

# ГОРЕЛКИ

Основными достоинствами горелок Fire-Maple являются легкость, компактность, мощное пламя и высокий КПД. Мы тщательно работаем над дизайном и функциональностью горелок, чтобы вы могли использовать их с удовольствием даже в экстремальных походах и при восхождениях в горы. Туристы, спортсмены, рыбаки и охотники от Аргентины до России уже 10 лет доверяют походную кухню горелкам Fire-Maple.

# HORNET

FMS-300T ГАЗОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ ГОРЕЛКА ИЗ ТИТАНА

Ti

NEW  
PRODUCT



ISPO AWARD  
GOLD WINNER  
2013

The Fire-Maple's mini stove FMS-300T called Hornet is chosen to be the gold winner of the Asian Products Division, in ISPO AWARD 2013



NAN JING CHINA

Asia Outdoor Industry  
Design Award 2012



户外资料网

www.8264.com

8264 2012 Outstanding Domestic  
Equipment Award



# HORNET

FMS-300T ГАЗОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ ГОРЕЛКА ИЗ ТИТАНА

Эта горелка разработана специально для длительных путешествий, высокогорного трекинга и горных восхождений. Суперлегкая титановая горелка весит всего 45 г (!), а в сложенном виде горелка размером с карманную зажигалку. Конфорка горелки маленькая, но при этом большая площадь распространения огня. Горелка с легкостью поместится в самый маленький походный котелок или чашку. Это просто идеальная комбинация легкости и компактности. Поставляется в индивидуальной компактной пластиковой коробочке, надежно защищающей горелку во время транспортировки.

FMS-300T HORNET - обладатель престижных международных наград:

- Золотая медаль на выставке ISPO 2013
- Награда за лучший дизайн на выставке Asia Outdoor 2012
- Награда Лучший отечественный производитель на выставке China Outdoor 2012

## Характеристики

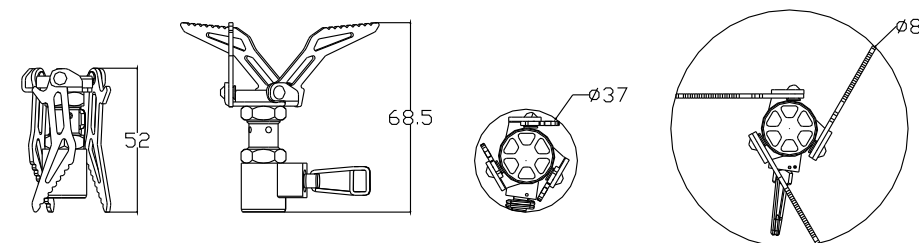
В разложенном виде:  $\Phi 85 \times 68.5$  мм

В сложенном виде:  $\Phi 37 \times 52$  мм

Вес: 45г

Материал: Титан,  
алюминий, медь,  
нержавеющая сталь

Мощность: 2600W



## Мощность. Закипание. Расход топлива



1 литр воды закипает за 3 минуты 50 секунд



FMS-G3(110г)  
~36 минут

FMS-G2(230г)  
~76 минут

FMS-G5(450г)  
~150 минут

## Особенности



• Конфорка горелки маленькая, однако площадь распространения огня велика.



• Горелка с легкостью поместится в самый маленький походный котелок или чашку. Это просто идеальная комбинация легкости и компактности.



• Основной материал горелки - титан, обеспечивающий легкость и прочность, не подвергается коррозии и не перегревается. Одним словом - долговечная.





# TURBO FMS-F5

БЕНЗИНОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ ГОРЕЛКА



## TURBO

### FMS-F5 БЕНЗИНОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ ГОРЕЛКА

Эта портативная бензиновая горелка подходит для любых походов и экспедиций. Горелка компактная и занимает минимум места в багаже. Сила пламени регулируется просто и легко. Поставляется вместе с легким и компактным насосом, а также с ёмкостью для топлива модели FMS-330, легкой и герметичной, пригодной для любых походов. Сверхкомпактный дизайн ножек обеспечивает дополнительную устойчивость. Прочная конструкция не позволит горелке деформироваться или сломаться, так как портативная бензиновая горелка FMS-F5 TURBO выдерживает до 80 кг! Легкий и ударостойкий насос с гибкой ручкой. Подходит для любого типа путешествий от легкого трекинга до экстремальных походов.

#### Характеристики

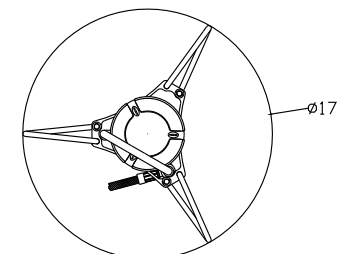
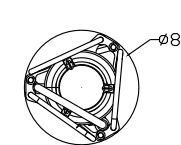
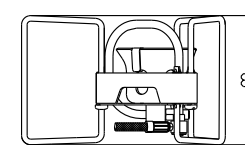
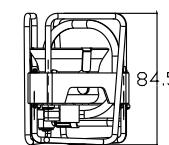
В разложенном виде: Ф178×84мм

В сложенном виде: Ф80×84.5мм

Вес: 179.5г (горелка), 47.7г(насос), 91.1г(Емкость для топлива 330мл)

Материал: Нержавеющая сталь, алюминий, медь

Мощность: 3200W



#### Мощность. Закипание. Расход топлива



1 литр воды закипает за 3 минуты 50 секунд



FMS-B330  
Ёмкости для топлива 330 мл хватает на 1 час работы горелки.

#### Особенности



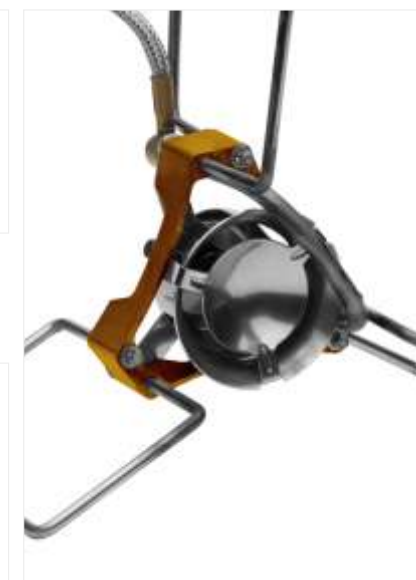
•Портативная горелка в разложенном виде выдерживает до 80 кг!



•Удобный и облегченный насос отличается особой прочностью.



•Поставляется вместе с легким и компактным насосом, а также с ёмкостью для топлива модели FMS-330, легкой и герметичной, пригодной для любых походов.



•Используя горелку для подогрева объемной посуды, максимально широко раскройте опоры.



# STAR

## FMS-X1 СИСТЕМА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ

NEW  
PRODUCT



# STAR

## FMS-X1 СИСТЕМА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ

Высокоэффективная комбинированная система приготовления пищи с встроенной системой теплообмена в нижней части котелка. Эта система позволяет увеличить энергоэффективность эксплуатации на 30%. Котелок оснащен специальной крышкой, которая помогает сохранить тепло.

Основа горелки выполнена из ABS-материала (ударопрочная техническая термопластическая смола). Система пьезоэлектрического зажигания, при необходимости легко меняется. Поставляется в индивидуальном чехле для переноса и хранения системы. В целом, компактный дизайн, устойчивость, надежность и долговечность. Система приготовления пищи FMS-X1 STAR сочетает высокую энергоэффективность, компактность и лаконичный дизайн. Это оптимальный выбор для экстремальных походов.

В комплект входит: горелка-основание, котелок с системой теплообмена, TPE-подставка (из термопластичного эластомера), миска и термосберегающий рукав. Увеличивает продуктивность приготовления пищи на 30%.

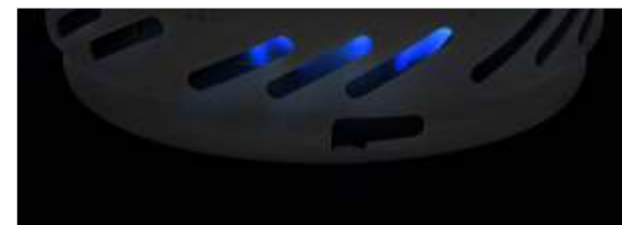
### Характеристики

В собранном виде:  $\Phi$  128×173мм

Вес: 511 г

Подходит для экстремальных походов и экспедиций.

### Расход топлива



FMS-G3(110r)  
~66 минут



FMS-G2(230r)  
~138 минут



FMS-G5(450r)  
~ 270 минут

### Особенности



•Интегрированная горелка оснащена съемной системой пьезоэлектрического зажигания.



•Встроенная система теплообмена и термосберегающий рукав увеличивает эффективность приготовления пищи на 30%.



•Система приготовления пищи FMS-X1 STAR сочетает высокую энергоэффективность, компактность и лаконичный дизайн. Это оптимальный выбор для экстремальных походов.

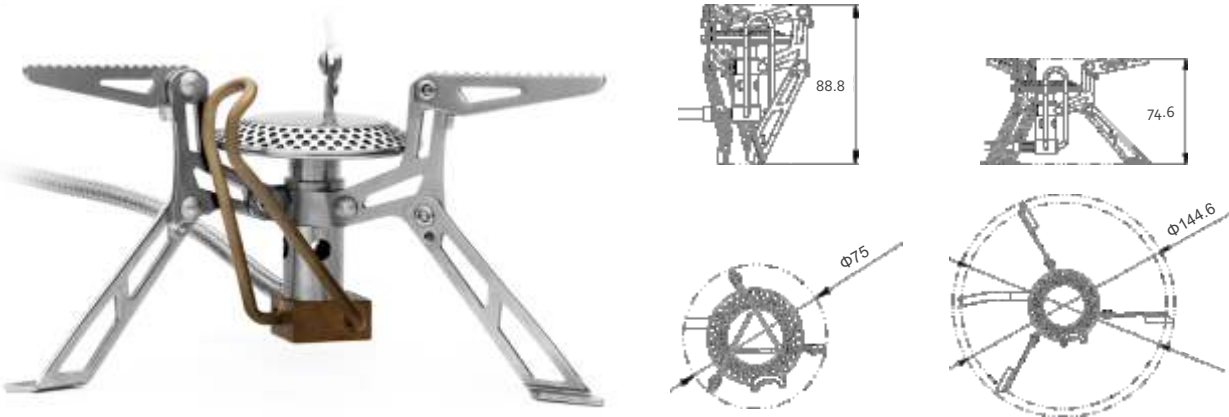




VOLCANO

FMS-118 ГАЗОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ ГОРЕЛКА СО ШЛАНГОМ

Стальная портативная газовая горелка FMS-118 VOLCANO подойдет тем, кто предпочитает более экономный и безотказный вариант. Ее главной особенностью является встроенная система предварительного подогрева топлива, что позволяет использовать горелку при низких температурах и увеличить энергоэффективность системы. Большая площадь конфорки обеспечивает равномерность приготовления пищи, а широко расставленные лапки-держатели с зубцами гарантируют устойчивость посуды. Высококачественные стальные ножки выглядят маленькими, однако, они очень прочные и могут выдержать большой вес. Основная часть горелки сделана из нержавеющей стали, что делает ее очень прочной. Эта горелка легкая, компактная и экономичная.



VOLCANO

FMS-118 ГАЗОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ ГОРЕЛКА СО ШЛАНГОМ

Характеристики

В разложенном виде:  $\Phi 144.6 \times 74.6$  мм    Вес: 146г  
В сложенном виде:  $\Phi 75 \times 88.8$  мм    Материал: Нержавеющая сталь  
Мощность: 2990W

Мощность. Закипание. Расход топлива



1 литр воды закипает за 3 минуты 20 секунд.



FMS-G3(110г) ~33 минуты    FMS-G2(230г) ~72 минуты    FMS-G5(450г) ~136 минут

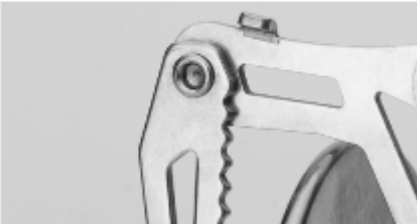
Особенности



• Встроенная система предварительного подогрева топлива позволит использовать горелку даже на большой высоте.



• Система предварительного подогрева топлива увеличивает энергоэффективность системы.



• Вес в 146 г и портативность позволяет использовать горелку для любого типа путешествий от легкого трекинга до высотных восхождений.



• Большая площадь конфорки обеспечивает равномерность приготовления пищи, а широко расставленные лапки-держатели с зубцами гарантируют устойчивость посуды.



• Высококачественные стальные ножки выглядят маленькими, однако они очень прочные и могут выдержать большой вес.





# BLADE

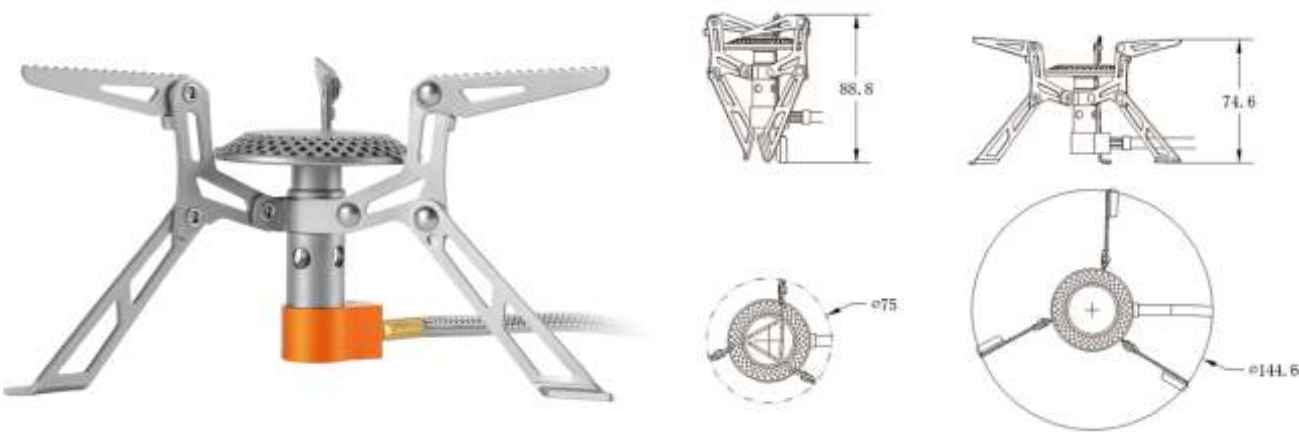
## FMS-117T ГАЗОВАЯ ТИТАНОВАЯ ГОРЕЛКА СО ШЛАНГОМ

Самая легкая в линии газовых горелок со шлангом, модель FMS-117T BLADE сделана из титана. Новый дизайн горелки подобен дизайну FMS-116T HEAT CORE. Компактные складные ножки и конфорка из титана позволили уменьшить ее общий вес со шлангом до 98 г. Складные ножки, диаметр в разложенном виде составляет 145 мм. Устойчивая фиксация посуды за счет специальных зубцов на лапках-держателях. Большая титановая конфорка делает горелку эффективной и пригодной для использования в любых погодных условиях. Горелка оснащена высокопрочным газовым шлангом, который стал еще легче и прочнее.



NAN JING CHINA

Asia Outdoor Industry Design  
Award 2011



# BLADE

## FMS-117T ГАЗОВАЯ ТИТАНОВАЯ ГОРЕЛКА СО ШЛАНГОМ

### Характеристики

в разложенном виде:  $\Phi$  144.6×74.6мм    Вес: 98г  
в сложенном виде:  $\Phi$  75×88.8мм    Материал: Титан, алюминий и медь  
Мощность: 2800W

### Мощность. Закипание. Расход топлива



1 литр воды закипает за 3 минуты 25 секунд.



FMS-G3(110g) ~35 минут    FMS-G2(230g) ~75 минут    FMS-G5(450g) ~144 минуты

### Особенности



•Весит всего лишь 98 г благодаря титановой основе.



•Удобный и плавный вентиль - точный контроль силы пламени.



•Компактные, надежные складные ножки.



•Компактные складные ножки, диаметр которых в разложенном виде составляет 145 мм.



•Высокопрочный газовый шланг, который стал еще легче и прочнее.



•Лаконичный дизайн, устойчивость, надежность.



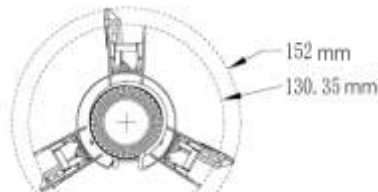
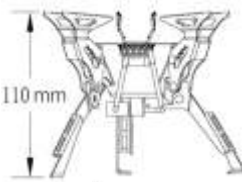
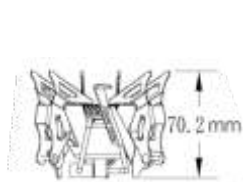
# KING KONG

## FMS-100T ТИТАНОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ ГОРЕЛКА

Производится с 2010 года.

Особенностью модели является производство с использованием титана, который сильно облегчает эксплуатацию и транспортировку портативной газовой горелки KING KONG. Конструкция, которой уже успешно зарекомендовала себя. Благодаря титановой конструкции общий вес горелки которая не превышает 199 г. Дизайн горелки универсален и позволяет использовать ее в различных условиях. У горелки три парных опорных ножки, обеспечивающих высокую устойчивость на различных поверхностях. Отдельное внимание заслуживает дизайн горелки в стиле Трансформеры, а особая матовая поверхность титана задает характерный стиль. Двухступенчатая система предварительного подогрева топлива обеспечивает эффективное и стабильное пламя, что позволяет использовать горелку при минусовой температуре.

Гибкий шланг позволяет при необходимости перевернуть газовый баллон, чтобы использовать топливо полностью, удалить сменный картридж на требуемое расстояние от горелки.



# KING KONG

## FMS-100T ТИТАНОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ ГОРЕЛКА

### Характеристики

В разложенном виде:  $\Phi 152 \times 110 \text{ mm}$  Вес: 199г  
В сложенном виде:  $\Phi 96.6 \times 70.2 \text{ mm}$  Мощность: 2450W  
Подходит для экстремальных походов.

### Мощность. Закипание. Расход топлива



1 литр воды закипает за 3 минуты 55 секунд.



FMS-G3(110g)  
~38 минут



FMS-G2(230g)  
~80 минут



FMS-G5(450g)  
~155 минут

### Особенности



•Портативная горелка. Вес меньше 200 г.



•Регулятор мощности на шланге позволяет плавно и эффективно контролировать интенсивность выдаваемого пламени.



•Три парных точки опоры, раздвигающиеся в разные стороны, обеспечивают равномерное распределение веса и большую устойчивость горелки на любой поверхности.



•Основная часть горелки используется в качестве ветрозащитного экрана, обеспечивая более быстрое приготовление пищи.



•Двухфазная система подогрева топлива обеспечивает эффективное и стабильное пламя даже при минусовой температуре.



•Портативная титановая горелка FMS-100T King Kong - имеет широкую область применения и подходит для использования на большой высоте в горах и при сильном морозе.

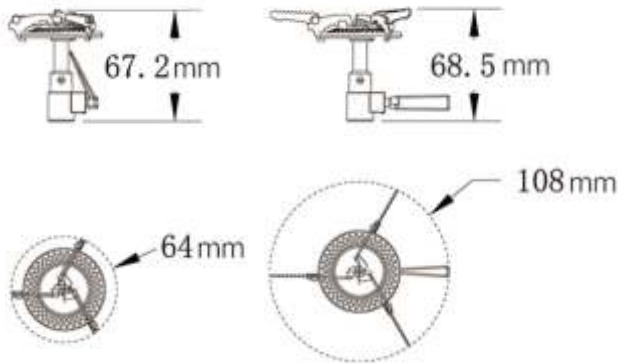


# HEAT CORE

## FMS-116T ГАЗОВАЯ ТИТАНОВАЯ ГОРЕЛКА

Модель производится с 2009 года.

Практически невесомая газовая горелка, которая унаследовала все самое лучшее от модели FMS-116 MINI: большую площадь конфорки, мощность, миниатюрные размеры. Однако улучшенные титановые детали делают ее устойчивой и более легкой, благодаря чему она одна из самых легких газовых горелок в мире — ее вес всего 48 г! Благодаря очень малому весу и размерам Вы сможете приготовить горячую еду или чай даже на вершине горы. Большая конфорка и прямое пламя обеспечивают большую эффективность при распределении энергии. Чтобы уменьшить размер и вес горелки, основание сделано округлой формы. Поставляется в индивидуальной компактной пластиковой коробочке, надежно защищающей горелку во время транспортировки. Компактный дизайн, устойчивость, надежность и долговечность.



# HEAT CORE

## FMS-116T ГАЗОВАЯ ТИТАНОВАЯ ГОРЕЛКА

### Характеристики

В разложенном виде:  $\Phi$  108×68.5mm  
В сложенном виде:  $\Phi$  64×67.2mm

Вес: 48г  
Мощность: 2820W  
Подходит для трекинга, отдыха на природе и путешествий.

### Мощность. Закипание. Расход топлива



1 литр воды закипает за 3 минуты 30 секунд.



FMS-G3(110g) ~35 минут  
FMS-G2(230g) ~74 минуты  
FMS-G5(450g) ~145 минут

### Особенности



• Благодаря титану вес горелки составляет всего 48 г!



• Поставляется в индивидуальной компактной пластиковой коробочке, надежно защищающей горелку во время транспортировки.



• Устойчивость посуды придают цепкие зубья на лапках-держателях.



• Большая конфорка и прямое пламя обеспечивают большую эффективность при распределении энергии.



• Чтобы уменьшить размер и вес горелки, основание сделано округлой формы.



• Лаконичный дизайн, устойчивость, надежность.



# ENGINE

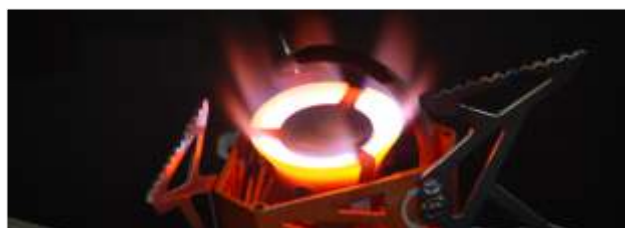
## FMS-F3 БЕНЗИНОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ ГОРЕЛКА



8264 2011 Outstanding Domestic Equipment Award



### Мощность. Закипание.



1 литр воды закипает за 3 минуты 50 секунд.



Рекомендуемое топливо: 92 и 95 бензин

### Характеристики

В разложенном виде:  $\Phi 180 \times 180 \times 85$  мм

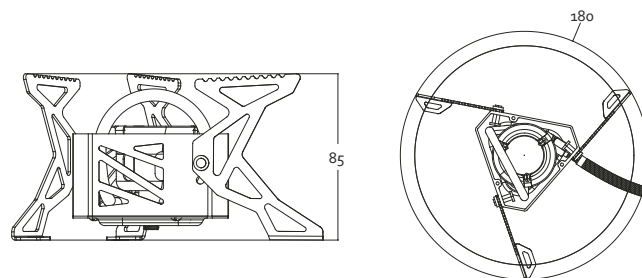
В сложенном виде:  $\Phi 80 \times 80 \times 85$  мм

Вес: 321 г

Материал: Нержавеющая сталь, алюминий и ABS пластик (насос)

Мощность: 3275W

Подходит для экстремальных походов.



# ENGINE

## FMS-F3 БЕНЗИНОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ ГОРЕЛКА

Модель производится с 2010 года.

Отличительными особенностями этой горелки, помимо того, что это – первая горелка исключительно для жидкого топлива среди продукции Fire-Maple – являются облегченный насос весом в 47 г (!) и система предварительного подогрева топлива. Последнее особенно актуально при использовании в экстремальных условиях и при минусовых температурах. Эта модель отлично подходит для использования 92-го и 95-го бензина, а также очищенного бензина и специального топлива для бензиновых и жидкотопливных горелок. Ножи выполнены в особой прочной форме, напоминающей крылья бабочки, что позволяет им выдерживать больший вес. Простая складная структура позволяет упаковать горелку в индивидуальную коробочку, которая не займет много места сумке, что позволяет носить портативную бензиновую горелку с собой. Подходит как для одиночного использования в экстремальных условиях, так и для приготовления обеда для компании друзей.

### Особенности



• Удобный и плавный вентиль насоса – точный контроль силы пламени.



• Ножи выполнены в особой прочной форме, напоминающей крылья бабочки, что позволяет им выдерживать больший вес.



• Облегченный насос – всего 47 г!



• Система предварительного подогрева топлива позволит использовать горелку даже на большой высоте.



• По сравнению с другими насосами, этот насос имеет высокую степень прочности, что делает его более долговечным и надежным.



• Поставляется вместе с ёмкостью для топлива 500 мл, легкой и герметичной, пригодной для любых походов.





## FMS-102

### ПОРТАТИВНАЯ ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА

Выпущена на рынок в 2003 году.

На эту портативную горелку, благодаря универсальным лапкам-держателям, имеющим 2 режима раскладывания, можно ставить емкости от малого до большого размера. Объемная высокая конфорка обеспечивает сильное стабильное пламя и увеличивает мощность горелки. Компактная складная горелка сделана из нержавеющей стали и сплава алюминия. Дополнительно имеется пьезоэлектрический поджиг, что позволяет мгновенно зажечь пламя.

#### Характеристики

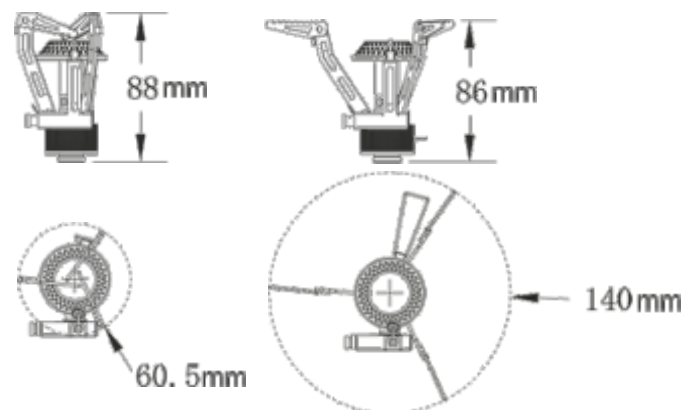
В разложенном виде:  $\Phi 140 \times 86 \text{ мм}$

Вес: 132г

В сложенном виде:  $\Phi 60.5 \times 88 \text{ мм}$

Мощность: 3050W

Подходит для экстремальных походов.



#### Мощность. Закипание. Расход топлива.



Мак. мощность 3050W



1 литр воды закипает за 3 минуты 25 секунд.



FMS-G3(110г)  
~38 минут



FMS-G2(230г)  
~75 минут



FMS-G5(450г)  
~144 минуты.

#### Особенности



• Компактная складная горелка сделана из сплава алюминия и нержавеющей стали, обеспечивает хорошую поддержку.



• Специальная система зажигания - пьезоэлектрический поджиг, обеспечивает легкое использование на природе.



• Посуда хорошо держится на горелке благодаря зубцам на лапках-держателях.



• Высокая конфорка обеспечивает сильное стабильное пламя.



• Небольшой регулятор и дизайн основания яркого цвета позволяют получить больше удовольствия от приготовления еды на природе.



• Специальные зубья на держателях обеспечивают лучшее сцепление посуды и горелки, позволяя готовить пищу быстрее и эффективнее.



## FMS-103

### ПОРТАТИВНАЯ ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА

Одной из ее особенностей является высокий и узкий факел пламени, который позволяет достичь наивысшего КПД при данной конструкции. Минималистичный дизайн и простота использования, в сочетании с встроенным ветрозащитным экраном, позволяет готовить даже в сильный ветер. Лапки-держатели для котелка складываются, чтобы занимать как можно меньше места.

#### Характеристики

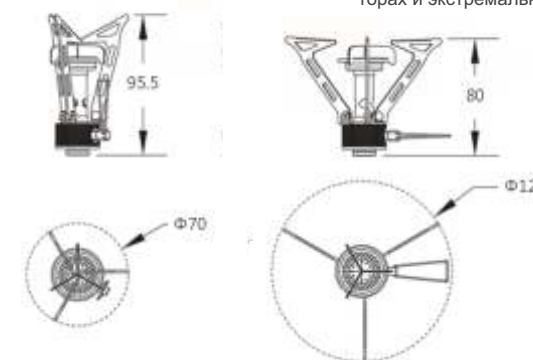
В разложенном виде:  $\Phi 123 \times 80 \text{ мм}$

В сложенном виде:  $\Phi 70 \times 95.5 \text{ мм}$

Вес: 103г

Мощность: 3000W

Подходит для использования в горах и экстремальных походах.



#### Мощность. Закипание. Расход топлива.



Мак. мощность 3000W



1 литр воды закипает за 3 минуты 30 секунд.



FMS-G3(110г)  
~31 минута



FMS-G2(230г)  
~65 минут



FMS-G5(450г)  
~127 минут

#### Особенности



• Компактная и устойчивая, выполнена в лаконичном дизайне, легкая в использовании и хранении, улучшенная стабильность.



• Небольшой удобный регулятор пламени и яркая основа порадуют всех любителей готовить на природе.



• В горелку встроен ветрозащитный экран, который увеличивает ее эффективность и снижает расход топлива.



• Небольшая плоская конфорка обеспечивает высокое и мощное пламя.





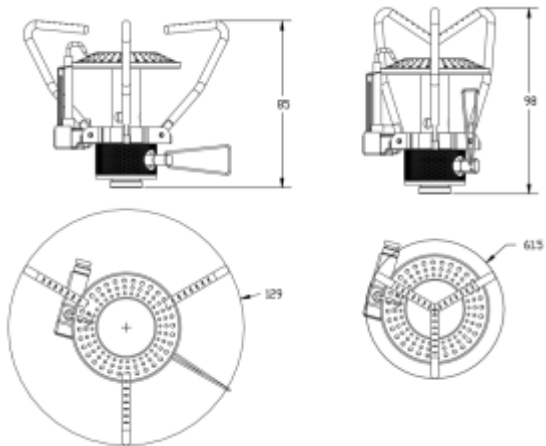
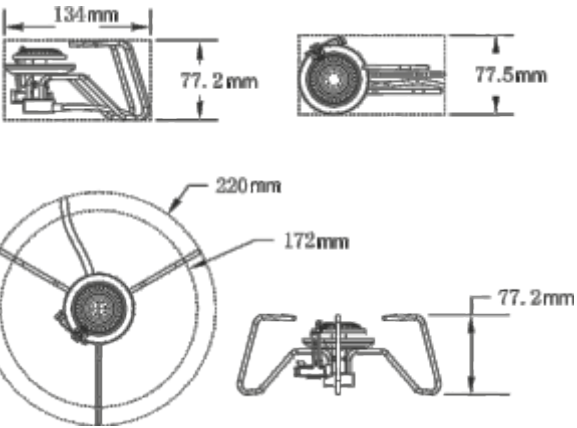
# FMS-104

## ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА СО ШЛАНГОМ

Модель производится с 2004 года. При внушительной зоне опоры в 220 мм горелка складывается до минимальных размеров 134х77,5 мм. За счет особой амортизации стальных опор эта горелка отлично ведет себя на неровной поверхности. Модель оснащена пьезоэлектрическим поджигом, что позволяет зажечь пламя одной рукой. Горелка имеет кольцевую форму пламени, обладает высоким тепловым КПД, тем самым обеспечивает стабильный и быстрый прогрев посуды.

### Характеристики

**В разложенном виде:** Ф220×77.2мм **Мощность:** 3200W  
**В сложенном виде:** Ф134×77.5×77.2мм Подходит для рыбалки, трекинга  
**Вес:** 235г и семейного отдыха на природе.



# FMS-106

## ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА

Горелка спроектирована по классическому надежному проверенному временем дизайну: 3 откидывающихся опорных лапки-держателя формы "7" из нержавеющей стали. Очень простая и устойчивая структура. Ножки-держатели обеспечивают устойчивость большой посуды. Сильное пламя 3,2 кВт - один из самых сильных показателей среди портативных горелок. Точная регулировка пламени. Пьезоэлектрическое зажигание. В сложенном виде занимает мало места.

### Характеристики

**В разложенном виде:** Ф129×85мм  
**В сложенном виде:** Ф61.5×98мм  
**Вес:** 142г  
**Мощность:** 3200W  
Подходит для кемпинга, трекинга и отдыха на природе, а так же для использования на высоте до 4800 м.

### Мощность. Закипание. Расход топлива



Макс мощность 3200W 1 литр воды закипает за 3 минуты 55 секунд

Модель	Вес	Время закипания
FMS-G3(110г)	~33 минуты	
FMS-G2(230г)	~70 минут	
FMS-G5(450г)	~135 минут	

### Особенности



- Компактная складная горелка сделана из нержавеющей стали и сплава алюминия.
- Система зажигания проста и удобна в использовании и понравится всем, кто часто использует горелки на природе.
- Горелка складывается до минимальных размеров при зоне опоры до 220 мм в разложенном виде.
- Горелка в раскрытом виде обеспечивает оптимальную поддержку посуды, скольжение отсутствует за счет специальных желобов на лапках-держателях.

### Мощность. Закипание. Расход топлива



Макс мощность 3200W 1 литр воды закипает за 3 минуты 55 секунд.

Модель	Вес	Время закипания
FMS-G3(110г)	~33 минуты	
FMS-G2(230г)	~70 минут	
FMS-G5(450г)	~135 минут	

### Особенности



- Компактная складная горелка. Сделана из сплава алюминия и нержавеющей стали. Обеспечивает оптимальную поддержку посуды.
- Система пьезоэлектрического поджига.
- Простая и устойчивая структура. Ножки-держатели обеспечивают устойчивость большой посуды.
- Горелка подходит для использования на высоте до 4800 м.

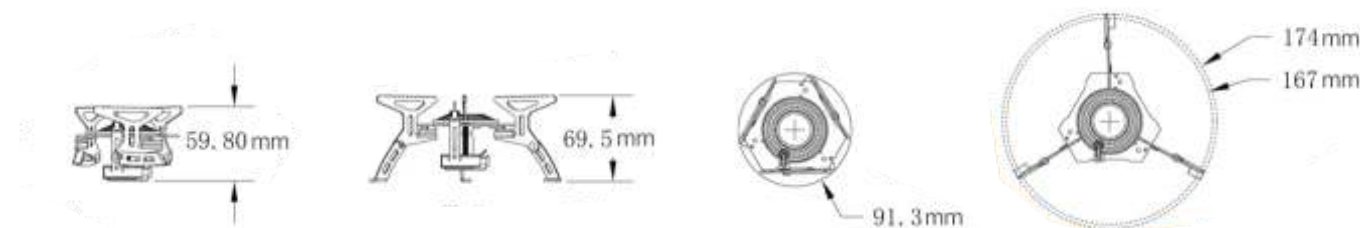


# FMS-105

## ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА СО ШЛАНГОМ

Модель производится с 2005 года.

Данная портативная горелка отличается особой прочностью и устойчивостью, позволяя Вам приготовить пищу на любой неровной поверхности при большой нагрузке. Быстрое приготовление пищи достигается за счет большой площади горения и особой конфорки, которая закручивает пламя, делая его спиралевидной формы, увеличивает энергоэффективность и экономит топливо. Специальный вентиль предназначен для плавного и легкого регулирования силы пламени. Система пьезоэлектрического поджига обеспечивает легкое использование горелки на природе.



## FMS-105

ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА СО ШЛАНГОМ

### Характеристики

В разложенном виде:  $\Phi 174 \times 69.5 \text{ mm}$  Вес: 237г  
В сложенном виде:  $\Phi 91.3 \times 59.8 \text{ mm}$  Мощность: 2600W  
Подходит для трекинга, отдыха на природе и путешествий.

### Мощность. Закипание. Расход топлива



Мак мощность 2600W



1 литр воды закипает за 3 минуты 50 секунд.



FMS-G3(110r)  
~36 минут



FMS-G2(230r)  
~75 минут



FMS-G5(450r)  
~145 минут

### Особенности



• Держатели посуды оснащены специальными насечками, что позволяет добиться наилучшего сцепления посуды с горелкой.



• Удобный вентиль. Плавный и легкий контроль силы пламени.



• Спиралевидная форма пламени. Увеличение энергоэффективности и экономии топлива.



• Пьезоэлектрический поджиг.



# FMS-100

ТИТАНОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ ГОРЕЛКА

Обладатель награды за лучший дизайн на выставке Asia Outdoor 2010.

Производится с 2010 года.

Особенностью модели является производство с использованием титана, который сильно облегчает эксплуатацию и транспортировку портативной газовой горелки KING KONG. Конструкция, которая уже успешно зарекомендовала себя. Благодаря титановой конструкции общий вес горелки не превышает 199 г. Дизайн горелки универсален и позволяет использовать ее в различных условиях. У горелки три парных опорных ножки, обеспечивающих высокую устойчивость на различных поверхностях. Отдельное внимание заслуживает дизайн горелки в стиле Трансформеры, а особая матовая поверхность титана задает характерный стиль. Двухступенчатая система предварительного подогрева топлива обеспечивает эффективное и стабильное пламя, что позволяет использовать горелку при минусовой температуре. Гибкий шланг позволяет при необходимости перевернуть газовый баллон, чтобы использовать топливо полностью, удалить сменный картридж на требуемое расстояние от горелки.



## FMS-100

ТИТАНОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ ГОРЕЛКА

### Характеристики

В разложенном виде: Ф152×110мм    **Вес:** 308г  
В сложенном виде: Ф96.6×70.2мм    **Мощность:** 2450W  
Подходит для экстремальных походов.

### Мощность. Закипание. Расход топлива



Мак мощность 2450W



1 литр воды закипает за 3 минуты 55 секунд.



FMS-G3(110r)  
~38 минут



FMS-G2(230r)  
~80 минут



FMS-G5(450r)  
~155 минут

### Особенности



•Дизайн горелки напоминает робота-трансформера своими складными опорами и металлическим блеском деталей.



•Рычажок на клапане позволяет точно и плавно отрегулировать интенсивность пламени.



•Двухступенчатая система предварительного нагрева топлива обеспечивает наиболее эффективное горение и стабильность пламени. Незаменимо в экстремальных условиях.



• Любая посуда на горелке держится устойчиво благодаря мелкой зубчатой структуре на лапках-держателях.



•Три двойных точки опоры, раздвигающиеся в разные стороны, обеспечивают устойчивость горелки на любой поверхности.



•Эта портативная складная горелка в сложенном виде поместится даже в самый маленький котелок. Поставляется в компактном индивидуальном контейнере для переноса и хранения.

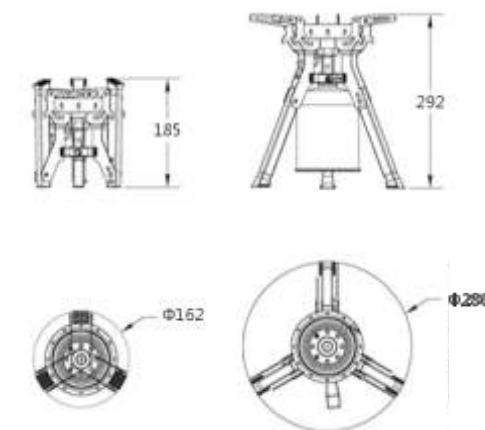


# FMS-108

## ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА

Горелка выпускается с 2010 года.

Эта модель имеет самую большую конфорку в своем классе, что обеспечивает интенсивное стабильное пламя. Лапки-держатели имеют четыре режима, что позволяет использовать как самую малую посуду при сложенных лапках, так и самую большую при разложенных лапках. В разложенном виде диаметр полезной поверхности составляет 285 мм, что позволяет готовить пищу даже в очень большой посуде диаметром до 300 мм. Пьезоэлектрический элемент обеспечивает легкий и надежный поджиг. Регулятор пламени позволяет плавно и легко контролировать интенсивность огня. Вокруг конфорки имеется встроенный ветрозащитный экран, позволяющий готовить в ветреную погоду. Складные опоры космического дизайна делают горелку очень устойчивой. Надежная и простая система складывания ножек легко позволяет сложить горелку для удобства транспортировки. А оптимальная высота поможет Вам еще больше полюбить приготовление пищи как в помещении, так и на природе.



# FMS-108

## ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА

### Характеристики

В разложенном виде:  $\Phi 286 \times 292$  мм

Вес: 805 г

В сложенном виде:  $\Phi 162 \times 185$  мм

Мощность: 3500 W

Подходит для кемпинга, автопутешественников и семейных походов, для использования в помещении.

### Мощность. Закипание. Расход топлива



Max мощность 3500 W



1 литр воды закипает за 3 минуты 10 секунд.



FMS-G3(110r)  
~30 минут



FMS-G2(230r)  
~60 минут



FMS-G5(450r)  
~120 минут

### Особенности



• Самая высокая мощность пламени в классе.



• Система пьезоэлектрического поджига.



• Регулятор позволяет плавно и легко контролировать интенсивность пламени.



• Самая большая конфорка в классе.



• В разложенном виде диаметр полезной поверхности составляет 285 мм, что позволяет готовить пищу даже в очень большой посуде диаметром до 300 мм.



• 4 режима лапок-держателей. Позволяет использовать как самую малую посуду, так и самую большую.

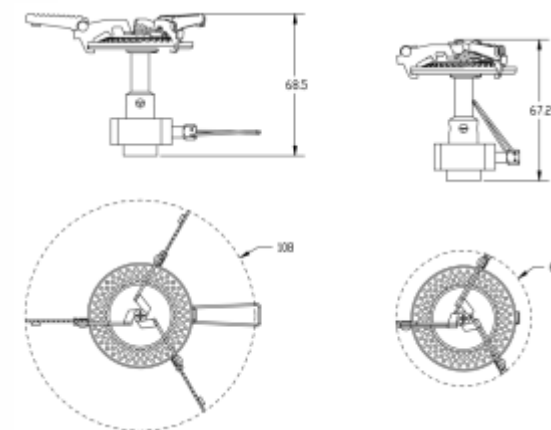




# FMS-116

## MINI ГАЗОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ ГОРЕЛКА

Модель производится с 2007 года. Благодаря очень малому весу и размерам Вы сможете приготовить горячую еду или чай где угодно. Эта суперлегкая горелка весит всего лишь 73 грамма, но при этом обладает большой мощностью 3 кВт. Благодаря малым размерам поместится даже в небольшой котелок вместе с газовым баллоном, либо в чашку. Большая конфорка горелки позволяет достичь максимально сильного пламени. Очень компактная, устойчивая и надежная.



## FMS-116

MINI ГАЗОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ ГОРЕЛКА

### Характеристики

В разложенном виде: Ф108×68.5мм В сложенном виде: Ф64×67.2мм  
Вес: 73г Мощность: 3000W  
Подходит для трекинга, отдыха на природе и путешествий.

### Мощность. Закипание. Расход топлива



Max мощность 3000W 1 литр воды закипает за 3 минуты 30 секунд



FMS-G3(110r) ~35 минут FMS-G2(230r) ~74 минуты FMS-G5(450r) ~145 минут

### Особенности



•Портативная горелка.



•В сложенном виде поместится в котелок вместе со сменным картриджем.



•Квадратный вентиль для регулирования подачи газа.



•Большая конфорка обеспечивает мощное и равномерное пламя.



•Компактная, устойчивая и надежная.

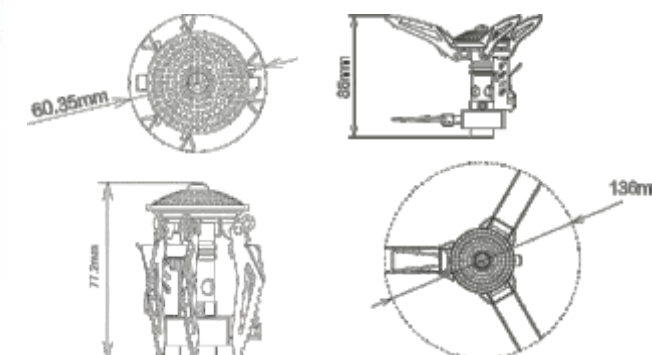


# FMS-200

## ГАЗОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ ГОРЕЛКА

Модель производится с 2010 года.

Парная система лапок-держателей обеспечивает полезную площадь для посуды в 136 мм - это самый большой показатель из всех представленных газовых горелок без шланга. Лапки-держатели легко складываются вдоль корпуса горелки для более компактной транспортировки. Зубцы и парная система лапок-держателей лучше удерживают посуду, не позволяя ей двигаться при готовке. Объёмная конфорка и удлиненный корпус обеспечивают большую мощность даже при применении комбинированного топлива. Оснащенная система пьезоэлектрического поджига продлевает срок службы запала и облегчает успешное зажигание. Это новый образец горелки, сочетающей в себе большую мощность и внушительный диаметр полезной площади для посуды.



## FMS-200

### ГАЗОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ ГОРЕЛКА

#### Характеристики

В разложенном виде: Ф136×85мм    **Вес:** 108г  
В сложенном виде: Ф60×77мм    **Мощность:** 2800W  
Подходит для трекинга, отдыха на природе и путешествий.

#### Мощность. Закипание. Расход топлива



Мак мощность 2800W



1 литр воды закипает за 3 минуты 40 секунд.



FMS-G3(110r)  
~28 минут



FMS-G2(230r)  
~60 минут



FMS-G5(450r)  
~120 минут

#### Особенности



• Уникальная система складывания лапок-держателей вдоль горелки.



• Цепкие зубья на лапках-держателях.



• Объёмная конфорка и удлиненный корпус обеспечивают большую мощность даже при применении комбинированного топлива.



• Пьезоэлектрический поджиг.



• Удобный простой регулятор пламени.



• Парные лапки-держатели обеспечивают самую широкую полезную площадь для посуды среди газовых горелок без шланга, которая составляет 136 мм.





# FMS-706

## ГАЗОВЫЙ РЕЗАК

### Характеристики

**Размер:** Ф190×110×30мм

**Вес:** 159г

**Мощность:** 4400W

Подходит для кемпинга и семейного отдыха.

### Особенности

Модель производится с 2009 года.

Высокомощный газовый резак для разведения огня в костре, мангале или барбекю. Пламя очень интенсивно, температура в центре пламени может достигать 1300°C. Основание резака выполнено в ярком оранжевом цвете Fire-Maple. Большое сопло подачи огня выдает очень мощное пламя. Лаконичный дизайн и отличные характеристики. Отличается особой прочностью и удобством. Может использоваться для ремонтных работ. Данный продукт предназначен для использования только на природе, пожалуйста, не используйте его в помещении, палатке или транспорте, так как сила пламени этого резака может представлять угрозу для жизни. Даже при использовании на улице убедитесь, что вы используете прибор на открытом пространстве и вокруг вас достаточно свежего воздуха. Держать в местах, недоступных для детей!



•Мощный газовый резак - 4,4 кВт. Температура в центре пламени достигает 1300°C



•Удобный простой регулятор пламени.



•Большое сопло подачи огня выдает очень высокую мощь.



•Лаконичный дизайн и отличные характеристики.



# FMS-B330

## ЕМКОСТЬ ДЛЯ ТОПЛИВА

### Характеристики

Размер: Ф66×165мм Объем: 330мл Вес: 91.1г

Разработано специально для бензиновых горелок ENGINE FMS-F3 и TURBO FMS-F5. Прочный, усиленный алюминиевый корпус и удобная плотная крышка с кольцом делают ёмкость более прочной и безопасной. Дизайн и технология производства позволяют достичь высокого уровня сопротивления деформации. Окрашенная поверхность имеет антикоррозионные свойства и защищает поверхность от воздействия пролитого топлива, делая поверхность более прочной. Предназначена для хранения различных видов жидкого топлива.

# FMS-B500

## ЕМКОСТЬ ДЛЯ ТОПЛИВА

### Характеристики

Размер: Ф75×170мм Объем: 500мл Вес: 126г

# FMS-B750





## ЕМКОСТЬ ДЛЯ ТОПЛИВА

### Характеристики

Размер: Ф72×250мм Объем: 750мл Вес: 158г





ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГАЗОВЫХ И БЕНЗИНОВЫХ ГОРЕЛОК							
НАЗВАНИЕ / АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	КАРТИНКА	МОЩНОСТЬ	ВРЕМЯ ЗАКИПАНИЯ 1 ЛИТРА ВОДЫ	РАЗМЕР(ММ)	Вес	СТРАНИЦА
HORNET FMS-300T	ГАЗОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ ГОРЕЛКА ИЗ ТИТАНА		2,600W	3'50"	Φ85×68.5мм Φ37×52мм	45г	16-17
TURBO FMS-F5	БЕНЗИНОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ ГОРЕЛКА		3,200W	3'50"	Φ178×84мм Φ80×84.5мм	179.5г(горелка) 47.7г(насос) 91.1г(Емкость для топлива 330 мл)	18-19
STAR FMS-X1	СИСТЕМА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ		— —	—	Φ128×173мм	511г	20-21
VOLCANO FMS-118	ГАЗОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ ГОРЕЛКА СО ШЛАНГОМ		2,990W	3'20"	Φ144.6×74.6мм Φ75×88.8мм	146г	22-23
BLADE FMS-117T	ГАЗОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ ГОРЕЛКА СО ШЛАНГОМ ИЗ ТИТАНА		2,800W	3'25"	Φ144.6×74.6мм Φ75×88.8мм	98г	24-25
KING KONG FMS-100T	ГАЗОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ ГОРЕЛКА СО ШЛАНГОМ ИЗ ТИТАНА		2,450W	3'55"	Φ152×110мм Φ96.6×70.2мм	199г	26-27
HEAT CORE FMS-116T	ГАЗОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ ГОРЕЛКА		2,820W	3'30"	Φ108×68.5мм Φ64×67.2мм	48г	28-29
ENGINE FMS-F3	БЕНЗИНОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ ГОРЕЛКА		3,275W	3'50"	Φ180×180×85мм Φ80×80×85мм	321г	30-31
FMS-102	ГАЗОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ ГОРЕЛКА		3,050W	3'25"	Φ140×86мм Φ60.5×88мм	132г	32
FMS-103	ГАЗОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ ГОРЕЛКА		3,000W	3'30"	Φ123×80мм Φ70×95.5мм	103г	33
FMS-104	ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА СО ШЛАНГОМ		3,200W	3'55"	Φ220×77.5мм	235г	34
FMS-106	ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА		3,200W	3'55"	Φ57×92мм	142г	35
FMS-105	ГАЗОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ ГОРЕЛКА СО ШЛАНГОМ		2,600W	3'50"	Φ174×69.5мм Φ91.3×59.8мм	237г	36-37

FMS-100	ГАЗОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ ГОРЕЛКА СО ШЛАНГОМ		2,450W	3'55"	Φ152×110мм Φ96.6×70.2мм	308г	38-39
FMS-108	кемпинговая газовая горелка		3,500W	3'10"	Φ286×292мм Φ162×185мм	805г	40-41
FMS-116	ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА		3,000W	3'30"	Φ108×68.5мм Φ64×67.2мм	73г	42-43
FMS-200	ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА		2,800W	3'40"	Φ136×85мм Φ60×77мм	108г	44-45
FMS-706	ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА		4,400W	—	Φ190×110×30мм	159г	46
FMS-B330	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ТОПЛИВА		— —	—	330мл Φ66×165мм	91.1г	47
FMS-B500	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ТОПЛИВА		— —	—	500мл Φ75×170мм	126г	47
FMS-B750	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ТОПЛИВА		— —	—	750мл Φ72×250мм	158г	47

Примечание : Время закипания 1 л воды (ГОСТ 2939-63) при атмосферном давлении 760 мм рт. ст., температуре воздуха +20 С, температуре воды +20 С.