# ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ

# Одноконфорочные, двухконфорочные

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512) 99-46-04
Барнаул (3852) 73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812) 21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692) 22-31-93
Симферополь (3652) 67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462) 77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212) 92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: fgz.nt-rt.ru || эл. почта: fzg@nt-rt.ru

## ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ ОДНОКОНФОРОЧНАЯ ТУРИСТИЧЕСКАЯ (МАЛАЯ И БОЛЬШАЯ)





### Технические характеристики:

Решетка диаметром: 164 мм. (малая), 220 мм. (большая)

**Тип газа:** технический пропан-бутан **Давление газа:** от 0,05 до 0,5 МПа

**Рабочая температура:** от  $\pm 5$  ° C до  $\pm 40$  ° C. **Средний расход газа:** 0.11 кг / час.  $\pm 30\%$ .

**Масса горелки:** малая  $0.30 \text{ кг} \pm 10\%$ ; большая  $0.45 \text{ кг} \pm 10\%$ .

### Описание продукта

Горелка газовая одноконфорочная туристическая на баллон. Портативная походная, может быть малая (164 мм) или большая (220 мм).

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип газа для горелки: пропан-бутан

Давление газа: от 0,05 до 0,5 МПа (давление газа в баллоне при использовании).

Рабочая температура горелки: от +5  $^{\circ}$  C до +40  $^{\circ}$  C.

Номинальная мощность газовой горелки (тепловой нагрузки):

- 1,4 кВт (около 1200 ккал / час.).
- Средний расход газа: 0,11 кг / час.  $\pm 30\%$ .

Резьба соединения:

- Внутренняя цилиндрическая трубка левая G 3/8 дюймов.
- Общая масса посуды (с крышкой и содержанием) нагреваемой на горелке до 10 кг. Внешние размеры горелки в рабочем состоянии:
- малая: 147 х 160 х 81 мм,
  большая: 190 х 220 х 81 мм.
  Масса горелки (без упаковки):
- малая  $0.30 \text{ кг} \pm 10\%$ ;
- большая  $0,45 \text{ кг} \pm 10\%$ .

Среднее время работы (при условии заполнения баллона газом на 85 %)		
Тип баллона	Среднее время работы, минут (± 30%)	
BT-0.5	230	
BT-1	460	
BT-2	930	
BT-3	1390	

Лучшая газовая горелка (пропановая и бутановая) для рыбалки, похода, дачи или дома для приготовления пищи. Несложная в настройке (читайте инструкцию). Универсальная и переносная, небольшой расход газа, и при этом большая мощность (1,4 килоВатт). Ее легко подключить к баллону.

## ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ ДВУХКОНФОРОЧНАЯ ТУРИСТИЧЕСКАЯ



### Технические характеристики:

**Тип газа:** технический пропан-бутан **Давление газа:** от 0,05 до 0,5 МПа

**Рабочая температура:** от +5 ° C до +40 ° C.

Номинальная выходная мощность горелки (тепловая нагрузка):Большая - 1,75 кВт (около 1500 ккал /

ч). Малая - 1,4 кВт (около 1200 ккал / час.).

**Допуски:** ± 30%.

**Средний расход газа:**  $0,25 \text{ кг} / \text{час.} \pm 30\%$ .

Общая масса посуды (с крышкой и содержанием) нагреваемой на плите: до 10 кг.

Вес горелки макс (с большими решётками) без упаковки:  $1,7 \text{ кг} \pm 10\%$ .

### Описание продукта

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Горелка газовая двухконфорочная туристическая:

- с двумя решётками с диаметром 164 мм,
- с двумя решётками с диаметром 164 и 220 мм.
- с двумя решётками с диаметром 220 мм.

Тип газа: технический пропан-бутан

- Давление газа: от 0,05 до 0,5 МПа (давление газа в баллоне и при использовании).
- Рабочая температура: от +5 ° C до +40 ° C.

Номинальная выходная мощность горелки (тепловая нагрузка):

- Большая 1,75 кВт (около 1500 ккал / ч).
- Малая 1,4 кВт (около 1200 ккал / час.).
- Допуски ± 30%.
- Средний расход газа  $0.25 \text{ кг} / \text{час.} \pm 30\%$ .

#### Резьба соединения:

- Внутренняя цилиндрическая трубка левая G 3/8 дюймов.
- Общая масса посуды (с крышкой и содержанием) нагреваемой на плите до 10 кг.

### Внешние размеры плитки со сложенными ногами и опорами:

- с большими решётками: 47 см x 32 см x 12,5 см,
- Высота баллона 3 кг: 36,5 см,
- Высота с максимально выдвинутыми опорами 41 см,
- Расстояние между опорами в рабочем состоянии вместе с баллоном: 60 см х 34 см.
- Вес горелки макс (с большими решётками) без упаковки: 1,7 кг  $\pm$  10%.

Среднее время работы (при услови	реднее время работы (при условии заполнения баллона газом на 85 %)	
Тип баллона	Среднее время работы, минут (± 30%)	
BT-0.5	100	
BT-1	200	
BT-2	400	
BT-3	600	

Лучшая газовая горелка (пропановая и бутановая) для рыбалки, похода, дачи или дома для приготовления пищи. Несложная в настройке (читайте инструкцию). Универсальная и переносная, небольшой расход газа, и при этом большая мощность (1,4 килоВатт). Ее легко подключить к баллону.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512) 99-46-04 Барнаул (3852) 73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812) 21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692) 22-31-93 Симферополь (3652) 67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462) 77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212) 92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: fgz.nt-rt.ru || эл. почта: fzg@nt-rt.ru