

2011 OUTDOOR CATALOGUE

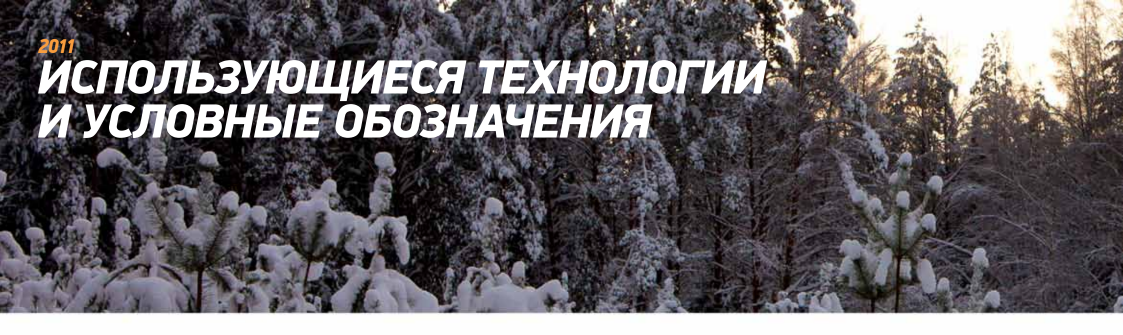






СОДЕРЖАНИЕ

Горелки	8
Интегрированные системы	42
Лампы	46
Плиты и Барбекю	64
Обогреватели	80
Резаки	88
Посуда	100
Аксессуары	116





СИСТЕМА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА ГАЗА

Anti-Flare System – это технология предварительного подогрева топлива в конструкции прибора. Прежде чем смешаться с воздухом, газ проходит через трубку высокой теплопроводности, находящуюся одним концом в пламени газа. Там газ прогревается и смешивается с воздухом уже в теплом состоянии. Это позволяет прибору стабильно работать на холоде, поддерживать высокую мощность, когда баллон подходит к концу и в нем уже недостаточное давление; расход газа становится меньше, сгорание полное. Технология применяется в горелках, лампах, резаках, плитах и обогревателях.



СИСТЕМА ПРОЧИСТКИ ФОРСУНКИ

Форсунка прибора может время от времени загрязняться продуктами сгорания топлива. Особенно часто это происходит у бензиновых горелок и ламп и у тех приборов, где баллон устанавливается вверх ногами и в топливный канал попадает жидкий газ. Для удобства очищения такого засорившегося прибора компания разработала систему прочистки форсунки без разборки прибора. О наличии этой системы читайте в описаниях приборов.



ВОЗМОЖНОСТЬ СВОБОДНОГО ВРАЩЕНИЯ

Эта функция очень важна для резаков. Резак, как правило, подключается к цанговому баллону; и если его перевернуть вверх дном в рабочем состоянии, из резака выльется жидкий газ, который моментально воспламенится и создаст опасность пожара. Чтобы резаки можно было вращать в любом направлении, в них применяется система предва-рительного подогрева газа – «Anti-Flare System», благодаря которой резак можно перевернуть и при этом жидкий газ, попадающий в резак, будет успевать сгорать и характер пламени не изменится.



ПЛАСТИНА ПОДОГРЕВА ГАЗОВОГО БАЛЛОНА

Газ в цанговом баллоне, работает примерно до нуля градусов. При температуре ниже нуля он перестает испаряться, и прибор останавливается. Также известно, что чем мощнее газовый прибор и чем больше у него расход газа, тем быстрее он заморозит свой газовый баллон. На самой мощной газовой горелке мощностью, скажем, 7 кВт, вы сможете вскипятить только один литр воды. Дальше горелка потеряет мощность, баллон покроется льдом и ничего приготовить на нем уже будет нельзя, до того момента, пока баллон снова не нагреется. Но вовремя подогрев баллон, можно на время остановить замерзание и поддержать мощность. Поэтому некоторые плиты, обогреватели, грили большой мощности имеют специальную пластину высокой

теплопроводности, которая одним концом находится в пламени, а другим – как бы обнимает газовый баллон. Этот постоянный подогрев позволяет стабильно работать на холоде даже цанговому баллону, когда другие плиты, не имеющие такой пластины, откажутся работать вовсе.



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ

Этот клапан перекрывает подачу газа, если давление газа в баллоне превышает допустимую величину. Баллон в этом случае отключается от прибора самостоятельно. Клапан, как правило, имеется у тех приборов, которые имеют пластину подогрева газового баллона, потому как эксплуатируя такой прибор в летнее время и на солнце велика вероятность перегрева. О наличии клапана можно судить по имеющейся красной кнопке на редукторе, рядом с местом подключения баллона. Она нужна, чтобы вернуть прибор в рабочее состояние после срабатывания клапана и отключения баллона.



СИСТЕМА ПОДАВЛЕНИЯ ШУМА

Некоторые мощные горелки и лампы работают с таким шумом, как будто взлетает истребитель на форсаже. При такой работающей горелке люди в палатке перестают слышать друг друга. Это сильно утомляет, особенно после сложного ходового дня, когда хочется отдохнуть, поговорить с товарищами о высоком, попеть песни под



гитару или просто послушать тишину, к которой мы так рвемся из города. Шум работающего прибора связан с тем, что топливо выходит под слишком большим давлением. Если понизить это давление, то можно снизить уровень шума с, скажем, 75 Db до 55-60 Db. Если кто-то не представляет эту разницу, то это очень много. Горелка начинает «шептать». Мы добавили в конструкцию некоторых приборов специальную мембрану, снижающую уровень шума. И в дальнейшем, при разработках, этому моменту также будет уделяться большое внимание.



ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ

Революция! Прорыв в сфере технологий! А решение проблемы лежало на поверхности. Как наиболее эффективно передать тепло от горелки к воде, которую нужно вскипятить? Как уменьшить расход газа? Как уменьшить время закипания воды? Первыми, как всегда, додумались американцы— «как сделать так, чтобы жилось лучше...» Но и мы не стоим на месте! Мы также сконструировали теплообменник, который повышает КПД горелки почти в два раза. Ищите результат в разделе «Интегрированные системы».



БЕНЗИН

Бензин – лучшее топливо зимой. Вы пробовали провезти в самолете газовые баллоны? У вас уже их отбирали, и вы оказывались в начале маршрута, где-нибудь

в Сусумане, без топлива для своих горелок и начинали судорожно искать в продаже сначала газовые баллоны, а потом, не найдя их, примуса, которые, будучи новыми, ломаются уже в процессе первого похода?.. Теперь не нужно об этом беспокоиться. Теперь есть мульти-топливные и бензиновые горелки, которые не ломаются, которые нетребовательны к качеству топлива и работают на любом морозе. Бензин вы всегда найдете в точке начала маршрута, а если вдруг и не найдете, то можно и соляркой на худой конец перебиться. Хотя, нужно очень не любить свои горелки, чтобы использовать их на солярке...:)



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТИТАНА

Новые технологии шагают вперед! И вот уже простые ложки и вилки начинают делать из современного авиационного материала, используя его твердость и легкость на благо потребителя. А потребители – мы с вами: альпинисты, охотники, рыболовы – удачливые люди, которые хотят получать от жизни самое лучшее и иметь качественное, надежное снаряжение. Титан дорогой и обработка его очень сложна, но изделия из него настолько легки и изящны, что за них не жалко платить большие деньги. Ищите значок титана на страницах с товарами и будьте уверены, что в руках у вас окажется самое легкое, самое надежное, самое красивое и самое модное снаряжение в мире.



ЗАКИПАНИЕ ЛИТРА ВОДЫ

Закипание одного литра воды при нормальных условиях. Это самая показательная цифра, когда речь идет о выборе газовой горелки по мощности. Если судить о мощности горелки, имея цифру в киловаттах, то эта цифра скажет нам только о том, сколько энергии дает эта горелка за единицу времени, но не скажет, как быстро она приготовит нам еду. Известно, что основная мощность в горелке уходит на обогрев окружающего ландшафта, и только 10-15% – на обогрев вашей кастрюли с водой. Поэтому мы у своих горелок даем другие характеристики: такие, как расход топлива и время нагревания одного литра воды при комнатных условиях от 15 °C до кипения.



КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ

Экологичный и безопасный, надежный керамический излучатель используется в некоторых моделях плит и обогревателей. Он понижает расход газа, уменьшает количество продуктов сгорания газа, дожигая их на выходе, и отдает тепло более эффективно. К тому же отсутствует открытое пламя, что повышает безопасность прибора.



ВОЛЬФРАМОВЫЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ

Температура плавления вольфрама – около 5000 °C. Температура же горения газа – около 1300 °C. Поэтому вольфрамовый излучатель практически вечен. В пламени газа он может только раскаляться докрасна.



Вольфрамовая головка имеется в нескольких моделях обогревателей, и это наиболее простой и бюджетный вариант.



СЕТОЧКА ПРОТИВ ЗАДУВАНИЯ

Специальная сеточка в головке горелки, защищающая от задувания порывами ветра. Сетка раскаляется докрасна в пламени горящего газа, и если резкий порыв ветра сдует пламя горелки, сеточка мгновенно воспламенит газ снова.



ПРИБОРЫ СО ШЛАНГОМ

Для большей безопасности и удобства некоторые горелки, лампы и обогреватели соединяются с газовым баллоном через шланг. Кроме того, что вы просто отдаляете баллон с газом от работающего прибора и повышаете безопасность, вы также получаете некоторые дополнительные возможности. В серьезном путешествии окружающая температура может быть очень низкой; и газ в баллоне будет замерзать или не выдавать максимальную мощность. В этом случае газовый баллон можно положить на ночь в спальный мешок, а утром подсоединить его к шлангу горелки и готовить, оставив сам баллон в спальнике. У некоторых горелок есть удобные для этого модификации с длинным шлангом 50 см. Шланг имеется у некоторых горелок, ламп, плиток и обогревателей.



ПОВОРОТНЫЙ ШЛАНГ

Это самая новая разработка компании. Шланг соединен с газовым прибором шарниром с прокладками, благодаря чему теперь при упаковке не надо думать, как бы не по-вредить шланг в изгибе. Шланг вращается на шарнире на 360 градусов. К тому же всегда можно удобно расположить баллон относительно горелки, лишний раз не изгибая шланг.



НАЛИЧИЕ ПЪЕЗОПОДЖИГА

Теперь вам не надо думать о промокших спичках или о наличии зажигалки в кармане. Большинство приборов оснащены пъезоподжигом; и нужно всего лишь пустить газ и нажать кнопку, чтобы зажечь прибор. Без пъезоподжига идут только те специальные приборы, которые максимально облегчены и их хозяин считает каждый грамм.



НАЛИЧИЕ ТЕПЛООТРАЖАЮЩЕГО ЭКРАНА

Экран в конструкции горелки помогает лучше передавать тепло горелки, отражая его на дно кастрюли. Область под экраном и баллон меньше нагревается, что повышает безопасность и снижает вероятность перегрева баллона и оплавления пластиковых частей горелки. Кроме того, теплоотражающий экран лучше защищает пламя горелки от ветра, что способствует уменьшению расхода газа.



ФИКСАЦИЯ ПЛАФОНА «ОДНИМ ЩЕЛЧКОМ»

В некоторых лампах применена новая система фиксации плафона. Если раньше при обжиге сеточки или замене плафона приходилось ждать некоторое время, пока лампа полностью не остынет; то теперь, сняв всего лишь одну скобку в месте, где она не нагревается, можно быстро, полностью освободить плафон. Установка плафона также производится одним движением, что сильно экономит время и добавляет удобства в условиях малой освещенности.



ОТСУТСТВИЕ ПЛАСТИКОВЫХ ДЕТАЛЕЙ

Все газовые предметы так или иначе связаны с горением газа. Это значит, что некоторые детали часто раскаляются до температуры плавления пластика. И при определенных условиях нагрев может перейти и на пластиковые части газового прибора. Например, если горелку закрыть от ветра ветрозащитным экраном и не уследить за моментом перегрева... Пластик расплавится и горелка выйдет из строя. Поэтому у многих предметов отсутствуют пластиковые части. Служат эти приборы, как правило, дольше.



ПРИБОРЫ ПОД ЦАНГОВЫЙ БАЛЛОН

Это приборы бытового характера для дачи, кемпинга, домашнего использования. В цанговом баллоне обычно залит простой летний газ, цанговый баллон



дешевле резьбового и распространен повсеместно. Вы найдете цанговый баллон в любом туристическом, охотничьем, рыболовном, хозяйственном магазине. Такие баллоны продаются на строительных и других рынках и в магазинах автозапчастей. Приборы под цанговые баллоны также упрощены для бытового использования и подсоединяются одним движением – нажатием с поворотом.



ПРИБОРЫ ПОД РЕЗЬБОВОЙ БАЛЛОН

Это приборы, как правило, для использования в экстремальных условиях низких температур и сильного ветра. В резьбовые баллоны обычно заливается более низкотемпературный газ, который хорошо работает на холоде. Резьбовые баллоны продаются обычно в специализированных магазинах; а изделия на резьбовые баллоны обладают специальными характеристиками: такими, как легкость, компактность; они могут быть сделаны из специальных облегченных материалов и, как правило, сложнее конструктивно. Газовый баллон соединяется с изделием резьбой, одинаковой почти у всех производителей газового снаряжения.



ПРИБОРЫ ПОД РОССИЙСКИЙ ПРОПАНОВЫЙ БАЛЛОН

Производители снаряжения не обошли стороной и интересы российского потребителя. Многие хотят использовать дешевый газ в российских пропановых баллонах, который можно заправить на любой газовой автозаправке. Тем более что эти баллоны уже есть у многих на даче. Некоторые наши изделия можно подключить к российскому баллону. В дальнейшем эта линейка будет расширяться.



ПРИБОРЫ РАБОТАЮЩИЕ ОТ РАЗНЫХ БАЛЛОНОВ

Пользователь всегда может попасть в ситуацию, что в нужный момент он не сможет купить тот баллон, от которого работает его прибор, если прибор не универсальный. Поэтому многие приборы имеют в комплекте переходник, установив который можно использовать разные типы газовых баллонов. Либо может иметься возможность приобрести этот переходник дополнительно и так же использовать разные баллоны. Смотрите описания, комплектацию приборов, а также рекомендуемые аксессуары.



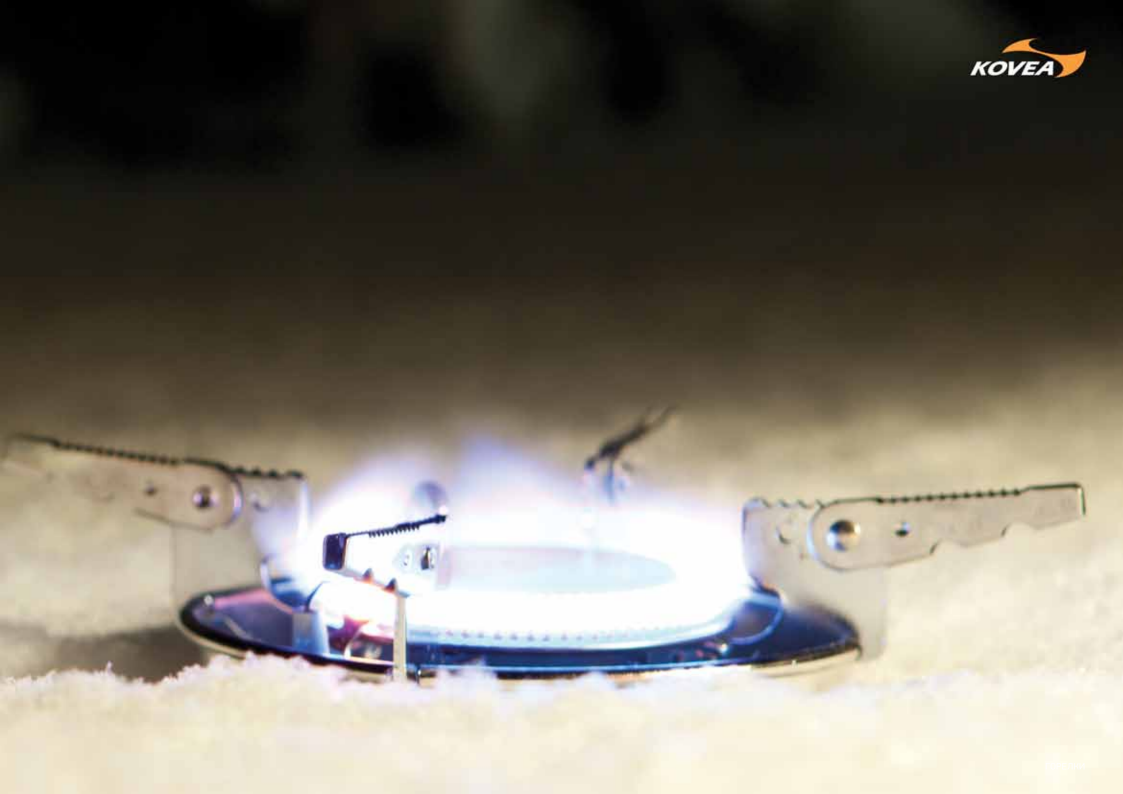
ЛАПКИ СКЛАДЫВАЮТСЯ ПОД ТУРКУ

У некоторых кемпинговых горелок есть эта удобная функция. Лапки конфорки складываются внутрь так, что на них можно поставить даже турку или кружку; и не отказывать себе в хорошем заварном кофе даже на природе.



- Размер упаковки (мм)
- 🕜 Вес (г)
- Вес с чехлом, насосом и флягой (г)
- Диаметр конфорки (см)
- 🞧 Расход топлива (г/ч)
- Закипание 1 л воды при стандартных условиях
- Свободное вращение
- 🥵 Пьезоэлемент
- 🞧 Освещение (lux)
- 🚷 Колличество в упаковке (шт)





DUAL MAX STOVE







ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



Установка горелки



Использование насадки

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОПЛИВНОЙ ФЛЯГИ И НАСОСА



Установка насоса



Подсоединение шланга к насосу



Подсоединение шланга к горелке



Накачка давления



Регулировка пламени



насадка

Обновленная версия горелки Booster Calm работает и от газового баллона. Горелка имеет ряд нововведений, что положительно выделяет ее среди конкурентов.

- 1. Переключатель бензин/газ меняет подачу количества воздуха, что позволяет горелке работать на газе с той же мощностью, что и на бензине.
- 2. Автоматическая система прочистки форсунки. Для этого горелку перед использованием нужно потрясти вертикально несколько раз. Также форсунку можно дополнительно прочистить иглой мультиинструмента, который идет в комплекте при продаже.
- 3. Благодаря наличию новой системе подавления шума это очень тихая горелка. И на бензине и на газе она работает почти неслышно.
- 4. Эффективный предварительный прогрев топливной смеси.
- 5. Традиционный тросик для прочистки канала прогрева топлива.

Также унифицирован насос, который теперь является общим у всех бензиновых горелок.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Горелка, ремонтный набор, мультифункциональный инструмент для ремонта и чистки, чехол, топливный насос, топливная фляга 600 мл, отражатель тепла под горелку, алюминиевый ветрозащитный экран.

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



КН-0811 обогревательнасадка



КВ-0603 Pump запасной насос



KB-0603 Module ремкомплект



KB-0603 Tool мульти-функциональный инструмент для ремонта и чистки



КА-0208 ветрозащитный экран



КА-9504 адаптер для подключения цангового баллона 220 г

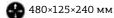


КА-2105
адаптер для
подключения
двух горелок
одновременно



KI-1007 автономный пъезоподжиг

ХАРАКТЕРИСТИКИ



340

ž ...

420

16 см

X 250.

🞧 250 г/ч

1 3 мин 55 сек



КРВ-0600 топливная фляга 0,6 л



КРВ-1000 топливная фляга 1,0 л



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



KGF-0230 резьбовой газовый баллон 230 г



KGF-0450 резьбовой газовый баллон 450 г



BOOSTER CALM



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



Установка горелки



Использование насадки

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОПЛИВНОЙ ФЛЯГИ И НАСОСА



Установка насоса



Подсоединение шланга к насосу



Подсоединение шланга к горелке



Накачка давления



Регулировка пламени



Горелка, работающая на бензине. Обеспечивает горячей пищей даже на сильном морозе (при - 40 °C и ниже). Система предварительного подогрева топлива, обеспечивает полное его сгорание и стабильную работу горелки при низких температурах.

В конструкции насоса отсутствует клапан, что исключает его подмерзание на холоде. Горелка легко чистится и великолепно приспособлена под условия российского холода и некачественного топлива.

Для обогрева помещения используется обогреватель-насадка КН-0811 (в комплект не входит и приобретается отдельно).

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Горелка, ремкомплект, мульти-функциональный инструмент для ремонта и чистки, чехол, топливный насос, топливная фляга 600 мл., отражатель тепла под горелку, алюминиевый ветрозащитный экран.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



370×270×100 мм







🔘 16 см



1 3 мин 55 сек

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



KH-0811 обогревательнасадка



KA-0208 ветрозащитный экран



KB-0603 Tool мульти-функциональный инструмент для ремонта и чистки



KPB-0600 топливная фляга 0,6 л



KPB-1000 топливная фляга 1,0 л



BOOSTER +1



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



Место поджига



Замена форсунки



Установка ножек



Установка баллона

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОПЛИВНОЙ ФЛЯГИ И НАСОСА



Установка насоса



Присоединение шланга



Подставка



Накачка давления

Горелка, работающая и на газу и на бензине. При использовании бензина появляется возможность приготовления пищи при температуре - 40 °C и ниже. Система предварительного подогрева топлива обеспечивает полное его сгорание и стабильную работу горелки при низких температурах. Горелка великолепно зарекомендовала себя в российских условиях, она легко и просто чистится даже на морозе и хорошо работает даже на загрязненном бензине. В трубке прогрева топлива находится традиционный тросик для прочистки топливного канала, а форсунка чистится специальной иглой даже без разбора горелки.

При использовании газа применяются резьбовые баллоны KGF-0230, КGF-0450. При наличии переходника КА-9504 возможно использование высоких цанговых газовых баллонов KGF-0220

Горелка неоднократно доказывала свою живучесть в длительных зимних экспедициях, отлично работая на некачественном топливе и при сильных морозах.

КОМПЛЕКТАЦИЯ







Горелка, ремкомплект, мульти-функциональный инструмент для ремонта и чистки, чехол, топливный насос, топливная фляга 600 мл.

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



KA-0208 ветрозащитный экран



KB-0603 Pump запасной насос



KB-0603 Module ремкомплект



KB-0603 Tool мульти-функциональный инструмент для ремонта



KA-2105 адаптер для подключения двух горелок одновременно

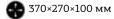


KI-1007 автономный пъезоподжиг



адаптер для подключения цангового баллона 220 г

ХАРАКТЕРИСТИКИ







19 см



€ 270 г/ч

3 мин 40 сек



KPB-0600 топливная фляга 0,6 л



KPB-1000 топливная фляга 1,0 л



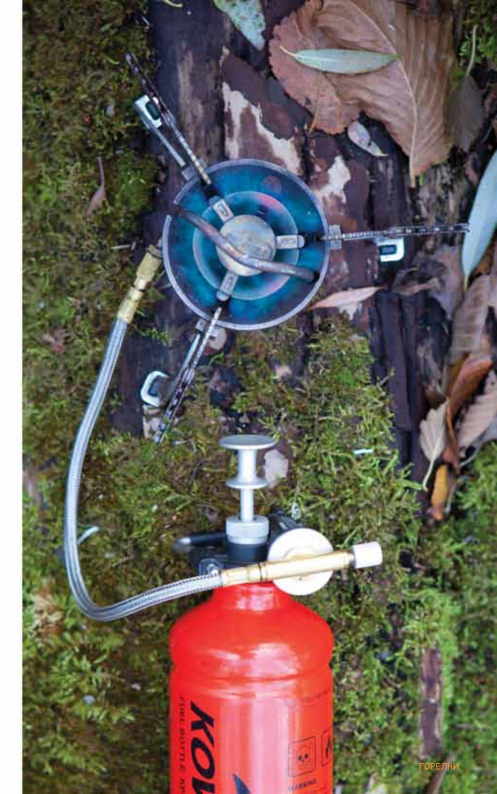
KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



KGF-0230 резьбовой газовый баллон 230 г



KGF-0450 резьбовой газовый баллон 450 г



CAMP-5 HOSE STOVE















Эта горелка создана специально по запросам российских потребителей, которые потребовали создать легкую, компактную и мощную горелку со шлангом для экстремальных условий. В конструкции применена новая форма головки, которая дает очень мощное, высокое пламя, не задуваемое ветром.

Это дает возможность готовить в сложных погодных условиях, где нужно быстро вскипятить воду (около 3 минут литр) в небольшой посуде для 1-2 человек и необходима высокая концентрация пламени горелки. Полному сгоранию и экономии топлива способствует наличие предварительного подогрева газа. Горелка комплектуется пъезоподжигом, который выполнен в виде отдельного элемента и помещается в пластиковый кофр вместе с горелкой. Используется топливо в резьбовых баллонах KGF-0230 и KGF-0450, также возможно использование цангового баллона KGF-0220 с помощью переходника КА-9504 (приобретается дополнительно). Сатр-5 – это лучший выбор для штурмовой «двойки» или небольшой компании для готовки в суровых погодных условиях.

КОМПЛЕКТАЦИЯ





Газовая горелка, пластиковый кофр, пъезоподжиг КІ-1007, инструкция по эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



€ 58×58×127 мм









156 г 🔘 10 см 💧 146 г/ч 🕠 3 мин 30 сек

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



KA-0208 ветрозащитный экран



KA-9504 адаптер для подключения цангового баллона 220 г



KA-2105 адаптер для подключения двух горелок одновременно



KI-1007 автономный пъезоподжиг



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



KGF-0230 резьбовой газовый баллон 230 г



KGF-0450 резьбовой газовый баллон 450 г



MOON WALKER STOVE



Газовая горелка со шлангом и предварительным подогревом газа (Anti-Flare System). Горелка компактно складывается в пластиковый кофр для транспортировки; имеет пъезоподжиг и специальную сетку в головке против задувания ветром. Мощное, незадуваемое вертикальное пламя горелки быстро кипятит воду в небольших кастрюлях, в расчете на 2-3 человек. Литр воды закипает чуть более 3 минут.

Горелка работает от баллона резьбового стандарта, но возможно и подсоединение к цанговому баллону при помощи адаптера КА-9504

Выпускается в двух модификациях с разной длиной шланга — 30 см (КВ-0211-S) и 50 см (КВ-0211-L). Длинный шланг позволяет на холоде, когда газ в баллоне начинает замерзать, держать баллон в тепле, например в спальнике или на крышке кастрюли.

КОМПЛЕКТАЦИЯ







Газовая горелка, пластиковый кофр, инструкция по эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ









€ 115×80×92 мм
О 290 г
О 14 см
О 140 г/ч
О 4 мин 56 сек

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



KA-0208 ветрозащитный экран



KA-9504 адаптер для подключения цангового баллона 220 г



KA-2105 адаптер для подключения двух горелок одновременно



KI-1007 автономный пъезоподжиг



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



KGF-0230 резьбовой газовый баллон 230 г



KGF-0450 резьбовой газовый баллон 450 г



EXPEDITION STOVE



Газовая горелка со шлангом и с пъезоподжигом, очень хорошо работающая при низких температурах. В этой горелке очень эффективно реализована система предварительного подогрева газа (Anti-Flare System), а также имеется теплоотражающий экран, благодаря чему горелка очень хорошо работает на холоде. Для длинных зимних экспедиций с линейным маршрутом – это самый удачный вариант газовой горелки. Уже в течение многих лет зарекомендовавшая себя с лучшей стороны Expedition Stove (в простонародье «Консерва») служит своим покупателям верой и правдой.

Горелка работает от баллона резьбового стандарта, но возможно и подсоединение к цанговому баллону при помощи адаптера КА-9504, который поставляется в комплекте.

Выпускается в двух модификациях с разной длиной шланга - 30 см (ТКВ-9703-S) и 50 см (ТКВ-9703-L). Длинный шланг позволяет на холоде, когда газ в баллоне начинает замерзать, держать баллон в тепле, например в спальнике или на крышке кастрюли.

КОМПЛЕКТАЦИЯ







Газовая горелка, пластиковый кофр, адаптер КА-9504 для подключения к цанговому баллону, инструкция по эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ









АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ







KA-9504 адаптер для подключения цангового баллона 220 г



KA-2105 адаптер для подключения двух горелок одновременно



KI-1007 автономный пъезоподжиг



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



KGF-0230 резьбовой газовый баллон 230 г



KGF-0450 резьбовой газовый баллон 450 г



EXPLORATION STOVE



Газовая горелка со шлангом - отличный вариант для кемпинга, где не особо важен размер и вес. Благодаря мощному и широкому стальному каркасу, на горелку можно поставить даже ведро с водой. Широкие лапки конфорки позволяют ставить на горелку посуду большого объема. В конструкции имеется предварительный подогрев газа (Anti-Flare System) и пъезоподжиг.

Горелка работает от баллона резьбового стандарта, но возможно и подсоединение к цанговому баллону при помощи адаптера КА-9504, который поставляется в комплекте.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Газовая горелка, транспортировочный чехол, адаптер КА-9504 для подключения к цанговому баллону, инструкция по эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ









АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



KA-0208 ветрозащитный экран



KA-9504 адаптер для подключения цангового баллона 220 г



KA-2105 адаптер для подключения двух горелок одновременно



KI-1007 автономный пъезоподжиг



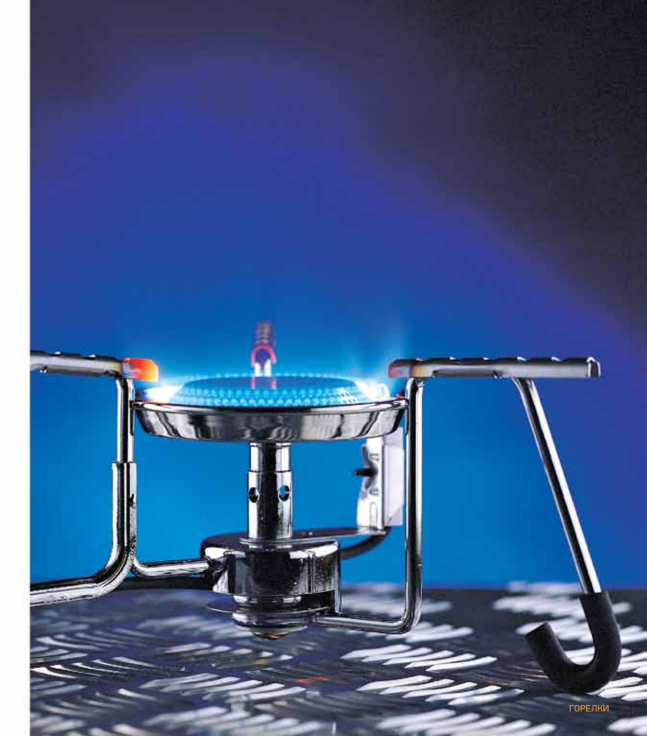
KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



KGF-0230 резьбовой газовый баллон 230 г



KGF-0450 резьбовой газовый баллон 450 г



FLAME TORNADO



ОПИСАНИЕ

Компактная, облегченная газовая горелка без пъезоподжига. В конструкции применена новая форма головки, которая дает очень мощное, высокое пламя, не задуваемое ветром. Литр воды закипает менее 4 минут. Горелка комплектуется автономным пъезоподжигом КІ-1007, который помещается внутри пластикового кофра. Это хороший вариант для альпинистов, велосипедистов, водников - для всех, кому важна большая мощность горелки, ее малый вес и компактность. Горелка работает от баллона резьбового стандарта, но возможно и подсоединение к цанговому баллону при помощи адаптера со шлангом Cobra

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Газовая горелка, пластиковый кофр, пъезоподжиг КІ-1007, инструкция по эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



2 113×60×60 мм









АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



KI-1007 автономный пъезоподжиг



KA-0208 ветрозащитный экран



KA-0103 адаптер Cobra для подключения цангового баллона 220 г

топливо



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



KGF-0230 резьбовой газовый баллон 230 г





FIREMAN STOVE

ОПИСАНИЕ

Максимально облегченная горелка для любителей «Соло» путешествий, с наилучшим соотношением цена/вес. Для горелки такого класса это минимальный вес без применения титана, использование которого сильно увеличивает цену. Горелка очень компактна и имеет большую мощность. Пьезоподжиг отсутствует, регулятор мощности из проволочной петли, что максимально облегчает горелку. Жесткий пластиковый кофр сохранит целостность горелки при транспортировке и упаковке в рюкзак.

Горелка работает от баллона резьбового стандарта, но возможно и подсоединение к цанговому баллону при помощи адаптера со шлангом Cobra.

КОМПЛЕКТАЦИЯ







Газовая горелка, пластиковый кофр, инструкция по эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ











АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ







KA-0208 ветрозащитный экран



KA-0103 адаптер Cobra для подключения цангового баллона 220 г

топливо



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



KGF-0230 резьбовой газовый баллон 230 г





SUPALITE TITANIUM STOVE

ОПИСАНИЕ

Внимание - ТИТАН! Горелка весом всего 60 г. - самый лучший мировой показатель по весу для горелок этого класса. Применение титана и легкого алюминиевого сплава обеспечивает горелке легкость, высокую надежность и антикоррозионные свойства. Горелка работает от баллона резьбового стандарта, но возможно и подсоединение к цанговому баллону при помощи адаптера со шлангом Cobra.

КОМПЛЕКТАЦИЯ







Газовая горелка, матерчатый чехол, инструкция по эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



♣ 176×116×40 мм
• 60 г
• 12 см
• 162 г/ч
• 4 мин 32 сек









АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ







KA-0208 ветрозащитный экран



KA-0103 адаптер Cobra для подключения цангового баллона 220 г

топливо



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



KGF-0230 резьбовой газовый баллон 230 г









KB-0101 TITANIUM STOVE

ОПИСАНИЕ

Внимание – ТИТАН! Газовая горелка с пъезоподжигом, очень легкая и компактная, из титана. Разработана специально для людей, которые экономят на весе и объеме. Благодаря наличию пъезоподжига и соотношению цены и качества это лучшая горелка для экстремальных условий в горах, на сплаве, в сложных велопоходах и везде, где экономится объем и вес. Горелка работает от баллона резьбового стандарта, но возможно и подсоединение к цанговому баллону при помощи адаптера со шлангом Cobra.

КОМПЛЕКТАЦИЯ







Газовая горелка, пластиковый кофр, инструкция по эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



81×67×38 мм







94 г 🔘 12 см 🕟 140 г/ч 🕠 4 мин 48 сек

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ







KA-0208 ветрозащитный экран



KA-0103 адаптер Cobra для подключения цангового баллона 220 г

топливо

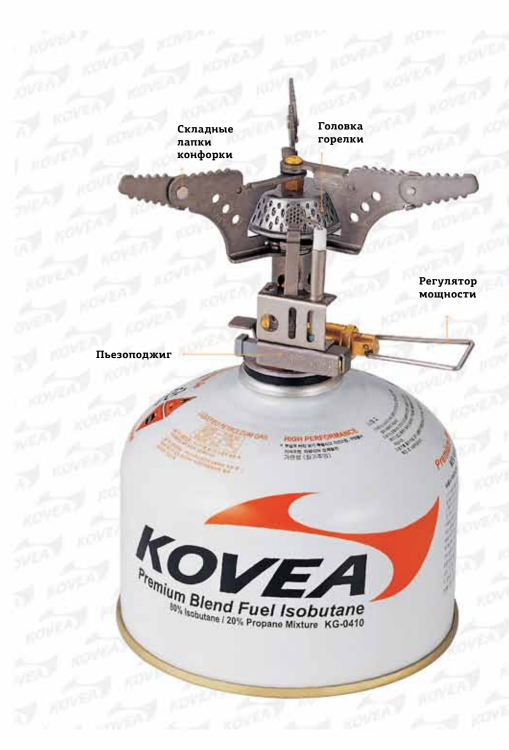


KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



KGF-0230 резьбовой газовый баллон 230 г







HIKER STOVE

ОПИСАНИЕ

Популярная, надежная горелка для широкого круга интересов, с пъезоподжигом. Широкие раскладные лапки конфорки и самая большая в модельном ряду головка позволяют ставить на горелку большую посуду и готовить пищу на несколько человек. Горелка достаточно проста в эксплуатации и надежна, благодаря чему ее можно использовать и в кемпинге и на рыбалке. Горелка работает от баллона резьбового стандарта, но возможно и подсоединение к цанговому баллону при помощи адаптера со шлангом Cobra.

КОМПЛЕКТАЦИЯ







Газовая горелка, пластиковый кофр, инструкция по эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ











АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ







KA-0208 ветрозащитный экран



KA-0103 адаптер Cobra для подключения цангового баллона 220 г

топливо



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



KGF-0230 резьбовой газовый баллон 230 г





EAGLE STOVE

ОПИСАНИЕ

Очень легкая и компактная горелка без пъезоподжига. Складные лапки конфорки и мягкий чехол позволяют упаковать горелку в посуду вместе с баллоном. Регулятор газа из проволочной петли и отсутствие пъезоподжига дополнительно облегчают горелку; делая ее идеальной для хождения «соло» и приготовления пищи в малой посуде для одного, максимум - двух человек. Именно в этих условиях очень важен малый вес и возможность упаковать и баллон и горелку в одну посуду.

Горелка работает от баллона резьбового стандарта, но возможно и подсоединение к цанговому баллону при помощи адаптера со шлангом Cobra.

КОМПЛЕКТАЦИЯ







Газовая горелка, транспортировочный чехол, инструкция по эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ









€ 57×57×100 мм
105 г
10 см
1 128 г/ч
1 4 мин 39 сек

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ







KA-0208 ветрозащитный экран



KA-0103 адаптер Cobra для подключения цангового баллона 220 г

топливо



KGF-0220 цанговый газовый баллон



KGF-0230 резьбовой газовый баллон 230 г



KGF-0450 резьбовой газовый баллон 450 г

-ID(Республика Корея)-



KB-0409 SOLO STOVE

ОПИСАНИЕ

Надежная, компактная горелка с пъезоподжигом для приготовления пищи на 1-2 человек в небольшой посуде. В этом случае вы сможете приготовить пищу даже на ветру, в суровых условиях высокогорного треккинга. Малый вес, объем, жесткий пластиковый кофр и отсутствие ломающихся частей делают эту горелку одной из самых надежных в модельном ряду.

Горелка работает от баллона резьбового стандарта, но возможно и подсоединение к цанговому баллону при помощи адаптера со шлангом Cobra.

КОМПЛЕКТАЦИЯ







Газовая горелка, пластиковый кофр, инструкция по эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



♣ 57×57×100 мм
124 г
6 12 см
6 137 г/ч
1 4 мин 39 сек









АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ







KA-0208 ветрозащитный экран



KA-0103 адаптер Cobra для подключения цангового баллона 220 г

топливо



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



KGF-0230 резьбовой газовый баллон 230 г





SCORPION STOVE

ОПИСАНИЕ

Легкая и надежная горелка с пъезоподжигом для приготовления пищи на 1-2 человек. Идеальный размер диаметра дна посуды для данной горелки – до 15 см. Конструкция горелки имеет экран, который эффективно отражает тепло на дно кастрюли

и тем самым увеличивает КПД и уменьшает расход топлива.

Горелка работает от баллона резьбового стандарта, но возможно и подсоединение к цанговому баллону при помощи адаптера со шлангом Cobra.

КОМПЛЕКТАЦИЯ







Газовая горелка, пластиковый кофр, инструкция по эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ









АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ







KA-0208 ветрозащитный экран



KA-0103 адаптер Cobra для подключения цангового баллона 220 г

топливо



KGF-0220 цанговый газовый баллон



KGF-0230 резьбовой газовый баллон 230 г





TKB-8901

VULCAN STOVE

ОПИСАНИЕ

Популярная кемпинговая горелка с пъезоподжигом. Благодаря увеличенному размеру головки пламя горелки расходится широко в стороны, что уменьшает вероятность пригорания пищи. Раскладные лапки конфорки позволяют использовать посуду большого размера и приготовить пищу на нескольких человек. Теплоотражающий экран квадратной формы экономит топливо и эффективно отражает тепло горелки на дно кастрюли, увеличивая тем самым КПД.

Горелка работает от баллона резьбового стандарта, но возможно и подсоединение к цанговому баллону при помощи адаптера со шлангом Cobra.

КОМПЛЕКТАЦИЯ







Газовая горелка, пластиковый кофр, инструкция по эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ









АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ







KA-0208 ветрозащитный экран



KA-0103 адаптер Cobra для подключения цангового баллона 220 г

топливо



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



KGF-0230 резьбовой газовый баллон 230 г







TKB-8911-1

SCOUT STOVE

ОПИСАНИЕ

Популярная кемпинговая горелка с пъезоподжигом. Благодаря увеличенному размеру головки пламя горелки расходится широко в стороны, что уменьшает вероятность пригорания пищи. Раскладные лапки конфорки позволяют использовать посуду большого размера и приготовить пищу на несколько человек. Теплоотражающий экран круглой формы экономит топливо и эффективно отражает тепло горелки на дно кастрюли, увеличивая тем самым КПД.

Горелка работает от баллона резьбового стандарта, но возможно и подсоединение к цанговому баллону при помощи адаптера со шлангом Cobra.

КОМПЛЕКТАЦИЯ







Газовая горелка, пластиковый кофр, инструкция по эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ









АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ







KA-0208 ветрозащитный экран



KA-0103 адаптер Cobra для подключения цангового баллона 220 г

топливо



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



KGF-0230 резьбовой газовый баллон 230 г



KGF-0450 резьбовой газовый баллон 450 г



TKB-9209-1

BACKPACKERS STOVE

ОПИСАНИЕ

Предельно простая в обращении, самая бюджетная и самая мощная горелка, среди себе подобных, в линейке Kovea. Складные лапки при транспортировке удобно складываются набок. При работе, горелка образует высокий, мощный столб пламени, способный вскипятить кастрюлю с водой даже при сильном ветре. Отсутствие пъезоподжига и ломающихся частей делают ее отличным подарком и качественным снаряжением для молодых путешественников.

Горелка работает от баллона резьбового стандарта, но возможно и подсоединение к цанговому баллону при помощи адаптера со шлангом Cobra.

КОМПЛЕКТАЦИЯ







Газовая горелка, транспортировочный чехол, инструкция по эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ











АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ







KA-0208 ветрозащитный экран



KA-0103 адаптер Cobra для подключения цангового баллона 220 г



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



KGF-0230 резьбовой газовый баллон 230 г



KGF-0450 резьбовой газовый баллон 450 г



TKB-9901

MAXIMUM STOVE

ОПИСАНИЕ

Горелка-тренога специально для людей, которые используют только цанговые газовые баллоны. Горелка подключается непосредственно к баллону, располагающемуся горизонтально. При горении образует мощный вертикальный столб пламени. При транспортировке компактно складывается в пластиковый кофр. Оснащена пъезоподжигом.

Резьбовые баллоны с этой горелкой использовать невозможно.

КОМПЛЕКТАЦИЯ





Газовая горелка, пластиковый кофр, инструкция по эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



82×79×115 мм





(б) 17 см



1 4 мин 21 сек

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ





KI-1007 автономный пъезоподжиг KA-0208 ветрозащитный экран

топливо



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г









АРТИКУЛ	ФОТО	НАИМЕНОВАНИЕ	BEC (Γ)	РАСХОД ТОПЛИВА (Г/Ч)	РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)	ДИАМЕТР КОНФОРКИ (СМ)	ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТ	ЗАКИПАНИЕ 1 Л ВОДЫ ПРИ СТАНДАРТНЫХ УСЛОВИЯХ
KB-N0810	M. Man	Dual Max Stove	420	250	480×125×240	16	нет	3 мин 55 сек
KB-0810	The same of the sa	Booster Calm	490	275	370×270×100	16	нет	3 мин 55 сек
KB-0603	7 Tem	Booster+1	585	газ 152 бензин 270	370×270×100	19	нет	3 мин 40 сек
KB-1006	W/	Camp-5 Hose Stove	156	146	58×58×127	10	есть КІ-1007 (автономный)	3 мин 30 сек
KB-0211		Moon Walker Stove	290	140	115×80×92	14	есть	4 мин 56 сек
TKB-N9703		Expedition Stove	445	140	140×90×145	19	есть	4 мин 53 сек
KB-N9602		Exploration Stove	500	140	200×95×100	22	есть	4 мин 16 сек

			0	0	0	0	0	0
АРТИКУЛ	ФОТО	НАИМЕНОВАНИЕ	BEC (Γ)	РАСХОД ТОПЛИВА (Г/Ч)	РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)	ДИАМЕТР КОНФОРКИ (СМ)	ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТ	ЗАКИПАНИЕ 1 Л ВОДЫ ПРИ СТАНДАРТНЫХ УСЛОВИЯХ
TKB-1005	201	Flame Tornado	80	150	113×60×60	11	есть КІ-1007 (автономный)	3 мин 45 сек
KB-0707	b-4(1)	Supalite Titanium Stove	60	162	176×116×40	12	нет	4 мин 32 сек
KB-0101	1	Titanium Stove	94	140	81×67×38	12	есть	4 мин 48 сек
KB-0808	A CONTRACTOR	Fireman stove	88	158	54×54×100	11	нет	4 мин 26 сек
KB-0509	(3) at 1 (4)	Eagle Stove	105	128	57×57×100	10	нет	4 мин 39 сек
KB-0408	10211	Hiker Stove	232	148	95×88×90	15	есть	4 мин 18 сек
KB-0409	201	Solo Stove	124	137	57×57×100	12	есть	4 мин 39 сек
KB-0410		Scorpion Stove	163	133	98×98×92	12	есть	4 мин 19 сек
TKB-8901		Vulcan Stove	338	110	122×100×125	20	есть	4 мин 43 сек
TKB-8911-1	1	Scout Stove	290	110	122×100×125	18	есть	4 мин 29 сек
TKB-9209-1		Backpackers Stove	190	146	81×50×100	14	нет	4 мин 17 сек
TKB-9901	- CONTRACT	Maximum Stove	267	146	82×79×115	17	есть	4 мин 21 сек





KB-0703W

ALPINE POT WIDE



ОПИСАНИЕ

Интегрированная система приготовления пищи в экстремальных условиях с пьезоподжигом. Это аналог уже нашумевшей и известной во всем мире системы Jetboil PCS. Такого количества плюсов не найдется ни в каком другом комплекте горелка+кастрюля. Основная идея состоит в специальном теплообменнике, который приварен ко дну кастрюли и в два раза более эффективно передает тепло от пламени горелки к воде. Благодаря этому 1 литр воды закипает около 3 минут при вдвое меньшей мощности горелки. Малая мощность горелки дает возможность стабильной работы зимой, потому как меньше замерзает газовый баллон и легче поддерживается мощность; и вдвое уменьшает расход газа при том же времени кипячения воды. Система не задувается ветром, т.к. все пламя находится внутри. Теплопотери ничтожны. Прозрачная крышка позволяет контролировать момент закипания воды, а выдвигающийся за пределы кастрюли регулятор мощности позволяет выключить горелку, даже если кипяток уже хлещет через край. Систему можно держать в руках даже когда в ней закипает вода. Неопреновый чехол позволяет брать ее голыми руками, хотя у системы очень удобные складные ручки, которые прочно приварены к корпусу кастрюли и позволяют аккуратно перелить кипяток в кружку. Горелка с баллоном жестко крепится к кастрюле, что позволяет держать систему в руках даже время хождения или подвесить в машине, на скале, в палатке или на яхте; и готовить, готовить, готовить!, не останавливаясь на привал. По окончании приготовления пиши все части системы компактно складываются в собственную кастрюлю, предоставляя для упаковки единый, не разваливающийся и не гремящий предмет.

Система может быть востребована абсолютно везде... И зимой, и летом она пригодится альпинистам и туристам, рыбакам и охотникам, яхтсменам и водникам, в машине, на даче и просто для отдыха на природе с семьей. Везде вы получите кружку горячего чая или кофе всего за 3 минуты!

Горелка работает от баллона резьбового стандарта, но возможно и подсоединение к цанговому баллону при помощи адаптера со шлангом Cobra

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ





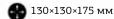


KA-9504 адаптер для подключения цангового баллона 220 г



KA-0103 адаптер Cobra для подключения цангового баллона 220 г

ХАРАКТЕРИСТИКИ



6 510 r

75 г/ч

1 3 мин 20 сек

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Газовая горелка, емкость для кипячения 1 л в неопреновом чехле. кружка, крышка кастрюли, заглушка теплообменника, мягкий чехол. инструкция по эксплуатации.



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



KOVEA

KGF-0230 резьбовой газовый баллон 230 г



KGF-0450 резьбовой газовый баллон 450 г

















KP-1008

BLACK ALPINE





ОПИСАНИЕ

Еще одна новинка в серии интегрированных систем приготовления пищи. Эту модель от Alpine Pot Wide отличает наличие заправочной емкости горелки, в которой имеется клапан для заправки газа из цангового газового баллона. Подставив клапан баллона к клапану прозрачной заправочной емкости горелки, вы увидите, как газ из баллона заполняет заправочную емкость. Вы всегда будете знать, сколько газа вам нужно и сколько его осталось; и при необходимости сможете дозаправить систему. Эта функция будет очень удобна для путешествий на 1-2 дня, потому как с таким минимальным расходом газа вы сможете на одной заправке приготовить полноценные завтрак, обед и ужин для 2-х человек, в течение 2-х дней.

В системе Black Alpine присутствуют все те же удобства, что и в Alpine Pot Wide, такие как незадуваемость, удобство и скорость готовки, расход газа и компактность в собранном виде; и к тому же, весьма эстетичный и богатый внешний вид.

И задумайтесь, как удобно, когда у вас в машине всегда лежит готовая к использованию и заправленная система Black Alpine...

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Газовая горелка с заправочной емкостью, емкость для кипячения 1 л в неопреновом чехле, кружка, крышка кастрюли, заглушка теплообменника, мягкий чехол, инструкция по эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



₩ 130×130×175 мм





1 650 г **1** 70 г/ч **1** 3 мин 40 сек

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



KI-1007 автономный пъезоподжиг

топливо



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



Зарпавка системы от газового балона 220 г















заглушка теплообменника



обменник





KL-K805

PREMIUM TITANIUM GAS LANTERN



Скобы крепления плафона









ОПИСАНИЕ

Внимание - ТИТАН! Самая легкая в своем классе газовая лампа в мире! Благодаря применению сверхлегких материалов - титана, авиационного алюминия и современных технологий удалось уменьшить вес лампы до 100 г В конструкции лампы не используются детали из пластика, что исключает оплавления корпуса. Очень легко и быстро меняется плафон.

Если стандартный стеклянный плафон заменить на металлический КМ-805 весом 8 г, то общий вес лампы составит 82 г – на данный момент лучший показатель в мире! Лампа идеальна для применения в экстремальных условиях. Это великолепный подарок как для серьезных альпинистов, так и для состоятельных людей.

Лампа работает от баллона резьбового стандарта, но возможно и подсоединение к цанговому баллону при помощи адаптера КА-9504, который приобретается дополнительно.

КОМПЛЕКТАЦИЯ







Газовая лампа, мягкий кофр на молнии, 2 запасные сеточки, инструкция по эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



♣ 45×45×95 мм **(1)** 100 г **(1)** 40 lux







₹ 38 г/ч

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



Metal Mesh 805 металлический плафон



KL-103G стеклянный плафон



KM-894 запасные сеточки



KA-9504 адаптер для подключения цангового баллона 220 г



KA-1008 удлинитель



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



KGF-0230 резьбовой газовый баллон 230 г



резьбовой газовый баллон 450 г





OBSERVER GAS LANTERN

ОПИСАНИЕ

Малая лампа с пъезоподжигом, уже давно зарекомендовавшая себя с наилучшей стороны. Хорошо подходит для освещения палатки, салона автомобиля или небольшого бивуачного пространства под тентом. Это самый бюджетный вариант в линейке ламп Кочеа. Высокая надежность в сочетании с низкой ценой делают эту лампу одной из самых популярных.

Лампа работает от баллона резьбового стандарта, но возможно и подсоединение к цанговому баллону при помощи адаптера КА-9504, который приобретается дополнительно.

КОМПЛЕКТАЦИЯ







Газовая лампа, пластиковый кофр, 2 запасные сеточки, инструкция по эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



♣ 60×60×110 мм **1** 168 г **1** 35 lux







€ 38 г/ч

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



Metal Mesh 805 металлический плафон



KL-103G стеклянный плафон



KM-894 запасные сеточки



KA-9504 адаптер для подключения цангового баллона 220 г



KA-1008 удлинитель



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



KGF-0230 резьбовой газовый баллон 230 г

KGF-0450 резьбовой газовый баллон 450 г





KL-805 **FIREFLY**

ОПИСАНИЕ

Легкая, компактная газовая лампа без пъезоподжига приятного глазу, красного цвета. Этот вариант малой лампы будет удобен для освещения в палатке базового лагеря или бивуачного пространства для 2-3 человек. В конструкции лампы не используются детали из пластика, что исключает оплавления корпуса. Лампа имеет боковой зеркальный отражатель света, имеет возможность очень легко и быстро заменить плафон благодаря наличию новой системы крепления плафона «одним щелчком», и идеальна для применения в экстремальных условиях.

Лампа работает от баллона резьбового стандарта, но возможно и подсоединение к цанговому баллону при помощи адаптера КА-9504, который приобретается дополнительно.

КОМПЛЕКТАЦИЯ







Газовая лампа, пластиковый кофр. 2 запасные сеточки, инструкция по эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



65×65×100 мм
110 г
35 lux







₩ 38 г/ч

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



Metal Mesh 805 металлический плафон



KL-103G стеклянный плафон



KM-894 запасные сеточки



KA-9504 адаптер для подключения цангового баллона 220 г



KA-1008 удлинитель

топливо



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



KGF-0230 резьбовой газовый баллон 230 г



KGF-0450 резьбовой газовый баллон 450 г



Скобы

ADVENTURE GAS LANTERN

ОПИСАНИЕ

Универсальная газовая лампа с пъезоподжигом, которая выпускается с 1989 года, до сих пор не утратила своей актуальности. Уже более 20 лет она остается самой популярной в линейке. Это лампа среднего размера с оптимальным соотношением уровня освещения, размеров и массы. Ее используют и те, кому приходится нести груз на себе и те, кто путеществует на машинах, и рыбаки на лодках, и дачники. Универсальность в выборе используемых баллонов с газом, наличие переходника в комплекте и невысокая цена только добавляют лампе популярности.

Лампа работает от баллона резьбового стандарта, но возможно и подсоединение к цанговому баллону при помощи адаптера КА-9504, который поставляется в комплекте.

КОМПЛЕКТАЦИЯ







Газовая лампа. пластиковый кофр с устойчивой подставкой под цанговый баллон, адаптер КА-9504 для подключения к цанговому баллону, 2 запасные сеточки, инструкция по эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



🔒 100×105×145 мм 👩 265 г 🕡 50 lux







АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



TKL-894G стеклянный плафон



KM-894 запасные сеточки



KA-9504 адаптер для подключения цангового баллона 220 г



KA-1008 **удлинитель**

топливо



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



KGF-0230 резьбовой газовый баллон 230 г



газовый баллон 450 г

KGF-0450 резьбовой





Регулятор мощности и кнопка пьезоподжига

Адаптер для подключения цангового баллона 220 г





ОПИСАНИЕ

Мощная и яркая газовая лампа среднего размера с пъезоподжигом. Она может пригодиться для освещения как стоянки, так и палатки. В конструкции лампы не используются детали из пластика, что исключает оплавление корпуса. Очень легко и быстро меняется плафон и имеется съемный светоотражающий экран сверху, который позволяет «снять» с лампы наибольшее освещение.

Лампа работает от баллона резъбового стандарта, но возможно и подсоединение к цанговому баллону при помощи адаптера КА-9504, который приобретается дополнительно.

КОМПЛЕКТАЦИЯ







Газовая лампа, светоотражающий экран, пластиковый кофр, 2 запасные сеточки, инструкция по эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



€ 108×104×167 мм
О 275 г
О 90 lux
О 51 г/ч







АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



KL-2905G стеклянный плафон



KM-929 запасные сеточки



KA-9504 адаптер для подключения цангового баллона



KA-1008 удлинитель



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



KGF-0230 резьбовой газовый баллон 230 г



KGF-0450 резьбовой газовый баллон 450 г



KL-4319

SOUL GAS LANTERN

ОПИСАНИЕ

Газовая лампа среднего размера с пъезоподжигом. Это вариант для кемпинга, когда на улице холодно и в качестве топлива можно использовать только резьбовые газовые баллоны. По уровню освещения лампа способна осветить как палатку, так и стоянку на несколько человек или пространство под тентом.

Лампа работает от баллона резъбового стандарта, но возможно и подсоединение к цанговому баллону при помощи адаптера КА-9504, который приобретается дополнительно.

КОМПЛЕКТАЦИЯ







Газовая лампа, пластиковый кофр с устойчивой подставкой под цанговый баллон, 2 запасные сеточки, инструкция по эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



🔒 129×129×180 мм 🔞 450 г 🕡 60 lux





АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



Metal Mesh 929 металлический плафон



TKL-929G стеклянный плафон



KM-929 запасные сеточки



адаптер для подключения цангового баллона 220 г



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



KGF-0230 резьбовой газовый баллон 230 г



KGF-0450 резьбовой газовый баллон 450 г







KL-2901

250 LIQUID

ОПИСАНИЕ

Очень мощная газовая лампа со шлангом и пъезоподжигом; подходит для освещения большого лагеря. Новая система подачи топлива обеспечивает стабильную работу лампы в холодное время и даже при почти пустом баллоне благодаря тому, что баллон подключается в перевернутом положении, на магнитной защелке. Даже когда газ подходит к концу, внутри сохраняется достаточное давление, чтобы лампа горела на полную мощность, и на это не влияет даже низкая температура.

Также лампа оснащена системой очистки форсунки от продуктов сгорания газа. Так как баллон находится в перевернутом состоянии, все, что находится в баллоне, включая конденсат и чужеродные взвеси, может попасть в лампу и засорить форсунку. Для очистки нужно несколько раз повернуть оранжевый вентиль на тыльной стороне лампы в разные стороны до упора.

Пъезоподжиг лампы работает от одной батареи типа 3А, которая идет в комплекте. Для поджига лампы нужно сначала нажать на регулятор мощности до характерных щелчков пъезоэлемента, потом повернуть его против часовой стрелки для установления нужного освещения.

Шланг лампы имеет возможность поворота на 360 град.

Лампа работает от баллонов резьбового стандарта, которые на магнитной защелке фиксируются под лампой в перевернутом состоянии.

КОМПЛЕКТАЦИЯ









Газовая лампа, пластиковый кофр, 2 запасные сеточки, батарея для пъезоподжига, инструкция по эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ









АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



Metal Mesh 961 металлический плафон



TKL-961G стеклянный плафон



KM-2901 запасные сеточки



KGF-0230 резьбовой газовый баллон 230 г



KGF-0450 резьбовой газовый баллон 450 г



KL-102

GLOW LANTERN

ОПИСАНИЕ

Газовая лампа среднего размера с пъезоподжигом. Всегда осветит уютное застолье, пространство под тентом и в палатке. Надежность конструкции, неприхотливость в использовании и многолетняя репутация, делают эту лампу незаменимой в любом путешествии.

Лампа работает от баллона цангового стандарта, использование баллонов резьбового стандарта не предусмотрено.

КОМПЛЕКТАЦИЯ







Газовая лампа, пластиковый кофр с устойчивой подставкой под цанговый баллон, 2 запасные сеточки, инструкция по эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



🔒 130×128×180 мм 👩 555 г 🕡 60 lux







АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ







TKL-929G стеклянный плафон



KM-929 запасные сеточки

топливо



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



TKL-929

PORTABLE GAS LANTERN

ОПИСАНИЕ

Газовая лампа-маяк с пъезоподжигом. Это удобная настольная лампа для дачного дома, если вдруг отключили свет. Она эстетично впишется в интерьер вашего стола, потому как газовый баллон скрыт внутри корпуса лампы, а сама лампа красивого изумрудного цвета и с виду напоминает маяк. Особенно бывшим морякам, в романтический вечер, она напомнит спасительный свет маяка во мгле. Корпус лампы является для нее транспортировочным кофром, куда лампа аккуратно опускается для сохранения от механических повреждений.

Лампа работает от баллона цангового стандарта, использование баллонов резьбового стандарта не предусмотрено.

КОМПЛЕКТАЦИЯ





Газовая лампа, 2 запасные сеточки, инструкция по эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ







АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



Metal Mesh 929 металлический плафон



TKL-929G стеклянный плафон



KM-929 запасные сеточки

топливо



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



LIGHTHOUSE GAS LANTERN

ОПИСАНИЕ

Очень мощная газовая лампа с пъезоподжигом, способная осветить даже большую стоянку. Идеальный вариант для дачи, кемпинга и автомобилистов, когда нужен мощный свет и не особо важен расход топлива, вес и габариты лампы.

Лампа работает от баллона резьбового стандарта, но возможно и подсоединение к цанговому баллону при помощи адаптера КА-9504, который поставляется в комплекте. В этом случае рекомендуется использовать подставку для цангового баллона, которая также поставляется в комплекте; для придания конструкции большей устойчивости.

КОМПЛЕКТАЦИЯ







Газовая лампа, пластиковый кофр, 2 запасные сеточки, подставка под цанговый баллон, инструкция по эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ









АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



Metal Mesh 961 металлический плафон



TKL-961G стеклянный плафон



KM-961 запасные сеточки



KA-9504 адаптер для подключения цангового баллона 220 г



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



KGF-0230 резьбовой газовый баллон 230 г

KGF-0450 резьбовой газовый баллон 450 г







			0	0	(6)	0	0
АРТИКУЛ	ФОТО	НАИМЕНОВАНИЕ	BEC (Γ)	РАСХОД ТОПЛИВА (Г/Ч)	РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)	ОСВЕЩЕНИЕ (LUX)	ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТ
KL-K805	The state of the s	Premium Titanium Gas Lantern	100	38	45×45×95	40	нет
KL-805		Firefly Lantern	110	38	65×65×100	35	нет
KL-103		Observer Gas Lantern	168	38	60×60×110	35	есть
TKL-N894		Adventure Gas Lantern	265	42	105×105×145	50	есть
KL-2905		Helios	275	51	108×104×167	90	есть
TKL-4319		Soul Gas Lantern	450	46	129×129×180	60	есть
KL-102	max V	Glow Lantern	555	46	130×128×180	60	есть
TKL-929		Portable Gas Lantern	860	46	117×117×230	60	есть
KL-2901		250 Liquid Lantern	1500	109	156×123×253	250	есть
TKL-961		Lighthouse Gas Lantern	840	110	185×185×288	110	есть





TKR-9507-C

CERAMIC RANGE



ОПИСАНИЕ

Газовая плита с керамической горелкой и пъезоподжигом. Керамическая горелка, в отличие от обычной, добавляет плите дополнительные полезные свойства. Уменьшается расход газа, плита не задувается ветром и добавляется ощутимый эффект обогревателя. Т.к. расход газа становится меньше, плита с цанговым баллоном будет стабильнее работать на холоде. Такую плиту всегда удобно иметь на даче, если вдруг отключат свет, или в машине; когда в любой момент, вне зависимости от окружающих обстоятельств, вы сможете приготовить себе горячее питье или еду, затратив на это минимум средств и усилий. Плита работает от цангового баллона 220 г., который помещается внутри плиты.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

370×120×300 мм

1,51 кг

🔘 28 см

🞧 125 г/ч

ОПИСАНИЕ

TKR-9507

Классическая модель одноконфорочной портативной плитки. Благодаря удобству использования и демократичной цене, она является самой популярной моделью. Многие люди, столкнувшиеся с отключением электричества, и те, кто просто любит путешествовать с комфортом, всегда имеют у себя на даче или в машине портативную плитку и запас газовых баллонов. Плита надежна, предельно проста в использовании и не имеет ломающихся деталей. Имеет пъезоподжиг, упаковывается в удобный пластиковый кейс. Работает от цангового баллона 220 г, который помещается внутри плиты.

PORTABLE PROPANE RANGE

ХАРАКТЕРИСТИКИ

₩ 380×105×350 мм

🚹 1,8 кг

28 см

🞧 160 г/ч



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Газовая плита, пластиковый кейс, инструкция по эксплуатации.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Газовая плита, пластиковый кейс, инструкция по эксплуатации.



АКСЕССУАРЫ



KI-1007 автономный пъезоподжиг



КА-0208 ветрозащитный экран

топливо



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



АКСЕССУАРЫ



KI-1007 автономный пъезоподжиг



КА-0208 ветрозащитный экран

топливо



и кнопка

пьезоподжига

KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г





TKR-9507-P

PORTABLE RANGE

ОПИСАНИЕ

Одноконфорочная портативная газовая плитка с пьезоподжигом, сочетающая в себе возможность работы как от цангового газового баллона KGF-0220, который помещается внутри плиты, так и от российского пропанового баллона 5-50 литров, который подсоединяется к плите шлангом. В этом случае к плите необходимо докупить газовый редуктор типа РДСГ1-1,2, шланг необходимой длины, два хомута, которые в комплект не входят. Схема подключения плиты к баллону с пропаном, подробно изложена на упаковке.

Универсальность в выборе топлива и его дешевизна будет полезна и на даче и на рыбалке и в кемпинге, потому как красный российский пропановый баллон вы сможете заправить на любой газовой автозаправке на трассе.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Газовая плита, пластиковый кейс. штуцер для подсоединения шлангом, инструкция по эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



₩ 380×105×350 мм 1,8 кг 28 см







АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



KI-1007 автономный пъезоподжиг



KA-0208 ветрозащитный



РДСГ1-1.2 газовый редуктор (в простонародии «Лягушка»)



Газовый шланг необходимой длины, для подключения к баллону



Хомуты 2 штуки

топливо



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



Пропановый баллон 5, 12, 27, 50 л



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



Подсоединение шланга к плите



Подсоединение шланга к баллону

TKR-2005-1

MINI RANGE

ОПИСАНИЕ

Компактная одноконфорочная плитка с пъезоподжигом. Отличается от аналогов меньшим размером, весом и увеличенной мощностью. Верхняя панель выполнена из полированной нержавейки, благодаря чему прекрасно моется. Плита имеет предохранительный клапан избыточного давления в газовом баллоне. Если баллон перегреется и давление повысится выше допустимого, подача газа сразу же прекратится. Возобновить работу плиты можно, нажав красную кнопку на редукторе. Также имеется блокировка подачи газа, если баллон установлен криво или ненадлежащим образом. Наличие дополнительных средств безопасности повышает функциональность и добавляет уверенности при работе с плитой.

Работает от цангового баллона 220 г., который помещается внутри плиты.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Газовая плита, пластиковый кейс, инструкция по эксплуатации.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

€ 240×125×220 мм

1,1 кг

🞧 130 г/ч

TKR-2007

PORTABLE RANGE

ОПИСАНИЕ

Самая мощная в линейке портативная плитка с пъезоподжигом. В нормальных условиях кипятит 1 литр воды за 3 минуты и в состоянии вскипятить даже большую кастрюлю в разумное время. Плита имеет пластину подогрева газового баллона, которая подогревает баллон и поддерживает давление внутри. Благодаря этому плита даже зимой работает на полную мощность. В корпусе имеются многочисленные вентиляционные отверстия, препятствующие перегреву внутренних элементов. При транспортировке плита убирается в удобный кейс.

Работает от цангового баллона 220 г., который помещается внутри плиты.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

380×105×350 мм

1,8 кг

32 см

🞧 200 г/ч



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Газовая плита, пластиковый кейс. инструкция по эксплуатации.



АКСЕССУАРЫ



KI-1007 автономный пъезоподжиг



KA-0208 ветрозащитный экран

топливо



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г

АКСЕССУАРЫ



KI-1007 автономный пъезоподжиг



KA-0208 ветрозащитный экран



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г







KB-0812

AL II CHEF MASTER



ОПИСАНИЕ

Профессиональная двухконфорочная плита класса Premium. Корпус плиты выполнен из высококлассного авиационного алюминия, благодаря чему плита имеет малый вес, отсутствуют оплавляющиеся детали. Плита работает от двух баллонов резьбового типа 230 или 450 гамм, закрепленных в перевернутом состоянии; благодаря чему высокая мощность плиты поддерживается даже когда баллон подходит к концу и при низких температурах. Для более стабильной работы плита имеет систему предварительного подогрева газа - Anti - Flare System. Также имеются шторки от ветра и пьезоподжиг. В сложенном виде, плита выглядит как алюминиевый кейс.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

480×125×240 мм

? 2,2 кг

17 см

🞧 125 г/ч

KB-0102-P

BARBARIAN HOSE TWIN STOVE



ОПИСАНИЕ

Настольная плита со шлангом для дачного и кемпингового, настольного использования. Мощность обеих горелок поддерживается системой предварительного подогрева газа. Крышка плиты, которая служит ветрозащитой, закрываясь, образует с плитой аккуратный кейс, удобный для переноски за отсутствием высту-

Плита работает от баллона резьбового стандарта, но возможно и подсоединение цангового баллона при помощи адаптера КА-9504, который приобретается дополнительно.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ 540×330×98 мм

🞧 174 г/ч



Кнопка

пьезоподжига

Складные шторки

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Газовая плита, пластиковый кейс. инструкция по эксплуатации.

VILLON

Регулятор

мощности

Конфорка

плиты



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Газовая плита, инструкция по эксплуатации.



АКСЕССУАРЫ



KI-1007 автономный пъезоподжиг



KA-0208 ветрозащитный экран



адаптер для подключения цангового баллона 220 г

топливо



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



резьбовые газовые

230 г / 450 г

баллоны





Регулятор мощности и кнопка пьезоподжига

топливо

KI-1007

автономный

пъезоподжиг

АКСЕССУАРЫ



Складные

ножки

Anti-flare

System

KGF-0230 резьбовой газовый баллон 230 г



KGF-0450















резьбовой газовый баллон 450 г

KB-N9110

HANDY TWIN STOVE



ОПИСАНИЕ

Двухконфорочная портативная газовая плитка с пъезоподжигом, на ножках – облегченный вариант без ветрозащиты. Для защиты от ветра в комплекте идут два съемных экрана, хотя плита позиционируется как плита для приготовления пищи в безветренном месте. Плита неплохо работает на холоде, т.к. есть возможность использовать резьбовые баллоны. По окончании процесса ножки складываются; и плита компактно убирается в пластиковый кейс. Плита работает от двух баллонов резьбового стандарта, но возможно и подсоединение цанговых баллонов при помощи адаптера КА-9504, который приобретается дополнительно.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Газовая плита, пластиковый кейс, ветрозащитные экраны на каждую конфорку, инструкция по эксплуатации.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

480×125×240 мм

🔝 140 г/ч

АКСЕССУАРЫ



KI-1007 автономный пъезоподжиг



KA-0208 ветрозащитный экран



KA-9504 адаптер для подключения цангового баллона 220 г



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



KGF-0230 / 0450 резьбовые газовые баллоны

KB-N9109

HANDY STOVE



Складные

ножки

Регулятор мощности

Кноπка пьезоподжига

ОПИСАНИЕ

Портативная газовая плитка с пъезоподжигом, на ножках – удобный вариант для использования в кемпинге, в безветренных местах. Для защиты от ветра в комплекте идет съемный ветрозащитный экран, который надевается на конфорку плиты.

Плита неплохо работает на холоде, т.к. есть возможность использовать резьбовые баллоны. По окончании приготовления пищи ножки складываются; и плита компактно убирается в пластиковый кейс.

Плита работает от баллона резьбового стандарта, но возможно и подсоединение цангового баллона при помощи адаптера КА-9504, который приобретается дополнительно.

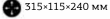
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Газовая плита, пластиковый кейс, съемный ветрозащитный экран, инструкция по эксплуатации.

экран

Ветрозащитный





ХАРАКТЕРИСТИКИ







АКСЕССУАРЫ



KI-1007 автономный пъезоподжиг



KA-0208 ветрозащитный экран



KA-9504 адаптер для подключения цангового баллона 220 г

топливо







KGF-0230 / 0450 резьбовые газовые баллоны 230 г / 450 г

топливо



230 г / 450 г

KG-0904R DREAM BBQ



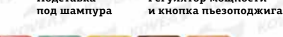
ОПИСАНИЕ

Настольный BBQ-гриль для приготовления пищи на шпажках или на решетке, в восточном стиле, прямо на столе. Если вы сами участвуете в процессе, блюдо всегда получается красивым и вкусным. Возьмите сырые креветки, морские гребешки, репчатый лук, кабачки, помидоры, баклажаны и насадите небольшими кусочками на шпажки. BBQ - гриль в считанные минуты приготовит для вас это лакомство прямо на столе. Осталось дополнить блюдо соусом терияки с васаби и настроение от праздничных посиделок с друзьями останется в памяти надолго.

Гриль легко разбирается и моется, а нагревательные элементы закрыты от капающей с шашлычков жидкости. В конструкции гриля предусмотрены все элементы безопасности, такие как предохранительный клапан избыточного давления в газовом баллоне; блокировка подачи газа, если баллон установлен криво или ненадлежащим образом; блокировка поджига, если баллон не зафиксирован или подключен неправильно. Также имеется пластина подогрева газового баллона, которая поддерживает мощность гриля и позволяет стабильно работать на холоде. Устройте себе сегодня же ужин в восточном стиле!!!

Гриль работает от цангового баллона 220 г., который помещается внутри прибора.

1111111111 Подставка Регулятор мощности





ХАРАКТЕРИСТИКИ

430×130×253 мм

🕜 2,2 кг

🞧 169 г/ч

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Газовый BBQгриль, пластиковый кейс, инструкция по эксплуатации.

АКСЕССУАРЫ



KI-1007 автономный пъезоподжиг

топливо



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г

TKG-9608T

SLIM GAS BARBECUE GRILL

ОПИСАНИЕ

Портативный газовый BBQ-гриль с пъезоподжигом. Он настолько удобен в использовании, что вы сможете поджарить свои любимые, вкуснейшие, ароматные стейки прямо у себя на балконе.

Гриль легко разбирается и моется, а нагревательные элементы закрыты от капающей жидкости специальным рассекателем. Мощность гриля поддерживает пластина подогрева газового баллона, что позволяет ему стабильно работать на холоде. На одном баллоне возможно поджарить две-три большие порции мяса или других любимых вами продуктов.

Гриль работает от цангового баллона 220 г., который устанавливается сбоку обычным соединением и подогревается при помощи металлической пластины, которая устанавливается каждый раз, когда вы меняете баллон.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

510×102×286 мм

🎧 160 г/ч

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Газовый BBQ-гриль, рассекатель, решетка, пластина подогрева газового баллона, пластиковый кейс, инструкция по эксплуатации.



АКСЕССУАРЫ



KI-1007 автономный пъезоподжиг

топливо



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г

TKG-0712

MAGIC

ОПИСАНИЕ

Складной мангал из нержавеющей стали 33×33 см. Детали мангала сделаны из высококачественного материала и их не ведет от температуры. Мангал компактно складывается, несколько плоских деталей образуют небольшую упаковку, которую можно положить даже в рюкзак. Для приготовления требуется минимум угля, на котором можно приготовить порцию для 4 человек.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

6 360×50×200 мм



🕜 1,83 кг

TKG-0901

MAGIC 2

ОПИСАНИЕ

Складной мангал большего размера из нержавеющей стали 55×35 см. Он достаточного размера, чтобы взять его для празднования дня рождения большой компанией. Устанавливается одним движением и настолько компактен в сложенном состоянии, что его можно всегда взять с собой в рюкзаке, где он совсем не занимает места. Никакой другой складной мангал так не располагает к переноске, как этот. Для приготовления мяса требуется минимум угля, на котором можно приготовить порцию для 6-8 человек.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



№ 500×50×200 мм



? 2,5 кг









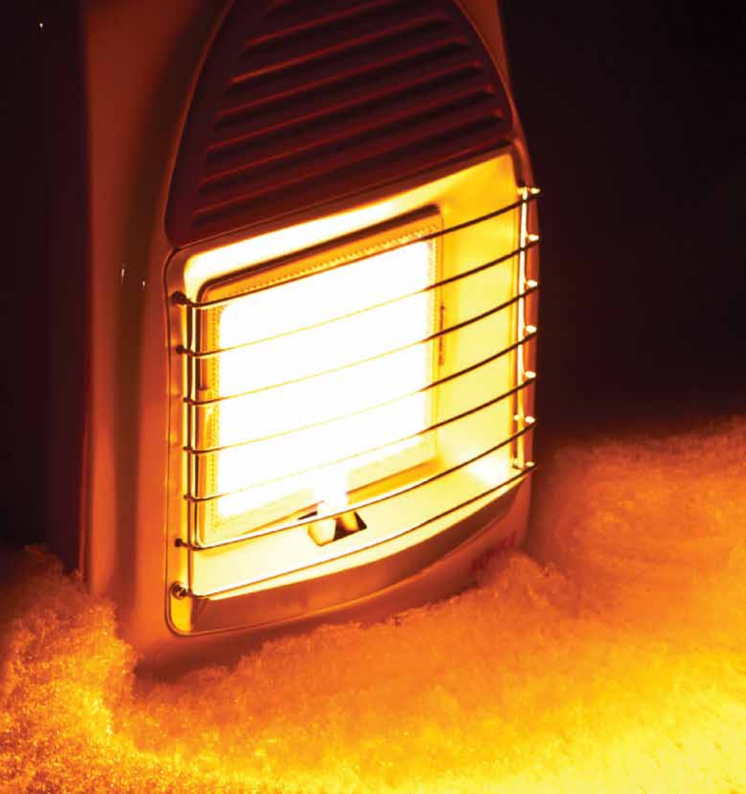




АРТИКУЛ	ФОТО	НАИМЕНОВАНИЕ	BEC	РАСХОД	РАЗМЕР	ДИАМЕТР
			(Γ)	ТОПЛИВА (Г/Ч)	УПАКОВКИ (ММ)	КОНФОРКИ (СМ)
TKR-9507-C		Ceramic Range	1510	125	370×120×300	28
TKR-9507	TO .	Portable Propane Range	1800	260	380×105×350	28
TKR-9507-P	Tollar .	Portable Range	1800	160	380×105×350	28
TKR-2005-1		Mini Range	1100	130	240×125×220	18
TKR-2007	1	Portable Range	1800	200	380×105×350	32
KB-0812	See A	AL II Chef Master	2200	125	480×125×240	17
KB-0102-P	E	Barbarian Hose Twin Stove	3800	174	540×330×98	
KB-N9110		Handy Twin Stove	2200	140	480×125×240	17
KB-N9109	ATA	Handy Stove	1300	140	315×115×240	17
KG-0904R	Comment Co	Dream BBQ	2200	169	430×130×253	
TKG-9608T	The state of the s	Slim Gas Barbecue Grill	3000	160	510×102×286	17
TKG-0712		Magic	1830		360×50×200	
TKG-0901		Magic 2	2500		500×50×200	

2011 ОБОГРЕВАТЕЛИ

Для палаток и автомобильных фургонов. Для дачи и на рыбалке. Для маленьких и больших помещений. Надёжные и экономные.





KH-1009

TABLE HEATER



ОПИСАНИЕ

Мощный настольный инфракрасный обогреватель с пъезоподжигом; для дачных посиделок или обогрева рыболовного укрытия. Обогреватель имеет рефлектор, который поворачивается на 360 градусов и направляет тепло в нужную сторону. Специальная пластина подогревает газовый баллон в холодное время, благодаря чему обогреватель стабильно работает на холоде. Обогреватель работает очень тихо благодаря новой системе подавления шума, а надежный вольфрамовый излучатель прослужит очень долго.

Для транспортировки обогреватель компактно складывается в жесткий пластиковый кейс с удобной ручкой, что исключает возможность механических повреждений.

Обогреватель работает от баллонов резьбового стандарта $230\,\mathrm{r}\,\mathrm{u}\,450\,\mathrm{r}.$

ХАРАКТЕРИСТИКИ

备 180×180×252 мм

1,37 1

~

🞧 128 г/

Ω 1,7 κB



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Газовый обогреватель, пластиковый кофр, инструкция по эксплуатации.



топливо



KGF-0230 резьбовой газовый баллон 230 г



KGF-0450 резьбовой газовый баллон 450 г



KH-0203

LITTLE SUN

ОПИСАНИЕ

Газовый портативный инфракрасный обогреватель для палатки, салона автомобиля или небольшого помещения. В конструкции обогревателя присутствует несколько прогрессивных технологий, которые повышают функциональность и безопасность прибора. Это надежный и безопасный керамический излучатель; пластина подогрева газового баллона, которая обеспечивает стабильную работу обогревателя при низких температурах, от цангового баллона; клапан избыточного давления, который отключает подачу газа, если давление в баллоне превышает допустимое значение. Обогреватель легко зажигается с помощью пъезоподжига и способен обогреть помещение около 15м³. Для экономии газа вы сперва на максимуме прогреваете помещение и после этого переводите в экономичный режим, при которо цангового газового баллона 220г хватит на ночь.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

€ 275×190×320 мм



_







Керамический

излучатель

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Газовый обогреватель, инструкция по эксплуатации.



топливо





TKH-2006

POWER SENSE

ОПИСАНИЕ

Облегченный, компактный газовый обогреватель. Это наиболее бюджетная и популярная версия с пъезоподжигом. В конструкции обогревателя отсутствуют пластиковые элементы, что исключает оплавления корпуса. Обогреватель имеет клапан избыточного давления, пластину подогрева газового баллона, надежный вольфрамовый излучатель; работает от баллона цангового стандарта. Эффективен для прогрева в помещениях до 10 м³.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ 255×227×245 мм

(75 г/ч

Ω 1,04 κB



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Газовый обогреватель, инструкция по эксплуатации.



топливо









KH-0710

FIRE BALL

ОПИСАНИЕ

Уникальный газовый обогреватель со шлангом, с возможностью обогрева помещения и приготовления пищи. Зажигается с помощью пъезоподжига, имеет два положения отражателя: наклонное – для обогрева и горизонтальное – для приготовления пищи. Оба положения жестко фиксируются крепежным болтом, при этом исключается возможность изменения положения отражателя и опрокидывания кастрюли при готовке. Сетка отражателя достаточно частая, чтобы готовить еду или кипятить воду даже в кружке или турке. Для более стабильной работы на холоде в конструкции обогревателя имеется Anti-Flare System – система предварительного подогрева газа.

Обогреватель работает от баллона резьбового стандарта, но возможно и подсоединение к цанговому баллону при помощи адаптера КА-9504, который поставляется в комплекте.

Это очень удобная модель для зимней рыбалки, когда наряду с обогревом рыболовного укрытия, в перерывах между клевом, вы сможете параллельно вскипятить еще чашку чаю или тут же употребить только что пойманную рыбу под рюмку согревающего напитка, не думая о постоянно мерзнущих руках.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Газовый обогреватель, пластиковый кофр, адаптер КА-9504 для подключения к цанговому баллону. инструкция по эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



😝 190×180×190 мм 👩 565 г 🕠 0,9 кВ 🔥 66 г/ч





топливо



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



KGF-0230 резьбовой газовый баллон 230 г



KGF-0450 резьбовой газовый баллон 450 г

АКСЕССУАРЫ



KI-1007 пъезоподжиг



KA-9504 адаптер для подключения цангового баллона 220 г





Для разжигания костра и мангала, паления дичи. Для отогрева замков, гаек и петель на морозе. Простые и функциональные. Для автосервисов и ювелиров. 88 — 89





ОПИСАНИЕ

Для вашего удобства мы предлагаем ассортимент многофункциональных газовых горелок пистолетного типа. Здесь мы называем их резаками, потому как «горелки» в ассортименте уже есть. Как вы понимаете, резать металл ими, конечно же, нельзя из-за недостатка температуры пламени. Это горелки в основном бытового применения. Все они работают от портативного газового баллончика и имеют примерно одинаковую температуру пламени. Основное различие между ними – это размер пламени, т.е. мощность и назначение действий, которые при их помощи можно выполнять.

Немного об особенностях:

Некоторые резаки имеют систему предварительного подогрева газа и их можно вращать в произвольном направлении, в том числе переворачивать баллоном вверх. Остальные, не имеющие этой системы, будут выливать огненную струю газа при перевороте вверх баллоном. Это очень опасно, поэтому переворачивать их нельзя!

Есть резаки с пъезоподжигом, есть без оного. Резак с пъезоподжигом можно зажечь в любой момент, нажав на кнопку.

Все резаки имеют примерно одну температуру горения газа – около 1300°С С. Этого достаточно, чтобы расплавить алюминий, медь, оловянные и медные припои; но недостаточно, чтобы расплавить железо, сталь и другие металлы.

В основном все резаки предполагают использование газового баллона цангового стандарта 220 г.; и только некоторые имеют переходник на баллон резьбового стандарта 230г. или 450 г.

По размеру пламени и мощности резаки можно разделить на три группы.

Первая – самые мощные. У них очень широкий спектр применения. Ими можно разжечь костер, уголь в мангале, печь или камин, можно выполнять любые термоусадочные работы, плавить водоизоляционный материал, заваривать швы, ремонтировать трубы, выжигать гнезда насекомых, прогревать поверхности. Только имейте в виду, что при работе на полной мощности, баллончика может хватить всего на полчаса.

Вторая группа – средние. Пламя у них регулируется в широком диапазоне. На максимуме можно разжечь костер, а на минимуме, с припоем, запаять повреждение в металлической трубе или разогреть замерзший автомобильный замок или разогреть закисшую гайку.

Еще есть такое интересное применение этих резаков в восточной кулинарии. Если взять мороженое и быстро зажарить на нем верхнюю корочку, то получится запеченное мороженое. Внутренняя часть при этом останется холодной. Этот же эффект можно получить с тортами, пирожными и другими кондитерскими изделиями.

Пламя у некоторых резаков может регулироваться как по размеру, так и по качеству, оно становится как бы более насыщенное.

И третья группа – резаки малой мощности. Пламя у них представляет собой тонкую иголочку длиной в несколько сантиметров. Это специальные резаки для тонких работ. Их используют ювелиры, авиамоделисты и мастера, выполняя работу, где нужно получить аккуратное, тонкое пламя. Некоторые из них даже не подключаются к баллону, а для большей мобильности имеют заправочную емкость от цангового баллона 220 г.

Всегда удобно, если у вас в машине, на даче или в ящике с инструментом имеется резак с баллоном. Он поможет вам наиболее быстрым и удобным способом получить тот результат, который вы от него ждете...

COOK MASTER TORCH

KT-2603

HESTIA TORCH

KT-2408







ХАРАКТЕРИСТИКИ

♣ 195×60×50 мм





топливо



КGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г

ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ 122×56×220 мм



🚺 106 г/ч

топливо



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г

ХАРАКТЕРИСТИКИ

117×40×250 мм



🞧 300 г/ч

топливо







PISTOL GAS TORCH

KT-2511

FIRE BIRD TORCH

KT-2301

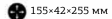
MICRO TORCH







ХАРАКТЕРИСТИКИ



190 г

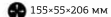
🞧 80 г/ч

топливо



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г

ХАРАКТЕРИСТИКИ





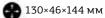


топливо



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г

ХАРАКТЕРИСТИКИ







топливо



KT-2008-1

ROCKET TORCH Регулятор мощности

KT-2104

BRAZING TORCH

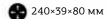


MULTI PURPOSE TORCH





ХАРАКТЕРИСТИКИ



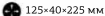




топливо



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



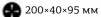




топливо

KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г

ХАРАКТЕРИСТИКИ





🞧 80 г/ч

топливо







KTS-2101 **METAL GAS PEN TORCH** НОВИНКА Паяльная

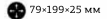
LONG CANON GAS TORCH

KT-2911

KT-2202

HOSE PEN TORCH

ХАРАКТЕРИСТИКИ





🞧 10 г/ч

топливо



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г

ХАРАКТЕРИСТИКИ

135×40×260 мм

140 г

🞧 8 г/ч

ХАРАКТЕРИСТИКИ

€ 662×64×50 мм

🕜 285 г

🞧 300 г/ч

топливо



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



KGF-0230/ KGF-0450 резьбовые газовые баллоны 230 г / 450 г

АКСЕССУАРЫ



KA-9504 адаптер для цангового баллона 220 г



топливо



KGF-0220 цанговый газовый баллон 220 г



НОВИНКА



АРТИКУЛ	ФОТО	НАИМЕНОВАНИЕ	BEC (Г)	РАСХОД ТОПЛИВА (Г/Ч)	РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)	С ВОБОДНОЕ ВРАЩЕНИЕ	ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТ
TKT-2912	MI MOVEN	Cook Master Torch	174	80	195×60×50	возможно	есть
КТ-2603	KONA	Hestia Torch	253	106	122×56×220	возможно	есть
KT-2408	NOARA N	Canon Torch	235	300	117×40×250	возможно	нет
KT-2008-1	HOVEA	Rocket Torch	126	258	240×39×80	невозможно	нет
KT-2104	KOYEA	Brazing Torch	125	120	125×40×255	невозможно	нет
TKT-9607	HOVES	Multi Purpose Torch	129	80	200×40×95	невозможно	есть
TKT-9912	NO. NO.	Pistol Gas Torch	190	80	155×42×225	возможно	есть
KT-2511	KOVEA	Fire Bird Torch	153	80	155×55×206	невозможно	есть
KT-2301	AOVEA Y	Micro Torch	125	15	130×46×144	возможно	есть
KTS-2101	-	Metal Gas Pen Torch	50	10	79×199×25	возможно	нет
KT-2202	(Corps	Hose Pen Torch	140	8	135×40×260	возможно	нет
KT-2911		Long Canon Gas Torch	285	300	662×64×50	возможно	нет







KDW-WT50 / KDW-WT70 / KDW-WT100

VACUUM FLASK

ОПИСАНИЕ

Термос из антикоррозионной, высококачественной нержавеющей стали, с металлической колбой. Двойная автоматическая пробка кнопочного типа с клапаном для удобства разлива и меньших теплопотерь. Удобный чехол с ручкой снаружи и дополнительное антикоррозионное покрытие внутри. Сохранность температуры напитков: до 12 часов горячие и до 24 часов - холодные.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

€ 75×75×250 мм

🕜 360 г

🕼 0,5 л

83×83×293 мм

0,75 л

88×88×330 мм

584 г

(П) 1 л

KDW-BS500 / KDW-BS1000

BLACK STONE VACUUM FLASK

ОПИСАНИЕ

Термос из антикоррозионной, высококачественной нержавеющей стали, с металлической колбой. Снаружи термос покрыт цветным защитным лаком, внутри дополнительное антикоррозионное покрытие. Двойная автоматическая пробка кнопочного типа с клапаном для удобства разлива и меньших теплопотерь. Сохранность температуры напитков: до 12 часов - горячие и до 24 часов - холодные.



73×73×258 мм

85×85×340 мм

590 г

0,5 л

(11) 1л

KKW-1001

STAINLESS SPOON SET



ОПИСАНИЕ

Очень функциональный набор столовых предметов для путешествий. ХАРАКТЕРИСТИКИ Ложка и вилка сделаны из высококачественной полированной нержавеющей стали, удобной формы и малого веса. Для удобства соединены карабином и убираются в удобный чехол.



€ 154×225×23 мм



KKW-1008

TITAN SPOON SET



ОПИСАНИЕ

Набор столовых предметов из титана в стиле «Ultra Light»

Актуален для тех, кто считает граммы. Также можно рассматривать набор в качестве подарка. Предметы сделаны из высококачественного титана с полированной рабочей частью. Титан — инертный материал, не вступает в реакции с другими элементами, не окисляется. Столовые предметы из титана очень экологичные. Для удобства ложка и вилка соединены карабином и убираются в удобный чехол.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



₩ 154×225×23 мм













KKW-1004 **STAINLESS CUP**

ОПИСАНИЕ

Стальная кружка малого размера. Возможно использовать в качестве рюмки. Кружка имеет удобную крышку с компасом и карабин для подвески.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



₩ 80×62×63 мм





KKW-1005

DOUBLE VACUUM STAINLESS CUP

ОПИСАНИЕ

Двустенная термокружка 300 мл. Вакуум между стенок позволяет кружке дольше сохранять тепло налитого в нее напитка и не обжигаться при питье и когда вы берете в руки кружку с налитым в нее кипятком. Кружка имеет удобную крышку с компасом и карабин с цепочкой для подвески.

ХАРАКТЕРИСТИКИ



100×85×100 мм





KSK-WH10

HARD 10

ОПИСАНИЕ

Набор посуды из анодированного алюминия на 9-10 человек. В наборе 4 кастрюли на 8,5\4,2\2,8\1,8 литра, тефлоновая сковорода, чайник, пластиковые чашки, тарелки, половник, лопатка.

КОМПЛЕКТАЦИЯ









KSK-WH78

HARD 78

ОПИСАНИЕ

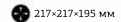
Набор посуды из анодированного алюминия на 7-8 человек. В наборе 3 кастрюли на 4,2\2,8\1,8 литра, тефлоновая сковорода, чайник, дуршлаг, пластиковые чашки, тарелки, половник, лопатка.

КОМПЛЕКТАЦИЯ





ХАРАКТЕРИСТИКИ







KSK-WH56

HARD 56

ОПИСАНИЕ

Набор посуды из анодированного алюминия на 5-6 человек. В наборе 3 кастрюли на 2,8\1,8\1.0 литра, тефлоновая сковорода, дуршлаг, пластиковые чашки, тарелки, половник, лопатка.

КОМПЛЕКТАЦИЯ





ХАРАКТЕРИСТИКИ











KSK-WH23

HARD 23

ОПИСАНИЕ

Набор посуды из анодированного алюминия на 2-3 человек. В наборе 2 кастрюли на 1,8\1,0 литра, сковорода, пластиковые чашки, тарелки, половник, лопатка.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



KSK-SOLO2

SOLO-2

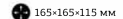
ОПИСАНИЕ

Набор посуды из анодированного алюминия на 1-2 человек. В наборе 2 кастрюли на 1,2\0,9 литра, две крышки-сковородки, 2 пластиковые чашки, половник.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



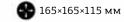
ХАРАКТЕРИСТИКИ







ХАРАКТЕРИСТИКИ







KSK-SOLO3

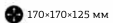
SOLO-3

ОПИСАНИЕ

Набор посуды из анодированного алюминия на 1-2 человек. В комплект входит титановая горелка КВ-0707, 2 кастрюли на 1,2\0,8 литра, две крышки-сковородки с обрезиненными ручками. При транспортировке внутри можно разместить газовый баллон КGF-0230 (в комплект не входит)











VKC-CERA 78

78 CERAMIC COOKWARE

ОПИСАНИЕ

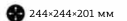
Набор посуды из алюминия с керамическим покрытием на 7-8 человек. В наборе 3 кастрюли на 4,1\3,1\2,2 литра, 3 крышки-сковородки, чайник из нержавеющей стали 1 л, 5 пластиковых чашек, 4 пластиковые тарелки, лопатка, половник. В посуде с керамическим покрытием пища меньше пригорает, посуда более экологична, легче моется, не царапается, коррозии не подвержена.

КОМПЛЕКТАЦИЯ





ХАРАКТЕРИСТИКИ







VKC-CERA 56

56 CERAMIC COOKWARE

ОПИСАНИЕ

Набор посуды из алюминия с керамическим покрытием на 5-6 человек. В наборе 3 кастрюли на 3,1\2,2\1,5 литра, 3 крышки-сковородки, чайник из нержавеющей стали 1 л, 5 пластиковых чашек, 3 пластиковые тарелки, лопатка, половник. В посуде с керамическим покрытием пища меньше пригорает, посуда более экологична, легче моется, не царапается, коррозии не подвержена.

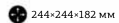
КОМПЛЕКТАЦИЯ







ХАРАКТЕРИСТИКИ







VKC-CERA 34

34 CERAMIC COOKWARE

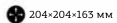
ОПИСАНИЕ

Набор посуды из алюминия с керамическим покрытием на 3-4 человека. В наборе 2 кастрюли на 2,2\1,5 литра, 2 крышки-сковородки, 3 пластиковые чашки, 2 пластиковые тарелки, лопатка, половник. В посуде с керамическим покрытием пища меньше пригорает, посуда более экологична, легче моется, не царапается, коррозии не подвержена.

КОМПЛЕКТАЦИЯ















VKK-ES01

ESCAPE

ОПИСАНИЕ

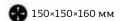
Набор посуды из анодированного алюминия на 1-2 человек. В наборе 2 кастрюли на 1,0\0,6 литра, две крышки-сковородки.

КОМПЛЕКТАЦИЯ





ХАРАКТЕРИСТИКИ







KSK-WY56 SILVER 56

ОПИСАНИЕ

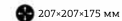
Набор алюминиевой посуды на 5-6 человек. В наборе 3 кастрюли на 2,8\1,8\1.0 литра, тефлоновая сковорода, пластиковые чашки, тарелки, половник, лопатка.

КОМПЛЕКТАЦИЯ





ХАРАКТЕРИСТИКИ







KSK-WY78

SILVER 78

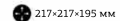
ОПИСАНИЕ

Набор алюминиевой посуды на 7-8 человек. В наборе 3 кастрюли на 4,2\2,8\1,8 литра, тефлоновая сковорода, пластиковые чашки, тарелки, половник, лопатка.

КОМПЛЕКТАЦИЯ













АРТИКУЛ	ФОТО	НАИМЕНОВАНИЕ	BEC (r)	КОЛИЧЕСТВО ПЕРСОН	РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)	ПОКРЫТИЕ
KSK-WH10	3	Hard 10	3470	9-10	255×255×240	Хол. анодирование
KSK-WH78		Hard 78	2300	7-8	217×217×195	Хол. анодирование
KSK-WH56	-88-	Hard 56	1500	5-6	207×207×175	Хол. анодирование
KSK-WH23		Hard 23	814	2-3	165×165×115	Хол. анодирование
KSK-SOLO2		Solo2	650	1-2	165×165×115	Хол. анодирование
KSK-SOLO3		Solo3	600	1-2	170×170×125	Хол. анодирование
VKK-ES01	110	Escape	511	1-2	150×150×160	Хол. анодирование
KSK-WY56	-	Silver 56	1040	5-6	207×207×175	Анодирование
KSK-WY78	200	Silver 78	1900	7-8	217×217×195	Анодирование
KSK-CERA34		34 Ceramic Cookware	1100	3-4	204×204×163	Керамическое
KSK-CERA56	18 m	56 Ceramic Cookware	2100	5-6	244×244×182	Керамическое
KSK-CERA78	****	78 Ceramic Cookware	2800	7-8	244×244×201	Керамическое





KA-0208

FOLDING WINDSCREEN

ОПИСАНИЕ

Складной восьмисекционный алюминиевый экран для защиты пламени горелки от ветра. Применение экрана в полтора раза экономит топливо и уменьшает время приготовления пищи. Во избежание перегрева баллона при работе с горелками без шланга следите за тем, чтобы при установке экрана между ним и кастрюлей всегда оставалось несколько сантиметров для выхода тепла.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

₽ 260×100×15 мм



ОПИСАНИЕ

COBRA

KA-0103

Переходник со шлангом с резьбового стандарта (epi-gas) на высокий цанговый газовый баллон KGF-0220 г. Используется для всех видов горелок с резьбовым соединением.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

🚹 120×40×170 мм

180 r





CAP HEATER

ОПИСАНИЕ

Компактный газовый обогреватель-насадка с отражателем, для горелок КВ-0810 и КВ-N0810. Металлическая сетка с отражателем, установленная на горелку и раскаленная под действием горящего топлива, на минимальной мощности, излучает большое количество тепла, достаточное для обогрева палатки или небольшого помещения.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

₩ 90×100×100 мм

100 r





TKL-961G

GLOBE

ОПИСАНИЕ

Запасное стекло для газовых ламп TKL-961. KL-2901



METAL MESH 961

METAL MESH

ОПИСАНИЕ

Металлический сетчатый плафон для газовых ламп: TKL-961, KL-2901. Он легче стеклянного, не бъется и лучше прогревает воздух в палатке.



TKL-929G

GLOBE

ОПИСАНИЕ

Запасное стекло для газовых ламп TKL-929. KL-102. KL-4319



METAL MESH 929

METAL MESH

ОПИСАНИЕ

Металлический сетчатый плафон для газовых ламп: TKL-929, KL-102, KL-4319. Он легче стеклянного, не бъется и лучше прогревает воздух в палатке.



KL-103G

GLOBE

ОПИСАНИЕ

Запасное стекло для газовых ламп KL-103, KL-805, KL-K805



ОПИСАНИЕ

Запасное стекло для газовой лампы TKL-N894



METAL MESH 805

METAL MESH

ОПИСАНИЕ

Металлический сетчатый плафон для газовых ламп: KL-103, KL-805, KL-К805. Используя металлический плафон, вы сэкономите дополнительно 23 г веса по сравнению со стеклянным плафоном. Металлический плафон не бъется и лучше прогревает воздух в палатке.



KL-2905G

GLOBE

ОПИСАНИЕ

Запасное стекло для газовой лампы KL-2905





KGF-0110

SCREW TYPE GAS

ОПИСАНИЕ

Газовый картридж. Баллон наполнен высокопроизводительной газовой изопропановой смесью составом: Изобутан 72%, Пропан 22%, Бутан 6%. Возможно использование со всеми типами газовых приборов KOVEA, JETBOIL и приборами других производителей резьбового стандарта epi-gas.

KGF-0220

NOZZLE TYPE GAS

ОПИСАНИЕ

Газовый картридж. Баллон наполнен высокопроизводительной газовой пропановой смесью составом: Пропан 30%, Бутан 70%. Возможно использование со всеми типами газовых приборов KOVEA и приборами других производителей с аналогичным стадартом. Баллон устанавливается напрямую или через переходники KA-0103 Cobra и KA-9504.

KGF-0230

SCREW TYPE GAS

ОПИСАНИЕ

Газовый картридж. Баллон наполнен высокопроизводительной газовой изопропановой смесью составом: Изобутан 72%, Пропан 22%, Бутан 6%. Возможно использование со всеми типами газовых приборов KOVEA, JETBOIL и приборами других производителей резьбового стандарта epi-gas.

KGF-0450

SCREW TYPE GAS

ОПИСАНИЕ

Газовый картридж. Баллон наполнен высокопроизводительной газовой изопропановой смесью составом: Изобутан 72%, Пропан 22%, Бутан 6%. Возможно использование со всеми типами газовых приборов KOVEA, JETBOIL и приборами других производителей резьбового стандарта epi-gas.



ХАРАКТЕРИСТИКИ





П до -23°C



ХАРАКТЕРИСТИКИ



1 220 r





ХАРАКТЕРИСТИКИ











KPB-0600

FUEL BOTTLE

ОПИСАНИЕ

Топливная фляга для горелок, работающих на бензине - КВ-0603, КВ-0810, КВ-N0810. Используя флягу большего объема, вы будете реже дозаправлять горелку и меньше контактировать с сильно-пахнущим топливом.



FUEL BOTTLE

ОПИСАНИЕ

Топливная фляга для горелок, работающих на бензине - КВ-0603, КВ-0810, КВ-N0810. Используя флягу большего объема, вы будете реже дозаправлять горелку и меньше контактировать с сильно-пахнущим топливом.

ОПИСАНИЕ

KB-0603

MODULE

Ремкомплект для горелки КВ-0603. В комплекте запасные уплотнительные прокладки для горелки и насоса, смазка для насоса, запасная форсунка – все, что вам может понадобиться для срочного ремонта горелки в полевых условиях.





KB-0603 **TOOL**

KB-0603 **PUMP**

ОПИСАНИЕ

Инструмет для сборки-разборки и чистки горелок КВ-0603. КВ-0810 и КВ-N0810



Насос для горелок KB-0603 и KB-N0810



ХАРАКТЕРИСТИКИ











VKH-PW05M

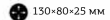
POCKET WARMER

ОПИСАНИЕ

Каталитическая бензиновая ладонная грелка. Полная заправка 24 мл, которой хватает на 24 часа работы. Грелка пригодится вам в холодное время года, чтобы согреть руки, ноги, ботинки, рукавицы. А помещенная в спальник в районе ног, грелка поменяет микроклимат в спальнике на всю ночь. В комплекте идет удобная воронка-дозатор для заправки грелки.



ХАРАКТЕРИСТИКИ





KI-1007

IGNITER

ОПИСАНИЕ

Если у вас сломался или отсырел пьезоподжиг на вашей горелке, воспользуйтесь автономным «пьезиком», который лежит у вас в кармане. Он не отсыревает, даже если его кинуть в воду, и рассчитан на 10000 срабатываний. Вы всегда подожжете газовую горелку или резак, но не пытайтесь поджечь газовую лампу или жидко-топливную горелку.

Некоторые модели горелок, не имеющие своего штатного пьезоподжига, комплектуются пьезоподжигом КІ-1007.

ROVER ROVER

ХАРАКТЕРИСТИКИ

14 r

НОВИНКА

ОПИСАНИЕ

ADAPTER

KA-9504

Прямой переходник с резьбового стандарта (epigas) на высокий цанговый газовый баллон КGF-0220. Используется для всех видов горелок и ламп с резьбовым соединением.



ХАРАКТЕРИСТИКИ



KA-2105

2 WAY ADAPTER

ОПИСАНИЕ

Адаптер для одновременной работы двух газовых приборов со шлангом, от одного газового баллона. Если вы готовите одновременно на двух одинаковых горелках или используете для готовки посуду с овальной формой дна, удобно обе горелки присоединить к одному газовому баллону. Для этого используйте 2 way adapter KA-2105.



KA-1008

MINI POST

ОПИСАНИЕ

Используя Mini Post, вы сможете поднять газовую лампу выше над столом и удалить ее от баллона. Это повысит безопасность и увеличит площадь освещения. Аксессуар возможно использовать с лампами KL-103, TKL-N894, KL-805, KL-K805, KL-2905.











ОПИСАНИЕ

Запасные сеточки для газовой лампы KL-2901



🚱 1 шт

KM-961 **MANTLE**

ОПИСАНИЕ

Запасные сеточки для газовой лампы TKL-961



KM-894

MANTLE

ОПИСАНИЕ

Запасные сеточки для газовых ламп KL-103, TKL-N894, KL-805, KL-K805



KM-929

MANTLE

ОПИСАНИЕ

Запасные сеточки для газовых ламп TKL-929, KL-102, KL-4319, KL-2905



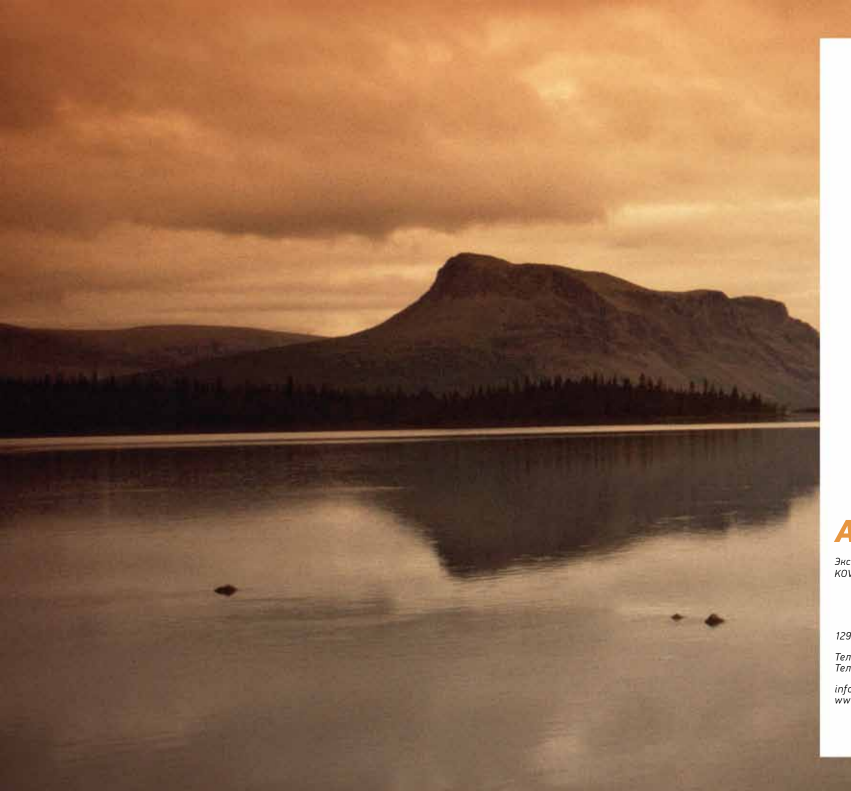












АКТИВЭРА

Эксклюзивный представитель KOVEA в России

129085, Москва, ул.Годовикова, д.9

Тел.: +7 495 721-29-52 Тел./факс: +7 495 721-29-53

info@activera.ru www.kovea.ru

