

# Плиты-табуреты газовые серии GK, HSL, ПРГ-IIA

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

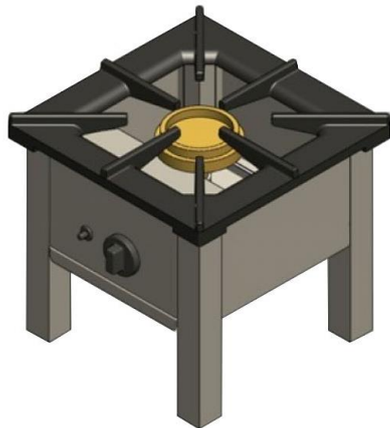
Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [hrd@nt-rt.ru](mailto:hrd@nt-rt.ru) || сайт: <https://heidebrenner.nt-rt.ru/>

# Плита-табурет газовая Вулкан ПРГ-IIA-1



## Основные характеристики

Установка	напольная
Рабочая поверхность	секционная
Количество конфорок	1
Мощность	8 кВт
Ширина	435 мм
Глубина	435 мм
Высота	450 мм
Страна производства	Россия
Артикул	81971

## Описание

Газовая плита-табурет **Вулкан ПРГ-IIA-1 81971** предназначена для приготовления первых, вторых и третьих блюд в наплитной посуде на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена газ-контролем, пьезорозжигом и запальной горелкой.

### Дополнительные характеристики:

- Расход природного (сжиженного) газа:
  - 0,83 м<sup>3</sup>/час
  - 0,65 кг/час
- Резьба входного патрубка газопровода: G1/2-B

# Плита-табурет газовая ВУЛКАН ПРГ-IIА-2



## Основные характеристики

Установка	напольная
Рабочая поверхность	секционная
Количество конфорок	2
Мощность	16 кВт
Ширина	955 мм
Глубина	555 мм
Высота	600 мм
Страна производства	Россия
Артикул	81972

## Описание

Газовая плита-табурет **Вулкан ПРГ-IIА-2 81972** предназначена для приготовления первых, вторых и третьих блюд в наплитной посуде на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена газ-контролем, пьезорозжигом и запальной горелкой.

### Дополнительные характеристики:

- Мощность одной конфорки: 8 кВт
- Расход природного (сжиженного) газа:
  - 1,67 м<sup>3</sup>/час
  - 1,3 кг/час
- Резьба входного патрубка газопровода: G1/2-B

# Плита-табурет газовая Вулкан HSL 01



## Основные характеристики

Установка	напольная
Рабочая поверхность	секционная
Количество конфорок	1
Мощность	9.3 кВт
Ширина	550 мм
Глубина	550 мм
Высота	500 мм
Страна производства	Россия
Артикул	8196

## Описание

Газовая плита-табурет **Вулкан HSL 01 8196** предназначена для приготовления первых, вторых и третьих блюд в наплитной посуде на предприятиях общественного питания и торговли. Корпус выполнен из нержавеющей стали.

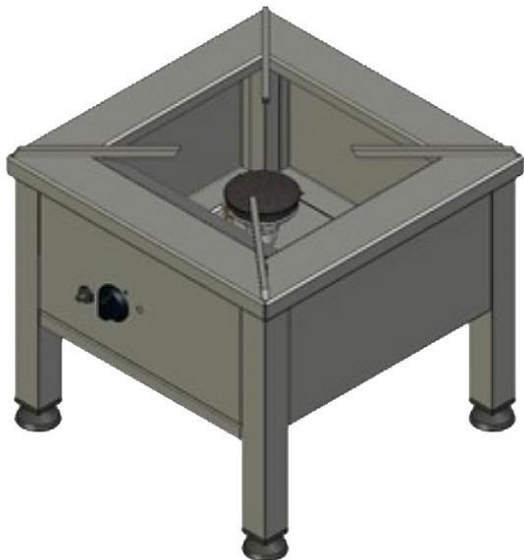
### Дополнительные характеристики:

- Расход природного (сжиженного) газа:
  - 0,97 м<sup>3</sup>/час
  - 0,75 кг/час
- Резьба входного патрубка газопровода: G1/2-В

### Опции (заказываются отдельно):

- Передвижная плита

# Плита-табурет газовая Вулкан HSL 02



## Основные характеристики

Установка	напольная
Рабочая поверхность	секционная
Количество конфорок	1
Мощность	12.8 кВт
Ширина	550 мм
Глубина	550 мм
Высота	500 мм
Страна производства	Россия
Артикул	8197

## Описание

Газовая плита-табурет **Вулкан HSL 02 8197** предназначена для приготовления первых, вторых и третьих блюд в наплитной посуде на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена газ-контролем, пьезорозжигом, запальной горелкой и подконфорочной емкостью из нержавеющей стали.

### Дополнительные характеристики:

- Расход природного (сжиженного) газа:
  - 1,32 м<sup>3</sup>/час
  - 1,03 кг/час
- Резьба входного патрубка газопровода: G1/2-В

### Опции (заказываются отдельно):

- Передвижная плита

# Плита-табурет газовая Вулкан GK 1000



## Основные характеристики

Установка	напольная
Рабочая поверхность	секционная
Количество конфорок	1
Мощность	12.8 кВт
Ширина	580 мм
Глубина	580 мм
Высота	720 мм
Страна производства	Россия
Артикул	8199

## Описание

Газовая плита-табурет **Вулкан GK 1000 8199** предназначена для приготовления первых, вторых и третьих блюд в наплитной посуде на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена газ-контролем, пьезорозжигом и запальной горелкой.

### Дополнительные характеристики:

- Расход природного (сжиженного) газа:
  - 1,32 м³/час
  - 1,03 кг/час
- Резьба входного патрубка газопровода: G1/2-B

### Опции (заказываются отдельно):

- Тележка и подставка для газового баллона
- Передвижная плита

# Плита-табурет газовая Вулкан GK 2001



## Основные характеристики

Установка	напольная
Рабочая поверхность	секционная
Количество конфорок	1
Мощность	14.8 кВт
Ширина	650 мм
Глубина	650 мм
Высота	720 мм
Страна производства	Россия
Артикул	8124

## Описание

Газовая плита-табурет **Вулкан GK 2001 8124** предназначена для приготовления первых, вторых и третьих блюд в наплитной посуде на предприятиях общественного питания и торговли. Корпус выполнен из нержавеющей стали.

### Дополнительные характеристики:

- Мощность одной конфорки: 14,8 кВт
- Расход природного (сжиженного) газа:
  - 1,50 м<sup>3</sup>/час
  - 1,17 кг/час
- Резьба входного патрубка газопровода: G1/2-B

### Опции (заказываются отдельно):

- Мобильная плита

# Плита-табурет газовая Вулкан GK 2002



## Основные характеристики

Установка	напольная
Рабочая поверхность	секционная
Количество конфорок	2
Мощность	15.6 кВт
Ширина	650 мм
Глубина	650 мм
Высота	720 мм
Страна производства	Россия
Артикул	8128

## Описание

Газовая плита-табурет **Вулкан GK 2002 8128** предназначена для приготовления первых, вторых и третьих блюд в наплитной посуде на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена газ-контролем, пьезорозжигом и запальной горелкой.

### Дополнительные характеристики:

- Мощность одной конфорки: 7,8 кВт
- Расход природного (сжиженного) газа:
  - 1,60 м<sup>3</sup>/час
  - 1,25 кг/час
- Резьба входного патрубка газопровода: G1/2-В

### Опции (заказываются отдельно):

- Другие габариты от 580 мм
- Передвижная плита

# Плита-табурет газовая Вулкан GK 2003



## Основные характеристики

Установка	напольная
Рабочая поверхность	секционная
Количество конфорок	3
Мощность	15.6 кВт
Ширина	650 мм
Глубина	650 мм
Высота	720 мм
Страна производства	Россия
Артикул	8168

## Описание

Газовая плита-табурет **Вулкан GK 2003 8168** предназначена для приготовления первых, вторых и третьих блюд в наплитной посуде на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена газ-контролем, пьезорозжигом и запальной горелкой.

### Дополнительные характеристики:

- Мощность одной конфорки: 5,2 кВт
- Расход природного (сжиженного) газа:
  - 1,60 м<sup>3</sup>/час
  - 1,25 кг/час
- Резьба входного патрубка газопровода: G1/2-В

### Опции (заказываются отдельно):

- Другие габариты от 580 мм
- Передвижная плита

# Плита-табурет газовая Вулкан GK 2004



## Основные характеристики

Установка	напольная
Оснащение	подставка (стенд)
Рабочая поверхность	секционная
Количество конфорок	4
Мощность	15.6 кВт
Ширина	650 мм
Глубина	650 мм
Высота	720 мм
Страна производства	Россия
Артикул	8178

## Описание

Газовая плита-табурет **Вулкан GK 2004 8178** предназначена для приготовления первых, вторых и третьих блюд в наплитной посуде на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена газ-контролем, пьезорозжигом и запальной горелкой.

### Дополнительные характеристики:

- Мощность одной конфорки: 3,9 кВт
- Расход природного (сжиженного) газа:
  - 1,6 м<sup>3</sup>/час
  - 1,25 кг/час
- Резьба входного патрубка газопровода: G1/2-В

### Опции (заказываются отдельно):

- Другие габариты от 580 мм
- Передвижная плита

# Плита-табурет газовая Вулкан GK 2101



## Основные характеристики

Установка	напольная
Рабочая поверхность	секционная
Количество конфорок	1
Мощность	12.4 кВт
Ширина	650 мм
Глубина	650 мм
Высота	670 мм
Страна производства	Россия
Артикул	8201

## Описание

Газовая плита-табурет **Вулкан GK 2101 8201** предназначена для приготовления первых, вторых и третьих блюд в наплитной посуде на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена газ-контролем, пьезорозжигом и запальной горелкой. Корпус выполнен из нержавеющей стали.

### Дополнительные характеристики:

- Мощность одной конфорки: 12,4 кВт
- Расход природного (сжиженного) газа:
  - 0,83 м<sup>3</sup>/час
  - 0,65 кг/час
- Резьба входного патрубка газопровода: G1/2-В

### Опции (заказываются отдельно):

- Передвижная плита

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [hrd@nt-rt.ru](mailto:hrd@nt-rt.ru) || сайт: <https://heidebrenner.nt-rt.ru/>