

Портативные газовые плитки и газовые горелки



НИКА АЭРОЗОЛЬ
ГРУППА КОМПАНИЙ НИКА

**Портативные газовые плитки -
идеальны для готовки в пути.**

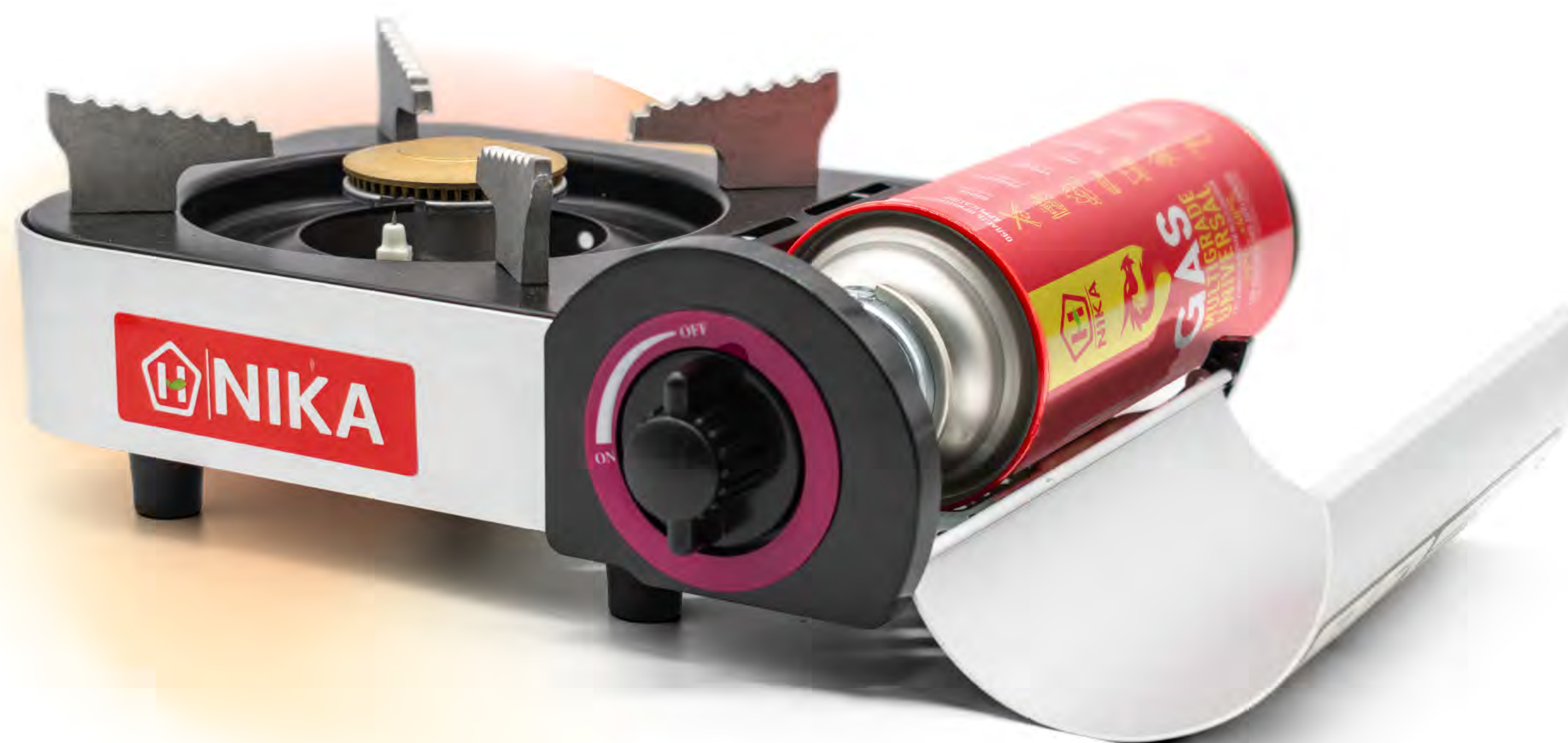
**Компактные, удобные и безопасные.
Готовьте вкусные блюда где угодно!**

Их преимущества:

- Портативность: компактный размер и легкий вес.
- Удобство: встроенные системы розжига для легкого использования.
- Регулируемость: возможность контроля над температурой готовки.
- Эффективность: равномерное распределение тепла и экономия горючего.
- Безопасность: механизмы автоматического отключения для безопасной эксплуатации.



Модель: NIKA-02



**ПОРТАТИВНАЯ МИНИ ПЛИТА
С МАГНИТНЫМ ФИКСАТОРОМ БАЛЛОНА**

МОЩНОСТЬ	2.1 кВт
ПОТРЕБЛЕНИЕ ГАЗА	180 г/час
ВЗРЫВОУСТОЙЧИВОЕ ДАВЛЕНИЕ	10 мПа
РЕГУЛИРОВКА ПЛАМЕНИ	есть
ПЬЕЗОПОДЖИГ	есть
ТИП ГАЗОВОГО БАЛЛОНА	цанговый
ГАЗОВАЯ СМЕСЬ	любой газ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА (ОСНОВНОЙ)	железо
МАТЕРИАЛ ГОРЕЛКИ И НЕКОТОРЫЕ ДЕТАЛИ	алюминий
РАЗМЕР	25.8x24.5x10 см
ВЕС НЕТТО	0.78 кг
КОМПЛЕКТАЦИЯ	плита, футляр для хранения из пластика,руководство пользования

Портативные газовые плитки применяются в:

- Кемпинге и пикниках для приготовления свежей пищи на природе.
- Путешествиях, чтобы готовить собственные блюда вдали от ресторанов и кафе.
- Экспедициях и походах даже в экстремальных условиях.

Рекомендуем использовать
с газовыми баллонами
«NIKA»





**Цанговый
тип крепления
с магнитным фиксатором**



**Подходят
баллоны
любой длины**

Цанговое крепление с магнитным фиксатором исключает механический рычаг для зажима баллона газа, используя магнит для надежной фиксации. Это упрощает установку и снятие баллона, делая его быстрым и удобным. Отсутствие механических частей повышает надежность и долговечность крепления.

Преимущество данной газовой плитки - выбор баллонов разной длины. Таким образом, вы можете подобрать баллон, подходящий для ваших потребностей, что увеличивает удобство и эффективность использования.



Модель: Кабан-5



ПЛИТА ГАЗОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ С СТАНДАРТНЫМ
ФИКСАТОРОМ БАЛЛОНА В кейсе ТМ КАБАН-5

МОЩНОСТЬ	2.5 кВт
ПОТРЕБЛЕНИЕ ГАЗА	180 г/час
ВЗРЫВОУСТОЙЧИВОЕ ДАВЛЕНИЕ	10 мПа
РЕГУЛИРОВКА ПЛАМЕНИ	есть
ПЬЕЗОПОДЖИГ	есть
ТИП ГАЗОВОГО БАЛЛОНА	цанговый
ГАЗОВАЯ СМЕСЬ	любой газ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА (ОСНОВНОЙ)	железо
МАТЕРИАЛ ГОРЕЛКИ И НЕКОТОРЫЕ ДЕТАЛИ	алюминий
РАЗМЕР	34.5x31x9 см
ВЕС НЕТТО	1.65 кг
КОМПЛЕКТАЦИЯ	плита, футляр для хранения из пластика, руководство пользования

Рекомендуем использовать
с газовыми баллонами
«КАБАН»



Цанговый
тип крепления



Портативные газовые плитки



Плитки идут в комплекте с удобными и компактными кейсами для переноски, транспортировки и хранения. Защита и удобство в одном.

Идеальная портативная газовая горелка для вашего активного образа жизни

Наши портативные газовые горелки - компактные и легкие устройства, позволяющие готовить еду в любом месте.

Они работают на газовых баллонах, что делает их идеальным выбором для кемпинга, походов и других путешествий.





Модель: NIKA-03

1300°C (максимальная)
 80 г/час (максимальный)
 есть
 150x56x87 мм (ДxШxВ)
 20,5 мм
 122 г
 180°
 есть
 латунь, сталь, пластик



Модель: NIKA-04

1300°C (максимальная)
 80 г/час (максимальный)
 есть
 150x58x70 мм (ДxШxВ)
 20,5 мм
 138 г
 360°
 есть
 латунь, сталь, пластик



ТЕМПЕРАТУРА ПЛАМЕНИ
 РАСХОД ГАЗА
 РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ ПЛАМЕНИ
 ГАБАРИТЫ
 ДИАМЕТР СОПЛА
 ВЕС ГОРЕЛКИ
 УГОЛ РОТАЦИИ
 ПЬЕЗО-ПОДЖИГ
 СОСТАВ

- Портативность: легко переносить в рюкзаке или сумке.
- Быстрый запуск: мгновенное зажигание для экономии времени.
- Регулируемая мощность: контроль интенсивности огня.
- Экономичность: длительное время работы без замены баллона.



Модель: Кабан-05



Модель: Кабан-06



Модель: PRO Кабан-07



ТЕМПЕРАТУРА ПЛАМЕНИ	1300°C (максимальная)
РАСХОД ГАЗА	93 г/час (максимальный)
РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ ПЛАМЕНИ	есть
ГАБАРИТЫ	170x40x70 мм (ДxШxВ)
ДИАМЕТР СОПЛА	21 мм
ВЕС ГОРЕЛКИ	87 г
УГОЛ РОТАЦИИ	180°
ПЬЕЗО-ПОДЖИГ	есть
СОСТАВ	латунь, сталь, пластик

ТЕМПЕРАТУРА ПЛАМЕНИ	1300°C (максимальная)
РАСХОД ГАЗА	73 г/час (максимальный)
РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ ПЛАМЕНИ	есть
ГАБАРИТЫ	180x40x105 мм (ДxШxВ)
ДИАМЕТР СОПЛА	25 мм
ВЕС ГОРЕЛКИ	82 г
УГОЛ РОТАЦИИ	180°
ПЬЕЗО-ПОДЖИГ	нет
СОСТАВ	латунь, сталь, пластик

ТЕМПЕРАТУРА ПЛАМЕНИ	1300°C (максимальная)
РАСХОД ГАЗА	155 г/час (максимальный)
РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ ПЛАМЕНИ	есть
ГАБАРИТЫ	120x40x220 мм (ДxШxВ)
ДИАМЕТР СОПЛА	32 мм
ВЕС ГОРЕЛКИ	111 г
УГОЛ РОТАЦИИ	180°
ПЬЕЗО-ПОДЖИГ	нет
СОСТАВ	латунь, сталь, пластик

Газовая горелка с баллоном имеет множество вариантов применения:

- Активный отдых на природе: готовка на свежем воздухе, приготовление мяса и овощей на гриле, разведение костра.
- Рыбалка и охота: приготовление свежего улова, супов, чая и кофе.
- Автомобильные поездки: приготовление горячего обеда или ужина в автомобиле.
- Бытовые ремонты и ремонтные работы: нагрев и размягчение пластиковых труб, удаление краски, склеивание пластмассовых деталей.
- Расплавление и формовка материалов: пластик, воск, резина и другие материалы.
- Выживание в экстремальных условиях: приготовление пищи, очистка воды, обеспечение тепла и освещения.
- Промышленные работы: пайка металла, разогрев и отжиг, сушка и нагрев материалов.
- Кулинария и гастрономия: создание эффектных блюд, карамелизация сахара.
- Ремонт и обслуживание электроники: удаление старой пайки, разогрев элементов, снятие покрытий.

Возможностей использования газовой горелки с баллоном намного больше, и вы можете находить новые способы в соответствии с вашими потребностями и творческим подходом.





Приглашаем Вас обсудить детали нашего сотрудничества

Группа компаний «НИКА».

Адрес офиса: Москва, ул. Днепропетровская, д. 2
БЦ «Глобал Сити», 4 этаж, офис 408.

Тел.: +7 (495) 663-77-07

E-mail: info@nikatorg.com

Адрес производства: Рязанская область,
г. Рязань, Октябрьский район,

ул. 4-й проезд Добролюбова, д. 1, стр. 1.

Тел. производства: +7 (495) 197-66-66

E-mail: info@aerosols.ru

www.aerosols.ru



* ЧАСТЬ СРЕДСТВ С ПРОДАЖИ ПРОДУКЦИИ
ГК «НИКА» НАПРАВЛЯЕТ
В БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД «ДАРЬЮШКА».
УЗНАТЬ ПОДРОБНОСТИ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФОНДА МОЖНО НА САЙТЕ
WWW.DARYUSHKA.RU

