



Торгтехника.РФ  
<https://obtorg.ru>

**ПАСПОРТ**  
**« ПЛИТА ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ Ф4ЖТЛПГ »**



## «ПЛИТА ГАЗОВАЯ Ф4ЖТЛПГ»

Данный паспорт является документом, совмещенным с руководством по эксплуатации, распространяется на «ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ Ф4ЖТЛПГ», устанавливаемые на духовку или на подставку.

Данный паспорт в течение всего срока эксплуатации поверхности должен находиться у лиц, ответственных за ее сохранность.

### Содержание РЭ:

1. Общие указания	3
2. Назначения изделия	3
3. Технические характеристики	4
4. Комплектность	4
5. Устройство и принцип работы	5
6. Требования по технике безопасности и пожарной безопасности	6
7. Подготовка к работе	8
8. Порядок работы	8
9. Техническое обслуживание	8
10. Возможные неисправности и способы их устранения	9
11. Правила транспортировки и хранения	9
12. Гарантии изготовителя	9
13. Утилизация изделия	11
14. Свидетельство о приемке	12
15. Талон на гарантийное обслуживание	13
16. Приложение 1. Схема электрическая принципиальная	14

## **1. Общие указания.**

- 1.1. Изделие выпускается для работы на природном газе, подключение к газовым сетям и перевод изделия на сжиженный газ по ГОСТ 20448 производится специалистом газовой службы. Розжиг горелок работает от электросети переменного тока частотой 50Гц, напряжением 220В.
- 1.2. Изделие предназначено для эксплуатации в отапливаемом помещении, с диапазоном температур окружающего воздуха от +10°C до +50 °С, относительной влажности (без конденсации) воздуха 80% при 20°C, при условии гарантированного проветривания или наличия вытяжной вентиляции, атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст).
- 1.3. Розетка для подключения плиты к электросети устанавливается и подключается специалистами, имеющими допуск для работы с электрооборудованием.
- 1.4. При покупке изделия требуйте проверку комплектности.
- 1.5. Изделие или подставка под него, для предотвращения травмирования персонала, устанавливается на устойчивом, горизонтальном несгораемом основании.
- 1.6. При длительных перерывах в эксплуатации (на ночь) отключать изделие от сетей электроснабжения и газоснабжения.
- 1.7. Оберегайте изделие от ударов и небрежного обращения.
- 1.8. При нарушении потребителем правил, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, изделие гарантийному ремонту не подлежит.

## **2. Назначение изделия.**

- 2.1. Плита газовая предназначена для приготовления и подогрева пищи. Все функциональные части плиты легкодоступны с фронтальной стороны. Плита газовая может использоваться как независимо, так и в составе линии приготовления.
- 2.2. Все корпусные элементы изготовлены из пищевой нержавеющей стали, что позволяет использовать данную установку в системе общественного питания.
- 2.3. Приобретая нашу Плиту газовую, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. Это поможет Вам успешно ее использовать в Вашей профессиональной деятельности.
- 2.4. Предприятие «Гриль-Мастер» постоянно совершенствует конструкцию изделий, поэтому внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном руководстве без ухудшения потребительских свойств.

### 3. Технические характеристики изделия.

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Параметры
3.1	Габаритные размеры (длина x ширина x высота) не более	мм	800x950x395
3.2	Количество горелок 6,0Квт	шт.	4
3.3	Мощность горелок по газу	Квт	24,0
3.4	Расход газа	природного	3,75
		сжиженного	1,35
3.5	Номинальное напряжение электросети	В	220
3.6	Частота тока	Гц	50
3.7	Номинальное давление природного газа	Па	1274
3.8	Номинальное давление сжиженного газа	Па	2940
3.9	Масса не более	кг	51

### 4. Комплектность.

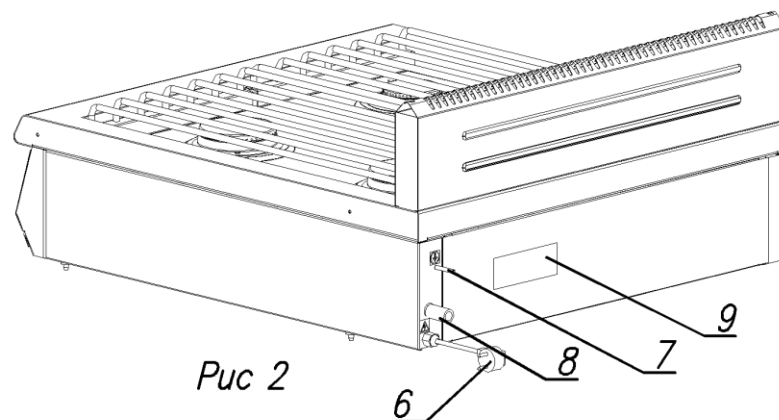
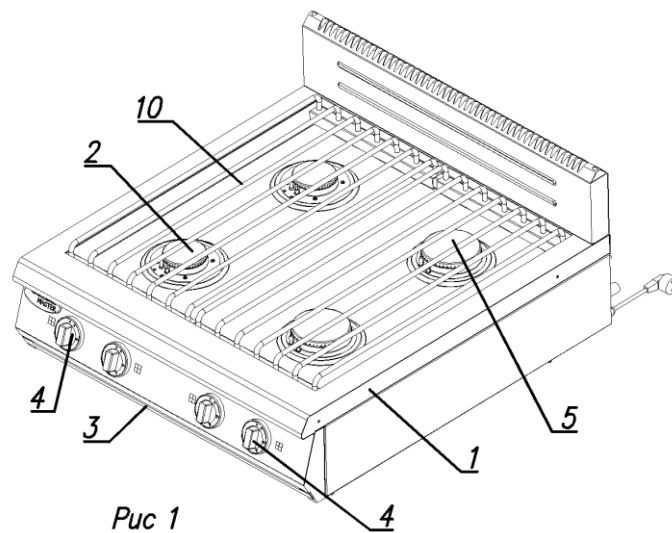
Наименование	Кол-во
1. Плита газовая	1
2. Поддон	1
3. Нейтральная полка*	2
4. Паспорт	1
5. Сертификат соответствия	1
6. Санитарно-эпидемиологическое заключение	1

\*При комплектации подставкой.

## 5. Устройство и принцип работы.

5.1. Основные части изделия указаны на рис.1,рис.2 и перечислены в таблице.1.  
Таблица 1.

№	Наименование	№	Наименование
1	Корпус плиты	6	Эл.вилка с проводом
2	Горелки газовые 6,0Квт	7	Шпилька заземления
3	Поддон	8	Штуцер трубы подачи газа
4	Ручки крана горелок	9	Этикетка
5	Горелки газовые 6,0Квт	10	Решетка



- 5.2. Плита изготовлена для работы на природном газе(метан).
- 5.3. Плита оснащена электророзжигом всех горелок и автоматическим контролем горения газа. При внезапном прекращении горения газа термopара выключает автоматически подачу газа к горелке.
- 5.4. Общий кран подачи газа к плите должен находиться на видном и легкодоступном месте.

#### **6. Требования по технике безопасности и пожарной безопасности.**

- 6.1. Общие требования безопасности к газовой установке в соответствии с «Правилами безопасности в газовом хозяйстве», утвержденным Госгортехнадзором России и по ГОСТ 12.2.003-91.
- 6.2. Проверить целостность изоляции шнура с вилкой и электропроводки. Сетевой кабель и шланг подвода газа не должны касаться задней стенки аппарата и находиться в зоне выхода горячего воздуха (над дымоходом).
- 6.3. Предварительно соединить шпильку заземления плиты с контуром заземления.
- 6.4. Периодически (один раз в день) проверять состояние шланга подвода газа и электрошнура. При обнаружении каких-либо дефектов (трещин, порезов, следов оплавления, затвердения материала шланга и утраты им начальной упругости) немедленно обращайтесь в ремонтную службу.
- 6.5. В случае подключения плиты от баллона со сжиженным газом, на баллон со сжатым газом установить понижающий редуктор через прокладку, входящую в комплект редуктора.
- 6.6. Соединить газовый баллон с установкой резиновым напорным рукавом (шлангом) с текстильным каркасом ГОСТ 18698-79 нужного диаметра при помощи хомутов червячных соответствующего диаметра.
- 6.7. Запрещается вместо хомутов использовать проволоку.
- 6.8. Помещение, где эксплуатируется установка, оснастить огнетушителем.
- 6.9. Установка относится к приборам, работающим под надзором.
- 6.10. **Внимание! В рабочем состоянии решетки имеют высокую температуру! Остерегайтесь ожога! Не допускайте попадания воды на раскаленные решетки!**
- 6.11. Перед профилактикой и чисткой аппарат необходимо отключить от сети.
- 6.12. Если на корпусе аппарата ощущается действие электрического тока (легкое пощипывание при касании), необходимо отключить его от сети и вызвать представителя ремонтной службы.
- 6.13. При появлении в помещении запаха газа:
- погасить открытые огни;
  - закрыть общий газовый кран; открыть окна и проветрить помещение;
  - вызвать аварийную газовую службу;
  - до устранения утечек газа не проводить работ, связанных с искрообразованием, не зажигать огонь.

- 6.14. **ВНИМАНИЕ!** Не допускается применять водяную струю для очистки наружной части поверхности.
- 6.15. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация изделия без подключения к контуру заземления.
- 6.16. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация изделия в помещениях с относительной влажностью воздуха более 80%, имеющих токопроводящие полы.
- 6.17. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать изделие для обогрева помещения
- 6.18. После распаковывания, перед включением в сеть, плита должна быть выдержана при комнатной температуре в течение 2 часов.
- 6.19. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
- Оставлять без надзора плиту с включенными горелками.
  - Держать вблизи включенной плиты легковоспламеняющиеся вещества и предметы.
  - Во избежание пожара использовать плиту для обогрева помещения.
  - Длительная работа плиты с включенными горелками без нагрузки.

## **7. Подготовка к работе.**

- 7.1. Подготовку к работе изделия после транспортирования при отрицательных температурах следует проводить в условиях эксплуатации, предварительно выдержав изделие нераспакованным в течение 3-6 ч. в этих условиях.
- 7.2. После распаковывания изделия удалить защитную пленку, произвести санитарную обработку рабочей поверхности плиты с помощью стандартных средств очистки.
- 7.3. Установить плиту на духовку или подставку на ровной поверхности пола.
- 7.4. Перед включением изделия в сеть убедитесь в целостности электрошнура, наличии заземления корпуса плиты.
- 7.5. Подключение изделия к газовым сетям производится специалистом газовой службы.

## **8. Порядок работы.**

- 8.1. Включить вилку в розетку с напряжением 220В.
- 8.2. Нажать и повернуть влево ручку газового крана на положение розжига. После возгорания горелки удерживать нажатой ручку не менее 10 сек для срабатывания термопары контроля горения. Горение газа контролировать визуально.
- 8.3. Все остальные горелки зажигаются аналогично.
- 8.4. Для выключения изделия необходимо:
  - Установить ручки крана подачи газа в положение “0”.
  - Вынуть вилку из розетки.

## **9. Техническое обслуживание.**

- 9.1. Все работы по обслуживанию производить при отключенном изделии от газоснабжения и электроснабжения.
- 9.2. Работы по обслуживанию выполняются только квалифицированными специалистами.
- 9.3. Ежедневно, в конце работы необходимо произвести тщательную очистку наружных поверхностей от остатков пищи, конденсата, жира и др. Используйте для этого стандартные средства очистки. После очистки, протрите все очищенные поверхности сухой тканью. Обращайте внимание не только на чистоту плиты, но и на состояние пола вокруг нее, т.к. наличие жидкости или жира на полу – это путь к травматизму.
- 9.4. Аккуратное и бережное обращение с изделием и соблюдение требований настоящей инструкции, позволяет Вам успешно эксплуатировать ее длительное время.



## 10. Возможные неисправности и способы их устранения.

Наименование неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Нет розжига горелок	1. Нет подключения к электросети 2. Недостаточное время удерживается нажатой ручка подачи газа 3. Не работает блок розжига 4. Нет подачи газа	1. Подключить плиту к электросети 2. Выполнить розжиг согласно данному руководству 3. Провести замену блока розжига 4. Открыть общий кран подачи газа

## 11. Правила транспортировки и хранения.

11.1 Способ установки оборудования на транспортное средство должен исключать его самопроизвольное перемещение. При погрузке и разгрузке изделий должны строго выполняться требования манипуляционных знаков и надписей на упаковках.

11.2. До установки изделия у потребителя, его необходимо хранить в заводской упаковке в помещениях с естественной вентиляцией при относительной влажности не выше 60% и температуре окружающей среды не ниже +5°C, при отсутствии в воздухе кислотных и других паров.

11.3. Складирование изделий в упаковке должно производиться не более чем в 1 ярус.

11.4. Условия транспортирования оборудования - по группе условий 3 ГОСТ 15150 и температуре не ниже -35°C.

11.5. Транспортирование изделия должно производиться в заводской упаковке в вертикальном положении высотой не более чем в 1 ярус, с предохранением от осадков и механических повреждений.

## 12. Гарантии изготовителя.

12.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных в эксплуатационной документации.

- 12.2. Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня продажи. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.
- 12.3. В течение гарантийного срока предприятие производит гарантийный ремонт. Изготовитель гарантирует, что оборудование не содержит дефектов по причине качества изготовления или материалов, а также его нормальное функционирование после проведения монтажных, пусконаладочных или ремонтных работ в соответствии с требованиями данного руководства.
- 12.4. Гарантия не охватывает стоимости работ и запасных частей в следующих случаях:
- 12.4.1. не предусмотренного применения или чрезмерного использования изделия;
  - 12.4.2. повреждения изделия за счет удара или падения;
  - 12.4.3. подключения в электросеть с параметрами не указанными в паспорте, а также отсутствия заземления изделия;
  - 12.4.4. без отметки газово-сервисной службы аппарат гарантии не подлежит,
  - 12.4.5. повреждения изделия пожаром, наводнением или другим стихийным бедствием;
  - 12.4.6. транспортировки изделия в не правильном положении с нарушением правил перевозки;
  - 12.4.7. выход из строя деталей, подверженных нормальному износу.
- 12.5. Претензии в адрес предприятия-изготовителя предъявляются в случае, если поломка произошла по вине завода-изготовителя в период гарантийного срока.
- 12.6. Рекламация, полученная предприятием-изготовителем, рассматривается в десятидневный срок. О принятых мерах письменно сообщается потребителю.
- 12.7. Для определения причин поломки потребитель создает комиссию и составляет акт, в котором должны быть указаны:
- 12.7.1. заводской номер изделия;
  - 12.7.2. дата получения изделия с предприятия-изготовителя или торгующей организации и номер документа, по которому он был получен;
  - 12.7.3. дата ввода в эксплуатацию;
  - 12.7.4. описание внешнего проявления поломки;
  - 12.7.5. какие узлы и детали сломались, износились, и т. д.;
- 12.8. К рекламации следует приложить:
- 12.8.1. заполненный гарантийный талон;
  - 12.8.2. акт о поломке.
- 12.9. Если в течение гарантийного срока изделие вышло из строя по вине потребителя, то претензии предприятием-изготовителем не принимаются.
- 12.10. Рекламация на детали и узлы, подвергшиеся ремонту потребителем, предприятием-изготовителем не рассматриваются и не удовлетворяются.
- 12.11. В случае поломки изделия после окончания срока гарантии предприятие-изготовитель осуществляет ремонт по взаимной договоренности.

**Настоящая гарантия не дает права на возмещение прямых или косвенных убытков.**

### **13. Утилизация изделия.**

13.1. Материалы, применяемые для упаковки изделия, могут быть использованы повторно или сданы на пункты по сбору вторичного сырья.

13.2. Изделие для утилизации, необходимо привести в непригодность и утилизировать в соответствии с действующим законодательством.

\_\_\_\_\_

код продукции

## ПЛИТА ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ

### ПАСПОРТ

#### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Плита газовая Ф4ЖТЛПГ.00.00.000 № \_\_\_\_\_

заводской номер изделия

Дата выпуска \_\_\_\_\_

#### 2. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным к эксплуатации

Мастер ОТК

М.П. \_\_\_\_\_

## Регистрационный талон

Организация \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_

Контактный

тел./факс \_\_\_\_\_

Где было приобретено

оборудование \_\_\_\_\_

### КОРЕШОК ТАЛОНА

На гарантийный ремонт газового аппарата

Модели Ф4ЖТЛПГ

Талон изъят « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Механик \_\_\_\_\_

(фамилия)

(подпись)

### ТАЛОН

на гарантийный ремонт газового аппарата

Заводской номер \_\_\_\_\_ и модель Ф4ЖТЛПГ

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Продан \_\_\_\_\_

(наименование торгующей организации)

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Владелец и его адрес \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Выполнены работы по устранению неисправностей

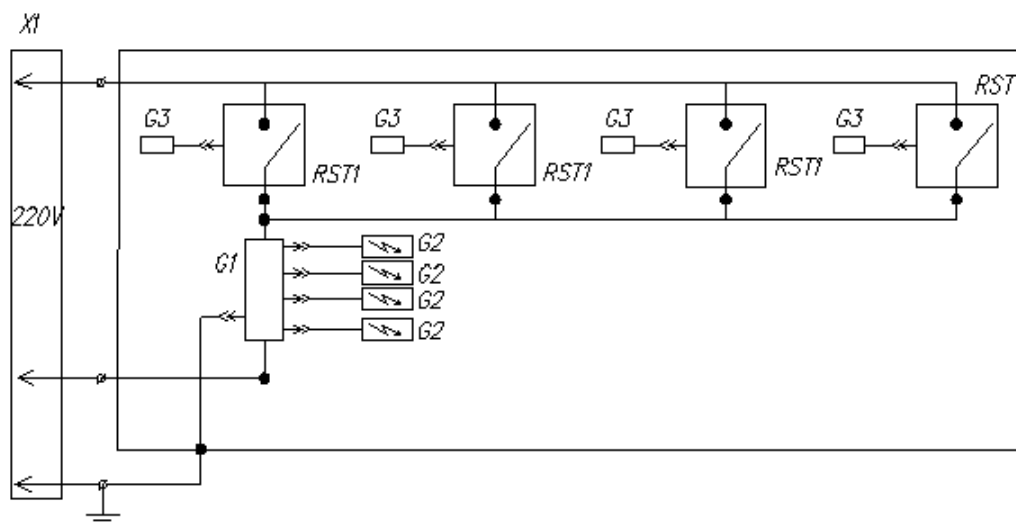
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. Механик \_\_\_\_\_

(подпись)

Владелец \_\_\_\_\_ (подпись)

Приложение 1

Схема электрическая принципиальная  
Плиты газовой Ф5ЖТЛПДГ.00.00.000-04



X1 Евровилка угловая 16а 1

G1 Блок розжига 1532-4-34  
230/240V 50/60 Hz 0,6A 1

RST1 Кран газовый SABAФ-15 4

G3 Термопара 1370 (L=1100мм) 4

G2 Свеча розжига 1440 (L=1000мм) 4