Легкая и прочная миска из высококачественной 201 пищевой нержавеющей стали. Можно использовать для разогрева пищи на туристических горелках или плитах.

Состав 201 пищевая нержавеющая сталь
Объем 700 / 1100 / 1500 / 1700 мл
Вес 68 / 83 / 109 / 130 г
Диаметр 170 / 195 / 215 / 235 мм



Миска изотермическая

THERMO BOWL-800/1100/1500

TK-516 / 518 / 525

Благодаря двойным стенкам, изотермическая миска сохраняет температуру горячих и холодных блюд и не дает обжечь руки. Изготовлена из высококачественной 201 пищевой нержавеющей стали.

Состав 201 пищевая нержавеющая сталь
Объем 800 / 1100 / 1500 мл
Вес 132 / 161 / 208 г
Диаметр 160 / 180 / 200 мм



Тарелка
PLATE-170/190/205/226
 TK-530 / 535 / 540 / 550

Легкая и прочная тарелка из высококачественной 201 пищевой нержавеющей стали. Можно использовать для разогрева пищи на туристических горелках или плитах.

Состав 201 пищевая нержавеющая сталь
 Вес 51 / 65 / 83 / 113 г
 Диаметр 170 / 190 / 205 / 226 мм

201
SS



Чайник костровой
ДРУЖБА
 ДК-503

Чайник можно использовать с различным газовым или жидкотопливным оборудованием. Изготовлен из коррозионностойкой нержавеющей стали AI-SI-304. Ручка с теплоизоляционным элементом.



Состав 304 пищевая нержавеющая сталь, пластик
 Объем 1500 мл
 Вес 275 г
 Размер (ДхШ) 148x115 мм

201
SS



Прибор столовый
универсальный
ДРУЖБА
 ДК-505

Прочная и герметичная складная канистра с клапаном изготовлена из высококачественного нетоксичного пластика без БФА и предназначена для хранения и транспортировки пищевых и непищевых жидкостей.

Ф



Состав пищевая нержавеющая сталь
 Вес 45 г
 Длина 180 мм

Ложка складная
ДРУЖБА
 ДК-590

Ложка складная на конце оснащена зубчиками, что дает возможность использовать ее и как вилку. Выполнена из высококачественной нержавеющей стали, легко моется и не окисляется.

Ф



Состав пищевая нержавеющая сталь
 Вес 29 г
 Размер (ДхШ) 150x40 мм (в разлож. виде)
 92x40 мм (в слож. виде)

Ф



Состав пищевая нержавеющая сталь, пластик
 Вес 100 г
 Длина 155 мм
 Длина лезвия 60 мм

Набор столовых приборов
ДРУЖБА
 ДК-580

Набор столовых приборов состоит из ножа, вилки и ложки, которые удобно и компактно складываются в чехол. Выполнены из высококачественной пищевой нержавеющей стали.

Ф



Состав пищевая нержавеющая сталь, полиэстер
 Вес 84 г
 Длина 160 мм (в разлож. виде)
 95 мм (в слож. виде)

Мультитул
ДРУЖБА
 ДМ-370

Мультитул 7 в 1 из нержавеющей стали включает ложку, вилку, нож, штопор, открывашку для бутылок, консервную открывашку и расширитель, которые компактно складываются по принципу перочинного ножа.

Ф



Состав пищевая нержавеющая сталь, пластик
 Вес 138 г
 Размер (ДхШ) 100x5 мм (в слож. виде)

ИНСТРУМЕНТЫ.

Мультитул ДРУЖБА (ДМ-373)	50
Мультитул ДРУЖБА (ДМ-390)	50
Мультитул ДРУЖБА (ДМ-395)	50
Пила ZIGZAG (ТЕ-180)	50
Пила ДРУЖБА (ДИ-820)	51
Пила ДРУЖБА (ДИ-830)	51
Лопата ДРУЖБА (ДИ-848)	51

Мультитул карманный ДРУЖБА ДМ-373

Карманный мультитул из высококачественной нержавеющей стали включает 5 самых востребованных инструментов: нож, отвертку SL, отвертку PH, 2 открывалки - для бутылок и консервов.



Состав
Вес
Размер (ДxШ)

нержавеющая сталь
72 г
985x35 мм (в слож. виде)

Мультитул ДРУЖБА ДМ-390

Мультитул 11 в 1: нож, малый нож, плоскогубцы, напильник, отвертка SL, отвертка PH, открывалки для бутылок и консервов, кусачки, инструмент для вытаскивания крючков с рыбочисткой и линейка.



Состав
Вес
Размер (ДxШxВ)

пищевая нержавеющая сталь 420, пластик
160 г
100x30x15 мм (в слож. виде)

Мультитул ДРУЖБА ДМ-395

Мультитул 11 в 1: нож, штопор, открывалки для бутылок и консервов, пила, ножницы, отвертка SL, отвертка PH, шило, напильник и игла, которые компактно складываются по принципу перочинного ножа.



Состав
Вес
Размер (ДxШ)

нержавеющая сталь, пластик
96 г
95x15 мм (в слож. виде)

Пила цепная ZIGZAG ТЕ-180

Туристическая ручная цепная пила, которую можно использовать как вдвоём, так и одному человеку. Цепь пилы изготовлена из прочной и долговечной марганцовистой стали.



Состав
Вес (в чехле)
Размер (ДxШ)
Длина

марганцовистая сталь, полизэстер
150 г
120x100x32 мм (в чехле)
103 см

**Пила складная
ДРУЖБА
ДИ-820**

Складная пила. Трёхгранные заточки зубьев, высококачественная сталь и рукоятка с обрезиненным захватом делают процесс работы приятным и безопасным.



Состав
Вес
Размер (ДхШхВ)
нержавеющая сталь, полиэстер
100 г
95x75x55 мм (в разлож. виде)
98x76x20 мм (в слож. виде)

**Пила складная
ДРУЖБА
ДИ-830**

Складная пила. Трёхгранные заточки зубьев, высококачественная сталь и рукоятка с обрезиненным захватом делают процесс работы приятным и безопасным.



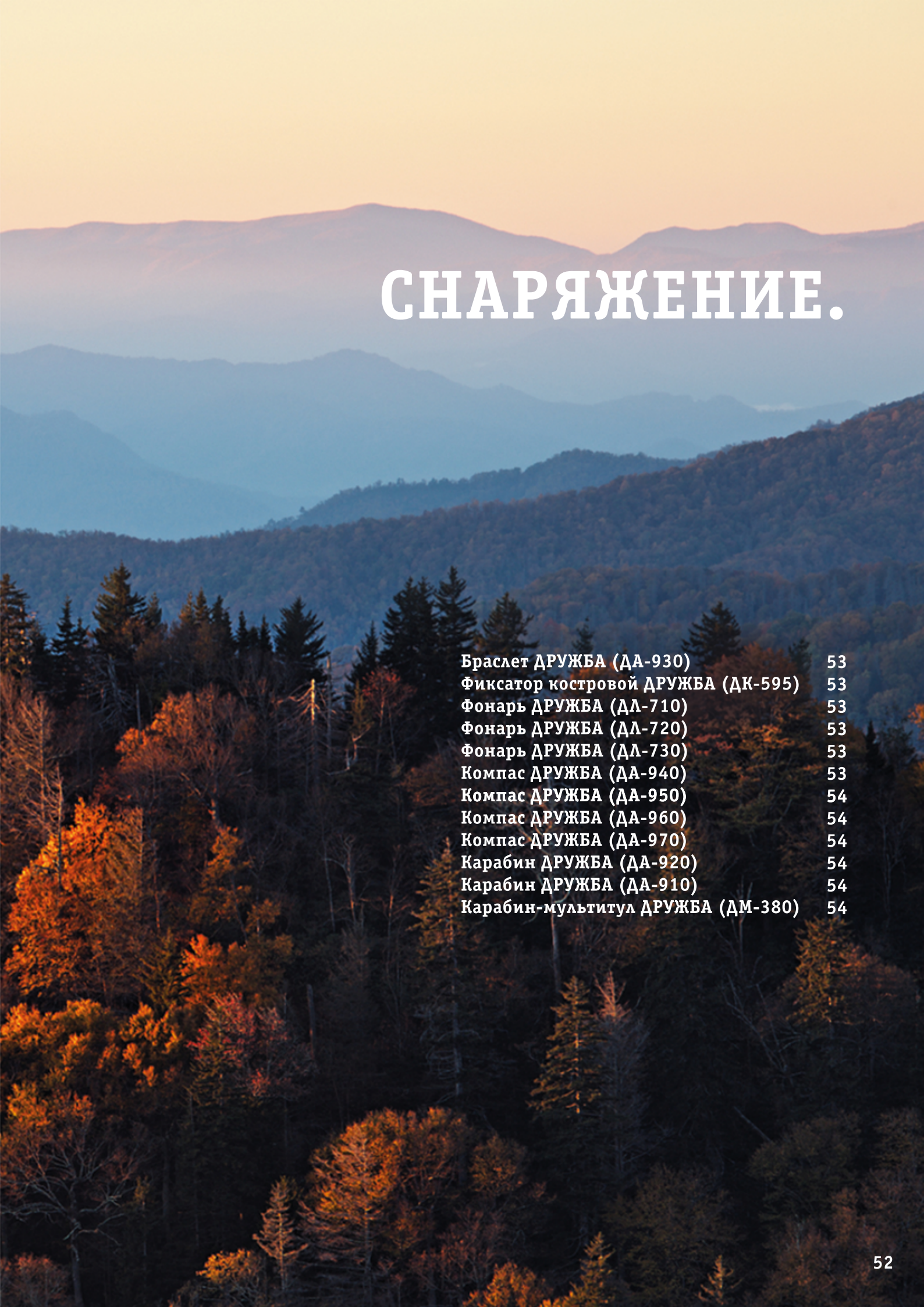
Состав
Вес
Длина (в разлож. виде)
сталь, термопластичная
резина, полипропилен
240 г
405 мм
Длина лезвия
175 мм

**Лопата складная
ДРУЖБА
ДИ-848**

Легкая и прочная складная лопата из высококачественной стали с антикоррозионным покрытием. Лопату можно использовать как пилу и как кирку.



Состав
Вес (в чехле)
Размер (ДхШ)
сталь, полиэстер
1 кг
460x130 мм (в разлож. виде)
190x130 мм (в слож. виде)



СНАРЯЖЕНИЕ.

Браслет ДРУЖБА (ДА-930)	53
Фиксатор костровой ДРУЖБА (ДК-595)	53
Фонарь ДРУЖБА (ДЛ-710)	53
Фонарь ДРУЖБА (ДЛ-720)	53
Фонарь ДРУЖБА (ДЛ-730)	53
Компас ДРУЖБА (ДА-940)	53
Компас ДРУЖБА (ДА-950)	54
Компас ДРУЖБА (ДА-960)	54
Компас ДРУЖБА (ДА-970)	54
Карабин ДРУЖБА (ДА-920)	54
Карабин ДРУЖБА (ДА-910)	54
Карабин-мультитул ДРУЖБА (ДМ-380)	54

Браслет выживания **ДРУЖБА** ДА-930

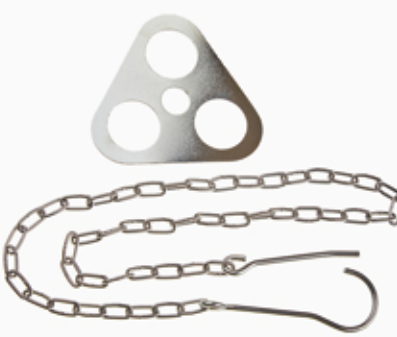
Переходник (адаптер), с помощью которого можно легко подключить портативные газовые приборы (плиты, светильники, горелки), использующие цанговое соединение, к резьбовому баллону.



Состав	паракорд, нержавеющая сталь, пластик
Вес	30 г
Длина	25 см
Цвет	мульти, черный

Фиксатор костровой **ДРУЖБА** ДК-595

Фиксатор предназначен для подвешивания котелков и другой посуды над костром. В фиксатор вставляются три ножки (в комплект не входят). Возможен вариант использования толстых веток или палок.



Макс. нагрузка	15 кг (верт.)
Состав	нержавеющая сталь
Вес	130 г
Размер (ДхШхВ)	120x110x30 мм (в чехле)
Длина цепи	120 см

Фонарь диодный **ДРУЖБА** ДЛ-710

Диодный фонарь с 24 светодиодами, которые обеспечивают до 30 часов непрерывной работы на одном комплекте батареек. Один режим работы. Оснащён подвесом.



Состав	АБС пластик, полипропилен
Вес	110 г
Размер (ДхШ)	135x15 мм
Тип аккумулятора	АА, 4 шт.
Количество диодов	24 шт.
Количество режимов	один

Компас **ДРУЖБА** ДА-950

Компас из легкого и прочного алюминия в форме карабина для удобства крепления к экипировке. Карабин не предназначен для скалолазания и тяжелых грузов. Стороны света видны в темноте.



Состав	алюминий, пластик
Вес	15,5 г
Размер (ДхШхВ)	65x30x12 мм

Компас **ДРУЖБА** ДА-960

Компас из легкого и прочного алюминия в форме карабина для удобства крепления к экипировке. Карабин не предназначен для скалолазания и тяжелых грузов. Стороны света видны в темноте.



Состав	алюминий, пластик
Вес	53 г
Размер (ДхШхВ)	50x15x110 мм

Компас планшетный **ДРУЖБА** ДА-970

Компас планшетный жидкостный предназначен для определения сторон света и азимута на карте. 3 вида линейки и ход шкалы в 2 градуса. Оснащен увеличительной лупой и съемным шнурком.



Фонарь диодный **ДРУЖБА** ДЛ-720

Диодный фонарь с 41 светодиодом и 3 режимами работы, благодаря чему может использоваться и как основной источник света, и в качестве ночной подсветки. Оснащён подвесом.



Состав	АБС пластик, полипропилен
Вес	130 г
Размер (ДхШ)	140x20 мм
Тип аккумулятора	АА, 4 шт.
Количество диодов	41 шт.
Количество режимов	три
Мощность	0,5 Вт

Фонарь ручной **ДРУЖБА** ДЛ-730

Механический диодный фонарь - полностью автономный светильник прибор, не требующий источников электроэнергии. Накопительный аккумулятор подзаряжается механически от нажатий на рычаг привода.



Состав	АБС пластик, полипропилен
Вес	65 г
Размер (ДхШхВ)	105x58x30 мм
Тип аккумулятора	динамо-машина
Количество диодов	3 шт.
Мощность	1 Вт

Компас **ДРУЖБА** ДА-940

Походный компас из легкого и прочного пластика оснащен свистком, термометром и лупой, что делает его незаменимым атрибутом при ориентировании на суше и воде.



Состав	АБС пластик
Вес	20 г
Размер (ДхШхВ)	81x30x22 мм

Карабин **ДРУЖБА** ДА-920

Соединительный карабин из пластика для крепления и фиксации туристического снаряжения и других вспомогательных задач. Не предназначен для крепления тяжелых грузов и скалолазания.



Состав	пластик
Вес	18,4 г
Размер (ДхШ)	83x51 мм

Карабин **ДРУЖБА** ДА-910

Алюминиевый карабин с двумя пружинными затворами позволяет прикреплять различные предметы или соединять множество элементов вместе. Не предназначен для скалолазания и крепления тяжелых грузов.



Состав	алюминий
Вес	24,2 г
Размер (ДхШ)	80x40 мм

Карабин-мультитул **ДРУЖБА** ДМ-380

Карабин-мультитул 5 в 1: нож, карабин, отвертка с плоским и крестообразным шлицом и открывашка для бутылок. Нож из нержавеющей стали с серрейтором заточен с двух сторон.



Состав	сталь коррозийностойкая, алюминий
Вес	75 г
Размер (ДхШхВ)	105x60x9 мм

ТЕХНОЛОГИИ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.

ВОЗМОЖНОСТЬ СВОБОДНОГО ВРАЩЕНИЯ

Чтобы избежать опасности пожара от чрезмерного выделения и резкого воспламенения жидкого газа при повороте или перевороте работающей горелки, во многих приборах сейчас применяется технология предварительного подогрева газа перед попаданием его в атмосферу. Благодаря этой технологии, резак можно свободно вращать без изменения направления и характера пламени. К тому же, приборы, оснащенные данной технологией, лучше работают при низких температурах и используют весь ресурс газового баллона.

ПРИБОР С КЕРАМИЧЕСКИМ ИЗЛУЧАТЕЛЕМ

В некоторых моделях газовых обогревателей и плит марки «Tourist» используется уникальный микропористый керамический излучатель. К основным преимуществам керамики можно отнести более эффективную генерацию и распределение тепла за счет полного сгорания газовой смеси, отсутствие открытого пламени, что повышает безопасность прибора и препятствует задуванию пламени ветром во время работы, а также существенное снижение расхода газовой смеси.

ПРИБОР С ВОЛЬФРАМОВЫМ ИЗЛУЧАТЕЛЕМ

Основное преимущество вольфрамового излучателя в приборе – его долговечность. Температура плавления вольфрама в несколько раз выше температуры горения газа в приборе, поэтому вольфрамовая головка в газовом приборе практически не изнашивается со временем. Как правило, вольфрамовый излучатель используется в небюджетных моделях газовых обогревателей.

ПРИБОР РАБОТАЕТ ОТ БАЛЛОНА ЦАНГОВОГО ТИПА

Самый распространенный вид портативного газового баллона – баллон с цанговым клапаном – используется в быту, туристических поездках, не экстремальных походах. Он прочно крепится к прибору путем легкого нажатия (либо нажатия и поворота). Если газ в баллоне не закончился, при необходимости его можно отсоединить от прибора и использовать повторно. Перезаправке цанговые баллоны не подлежат. Как правило, они продаются в обычных супермаркетах или магазинах, посвященных охоте, рыбалке, туризму, строительных магазинах и на рынках.

ПРИБОР РАБОТАЕТ ОТ БАЛЛОНА РЕЗЬБОВОГО ТИПА

Резьбовой портативный газовый баллон создан специально для работы в экстремальных условиях. В него заливается особая газовая смесь, горящая при очень низких температурах, а бесшовный корпус баллона с круглым основанием большого диаметра позволяет удерживать максимально высокое давление газа внутри баллона и обеспечивать его бесперебойное горение даже высоко в горах.

ПРИБОР РАБОТАЕТ ОТ БЫТОВОГО БАЛЛОНА

Технология подключения портативной плиты к бытовому газовому баллону ёмкостью 5-50 литров разработана специально для российского рынка и рынка СНГ. Это значительно удешевляет использование портативных газовых плит, так как такой баллон можно перезаправить на любой газовой АЗС. Такой опцией обладают некоторые модели газовых плит марки «Tourist», оборудованные специальным переходником.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХРОМА

Газовые приборы с хромированными деталями обладают многими достоинствами. Во-первых, хром бережет металлические поверхности от грязи и пыли, позволяя избежать их налипания на прибор, тем самым предотвращает их преждевременный износ, а также придает им антикоррозийную стойкость. Во-вторых, хромовые покрытия характеризуются повышенной жаропрочностью и химической стойкостью. А в-третьих, напыление из хрома облагораживает внешний вид деталей и делает прибор более привлекательным.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТИТАНА

Благодаря уникальным физическим свойствам, титан в настоящее время широко применяется в ракетостроении, авиационной и химической промышленности, судостроении. Этот металл обладает рядом преимуществ, среди которых и легкий вес, и высокая прочность, которая сохраняется даже при высоких температурах, и исключительная коррозионная стойкость. Изделия из титана долговечны и легковесны, что крайне важно для любителей пешего туризма и альпинистов.

СКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОРПУСА

Наличие в приборе складных элементов обеспечивает максимальную экономию пространства. Все модели мини-плит марки «Tourist» обладают данной характеристикой – за счёт складных ножек и подпорок для посуды прибор легко трансформируется в компактный вариант для транспортировки. К тому же, все наши мини-плиты поставляются в комплекте с удобным чехлом или пластиковым кейсом.

НАЛИЧИЕ ЭКРАНА С ТЕХНОЛОГИЕЙ «ТЮЛЬПАН»

Некоторые модели газовых плит марки «Tourist» снабжены специальным механизмом в виде раскрывающихся «лепестков» из нержавеющей стали. Эта уникальная технология не только позволяет сделать прибор невероятно компактным, но также предохраняет пламя от задувания ветром во время работы и несет функцию теплоотражающего экрана, что значительно экономит расход газовой смеси. Перед началом работы с такой плитой, необходимо обязательно раскрыть «лепестки» во избежание опасного накопления и резкого воспламенения газа в замкнутом пространстве.

НАЛИЧИЕ ТЕПЛООТРАЖАЮЩЕГО ЭКРАНА

Теплоотражающий экран не даёт теплу от пламени рассеиваться, тем самым значительно экономит расход газовой смеси во время работы прибора, а также ускоряет процесс приготовления пищи. Благодаря такому экрану, обогреватель отдает тепло в выбранном пользователем направлении, а огонь в газовой плите целенаправленно нагревает дно посуды, а не окружающее пространство. К тому же, теплоотражающий экран защищает газовый баллон и элементы прибора от чрезмерного нагрева, а в некоторых моделях также служит защитой от ветра.

НАЛИЧИЕ БОКОВОГО СВЕТООТРАЖАЮЩЕГО ЭКРАНА

Боковой светоотражающий экран – это зеркальная металлическая заслонка, которая устанавливается на одну из сторон стеклянной колбы лампы и позволяет направить весь свет, излучаемый лампой, в желаемом направлении. Отражатель отзеркаливает свет лампы, тем самым позволяя избежать его рассеивания и делая его более направленным и ярким, и лампа освещает только те зоны, которые необходимо осветить пользователю.

НАЛИЧИЕ ВЕТРОЗАЩИТНОГО ЭКРАНА

Практически все газовые плиты марки «Tourist» снабжены специальными ветрозащитными экранами. В зависимости от устройства, такие экраны различаются размером и внешним видом, но все они несут в себе одну из важнейших функций для газового оборудования – защиту пламени от задувания ветром во время работы прибора. Наличие такого экрана необходимо не только для безопасного использования газового устройства, но также и для повышения эффективности его работы, за счет снижения расхода газовой смеси.

НАЛИЧИЕ ВЫНОСНОГО ШЛАНГА ДЛЯ БАЛЛОНА

Выносной шланг можно подключить к некоторым видам газовых обогревателей, плит, ламп и горелок. Основное его назначение – отдаление газового баллона от прибора. Это существенно повышает безопасность использования газового оборудования. Так же данная опция пригодится в морозную погоду, когда газ в баллоне замерзает, и устройство перестает нормально работать – в этом случае газовый баллон можно поместить в спальный мешок или в палатку для согревания газовой смеси. Максимальная длина выносного шланга – 30 см.

КОНФОРКА С ТЕХНОЛОГИЕЙ ЦИКЛОН

Специальная технология «циклон» делает плиты, обладающие конфорками данного типа, невероятно мощными. Конфорка имеет уникальную конструкцию, и, завихряя пламя подобно циклону, обеспечивает рекордно быстрое время закипания воды.

ПЛАСТИНА ПОДОГРЕВА ГАЗОВОГО БАЛЛОНА

Как правило, в обычный цанговый баллон заливается газовая смесь, которая бесперебойно горит при умеренных морозах. Русской зимой температуры опускаются порой значительно ниже отметки -20, поэтому некоторые обогреватели и плиты оснащаются пластиной подогрева газового баллона. Эта пластина имеет высокую теплопроводность и располагается в приборе вокруг газового баллона. Таким образом, нагреваясь от пламени работающего прибора, она подогревает газ в баллоне.

ЗАЩИТА ОТ НЕПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ БАЛЛОНА

Если газовый баллон установлен неверно или не зафиксирован должным образом в правильном положении, прибор не будет работать. Данная опция – гарантия безопасной и продолжительной эксплуатации газовых приборов.

СИСТЕМА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ УТЕЧКИ ГАЗА

Данная опция очень важна для безопасной эксплуатации газовых приборов. Она заключается в том, что газовый баллон невозможно зафиксировать на приборе, если регулятор силы горения не находится в положении «ВЫКЛ». Это позволяет избежать утечки газа при смене или первоначальной установке газового баллона в прибор.

НИЗКОЕ ВЫДЕЛЕНИЕ УГАРНОГО ГАЗА (CO)

Газовые приборы с хромированными деталями обладают многими достоинствами. Во-первых, хром бережет металлические поверхности от грязи и пыли, позволяя избежать их налипания на прибор, тем самым предотвращает их преждевременный износ, а также придает им антикоррозийную стойкость. Во-вторых, хромовые покрытия характеризуются повышенной жаропрочностью и химической стойкостью. А в-третьих, напыление из хрома облагораживает внешний вид деталей и делает прибор более привлекательным.

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

Клапан избыточного давления срабатывает в случаях, если при эксплуатации прибора давление в одноразовом баллоне становится выше допустимого, например, при перегреве. Подача газа из баллона в редуктор прекращается, прибор автоматически выключается, и пламя гаснет. Для сброса защитной функции и возобновления нормальной работы прибора, необходимо нажать красную кнопку, расположенную на редукторе. Наличие красной кнопки на редукторе прибора говорит о наличии в нем клапана избыточного давления.

СИСТЕМА ПОДОГРЕВА ГАЗА

Система «Anti Flare», которой оснащены некоторые приборы марки «Tourist», обеспечивает ровное горение пламени в любых погодных условиях, даже при низких минусовых температурах, а также экономит расход газовой смеси. Принцип этой системы – предварительный подогрев газа в приборе через специальную трубку высокой теплопроводности. В этой трубке газ нагревается перед тем, как попасть в атмосферу, благодаря чему не происходит чрезмерного выделения газа из баллона, а, следовательно, пламя остается равномерным.

СИСТЕМА ПРОТИВ ЗАДУВАНИЯ ПЛАМЕНИ

Теперь не нужно беспокоиться о поисках укромного безветренного места для установки газовой плиты! Встроенный механизм против задувания пламени защищает работающий прибор от ветра и повышает безопасность его использования. Он представляет собой специальную металлическую сеточку, которая встроена в конфорку. Сеточка раскаляется от пламени работающего прибора, и, в случае задувания его порывом ветра, немедленно снова воспламеняет газовую смесь.

AL КАРКАС ИЗ АЛЮМИНИЯ

Алюминий – лёгкий металл серебристо-белого цвета, легко поддается формовке, его соединения не ядовиты и безопасны для людей, алюминий не подвержен коррозии. Мебель, выполненная из алюминия, обладает очевидными преимуществами перед стальными аналогами – легкий вес, нержавеющий материал, эстетичный внешний вид, современный эргономичный дизайн, а специальные запатентованные технологии делают алюминиевый каркас удивительно прочным и долговечным.

НАЛИЧИЕ ПЬЕЗОПОДЖИГА

Пьезоподжиг (выделение искры) – очень полезная опция, наличие которой в газовом приборе делает его использование проще и удобнее. Достаточно просто нажать кнопку, чтобы поджечь газ и начать работу с прибором, нет необходимости в дополнительных источниках огня. Практически все газовые устройства сейчас оснащены данной функцией.

ПЬЕЗОПОДЖИГ С ЗАПАЛЬНИКОМ

Это удобная и надежная система, используемая в газовых приборах для упрощения процесса разжигания огня, которая сочетает в себе пьезоэлектрический механизм и запальник. Наличие запальника в системе поджига газового прибора обеспечивает его надежность и позволяет зажечь прибор с первого раза в любых условиях.

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304

Нержавеющая сталь 304 – это одна из наиболее популярных и широко используемых марок нержавеющей стали, относящаяся к аустенитному классу. Она содержит около 18% хрома и 8% никеля, что придает ей отличные антикоррозионные свойства и механическую прочность. Нержавеющая сталь 304 является прекрасным выбором для производства туристической посуды благодаря своей коррозионной стойкости, высокой прочности, гигиеничности и устойчивости к температурным изменениям. Эти свойства обеспечивают надёжность и долговременное использование.

METAL ОТСУСТИВЕ ПЛАСТИКОВЫХ ЧАСТЕЙ И ДЕТАЛЕЙ

Металл более устойчив к высоким температурам, чем пластик. Пластиковые материалы могут плавиться или деформироваться при высоких температурах, что делает их менее пригодными для использования на открытом огне или при готовке на газовых горелках. Металлы, такие как алюминий и нержавеющая сталь, обладают хорошей теплопроводностью, прочностью и долговечностью. Они могут выдерживать экстремальные условия и воздействие высоких температур без риска расплавления.

БЕЗОПАСНО ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

Безопасность и не токсичность являются важным аспектом при производстве и использовании товаров, имеющих контакт с пищевыми продуктами, включая посуду, плиты и другие устройства. Посуда торговой марки «Tourist» изготовлена из высококачественных, безопасных для организма материалов.

НАЖАТЬ И ПОВЕРНУТЬ

Это система безопасности, которая широко применяется в современных газовых плитах и горелках для предотвращения несанкционированного доступа к газовым регуляторам. Эта функция позволяет включить газовое оборудование только после выполнения определенной последовательности действий, что значительно уменьшает риск случайного включения, особенно в домах с детьми.

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 201

Нержавеющая сталь 201 – марка нержавеющей стали, которая относится к аустенитному классу и содержит хром (16-18%), никель (3-5%) и марганец (более 5%). Этот сплав отличается хорошей коррозионной стойкостью, отличными механическими свойствами и экономической доступностью, что делает его популярным в различных областях. Нержавеющая сталь 201 является оптимальным выбором для производства туристической посуды благодаря своим свойствам, таким как легкость, прочность, устойчивость к коррозии.

МАГНИТНЫЙ ЗАХВАТ БАЛЛОНА

Магнитный захват не только позволяет легко и быстро установить баллон в приборе одним движением, но и обеспечивает максимальную герметичность соединения баллона с клапаном, что является ключевым фактором безопасной и стабильной работы газового прибора.

ВАКУУМНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

За счет двойных стенок (внешней и внутренней) с вакуумной прослойкой между ними, достигается исключительно высокая способность сохранения температур. В разреженной вакуумной среде отсутствуют молекулы воздуха, переносящие тепло, что практически исключает теплопередачу через конвекцию и теплопроводность, и содержимое термоса может долго сохранять первоначальную температуру. К тому же, благодаря тому, что внутренняя стенка корпуса изолирована от внешней вакуумом, её температура не передаётся наружу, предотвращая "запотевание" внешней поверхности термоса с холодными напитками и делая ее безопасной для касания с горячими.

СОПЛО С КЕРАМИЧЕСКОЙ ВСТАВКОЙ

Наличие керамической вставки у сопла горелки минимизирует теплопотери и обеспечивает значительную экономию газовой смеси. Благодаря исключительно низкой теплопроводности, керамическая вставка не дает теплу рассеиваться. Это заставляет всю полезную тепловую энергию концентрироваться в пламени, делая его более мощным и жарким.

БЕЗ БФА

Бисфенол-А (BPA) - это вредное для организма вещество, и его отсутствие в составе пластиковой посуды является современным стандартом качества, гарантирующим безопасность изделия для здоровья человека.

ВОЗДУШНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Эффективная теплоизоляция обеспечивается за счёт герметичной воздушной прослойки между внешней и внутренней стенками посуды, где неподвижный воздух сам по себе выступает теплоизолятором, поскольку его молекулы плохо проводят тепло, и отсутствие конвекции предотвращает активный теплообмен. К тому же, за счет давления на стенки заключённого между ними воздуха, который равномерно распределяет механические нагрузки, достигается повышенная прочность и устойчивость к деформациям, что критически важно в походных условиях.

ООО «ТУРИСТ»
РОССИЯ, 690002, Г. ВЛАДИВОСТОК,
ОКЕАНСКИЙ ПРОСПЕКТ, 123-Б, ОФ. 4

8 (800) 333-48-60
INFO@TOURIST.RU

TOURIST.RU