

# ПЛИТА ГАЗОВАЯ



Горький



ПЛИТА  
ГАЗОВАЯ  
ТРЕХГОРЕЛОЧНАЯ

ПГЗ кл. „П“

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### **В Н И М А Н И Е!**

Перед эксплуатацией плиты необходимо внимательно ознакомиться с правилами и рекомендациями, изложенными в настоящем руководстве по эксплуатации. Возможны незначительные расхождения между описанием и конструкцией плиты, которые связаны с ее постоянным техническим усовершенствованием.

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. 1. Плита газовая трехгорелочная ПГЗ кл. «П» предназначена для варки и жарения пищи, выпечки мучных изделий и подогрева небольших количеств воды.

1. 2. Плита предназначена для работы в сухом, отапливаемом помещении.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2. 1. Плита предназначена для работы на природном газе с名义альным давлением 130 мм вод. ст.

2. 2. Теплота сгорания газа ккал/м <sup>3</sup>	8500±425
2. 3. Термовая нагрузка горелок стола, ккал/ч:	
пониженнная . . . . .	600±50
нормальная . . . . .	1600±100
2. 4. Номинальная термовая нагрузка горелки духового шкафа, ккал/ч . . . . .	2800±150
2. 5. Номинальный расход газа горелками стола . . . . .	нм <sup>3</sup> /ч
пониженной тепловой нагрузки . . . . .	0,07
нормальной тепловой нагрузки . . . . .	0,19
горелкой духового шкафа . . . . .	0,32
2. 6. Коэффициент полезного действия горелок стола, %, не менее . . . . .	55
2. 7. Содержание окиси углерода в продуктах сгорания, %, не более . . . . .	0,02
2. 8. Масса плиты кг, не более . . . . .	55
2. 9. Объем духового шкафа, дм <sup>3</sup> . . . . .	38
2. 10. Габариты плиты, мм:	
а) высота от пола до верха стола . . . . .	850±5
б) ширина . . . . .	800±5
в) длина (глубина), не более . . . . .	450
2. 11. Номинальные диаметры отверстий в соплах, мм:	
для горелки стола пониженной тепловой нагрузки . . . . .	0,75
для горелки стола нормальной тепловой нагрузки . . . . .	1,25
для горелки духового шкафа . . . . .	1,62
2. 12. Размеры входного проема духового шкафа, мм:	
высота . . . . .	288,
ширина . . . . .	360

2. 13. Высота от пола до оси входного конца трубы газопровода, мм	770±5
2. 14. Резьба входного конца трубы газопровода	труб. 1/2" кл. 3

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3. 1. В комплект поставки входят следующие части плиты:

плита, шт.	1
ручки дверок, шт.	3
оправка к ручке крана, шт.	4
пружина к ручке крана, шт.	4
винт 2М5×10.36.016 ГОСТ 17474-72, шт.	4
стойки ручек, шт.	6
противень для жарения, шт.	1
противень, шт.	1
решетка духового шкафа, шт.	1
крышка дна духового шкафа, шт.	1
ручки для включения газа, шт.	4
лампа МН3—0.14 ГОСТ 2204-69, шт.	1
батарея 3336Л (или 3336У) ГОСТ 2583-70, шт.	1
решетка шкафа для хранения кухонной посуды, шт.	2
решетка стола, шт.	1
крышки горелок, шт.	3

### 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

#### ВНИМАНИЕ!

4. 1. Прежде, чем пользоваться плитой, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.
4. 2. При обнаружении каких-либо неисправностей плиты, пользоваться ею нельзя, следует вызывать слесаря-газовика районной эксплуатационной конторы Горгаза по телефону, указанному в абонентской книжке.
4. 3. Если в помещении, где установлена газовая плита, при закрытых краях чувствуется запах газа, т. е. имеется утечка, следует:
  - а) открыть дверь, окна или форточки;
  - б) закрыть газ перед плитой;
  - в) закрыть кран перед счетчиком (при наличии);
  - г) немедленно сообщить в аварийную службу Горгаза по телефону—04.

До прибытия аварийной службы НЕЛЬЗЯ: курить, зажигать огонь, пользоваться газовыми приборами, включать и выключать электроосвещение, пользоваться электроприборами.

4. 4. Неумелое или небрежное обращение с газовыми приборами, несоблюдение правил, рекомендованных настоящим руководством по эксплуатации, являются причинами повреждения газовых плит или проникновения газа в помещение.

ние, что может привести к тяжелым последствиям—отравлению людей, взрыву газов в помещении и пожару. Поэтому необходимо точно соблюдать правила пользования газовыми приборами.

#### 4. 5. Во избежание несчастных случаев и порчи плиты НЕЛЬЗЯ:

- а) открывать запорные краны на газопроводе перед счетчиком и плитой, не проверив, закрыты ли все краны на распределительном щитке плиты;
- б) открывать краны плиты, не имея в руках зажженной спички;
- в) дуть на пламя, чтобы прекратить горение газа. Для того, чтобы погасить горелку, достаточно закрыть кран на распределительном щитке;
- г) допускать заливание горящих горелок жидкостью, если такой случай имел место, следует погасить горелку, прочистить ее, вытереть тщательно плиту и удалить жидкость с поддона;
- д) снимать решетку стола и ставить посуду непосредственно на горелку;
- е) стучать по кранам, горелкам и счетчикам металлическими или деревянными предметами и поворачивать ручки крана плиты с помощью ключей, щипцов, клещей, рычагов и т. д.;
- ж) уходя из квартиры, хотя бы на непродолжительное время, оставлять без присмотра плиту с зажженными горелками;
- з) оставлять горелки горящими на ночь;
- и) самовольно производить какие-либо исправления в плите или существующей проводке;
- к) привязывать к газовым трубам, плите и кранам веревки, вешать на них белье и другие вещи;
- л) загружать верх плиты одновременно несколькими тяжелыми баками для подогрева или кипячения белья и становиться на плиту;
- м) зажигать спички и пользоваться огнем в помещении, где чувствуется запах газа;
- н) разрешать малолетним детям и лицам, незнакомым с правилами пользования плитой, зажигать горелки и выключать газ;
- о) спать в помещении, где установлена газовая плита.

#### ПРИМЕЧАНИЕ.

Признаки отравления: тяжесть в голове, сильное сердцебиение, шум в ушах, головокружение, общая слабость.

Сильное отравление сопровождается тошнотой, рвотой, одышкой, внезапной потерей способности передвигаться. При отравлении окисью углерода необходимо немедленно вынести пострадавшего на свежий воздух, расстегнуть одежду, стесняющую дыхание, дать понюхать нашатырный спирт, тепло накрыть, но не давать уснуть и вызвать врача. В случае отсутствия дыхания немедленно вынести пострадавшего в другое теплое помещение со свежим воздухом и немедленно начать производить искусственное дыхание, не прекращая его до приезда врача.

### 5. УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ

5. 1. Газовая трехгорелочная плита (рис. 1) выполнена в виде тумбы, с духовым 1, сушильным 2 шкафами и шкафом 3 для хранения кухонной посуды. Плита имеет стол 4, оборудованный тремя горелками: две горелки 11 нормаль-

ной тепловой нагрузки, одна горелка 12 пониженной тепловой нагрузки. На стоечке имеется крышка 5, которая предохраняет стенку кухни от забрызгивания. Возможна также установка щитка взамен крышки.

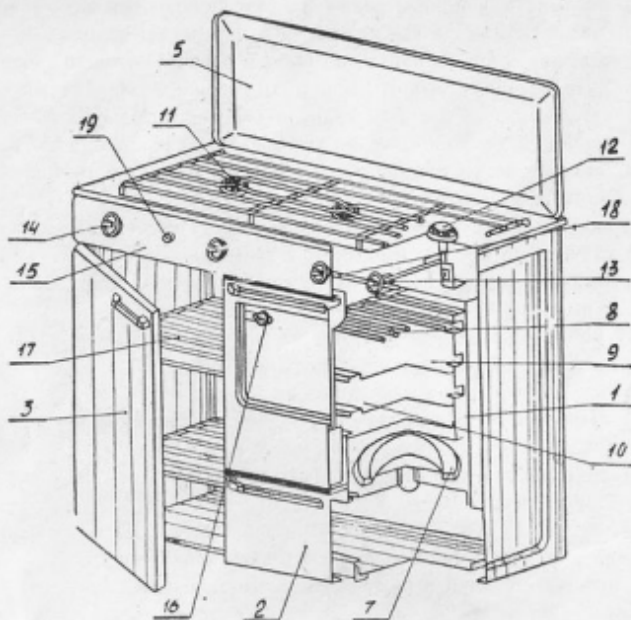


Рис. 1. Устройство плиты.

1.—духовой шкаф; 2—сушильный шкаф; 3—шкаф для хранения кухонной посуды; 4—стол; 5—крышка; 6—решетка; 7—горелка духовки; 8—решетка; 9—противень для выпечки; 10—противень для жарения; 11—горелка нормальной тепловой нагрузки; 12—горелка пониженной тепловой нагрузки; 13—кран пробковый; 14—ручка; 15—щиток распределительный; 16—термоуказатель; 17—решетка; 18—газопровод плиты; 19—кнопка освещения духового шкафа.

5. 2. На столе плиты предусмотрена решетка 6, на которую устанавливается посуда для приготовления пищи.

5. 3. Духовой шкаф оборудован горелкой 7, а также снабжен решеткой 8 противнем для выпечки 9, который должен находиться на средней полке духовки, и противнем для жарения 10.

5. 4. Все горелки плиты инжекционного типа. Включение и выключение горелок, а также управление процессом горения осуществляется пробковыми кранами 13, ручки которых 14 выведены на лицевую сторону распределительного щитка 15.

5. 5. Для удобства наблюдения за процессом приготовления пищи в духовом шкафе имеется освещение и дверка имеет смотровое окно из термостойкого стекла.

5. 6. Включение освещения духового шкафа производится нажатием кнопки 19, а для выключения освещения достаточно опустить кнопку.

5. 7. Температуру духового шкафа в период его работы контролируют по термоиздателю 16.

Ниже духового шкафа расположена сушильный шкаф, в котором используется тепло от духового шкафа в период ее работы.

В шкафу, для хранения кухонной посуды, установлены две решетки 17.

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6. 1. Установка плиты и регулировка горелок должна производиться работниками газового хозяйства.

Владельцу плиты запрещается самостоятельно производить установку плиты.

6. 2. Место установки плиты должно соответствовать правилам безопасности в газовом хозяйстве.

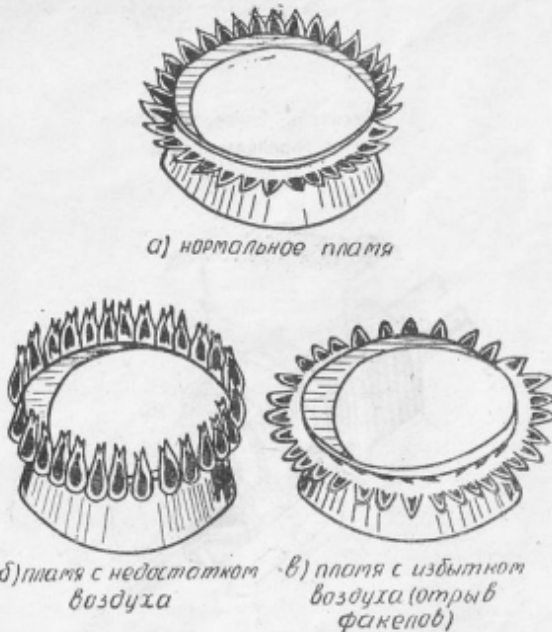


Рис. 2. Картина горения.

6. 3. Плиту перед ее установкой протрите насухо ветошью.

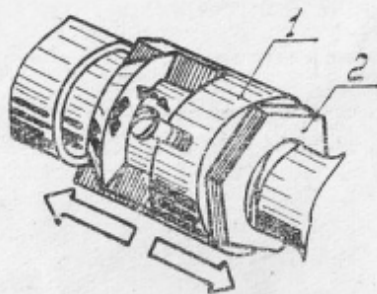
6.4. Работники газового хозяйства должны проверить плиту на герметичность испытательным давлением 500 мм вод. ст. по ГОСТ 10798-70.

Плита считается герметичной, если падение давления по мановакуумметру ГОСТ 9933-61 за 5 мин. не превышает 10 мм вод. ст.

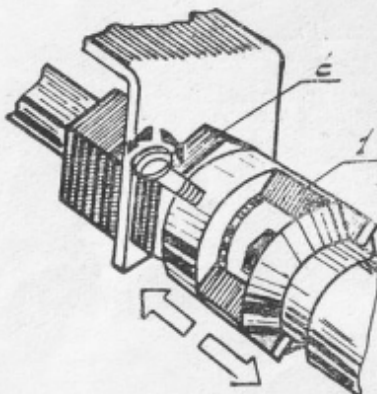
Для обнаружения утечек газа необходимо применять только мыльную эмульсию. Применение огия запрещается.

Если с момента выпуска плиты прошло более 3-х месяцев, то перед проверкой ее на герметичность взаимопртерты поверхности кранов протереть, обезжирить и затем равномерно смазать смазкой марки НК-50 ГОСТ 5573-67.

Выставить плиту так, чтобы негоризонтальность поверхности решетки стола была не более 1°.



1—смеситель; 2—корпус сопла.  
а) к горелкам стола.



1—смеситель; 2—корпус сопла.  
б) к горелке духового шкафа.  
Рис. 3. Регулирование горелок.

6. 6. Пронизвесті, если это необходимо, регулировку подачи первичного воздуха для каждой горелки.

При нормальном горении пламя горелки спокойное и имеет отчетливые, ярко выраженные голубовато-зеленые ядра с фиолетовыми колпачками.

Длина языков пламени одинакова во всех отверстиях горелки (см. рис. 2).

При регулировке подачи воздуха к горелкам стола выполните следующие работы:

— снимите крышки и насадки горелок 11 и 12 (рис. 1), поднимите стол 4 плиты;

— установите крышки и насадки;

— включите горелки, как указано в пункте 7. 2.;

— переместите смеситель 1 (рис. 3) вдоль оси корпуса сопла 2 (рис. 3) до получения картины нормального горения и зафиксируйте это положение винтом;

— снимите крышки и насадки горелок;

— опустите стол;

— установите крышки и насадки горелок;

При регулировке горелок духовки включите горелку, как указано в пункте 7. 9, затем:

переместите смеситель 1 вдоль оси (рис. 3, 4) до получения картины нормального горения и зафиксируйте это положение винтом.

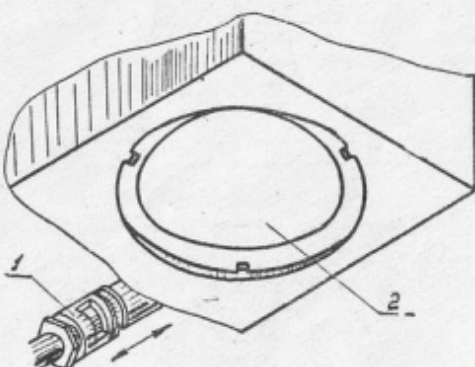


Рис. 4. Регулирование горелки духового шкафа.

1—смеситель; 2—горелка.

6. 6. Обмойте теплой мыльной водой наружные и внутренние поверхности плиты, вытрите сухой тряпкой.

6. 7. Противень и крышки горелок стола расконсервировать промывкой горячей водой или моющими растворами с пассиваторами (гигиений, чистолью, универсальной пастой и т. п.) и последующей сушкой.

6. 8. Исходное положение органов управления после подготовки плиты ■

работе—все краны плиты должны быть закрыты (указатели ручек располагаются горизонтально (рис. 6)).

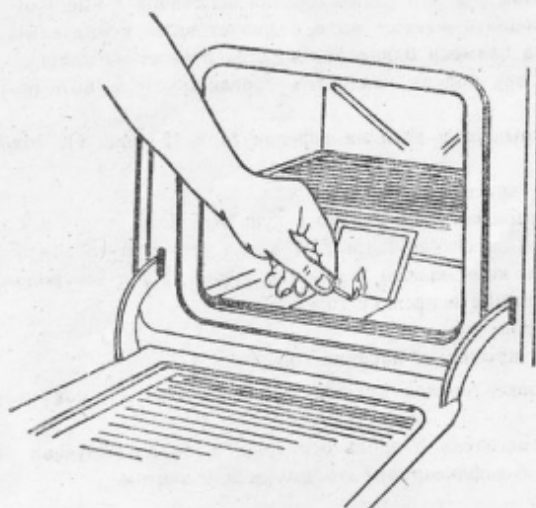


Рис. 5. Разжиг горелки духового шкафа.



Рис. 6. Органы управления плитой.

## 7. ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛИТОЙ

7. 1. Варку, подогрев пищи и воды следует производить на горелках стола. Жарение, выпечку мучных изделий, тушение продуктов рекомендуется производить в духовке, используя для этого противни для выпечки и жарения.

Сушильный шкаф, в котором используется тепло от духового шкафа в период ее работы, служит для сушки продуктов и кухонной посуды. Приготовление пищи может производиться одновременно на одной или нескольких горелках стола и в духовом шкафе.

7. 2. Для включения горелки стола следует:

поднести зажженную спичку к горелке и, держа ее в одной руке, другой слегка нажать на соответствующую ручку крана и повернуть ее на четверть оборота против часовой стрелки. После открытия крана через 1—1,5 секунды газ должен загореться во всех отверстиях колпачка горелки.

Если горелка не зажглась, ручку необходимо вернуть в исходное положение и повторить включение.

После установить поворотом ручки крана необходимый режим горения.

7. 3. При пользовании конфорочными горелками следует особо следить за тем, чтобы кран духовного шкафа был закрыт во избежание скопления газа в духовом шкафе и возможного взрыва.

7. 4. При нормальном горении пламя горелок спокойное и имеет отчетливые, ярко выраженные голубовато-зеленые ядра с фиолетовыми язычками (рис. 2).

Если все пламя или его часть имеет желтовато-красный оттенок—сгорание газа неполное—горелка коптит.

В этом случае необходимо увеличить приток первичного воздуха.

7. 5. При повышении давления газа в сети горение происходит с шипением, и пламя стремится оторваться от горелок, в этом случае следует уменьшить подачу газа к горелке путем поворота ручки крана.

7. 6. При неустойчивом давлении газа в сети величину пламени регулируйте краном так, чтобы пламя не выходило за края посуды и лишь слегка касалось ее дна.

Длинные языки пламени, охватывающие посуду со всех сторон, дают неполное сгорание с образованием угарного газа.

7. 7. При приготовлении пищи уменьшайте подачу газа после ее закипания и продолжайте варку на слабом огне. Это уменьшает количество угарного газа в воздухе, количество испарений и сократит расход газа.

7. 8. Чтобы прекратить горение, нужно повернуть ручку крана в горизонтальное положение.

### ЗАДУВАТЬ ПЛАМЯ ГОРЕЛКИ НЕДОПУСТИМО.

7. 9. Для включения горелки духового шкафа следует:

- открыть дверку духового шкафа и крышку дна духового шкафа;
- поднесите зажженную спичку или приспособление для разжига к горелке, одновременно поворачивая ручку крана против хода часовой стрелки до вспышки газа;
- убедившись, что пламя распространилось по всему периметру горелки, закрыть крышку дна и дверку духового шкафа;
- установить поворотом ручки крана необходимый режим горения в духовом шкафе;
- прогреть духовой шкаф до температуры выпечки или жарения;

— пользоваться духовым шкафом можно начинать через 20—25 мин. после включения;

— для жарения нужна высокая температура порядка 280—300°C. Поэтому процесс жарения следует вести при полностью открытом кране. Посуду ставить либо на дно духового шкафа, либо на решетку, установленную на нижних направляющих полках ее стенок.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Тушение пищи производится так же, как и жарение, но при более низкой температуре, для чего кран горелки следует немножко прикрыть.

Противень с мучными изделиями рекомендуется устанавливать на направляющие полки стенок духового шкафа и в зависимости от местных условий газоснабжения, а также от рода выпекаемого изделия — на средние или нижние.

Для выпечки большинства мучных изделий требуется температура 180°—210°C, поэтому после установки изделия в духовой шкаф следует несколько прикрыть кран горелки.

При выпечке не рекомендуется часто открывать дверку духового шкафа, чтобы не охлаждать ее. Если в процессе выпечки передняя или задняя части изделия зарумяниваются сильнее, то через некоторое время можно развернуть противень на 180°.

Ускорять процесс выпечки, открывая полностью газовый кран горелки духового шкафа не следует, т. к. при этом мучное изделие недостаточно хорошо пропекается.

В тех случаях, когда изделие быстрее зарумяняется сверху, чем снизу, можно прикрыть его сверху чистым листом сухой бумаги, размер которого должен быть в размер изделия.

При соблюдении вышеуказанных рекомендаций мучные изделия хорошо пропекаются и равномерно зарумяняются со всех сторон.

Для выпечки отдельных видов мучных изделий рекомендуются режимы, указанные в табл. 1.

Таблица 1.

Наименование мучных изделий	Рекомендуемая температура, °C	Время выпечки, мин.
Бисквитное печенье на яичном желтке	150	20—30
Печенье мелкое из выдержанного теста	175	30—50
Тесто на дрожжах с фруктами	200	30—35
Тесто с начинкой из мяса	250	30—40

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8. 1. Наружные эмалированные поверхности плиты нужно обмывать теплой мыльной водой и вытираять сухой тряпкой.

Детали с металлическими покрытиями следует протирать суконной тряпкой.

Пятна от пищи необходимо удалять до их высыхания.

8. 2. Все элементы оборудования духовки, ее дно и стеки, а также смесители и крышки горелок стола необходимо периодически промывать в слабом содовом растворе или в теплой мыльной воде и вытирать сухой тряпкой.

8. 3. Организация, осуществляющая обслуживание бытовых газовых приборов, должна не реже одного раза в шесть месяцев заменять смазку кранов, для чего применять смазку НК-50 ГОСТ 5573-67.

Перед нанесением новой смазки смазываемые взаимопртертые поверхности следует обезжирить уайт-спиритом ГОСТ 3134-52 и вытереть насухо.

8. 4. Для того, чтобы нанести смазку на пробки и корпуса кранов, снять решетку 6 стола (рис. 1), снять крышки горелок 11 и 12 вместе с насадками;

— снять ручки 14;

— открыть стол 4 и зафиксировать его в этом положении при помощи боковой фиксирующей планки:

— открутить два винта, крепящие распределительный щиток 15 и снять распределительный щиток:

— открутить винты, служащие для удержания пробок кранов:

— вынуть пробки кранов вместе с пружинами:

— снять старую смазку, обезжирить взаимопртертые поверхности, вытереть их насухо и нанести новую смазку.

Сборку произвести в обратном порядке.

## 9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неполадки при работе плиты	Вероятная причина неполадок	Метод устранения
1. Пламя горелки желтовато-красного цвета, коптящее.	Недостаток или отсутствие подачи первичного воздуха.	Отрегулировать подачу первичного воздуха до появления устойчивого сине-фиолетового пламени с голубовато-зеленым конусом внутри.
	Засорились огневые отверстия.	Прочистить горелку жесткой щеткой и насухо протереть.
	Недостаточный приток вторичного воздуха к пламени горелки.	Обеспечить доступ вторичного воздуха.
2. Пламя сильно укорочено, шумит, стремится оторваться от горелки.	Повышение давления газа, избыточная подача первичного воздуха.	Уменьшить подачу первичного воздуха, а если при этом пламя становится коптящим, уменьшить подачу газа.

Возможные неполадки при работе плиты	Вероятная причина неполадок	Метод устранения
3. Пламя проскакивает, втягивается внутрь горелки.	Снижение давления газа, избыточная подача первичного воздуха при небольшой нагрузке.	Выключить газ, дать горелке остыть и несколько уменьшить подачу первичного воздуха. Если при повторном разжигании проскок пламени не устранен, то надо прекратить пользование горелкой до выяснения причин неисправности, вызвать слесаря.
4. Языки пламени не равномерны по величине и характеру. Пламя горит с одной стороны горелки.	Засорились огневые отверстия. Горелка поставлена косо.	Прочистить щеткой огневые отверстия горелки. Правильно установить горелку.
5. Пламя горелки пульсирующее.	Скопление конденсата в газопроводе.	Устраняется слесарем.
6. Пламя горелки очень низкое и слабое.	Понижение давления в сети, закупорка газопровода, засорение проходных отверстий кранов смазкой.	Прекратить пользование плитой. Устраняется слесарем.
7. При открытом кране не газ в горелку не поступает.	Засорение сопла горелки.	Прочистить сопло мягкой проволокой.
8. Краны на рампе или газопроводе поворачиваются туго.	Засорилось сопло.	Закрыть кран. Снять горелку и прочистить сопло мягкой проволокой.
	Отсутствие или недостаток смазки.	Устраняется слесарем.

#### 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Плита газовая трехгорелочная ПГЗ кл. «П» ГТ 1317-00.000-01, заводской номер 1930, соответствует техническим условиям ТУ1-01-0238-75 и признана годной для эксплуатации.



М. П.

Подпись лиц, ответственных за приемку

Дата выпуска

16 СЕН 1976  
Абакан

## II. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод-изготовитель гарантирует соответствие плит требованиям ТУ1-01-0238-75 при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации.

Срок гарантии—3 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 3,5 лет со дня отгрузки с завода-изготовителя.

В случае обнаружения потребителем дефектов плиты в течение гарантийного срока завод-изготовитель безвозмездно заменяет или ремонтирует вышедшие из строя детали и узлы плиты.

Срок службы плиты—10 лет.

При обнаружении технической неисправности в работе плиты до истечения гарантийного срока обращаться по адресу: г. Горький, Л-64, проспект Ленина, д. 79, жилищно-коммунальный отдел.

## 12. ЦЕНА

Розничная цена плиты . . . . . руб. . . . . коп.

64руб. 50коп.

## 13. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Плита газовая трехгорелочная ПГЗ кл. «П» упакована предприятием-изготовителем согласно требованиям, предусмотренным техническими условиями ТУ1-01-0238-75.

Противень и крышки горелок стола подвергнуты консервации по ГОСТ 13168-69 смазкой НГ-203 ГОСТ 12328-66. Гарантийный срок защиты без переконсервации 3 года.

## 14 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И МОНТАЖ

14. 1. Транспортирование газовых плит может производиться только в специальной защитной упаковке, соответствующей требованиям технических условий.

14. 2. При транспортировании плит с места разгрузки до места монтажа необходимо исключить возможность каких либо ударов во избежание механических повреждений деталей и покрытий.

Газовая плита отрегулирована при ее изготовлении на определенные режимы работы и условия эксплуатации в соответствии с требованиями технических условий.

Любые нарушения заводской наладки отдельных узлов или плиты в целом, которые могут произойти в процессе хранения, транспортирования и монтажа, неизбежно приводят к изменениям заданных технических параметров плиты и к ухудшению эксплуатационных показателей.

14. 3. Категорически запрещен при ручном транспортировании захват за детали газопровода плиты во избежание нарушения его герметичности.

14. 4. Хранение плит должно производиться в соответствии с требованиями технических условий.

14. 5. При получении партии плит от завода-изготовителя получатель, в случае возможности распаковки на складе транспортной организации, обязан проверить наличие руководства по эксплуатации, комплектность плит и убедиться в их внешней сохранности (отсутствие поломок, вмятин, перегнутостей, сколов и т.д.) для своевременного предъявления претензий транспортной организации или заводу-изготовителю в зависимости от характера обнаруженных неисправностей.

При этом составляется акт.

Если получатель имеет по отдельным узлам претензии или замечания, то эти плиты не должны допускаться к продаже.

14. 7. При распаковке плит на месте установки проверка производится перед началом установки лицом, ответственным за установку, с составлением, в случае необходимости, акта.

14. 8. Никакие претензии по комплектности и качеству, выявленные внешним осмотром, не могут быть предъявлены заводу-изготовителю после установки плиты. Исключением являются дефекты, допущенные предприятием-изготовителем:

- во время проверки плиты на герметичность при сдаче ее в эксплуатацию;
- в процессе эксплуатации плиты в течение гарантийного срока.

14. 9. Перед монтажом плиты необходимо проверить (по руководству по эксплуатации) соответствие устанавливаемых сопел применяемому виду газа.

14. 10. В процессе монтажа следует проверить затяжку всех крепежных деталей, которые могут ослабнуть в процессе транспортирования. В случае необходимости (по результатам проверки плиты на герметичность) необходимо также подтянуть резьбовые уплотнения газопровода.

14. 11. При производстве отделочных работ в помещениях плита должна быть защищена от загрязнения краской или строительным мусором. Запрещается использовать плиту как опору.

14. 12. После включения газа представитель эксплуатационной организации должен проверить и отрегулировать картину горения всех горелок, проверить свободный поворот ручек, кранов и положение «закрыто» и «открыто» в разогретом состоянии, проверить отсутствие утечек газа и произвести инструктаж потребителя.

## 15. ЛИСТОК ОТЗЫВА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Плита ПГЗ кл. «II»

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата пуска в эксплуатацию \_\_\_\_\_

1. Результаты внешнего осмотра при получении плиты потребителем:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. Механические повреждения аппарата в результате транспортировки:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Комплектность \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5. Замечания по качеству изготовления аппарата \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6. Прочие замечания \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Подпись владельца

Домашний адрес:



Корешок талона

на гарантийный ремонт

(наименование изделия)

19 г. Г. Механик ателье

г. Горький, Л-64, проспект Ленина, д. 79,  
жилищно-коммунальный отдел.

на гарантийный ремонт плиты ПГЗ кл. «П»

Талон № 1

Фамилия (подпись)	заводской №
	Продана магазином № _____ (наименование торга)
«_____» 19 г.	
Штамп магазина _____ (подпись)	
Владелец и его адрес _____ _____	
(подпись)	
Выполнены работы по устранению неисправностей: _____	
Механик ателье _____ (дата) _____ (подпись)	
Владелец _____ (подпись)	
Утверждаю:	
Зав. ателье _____ (наименование бытового предприятия)	
Штамп ателье «_____» 19 г. (подпись)	

## О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
1. Общие указания . . . . .	3
2 Технические данные . . . . .	3
3. Комплект поставки . . . . .	4
4. Требования по технике безопасности . . . . .	4
5. Устройство плиты . . . . .	5
6. Подготовка к работе . . . . .	7
7. Правила пользования плитой . . . . .	10
8. Техническое обслуживание . . . . .	12
9 Возможные неисправности и методы их устранения . . . . .	13
10. Свидетельство о приемке . . . . .	14
11. Гарантийные обязательства . . . . .	15
12. Цена , . . . .	15
13. Сведения об упаковке и консервации . . . . .	15
14 Транспортирование, хранение и монтаж . . . . .	15
15. Листок отзыва потребителя . . . . .	17

