



**Руководство по эксплуатации газовых печей для казана моделей:  
TG-1210M, TG-1210P, TG-1220P, TG-1225P, TG-1285M, TG-1285P, TG-  
1710M, TG-1710P, TG-1725P, TG-22-3025P, TG-820P, TG-84M, TG-84P,  
TG-22-3025P-2K, TG-620P.**

**Благодарим Вас за покупку изделия нашей марки!**

**Мы гарантируем Вам высокое качество и долгий срок службы нашего изделия. Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные отличия от параметров, указанных в данном руководстве по эксплуатации, не ухудшающие технические данные изделия.**

**Внешний вид печи:**



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение .....	2
2. Предназначение .....	2
3. Комплектация .....	3
4. Технические характеристики .....	3
5. Устройство газовой горелки печи.....	5
7. Эксплуатация.....	8
8. Чистка и уход.....	10
9. Хранение .....	11
10. Меры предосторожности.....	11
11. Возможные неисправности и способы их устранения .....	13

### 1. Введение

#### Уважаемый покупатель!

**GetHof** – это идеальное соотношение качества, цены и надёжности. Надеемся, что Вам понравится наша техника, аксессуары и многое другое, и в дальнейшем Вы будете выбирать изделия данного бренда! Наш магазин стремится выбирать самые качественные и надёжные товары для вашего пользования. Пожалуйста, обратите внимание на то, что эффективная и безопасная работа, а также надлежащее техническое обслуживание изделия возможно только после внимательного изучения Вами данного «Руководства по эксплуатации». При покупке изделия, рекомендуем Вам проверить комплектность поставки и отсутствие возможных повреждений, возникших при транспортировке или хранении на складе. При этом указанные в данной инструкции принадлежности не в обязательном порядке могут входить в комплект поставки.

### 2. Предназначение

Данные модели газовых печей для казана предназначены для приготовления пищи. Модели TG-1210P, TG-1220P, TG-1225P, TG-1285P, TG-1710P, TG-1725P, TG-22-3025P, TG-820P, TG-84P, TG-25P-2K, TG-620P предназначены для работы от сжиженного газа – пропана. Модели TG-1210M, TG-1285M, TG-1710M, TG-84M предназначены для работы от магистрального газа – метана. Данный модельный ряд легко различаем по последней букве модели: P – пропан, M – метан.

У модели TG-22-3025P-2K газовая печь имеет два контура (специально разработанный рассекатель внутри печи) о чём говорит обозначение «2К» в наименовании модели.

У всех моделей печей независимо от объёма и мощности горелки каркас изготовлен из высококачественной стали, покрашенной термостойкой эмалью, а корпус из нержавеющей стали. Горелки изготовлены из жаропрочного чугуна покрашенного молотковой эмалью, данный материал устойчив к механическим повреждениям, во время эксплуатации на высоких температурах. Удобство и безопасность включения достигается за счет пьезоподжига. Мощность пламени возможно регулировать с помощью ручки расположенной на корпусе горелки.

### 3. Комплектация

Газовая печь для казана – 1 шт.

Ножки для печи – 3 шт.

Упаковка – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

\*Производитель имеет право изменять вышеуказанную комплектацию.

### 4. Технические характеристики

Параметры/ Модель	TG-1210M	TG-1710M	TG-1210P	TG-1710P
Мощность, кВт	10			
Тип газа	Метан		Пропан	
Рабочее давление	20 mbar		37 mbar	
Объём казана, л	12	17	12	17
Пьезоподжиг	Есть			

Параметры/ Модель	TG-1220P	TG-1225P	TG-1285P	TG-1285M
Мощность, кВт	20	25	8,5	8,5
Рабочее давление	2 bar		37 mbar	20 mbar
Тип газа	Пропан			Метан
Объём казана, л	12			
Пьезоподжиг	Есть			

Параметры/ Модель	TG-1725P	TG-22-3025P	TG-820P	TG-620P
Мощность, кВт	25	25	20	20
Рабочее давление	2 bar			
Тип газа	Пропан			
Объём казана, л	17	22	8	6-8
Пьезоподжиг	Есть			

Параметры/ Модель	TG-84M	TG-84P	TG-22-3025P-2K
Мощность, кВт	4	4	25
Рабочее давление	20 mbar	37 mbar	2 bar
Тип газа	Метан	Пропан	
Объём казана, л	8	8	22-30
Пьезоподжиг	Есть		

## 5. Устройство газовой горелки печи

Горелки газовой печи имеют типовое строение. Ниже изображены две горелки 10 кВт и 20 кВт.

### 5.1 Строение горелки газовой печи для казана мощностью до 10 кВт



### 5.2 Строение горелки газовой печи для казана мощностью 20 кВт



### 5.3 Строение горелки газовой печи для казана мощностью 25 кВт



### 5.4 Строение газовой печи для казана



## 6. Подготовка к работе

Перед первым использованием газовой печи удалите весь упаковочный материал, включая защитную пленку с защитного кожуха печи. Произведите внешний осмотр, чтобы убедиться в отсутствии механических повреждений, которые могли возникнуть во время транспортировки.

**Внимание!** Перед началом работы внимательно осмотрите пространство, где будет использоваться газовая печь, при необходимости удалите посторонние предметы, которые могут помешать её безопасной работе. Уберите любые воспламеняющиеся и взрывоопасные предметы на расстояние не менее 10 метров от места эксплуатации газовой печи! Использование газовой печи рекомендовано на открытом воздухе или в хорошо проветриваемых помещениях, а также верандах и барбекю зонах.

**Внимание!** Никогда не используйте печь в плохо проветриваемых помещениях с большой концентрацией пыли, огнеопасного газа или испарений горючих жидкостей.

**Внимание!** Проверьте, чтобы тип подаваемого к газовой печке газа соответствовал типу, указанному в таблице с техническими характеристиками.

1. Установите газовую печь на плоскую ровную устойчивую горизонтальную поверхность.

2. Минимальное расстояние от боковых стенок печи до предметов должно быть 80 см. Минимальное расстояние от газовой печи до предметов, расположенных над ней, должно быть 1,2 м.

**Внимание!** В целях безопасности доверьте подключение газовой печи квалифицированному специалисту.

3. Надежно закрепите один конец газового шланга на входном штуцере газовой горелки печи при помощи хомута. **Внимание!** Газовый шланг должен быть длиной от 1,5 до 5 м, не должен иметь сужений, загибов, повреждений или деформаций, а также не должен касаться острых или горячих предметов.

**Внимание!** Необходимо устанавливать понижающий редуктор давления между газовым баллоном и газовой печью.

4. Прикрутите редуктор давления к газовому баллону, затем подсоедините второй конец газового шланга к выходному штуцеру редуктора давления и закрепите его надежно при помощи хомута.

5. Проверьте положение регулятора интенсивности горения пламени, он должен быть закрыт.

6. Откройте подачу газа при помощи вентиля на баллоне и произведите проверку герметичности всех соединений при помощи мыльного раствора (в случае утечки на соединениях шланга вздуваются мыльные пузырьки). **Внимание! На некоторых редукторах может быть установлен защитный клапан от обрыва шланга, надо его открыть в соответствии с инструкцией к редуктору.**

## 7. Эксплуатация

### 7.1 Розжиг печи

Розжиг всех моделей газовых печей осуществляется при помощи встроенного пьезоподжига. У моделей мощностью от 4 до 10 кВт розжиг происходит автоматически при повороте регулятора интенсивности пламени в рабочее положение, для розжига, нажмите на регулятор интенсивности пламени газа и удерживая в нажатом положении, поверните его против часовой стрелки. У моделей мощность свыше 10 и до 25 кВт, сначала нужно зажечь газовый фитиль. Для этого откройте вентиль розжига до упора против часовой стрелки, при этом Вы услышите щелчок пьезоподжига, дождитесь зажигания пьезо-газового фитиля, после чего регулятором интенсивности газа зажгите печь. После того как загорится пламя на горелке, закройте газовый фитиль розжига печи. Отрегулируйте интенсивность пламени на минимум. Установите посуду на газовую печь. Поворачивая регулятор интенсивности пламени против часовой стрелки, интенсивность пламени увеличивается, поворачивая регулятор по часовой стрелке, интенсивность пламени уменьшается.

**Внимание! Не прикасайтесь к работающей печи! При использовании газовой печи некоторые её части могут сильно нагреваться и вызывать ожоги!**

### 7.2 Регулировка качества газовой смеси для моделей, работающих на пропане

Регулировка происходит средством изменения зазора между зубчатым колесом на регуляторе интенсивности пламени и впускной трубой.

#### Этапы регулировки:

1. На выключенной печи установите зазор между зубчатым колесом и впускной трубой 2-3 мм.



2. Проверьте давление на выходе из редуктора, оно должно соответствовать давлению для вашей модели печи. (см. данные в таблице давления) на некоторых моделях редуктора есть регулировка выходного давления, установите в соответствии с таблицей давления для вашей модели.

3. Зажгите печь в соответствии с пунктом 7.1 розжиг печи

4. На включенной печи плавно увеличивайте или уменьшайте зазор между колесом и входной трубкой, пока не достигните правильной работы газовой горелки.

**Критерии правильной работы:** голубое пламя горелки, без желтого пламени, без копоти. Работа горелки на моделях мощность от 4 до 10 кВт почти бесшумная, с легким шипением. У моделей мощностью 20-25 кВт заметное шипение при работе, похожее на звук работы паяльной лампы.

**Критерии неправильной работы:**

1. Желтое пламя горелки: мало воздуха в горючей смеси или недостаточно давления на выходе из редуктора, немного открутите регулировочное колесо, отрегулируйте давление на выходе из редуктора

2. Пламя горит, отрываясь от сопел горелки: много воздуха в горючей смеси, или большое давление на редукторе, немного закрутите регулировочное колесо или отрегулируйте давление на выходе из редуктора.

**Внимание! Не закручивайте полностью регулировочное колесо!  
Минимально допустимый зазор 2 мм.**

### **7.3 Регулировка качества газовой смеси для моделей, работающих на метане**

Аналогично печам на пропане регулировка происходит средством изменения зазора между зубчатым колесом на регуляторе интенсивности пламени и впускной трубой.

**Этапы регулировки.**

1. На выключенной печи установите зазор между зубчатым колесом и впускной трубой 2-3 мм.

2. Зажгите печь в соответствии с пунктом 7.1 розжиг печи

3. На включенной печи плавно увеличивайте или уменьшайте зазор между колесом и входной трубкой, пока не достигните правильной работы газовой горелки.

**Критерии правильной работы:** голубое пламя горелки, без желтого пламени, без копоти. Работа горелки на моделях мощность от 4 до 10 кВт

почти бесшумная, с легким шипением. У моделей мощностью 20-25 кВт заметное шипение при работе, похожее на звук работы паяльной лампы.

#### **Критерии неправильной работы:**

1. Желтое пламя горелки: мало воздуха в горючей смеси или недостаточно давления на выходе из магистрали, немного открутите регулировочное колесо.

2. Пламя горит, отрываясь от сопел горелки: много воздуха в горючей смеси, или большое давление из магистрали, немного закрутите регулировочное колесо.

**Внимание! Не закручивайте полностью регулировочное колесо!  
Минимально допустимый зазор 2 мм**

#### **По завершении работы:**

Перекройте подачу газа к печи, закрыв вентиль подачи газа. Дождитесь пока пламя полностью погаснет, затем перекройте подачу газа на горелке печи с помощью регулятора интенсивности пламени. После завершения работ, подождите пока нагретые во время работы части печки остынут, после чего отсоедините от нее газовый шланг и положите её на хранение в место недоступное для детей.

**Внимание! Смену газового баллона необходимо осуществлять только при выключенной печке. Внимание! Почувствовав запах газа, вы должны немедленно перекрыть подачу газа.**

## **8. Чистка и уход**

**Внимание! Очищайте газовую печь только после ее полного остывания! Держите газовую печь в чистоте.**

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

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

Регулярно проверяйте газовый шланг. Если он поврежден, изношен, растрескался, затвердел или имеет следы оплавления, необходима его немедленная замена! Периодически проверяйте отсутствие утечки газа, нанося на соединительные концы шланга мыльный раствор (в случае утечки на соединениях шланга вздуваются мыльные пузырьки). Сразу устраните

утечку газа в случае её обнаружения! Эксплуатация печи при наличии утечки газа может привести к взрыву и пожару!

## **9. Хранение**

Перед длительным хранением очистите поверхность печи и горелки от загрязнений (см. раздел Чистка и уход). Храните печь в сухом месте, защищенном от воздействия атмосферных осадков. Не допускайте ее падений и повреждений в процессе хранения. Рекомендуемые условия хранения: от -20°C до +35°C.

## **10. Меры предосторожности**

1. Запрещается эксплуатировать газовую печь в помещениях с повышенной взрыво- и пожароопасностью.

2. Неправильное использование газовой печи может стать причиной пожара, взрыва и т. д.

3. Замену газового баллона необходимо осуществлять только при выключенной газовой печи!

4. Категорически запрещено сушить вещи над газовой печью!

5. Запрещается погружать печь или ее части в воду или другую жидкость.

6. Не используйте прибор вблизи легковоспламеняющихся веществ!

7. Не перегружайте печь излишним весом. Ниже представлена грузоподъемность всех моделей:

- TG-1210M, TG-1210P, TG-1220P, TG-1225P, TG-1285M, TG-1285P – 25 кг;
- TG-1710M, TG-1710P, TG-1725P – 30 кг;
- TG-820P, TG-84M, TG-84P – 18 кг;
- TG-22-3025P -35 кг;
- TG-22-3025P-2K – 38 кг;
- TG-620P – 10 кг.

8. Не оставляйте работающую печь без присмотра!

9. По окончании использования прибора необходимо закрыть вентиль подачи газа.

10. Не используйте газовую печь в помещениях с плохой вентиляцией, а также в цокольных и подвальных помещениях. Использование печей

мощностью выше 10 кВт рекомендуется только на открытом воздухе или в специально-оборудованных местах.

11. Запрещается эксплуатация печи детям до 14 лет.

12. Перед использованием газовой печи необходимо проверить целостность всех ее деталей.

13. Не допускайте, чтобы газовый шланг касался газовой печи. Это очень опасно и может вызвать взрыв!

14. При использовании газовой печи на улице ее необходимо защитить от атмосферных осадков.

15. Место, где работает печь, должно быть оборудовано огнетушителями.

16. Открытая электропроводка должна находиться на расстоянии более 1 м от печи.

17. Запрещается эксплуатировать газовую печь с повреждениями.

18. Запрещается установка газовых баллонов в жилых комнатах и коридорах, в цокольных или подвальных помещениях, на чердаках, в помещениях, расположенных под и над обеденными или торговыми залами, предприятиями общественного питания, аудиториями и учебными классами, 11 зрительными (актовыми) залами, больничными палатами и другими аналогичными помещениями, в помещениях без естественного освещения, а также у аварийных выходов.

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

## 11. Возможные неисправности и способы их устранения

Возможная неисправность	Причина	Устранение неисправности
Нет искры	Электрод пьезоподжига засорился.	Очистите электрод.
	Засорилась газовая горелка в месте возникновения искры.	Очистите газовую горелку.
	Электрод пьезоподжига установлен неправильно.	Установите электрод пьезоподжига на расстоянии не менее 2 мм от горелки.
	Обрыв провода пьезоподжига.	Заменить провод пьезоподжига.
Не горит газовая горелка.	Нет подачи газа.	Проверьте соединение баллона и печи на герметичность. Устраните утечку. Проверьте наличие газа в баллоне. Замените баллон при необходимости.
	Засорилась газовая горелка.	Очистите газовую горелку.
	Неисправен газовый редуктор.	Замените газовый редуктор.
Неравномерная интенсивность пламени.	Газовый редуктор не соответствует параметрам газовой горелки.	Подобрать газовый редуктор по параметрам горелки.
	Не отрегулировано качество газовой смеси.	Отрегулируйте газовую смесь
	Засорилась газовая горелка.	Очистите газовую горелку.
Появился запах газа	Утечка газа через гибкий шланг.	Замените гибкий шланг.
	Утечка газа из баллона.	Замените баллон.
	Не герметичность соединений.	Обеспечьте герметичность всех соединений.
Пламя гаснет при открытом газовом вентиле.	Израсходован запас газа в баллоне.	Замените газовый баллон на заправленный или заправьте газовый баллон.

Наша компания также рада предложить Вам широкий ассортимент других видов товаров



## Сковороды-Вок



## Форсунки и газовые горелки



## Торцевые разделочные доски



## Аксессуары и крышки для вок и казана

