

Регулярно проверяйте газовый шланг. Если он поврежден, изношен, растрескался, затвердел или имеет следы оплавления, необходима его немедленная замена! Периодически проверяйте на наличие утечки газа, нанося на соединительные элементы шланга мыльный раствор (в случае утечки в местах соединения шланга вздуваются мыльные пузыри). Сразу устраните утечку газа в случае её обнаружения! Эксплуатация печи при наличии утечки газа может привести к взрыву и пожару!

### Неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Нет искры	Электрод пьезоподжига загрязнился	Очистите электрод
	Засорилась газовая горелка в месте появления искры	Очистите газовую горелку
	Электрод пьезоподжига установлен неправильно	Установите электрод пьезоподжига на расстоянии не менее 2 мм от горелки
	Обрыв провода пьезоподжига	Замените провод пьезоподжига
Не зажигается газовая горелка	Нет подачи газа	Проверьте соединение баллона и плиты. Проверьте наличие газа в баллоне
	Засорилась газовая горелка	Очистите газовую горелку
	Неисправен газовый редуктор	Замените газовый редуктор
Неравномерная интенсивность пламени	Газовый редуктор не соответствует параметрам газовой плиты	Подобрать газовый редуктор по параметрам горелки
	Низкое качество газовой смеси	Замените газовый баллон
	Засорилась газовая горелка	Очистите газовую горелку
Появился запах газа	Происходит утечка газа через гибкий шланг	Замените гибкий шланг
	Происходит утечка газа из баллона	Замените баллон
	Происходит утечка из-за негерметичности соединений	Обеспечьте герметичность всех соединений
Пламя гаснет при открытом газовом вентиле	В баллоне нет газа / В баллоне закончился газ / В баллоне не осталось газа	Замените газовый баллон на заправленный или заправьте газовый баллон

**Внимание! За последствия, вызванные несоблюдением мер предосторожности, указанных в данном руководстве по эксплуатации, производитель ответственности не несет!**

## Инструкция по эксплуатации

### Технические характеристики

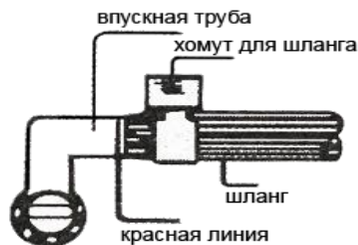
Параметры/ Модель	GT-4P2K	GT-4P	GT-4,8P	GTI-2,5P2K
Мощность, кВт	3,8	3,8	4,8	2,5
Рабочее давление	37 mbar			
Тип газа	Пропан			
Макс. расход газа	1,3 кг/ч	0,32 кг/ч	0,4 кг/ч	
Пьезоподжиг	Есть			

### Устройство газовых плит



## Установка газовой плиты

1. Установите газовую плиту в хорошо проветриваемом помещении. Обязательно убедитесь, что рядом с газовой плитой нет горючих материалов.
2. Убедитесь, что на впускной трубе газа нет пыли. Наденьте шланг на впускную трубу, не заходя за красную линию, и закрепите хомутом.



## Меры предосторожности

1. Не используйте газ, отличный от того, что указан в характеристиках модели. Не используйте природный газ.
2. Устройство предназначено только для приготовления пищи. Во избежание каких-либо несчастных случаев не сушите над плитой полотенца, одежду и т. д.
3. Не прикрывайте пламя тарелкой и не кладите возле устройства легковоспламеняющиеся материалы и предметы.
4. Используйте плиту только в хорошо вентилируемых помещениях.
5. Не используйте виниловый шланг. Он может деформироваться под воздействием тепла. Используйте только шланг LPG.
6. Не используйте шланг с дефектами или истекшим сроком годности, это может привести к появлению трещин и к утечке газа.
7. Убедитесь, что шланг не касается устройства и не находится под ним.
8. Не оставляйте плиту без присмотра. После использования обязательно поворачивайте ручку регулятора в положение OFF (выключено) и перекрывайте вентиль баллона.
9. Если при использовании плиты наблюдается нестабильное горение, немедленно перекройте подачу газа, осмотрите устройство и обратитесь в сервисный центр.
10. Не прикасайтесь к подставке и к горелке сразу после использования или во время использования.
11. При обнаружении утечки газа перекройте вентиль баллона, откройте все окна и постарайтесь обнаружить место утечки. Воздержитесь от включения и выключения электрических приборов, зажигания спичек и использования зажигалки на любом другом оборудовании — это может привести к воспламенению газа.
12. Использование некачественного, неподходящего или неисправного редуктора приведет к повышению давления газа и неполному его сгоранию или другим неполадкам в работе газовой плиты. Используйте подходящий газовый редуктор, выходное давление которого соответствует рабочему давлению плиты, указанному в технических характеристиках.

## Правила использования

### 1. Включение устройства

Убедитесь, что ручка регулятора находится в положении OFF ("ВЫКЛ"), затем полностью откройте вентиль газового баллона. Нажмите на ручку регулятора и поворачивайте ее влево до тех пор, пока не

раздастся щелчок.

Убедитесь, что горелка зажглась. Если устройство долго не использовалось, горелка может сразу не загореться. Это происходит потому, что воздух попал в шланг. Повторите несколько раз попытку включить устройство, пока горелка не зажжется.

### 2. Регулировка пламени

Чтобы отрегулировать пламя, поверните ручку регулятора пламени, установив ее между положениями "ВКЛ" и "ВЫКЛ". Сделать пламя больше или меньше можно одним движением, установив ручку в нужном положении.

### 3. Стабилизация пламени

Когда газ загорится, добейтесь стабильного ровного горения, регулируя воздушную заслонку, которая находится под корпусом плиты.



### 4. Выключение устройства

Поверните ручку регулятора в исходное положение, не нажимая на нее. Не забудьте полностью перекрыть вентиль газового баллона после использования.

## Особенности

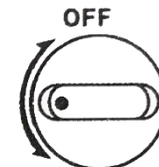
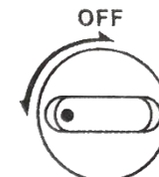
1. Ручка регулятора пламени имеет конструкцию "нажми и поверни", которая исключает возможность использования ее детьми.
2. При воспламенении образуются искры, которые легко воспламеняют горелку.
3. Газовая труба струйного типа исключает вероятность засорения.
4. Регулятор пламени имеет большое количество положений, что позволяет готовить любые виды блюд.
5. Специально разработанная горелка, имеющая высокую энергоэффективность, позволяет снизить потребление газа.

## Проверка и уход

**Внимание!** Мойте газовую плиту только после ее полного остывания! Содержите газовую плиту в чистоте.

**Внимание!** Запрещается погружать газовую плиту в воду и другие жидкости.

**Внимание!** Запрещается использовать для чистки плиты растворитель, бензин, спирт, керосин, стиральный порошок, абразивные чистящие средства, щелочные моющие средства, кислоту и любые другие вещества, которые могут повредить покрытие деталей и корпуса.



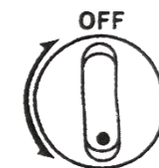
Внутренний и внешний контур, сильное пламя



Внутренний и внешний контур, слабое пламя



Инфракрасная горелка, сильное пламя



Инфракрасная горелка, слабое пламя



Воздушная заслонка

