



NIKA



ПРЕДСТАВЛЯЕТ



# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА В ПОРТАТИВНЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРАХ



ОХОТА

**ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ - ПОПУЛЯРНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, КОТОРЫЕ ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЮТ В БЫТУ И ПОХОДАХ.**



РЫБАЛКА

Используется в плитах, горелках, светильниках, обогревателях, грилях, газовых плитах, лампах, туристическом и другом снаряжении. Газовый баллон "НИКА" это металлическая емкость, с высококачественной газовой смесью, которая используется в качестве топлива для различных приборов в походных условиях. Газовая смесь объемом 220г содержит бутан и пропан. Картридж узкоцилиндрической формы имеет цанговый или резьбовой тип соединения. Модель можно многократно подсоединять и отсоединять от приборов.



КЕМПИНГ



АВТО



КУЛИНАРИЯ



МАНГАЛ

**Специальные пропорции газов позволяют использовать газовый баллон при низких температурах.**



ДОМАШНЕЕ  
ХОЗЯЙСТВО



сварка



обогреватель



лампа



обогреватель



горелка



газовая плитка



газовая плитка

# ГАЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВСЕСЕЗОННЫЙ

Предназначен для газовых горелок, туристических плит, обогревателей. Безотказная работа в температурном диапазоне от -15 до + 40 градусов.



# ГАЗ НИКА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЗИМНИЙ



«НИКА» предлагает инновационное решение для работы с газом в условиях низких температур. Зимние сменные газовые баллоны обеспечивают стабильную подачу газа и безопасность при использовании в диапазоне температур от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ .

## Преимущества:

**Стабильность:** баллоны обеспечивают стабильную подачу газа в любых условиях, даже при низких температурах.

**Безопасность:** баллоны прошли строгие тесты на безопасность.

**Универсальность:** баллоны подходят для использования в различных отраслях, включая промышленность.

## Применение:

Баллоны используются в промышленности и ЖКХ для отопления и горячего водоснабжения, а также в туризме для обеспечения энергией. Они являются эффективным источником энергии даже при низких температурах.



# ГАЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С РЕЗЬБОВЫМ КЛАПАНОМ



Сменные газовые баллоны с резьбовым типом крепления (резьбовой клапан) - это удобный и безопасный способ использования газовых приборов. Они имеют ряд преимуществ перед баллонами с другими типами крепления, такими как цанговое или штуцерное.

**Преимущества резьбовых баллонов:**

**Прочность и надежность.** Резьбовое соединение обеспечивает герметичность и безопасность.

**Простота подключения.**

Достаточно закрутить баллон до упора.

**Универсальность.** Резьбовое соединение является стандартным.

**Примеры использования:**

- Бытовые газовые приборы
- Промышленные газовые приборы
- Портативные газовые приборы



# ГАЗОВЫЕ ПРИБОРЫ

## ПОРТАТИВНЫЕ ГАЗОВЫЕ ПЛИТКИ



**ПЛИТА ГАЗОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ С МАГНИТНЫМ ФИКСАТОРОМ  
БАЛЛОНА В КЕЙСЕ ТМ NIKА**

Мощность - **2.1 кВт**; потребление газа - **180 г/час**; взрывоустойчивое давление - **10 мПа**; регулировка пламени - **есть**; пьезоподжиг - **есть**; тип клапана - **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.**



**ПЛИТА ГАЗОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ С СТАНДАРТНЫМ ФИКСАТОРОМ БАЛЛОНА  
В КЕЙСЕ ТМ КАБАН**

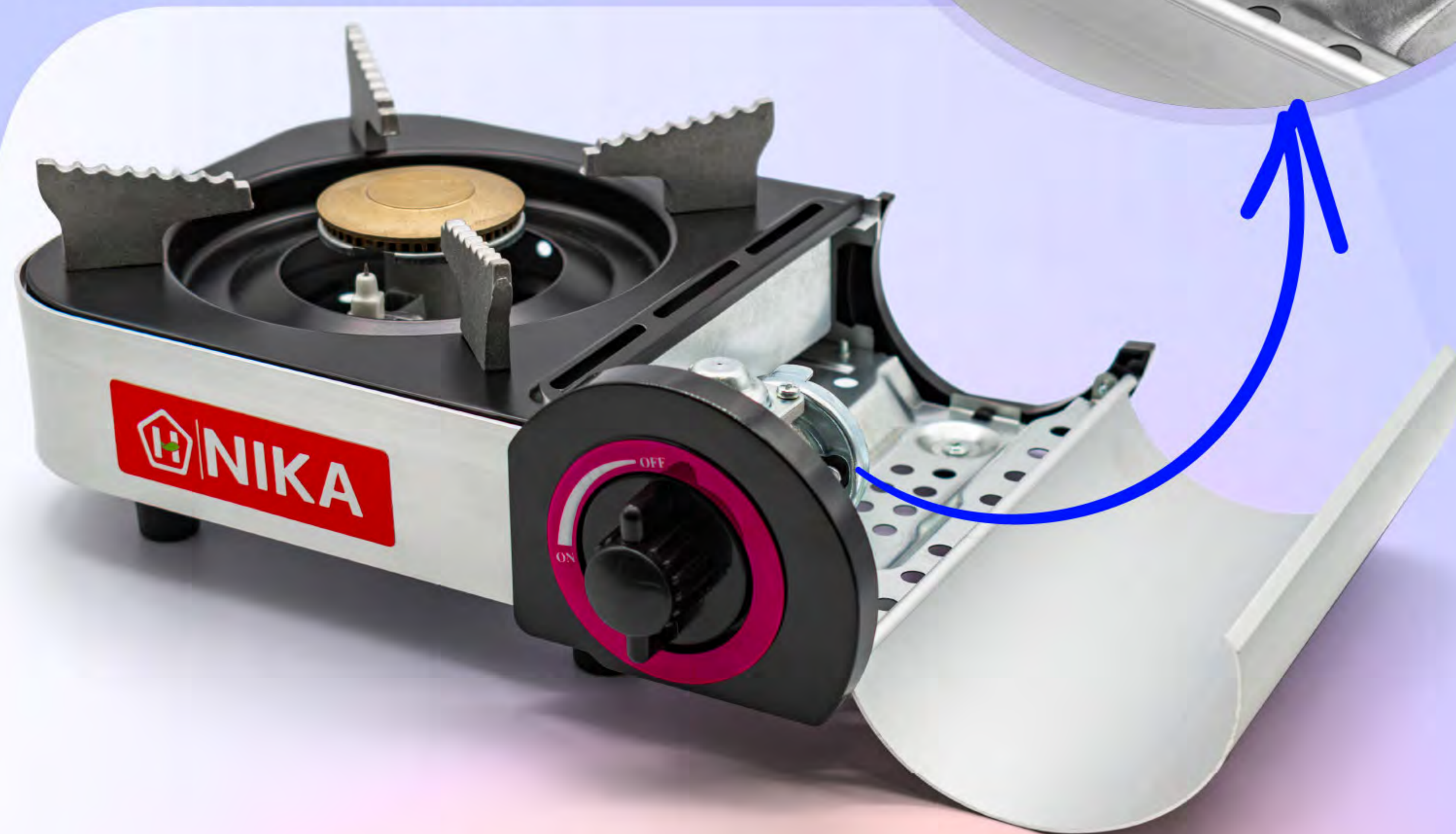
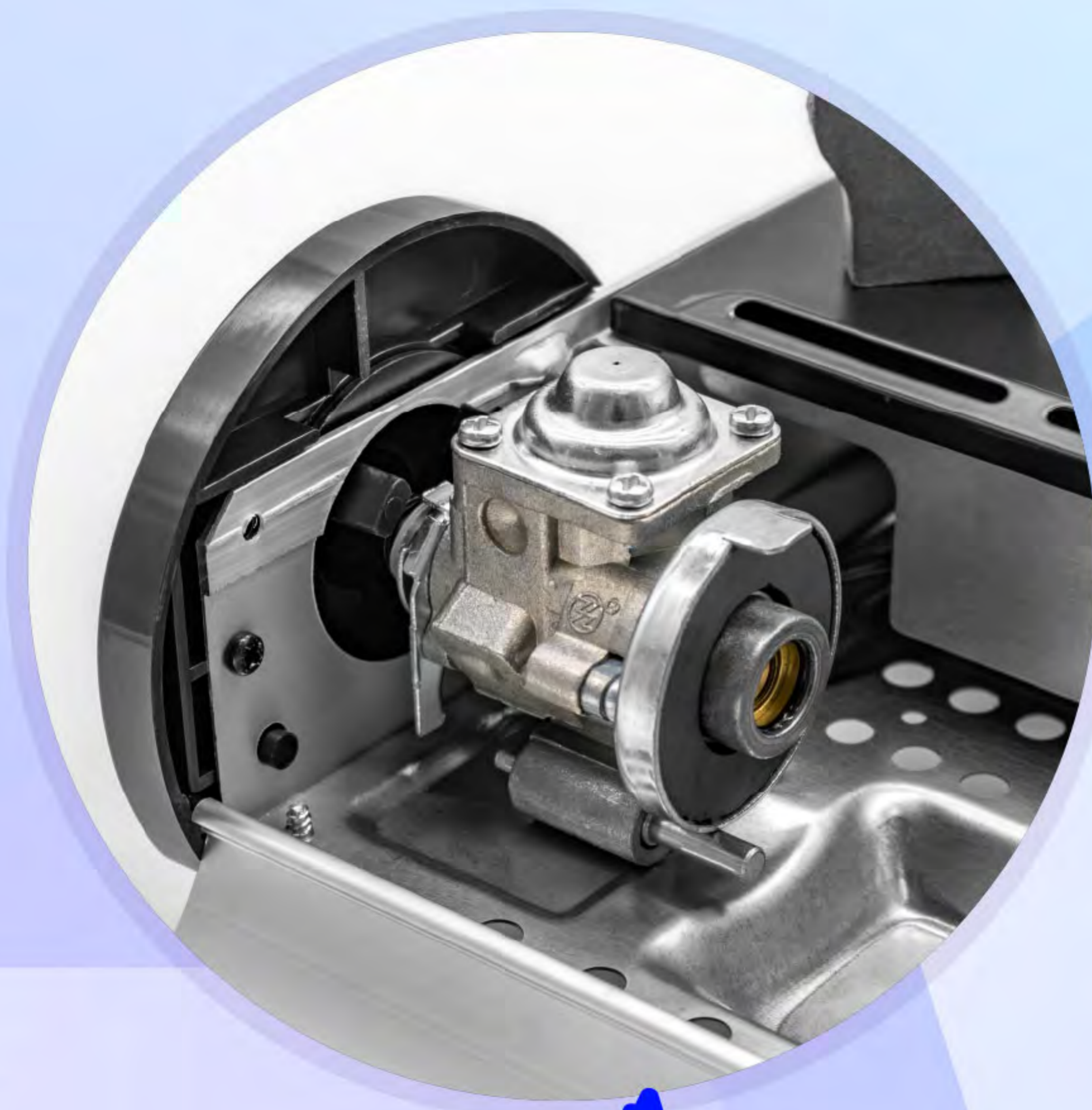
Мощность - **2.5 кВт**; потребление газа - **180 г/час**; взрывоустойчивое давление - **10 мПа**; Регулировка пламени - **есть**; пьезоподжиг - **есть**; тип клапана - **цанговый**; газовая смесь - **любой газ**; материал корпуса (основной) - **железо**; материал горелки и некоторые детали - **алюминий**; размер - **34.5x31x9 см**; вес нетто - **1.65 кг**; комплектация - **плита, футляр для хранения из пластика, руководство пользования.**

# ПЛИТА ГАЗОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ С МАГНИТНЫМ ФИКСАТОРОМ БАЛЛОНА В КЕЙСЕ ТМ NIKA-02



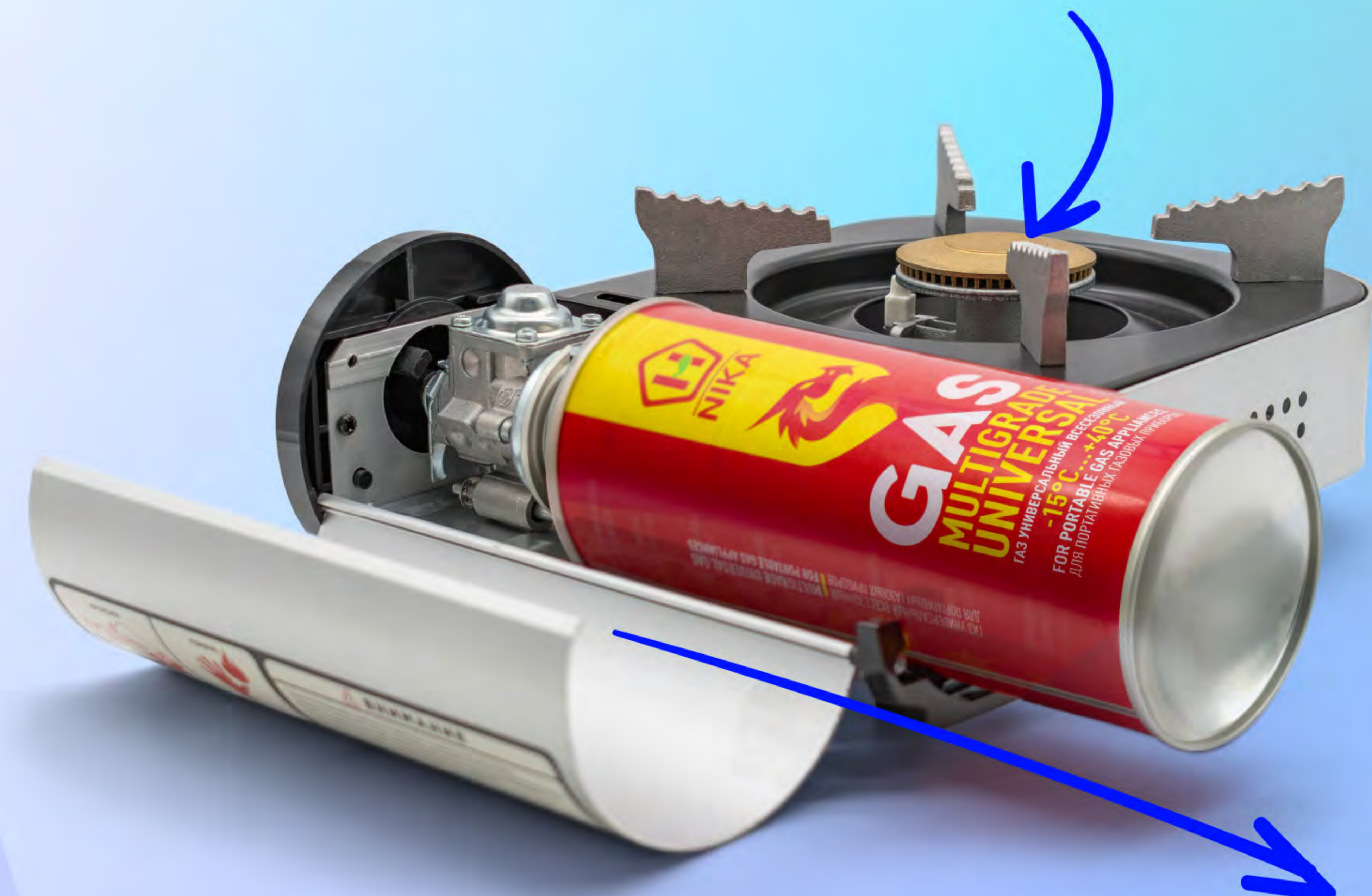
## Магнитное крепление цангового клапана

- простое использование
- быстрая замена баллона



## ⚡ Конфорка с пьезоподжигом

Горелка из специального сплава обеспечивает эффективное распределение газа для максимально быстрого нагрева при минимальном расходе.



Подходит баллон  
любой высоты

**Прочный корпус**  
обеспечит долгий срок службы

**Ветрозащитный экран**

Благодаря специальному редуктору, плавной регулировке подачи газа и особой горелке нам удалось добиться максимально эффективного расхода газа.



**Резиновые ножки**  
гарантируют устойчивость  
на любой поверхности

**Плавное регулирование пламени**

**Удобный  
пластиковый кейс**

в комплекте

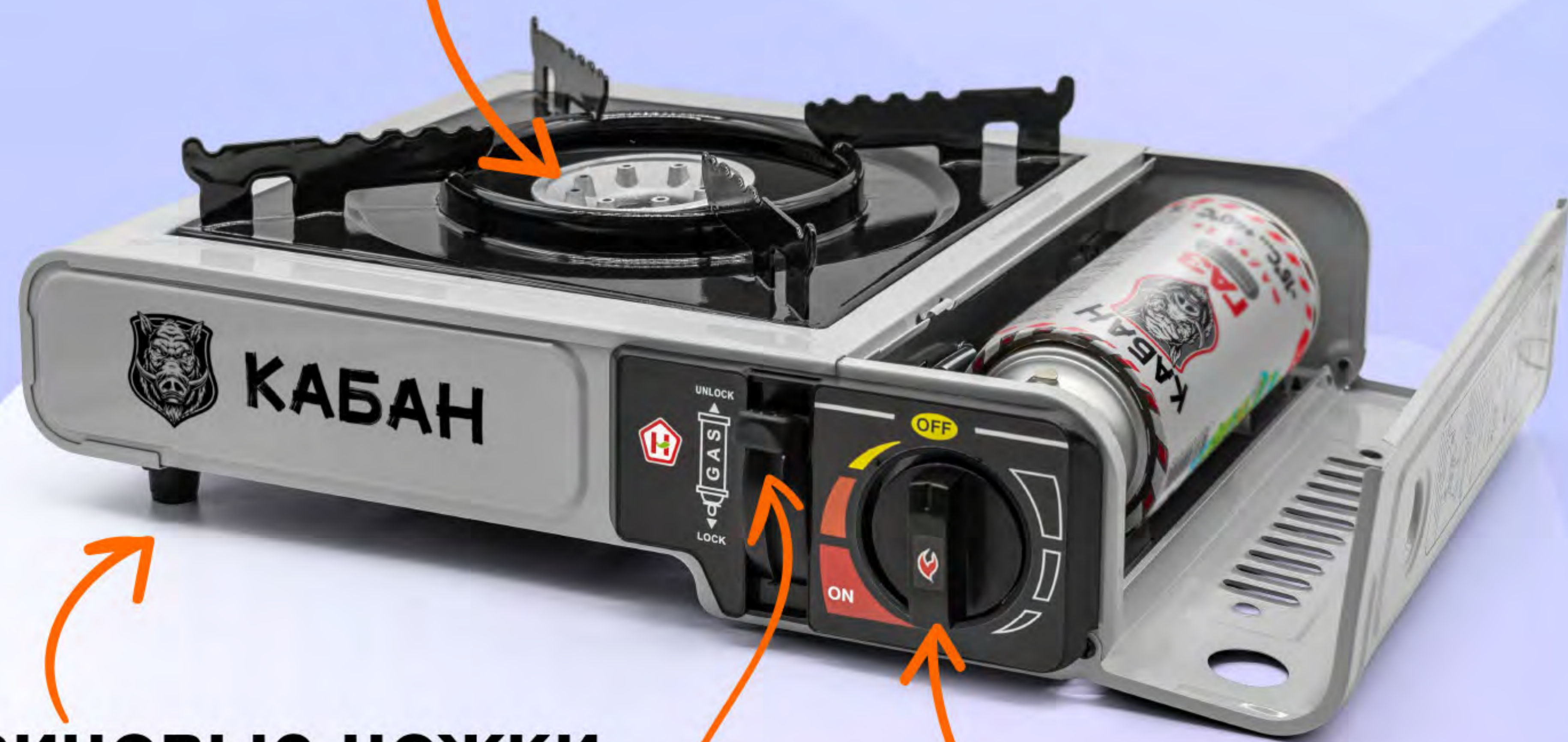




# ПЛИТА ГАЗОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ С СТАНДАРТНЫМ ФИКСАТОРОМ БАЛЛОНА В КЕЙСЕ ТМ КАБАН-01

## Конфорка с пьезоподжигом

Горелка из специального сплава обеспечивает эффективное распределение газа для максимально быстрого нагрева при минимальном расходе.



## Резиновые ножки

гарантируют устойчивость на любой поверхности

**Плотная фиксация баллона**

**Плавное регулирование пламени**



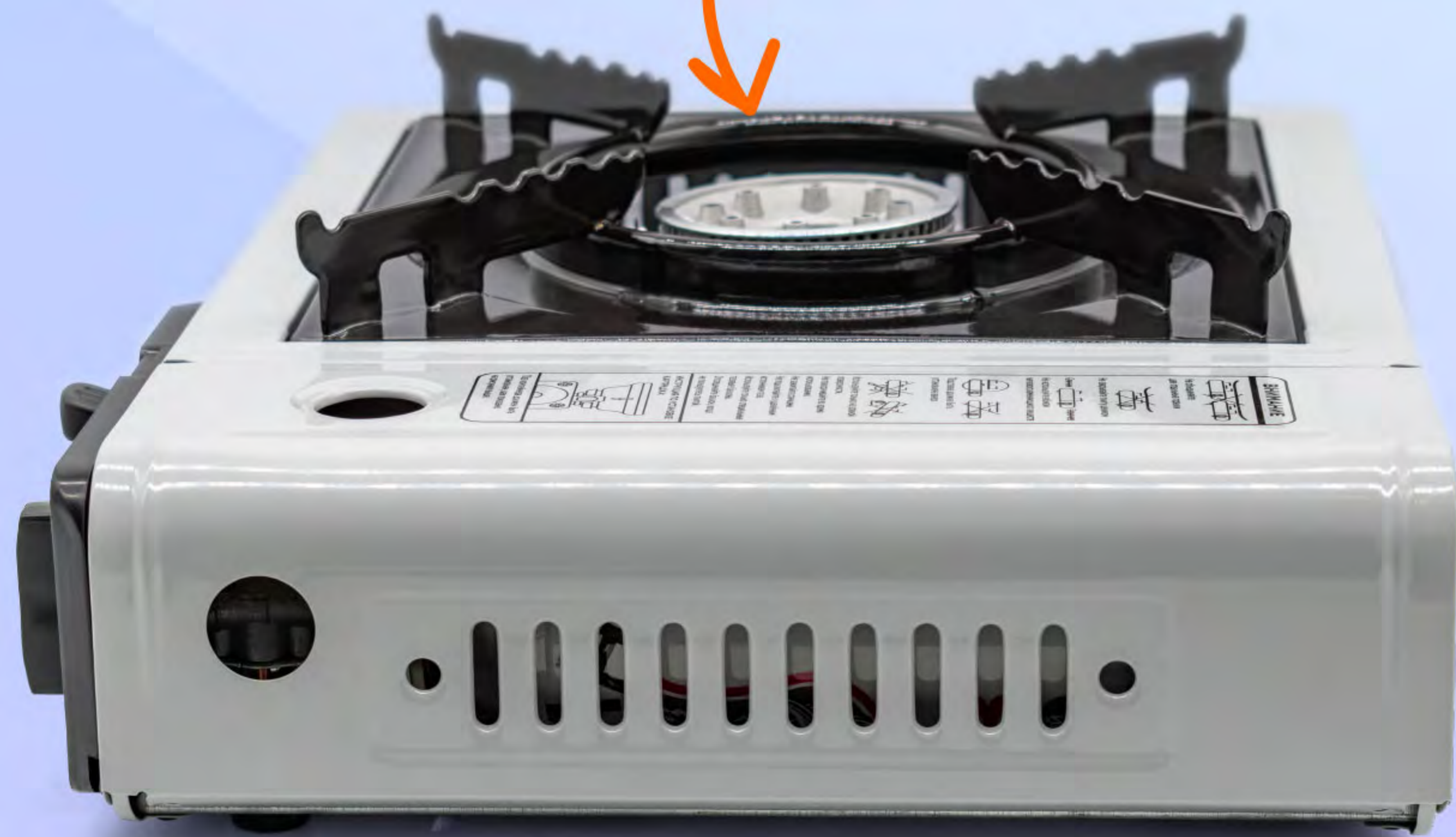
## Держатель для баллона с цанговым креплением

- простое использование
- быстрая замена баллона



Благодаря специальному редуктору, плавной регулировке подачи газа и особой горелке нам удалось добиться максимально эффективного расхода газа.

**Ветрозащитный экран**



**Удобный  
пластиковый кейс**

в комплекте



**Прочный корпус**  
обеспечит долгий срок службы



# ГАЗОВЫЕ ПРИБОРЫ

## ПОРТАТИВНЫЕ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ

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.



### Горелка-насадка газовая с пьезоподжигом «НИКА»

Температура пламени - **1300°C**; расход газа - **80 г/час**; Регулятор уровня пламени - **есть**; габариты - **150x56x87 мм**; диаметр сопла - **20,5мм**; вес - **122 г**; угол ротации - **180°**; пьезо-поджиг - **есть**; состав - **латунь, сталь, пластик**.



### Горелка-насадка газовая с пьезоподжигом, с углом поворота 360° «НИКА»

Температура пламени - **1300°C**; расход газа - **80 г/час**; Регулятор уровня пламени - **есть**; габариты - **150x58x70 мм**; диаметр сопла - **20,5 мм**; вес - **138 г**; угол ротации - **360°**; пьезо-поджиг - **есть**; состав - **латунь, сталь, пластик**.



### Горелка-насадка газовая с пьезоподжигом, «Кабан»

Температура пламени - **1300°C**; расход газа - **93 г/час**; Регулятор уровня пламени - **есть**; габариты - **170x40x70 мм**; диаметр сопла - **21 мм**; вес - **87 г**; угол ротации - **180°**; пьезо-поджиг - **есть**; состав - **латунь, сталь, пластик**.



### Горелка-насадка газовая «Кабан»

Температура пламени - **1300°C**; расход газа - **73 г/час**; Регулятор уровня пламени - **есть**; габариты - **180x40x105 мм**; диаметр сопла - **25 мм**; вес - **82 г**; угол ротации - **180°**; пьезо-поджиг - **нет**; состав - **латунь, сталь, пластик**.



### Горелка-насадка газовая PRO «Кабан»

Температура пламени - **1300°C**; расход газа - **80 г/час**; Регулятор уровня пламени - **есть**; габариты - **150x56x87 мм**; диаметр сопла - **20,5 мм**; вес - **122 г**; угол ротации - **180°**; пьезо-поджиг - **нет**; состав - **латунь, сталь, пластик**.



Горелка-насадка газовая с пьезоподжигом «NIKA»



Горелка-насадка газовая с пьезоподжигом, «Кабан»



Горелка-насадка газовая «Кабан»



Горелка-насадка газовая с пьезоподжигом, с углом поворота 360° «NIKA»



Горелка-насадка газовая PRO «Кабан»



Каждая газовая горелка упакована в индивидуальный блистер.

# ГОРЕЛКА-НАСАДКА ГАЗОВАЯ С ПЬЕЗОПОДЖИГОМ ТМ НИКА-03



Плавная регулировка  
пламени и пьезоподжиг

Корпус из термостойкого  
АБС-пластика

Высокопрочная  
сталь

Цанговый  
тип крепления

Медная трубка  
с подогревом

Фиксатор крепления  
к цанговому баллону

- моментальная замена баллона
- герметичное соединение
- простота использования
- универсальность



# ГОРЕЛКА-НАСАДКА ГАЗОВАЯ С ПЬЕЗОПОДЖИГОМ, С УГЛОМ ПОВОРОТА 360° ТМ НИКА-04

360°

Высокопрочная  
сталь

Корпус из термостойкого  
АБС-пластика

Медная трубка  
с подогревом



Цанговый  
тип крепления



- моментальная замена баллона
- герметичное соединение
- простота использования
- универсальность



цанговый



20.5 mm



пьезо



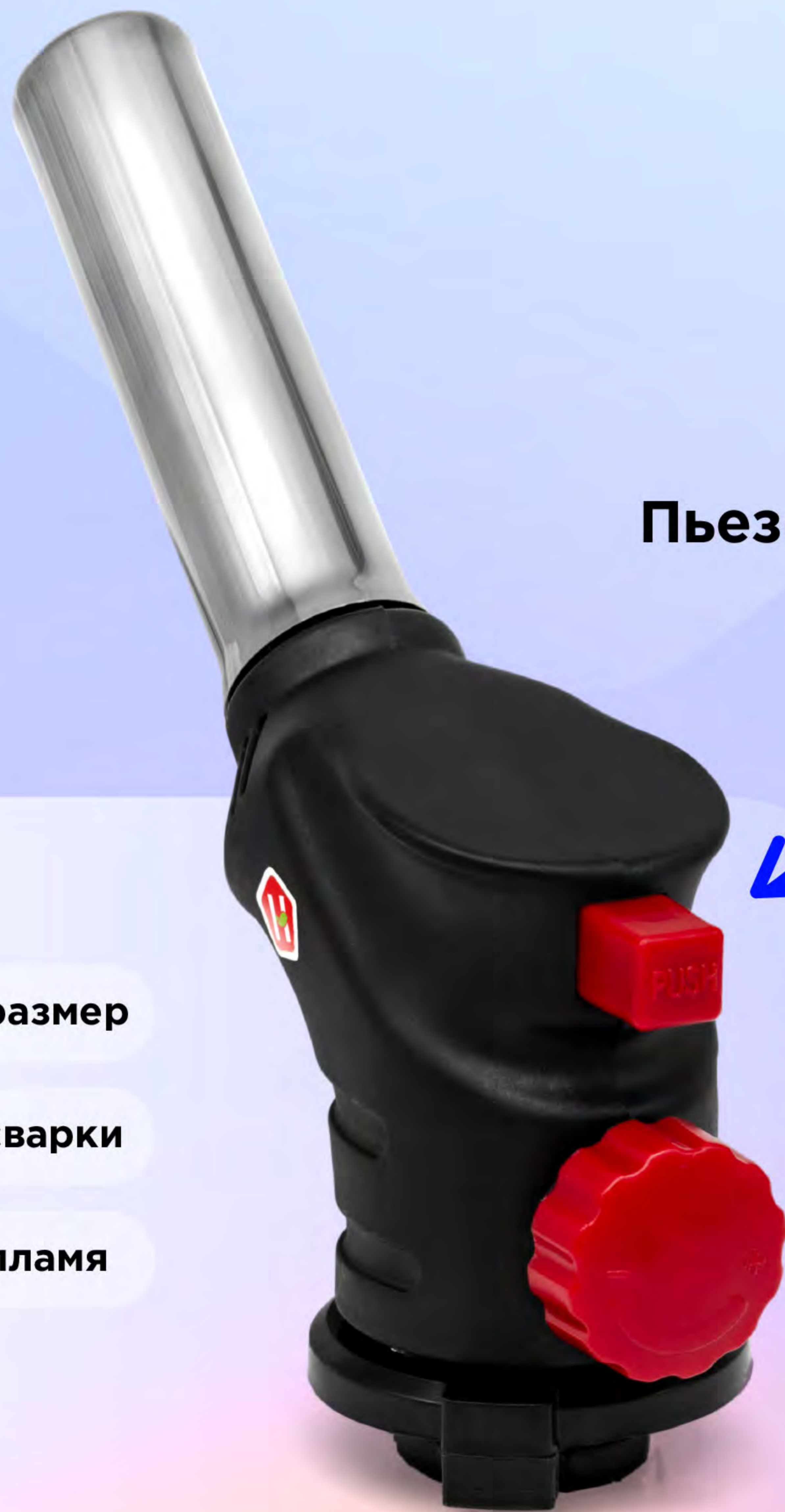
+



1300°



360°



Пьезоподжиг

Плавная  
регулировка  
пламени

компактный размер

для пайки и сварки

стабильное пламя



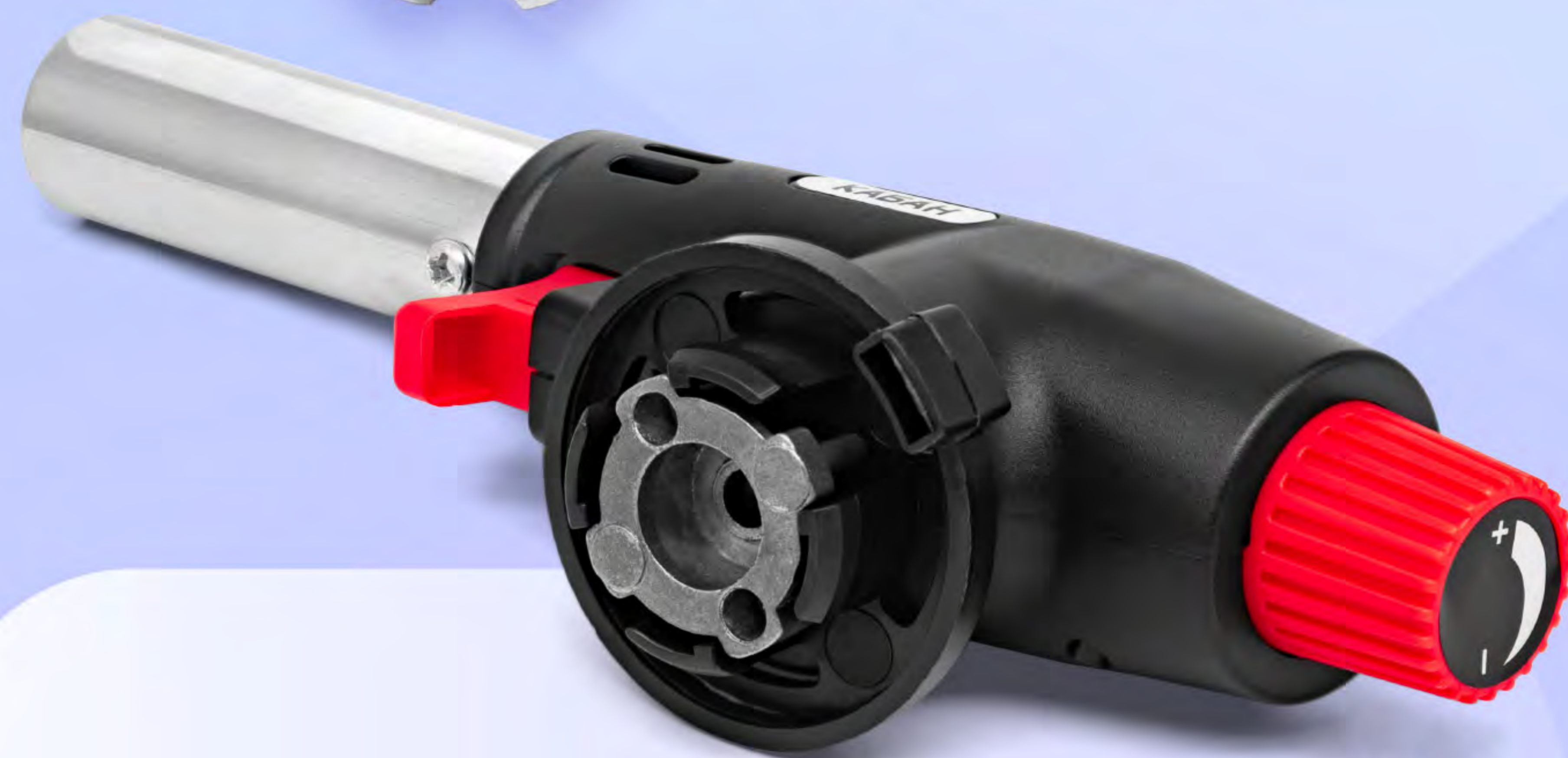
360°

**Безопасно использовать  
под любым углом**  
после предварительного  
нагрева в течение двух минут

# ГОРЕЛКА-НАСАДКА ГАЗОВАЯ С ПЬЕЗОПОДЖИГОМ, ТМ КАБАН-05



Цанговый  
тип крепления



Высокопрочная  
сталь

Корпус из термостойкого  
АБС-пластика

Плавная  
регулировка  
пламени

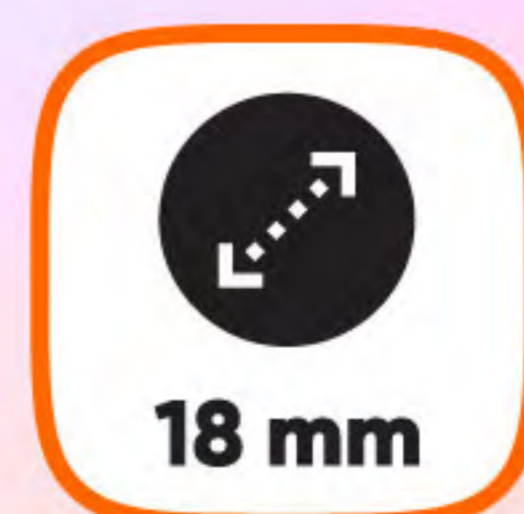
Пьезоподжиг

простота  
использовани

моментальная  
замена баллона

универсальность

герметичное  
соединение





# ГОРЕЛКА-НАСАДКА ГАЗОВАЯ ТМ КАБАН-06



**Цанговый  
тип крепления**

простота  
использовани

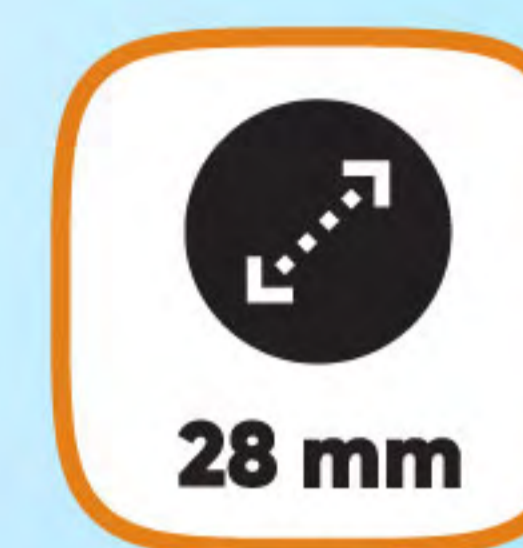
моментальная  
замена баллона

универсальность

герметичное  
соединение



**Плавная  
регулировка  
пламени**



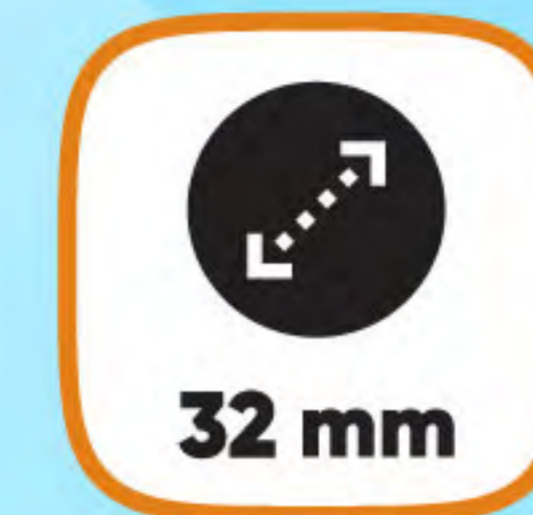
## Применение:

- Разжигание барбекю и костров
- Оттаивание замерзших труб
- Хобби и рукоделие, моделирование
- Кулинария
- Пайка труб
- Снятие краски



# ГОРЕЛКА-НАСАДКА ГАЗОВАЯ PRO TM КАБАН-07

**360°**  
PRO



Плавная  
регулировка  
пламени



Цанговый  
тип крепления

**Система Anti-leakage**  
защита от протечки газа



**360°**

Безопасно использовать  
под любым углом  
после предварительного  
нагрева в течение двух минут



## **ПРИГЛАШАЕМ ВАС ОБСУДИТЬ ДЕТАЛИ НАШЕГО СОТРУДНИЧЕСТВА**

### **Группа компаний «НИКА».**

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

Тел.: +7(495)663-77-07

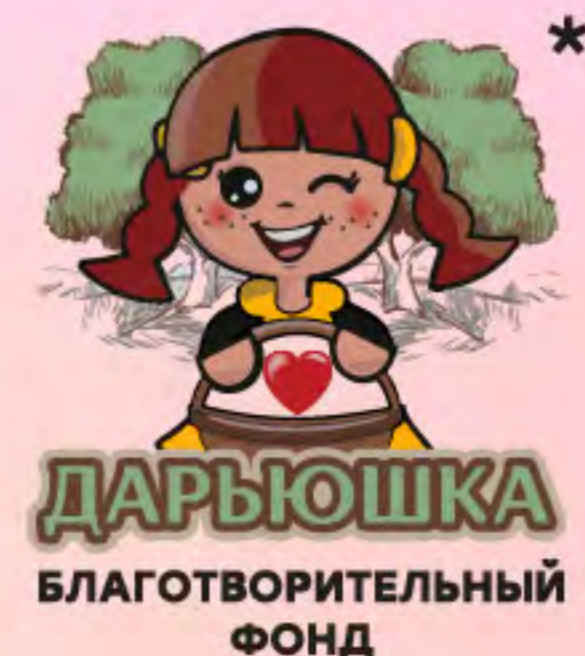
E-mail: [info@nikatorg.com](mailto:info@nikatorg.com).

Адрес производства: 390047, Россия, 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](mailto:info@aerosols.ru)

# **[www.aerosols.ru](http://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](http://WWW.DARYUSHKA.RU)

