



«ПЛИТА ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ

Паспорт и руководство по эксплуатации.

Ф2ПГ/600 (настольный вариант)

Ф3ПГ/600 (настольный вариант)

Ф2ПГ/600 (на стенде)

Ф3ПГ/600 (на стенде)

Ф2ПДГ/600 (с духовкой)

Ф3ПДГ/600 (с духовкой)

«ПЛИТА ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ»

Данное «Руководство по эксплуатации» распространяется на плиты газовые промышленные

- двух-трех конфорочные настольный вариант (Ф2ПГ/600, Ф3ПГ/600);
- двух – трех конфорочные на стенде (Ф2ПГ/600, Ф3ПГ/600);
- двух – трех конфорочные с духовкой (Ф2ПДГ/600, Ф3ПДГ/600);

Содержание РЭ:

1.	Общие указания	2
2.	Назначение изделия	3
3.	Технические характеристики	3
4.	Комплектность	3
5.	Устройство и принцип работы	3
6.	Требование по технике безопасности и пожарной безопасности	5
7.	Подготовка к работе	6
8.	Порядок работы	6
9.	Техническое обслуживание	8
10.	Возможности неисправности и способы их устранения	8
11.	Правила транспортировки и хранения	9
12.	Гарантии изготовителя	9
13.	Утилизация изделия	10
14.	Талон на гарантийное обслуживание	11
15.	Свидетельство о приеме	13
	Приложение 1 Схемы электрические принципиальные	14
	Приложение 2. Технические характеристики плит	17
	Приложение 3. Комплект поставки	18

1. Общие указания.

1.1. Изделие выпускается для работы на природном газе (метан) ГОСТ 5542-87, с номинальным давлением 1274 Па или 1960 Па. Подключение к газовым сетям и перевод изделия на сжиженный газ (пропан - бутан) ГОСТ 20448-90, с номинальным давлением 2940Па, 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°С до 35°С, относительной влажности (без конденсации) воздуха 80%при 20°С, при условии гарантированного проветривания или наличия вытяжной вентиляции, атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.)

1.3. Духовка должна подключаться к электросети аттестованным специалистом, имеющим допуск для работы с электрооборудованием напряжением до 1000В.

1.4. При покупке плиты требуйте проверку комплектности.

1.5. Плита устанавливается на устойчивом, горизонтальном несгораемом основании.

1.6. При длительных перерывах в эксплуатации (на ночь) отключать плиту от сетей газоснабжения и электроснабжения.

- 1.7. Оберегайте плиту от ударов и небрежного обращения.
- 1.8. При нарушении потребителем правил, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, плита гарантийному ремонту не подлежит.
- 1.9. Общий кран подачи газа к плите должен находиться на видном легкодоступном месте
- 1.10. Плита изготовлена в климатическом исполнении УХЛ-4 ГОСТ 15150.

2. Назначение изделия.

- 2.1. Плита предназначена для тепловой обработки продуктов: варку, жарение, тушение, и т.п.
- 2.2. Духовка предназначена для тепловой обработки пищевых продуктов на профессиональных кухнях.
- 2.3. Духовка рассчитана на применение функциональной емкости 530x325 мм, что соответствует стандарту ГОСТ 28116-95.
- 2.4. Все корпусные элементы выполнены из пищевой нержавеющей стали, что позволяет использовать данную установку в системе общественного питания.
- 2.5. Приобретая нашу плиту, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. Это поможет Вам успешно ее использовать в Вашей профессиональной деятельности.
- 2.6. 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.

Технические характеристики плит представлены в таблице приложение 2 стр.17

4. Комплект поставки.

Комплект поставки плит указан в таблице приложение 3 стр. 18.

5. Устройство и принцип работы.

5.1. Плита изготовлена в модульном варианте, то есть состоит из верхнего рабочего модуля – плиты газовой настольный вариант (Ф2ПГ/600, Ф3ПГ/600), или плиты газовой и нижнего модуля - стенда (Ф2ПГ/600, Ф3ПГ/600), или плиты газовой и нижнего модуля с духовкой (Ф2ПДГ/600, Ф3ПДГ/600).

5.2. Основные части плиты газовой указаны на рис.1 и перечислены в таблице.1. (на примере 2-х конфорочной плиты).

таблица 1

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

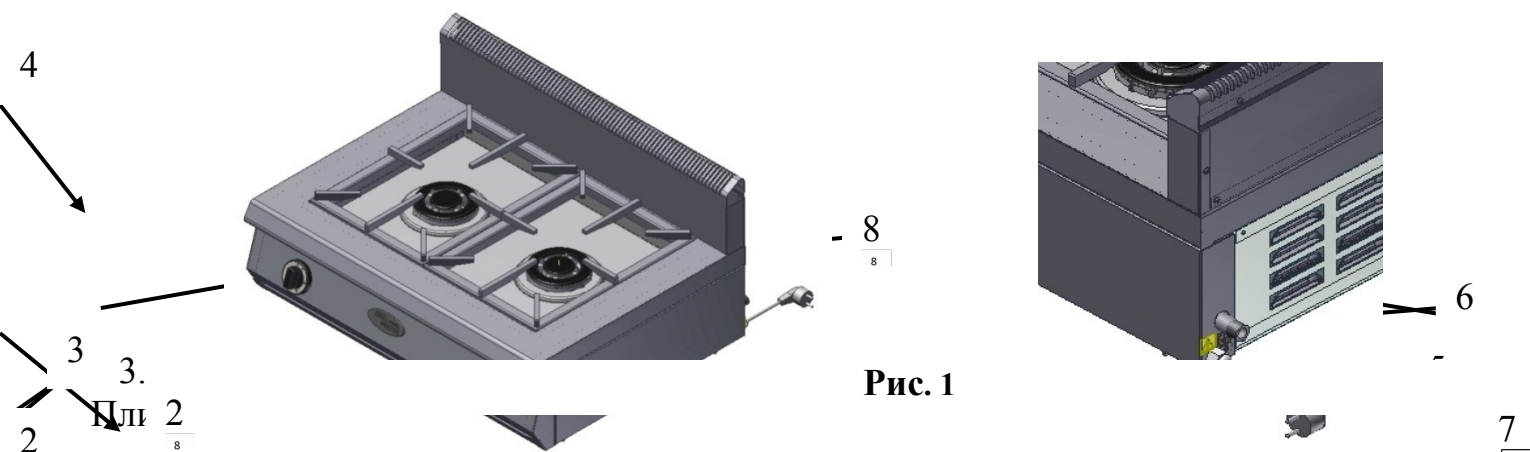


Рис. 1

изготовлена для работы на природном газе (метан), оснащена электророзжигом всех горелок и автоматическим контролем горения газа. При внезапном прекращении горения газа термopара выключает автоматически подачу газа к горелке.

5.4. Нижний стeнд для плит Ф2ПГ/600, Ф3ПГ/600 изготавливается в двух вариантах:

- закрытая со всех сторон конструкция коробчатой формы с двумя дверцами. Внутри имеются направляющие под стандартные гaстроeмкости GN1/1 (530x325).
- открытый стeнд с нейтральной полкой

5.5. Нижний модуль плит с духовкой Ф2ПДГ/600, Ф3ПДГ/600 представляет собой конструкцию коробчатой формы, в которую вмонтирована духовка.

5.6. На духовке с правой стороны расположена панель управления (рис.2), где

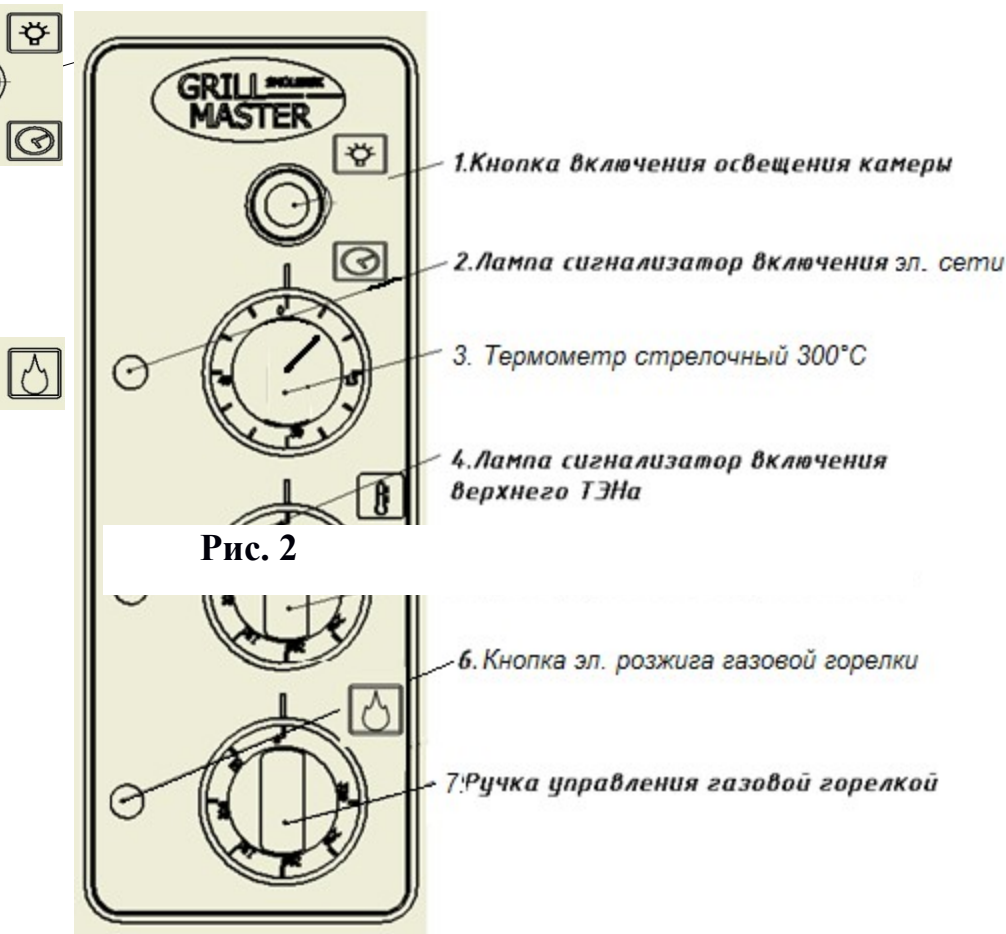


Рис. 2

расположены ручки управления верхним ТЭНом, газовой горелкой, термометр, сигнальные лампы включения ТЭНа и в эл.сеть, кнопка включения освещения камеры.

5.7. Ручки управления служат для отдельного включения верхнего ТЭНа, нижней газовой горелки.

5.8. Термометр показывает температуру в камере духовки.

5.9. Сигнальные лампы показывают наличие напряжения на ТЭНе и включения духовки в эл. сеть

5.10. При выпечке не рекомендуется часто открывать дверь жарочной камеры, чтобы не охладить

ее.

6. Требование 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 находится в зоне выхода горячего воздуха (над дымоходом).

6.3. После распаковывания, перед включением в сеть, изделие должно быть выдержано при комнатной температуре в течение 2 часов.

6.4. Корпус плиты и духовки должен быть заземлен. Место заземление обозначено специальным знаком.

6.5. Периодически (один раз в день) проверяйте состояния 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.

6.6. В случае подключения плиты от баллона со сжиженным газом, на баллон со сжиженным газом установить понижающий редуктор через прокладку, входящую в комплект редуктора.

- Соединить газовый баллон с установкой резиновым напорным рукавом (шлангом) с текстильным каркасом ГОСТ 18698-79 нужного диаметра при помощи хомутов червячных соответствующего диаметра.

- Запрещается вместо хомутов использовать проволоку.

6.7. Помещение, где эксплуатируется установка, оснастить огнетушителем.

6.8. Перед использованием духовки убедитесь в отсутствии посторонних предметов в рабочей камере.

6.9. Изделие относится к приборам, работающим под надзором.

6.10. Открывая дверцу духовки, держитесь за центральную часть ручки.

6.11. Не беспокойтесь если во время приготовления пищи на внутренних стенках и на дверце духовки, образуется конденсат. Это не влияет на ее функциональные качества.

6.12. Открывая дверцу духовки, будьте осторожны, поскольку можно обжечься горячим паром.

6.13. Чтобы ставить и вынимать из духовки посуду пользуйтесь специальными рукавицами или прихватками.

6.14. Запрещается промывать камеру духовки струей воды.

6.15. Для исключения повреждения стекла, **запрещается** ставить предметы на открытую дверь духовки.

6.16. Все работы по устранению неисправностей и ремонту духовки должны выполняться лицами, имеющими право на ремонт электроприборов и только после отключения их от сети.

6.17. При появлении в помещении запаха газа:

- погасить открытый огонь;
- 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.

6.18. **Запрещается** эксплуатировать изделие в помещениях с относительной влажностью воздуха более 80%, имеющих токопроводящие полы.

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 изделия к работе после транспортирования при отрицательных температурах следует проводить в условиях эксплуатации, предварительно выдержав изделие не распакованным в течении 3-6 часов в этих условиях.

7.2. После распаковывания и установки изделия удалить защитную пленку, произвести санитарную обработку внутренней поверхности камеры с помощью стандартных средств очистки

7.3. Присоединить заземление корпуса плиты и духовки к заземляющему контуру помещения согласно ГОСТ 27570.0-87.

7.4. Духовка первый раз должна быть использована без загрузки при максимальной температуре для удаления остаточных продуктов обработки. Чтобы вывести запах изоматериала при первом использовании нагревайте духовку примерно в течение часа. Закрыв дверь духовки, установите максимальный температурный режим. В процессе работы духовки образуется дым и неприятные запахи. По истечении времени отключите духовку. Дать духовке остыть. Повторно произвести санитарную обработку внутренней поверхности камеры с помощью стандартных средств очистки

7.5. Подключение изделия к газовым сетям производится специалистом газовой службы.

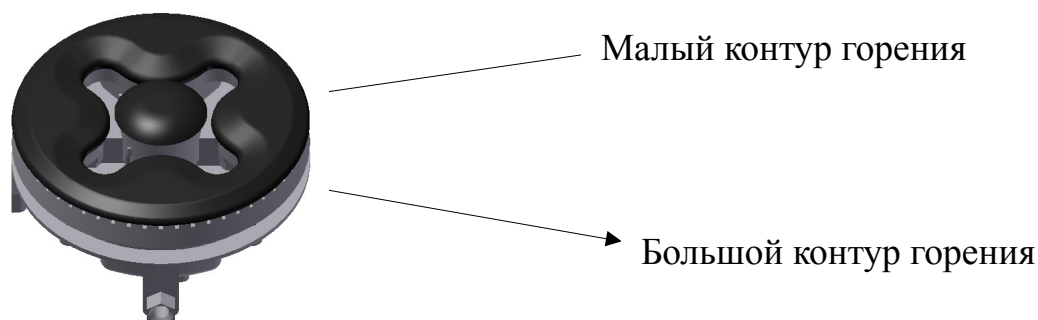
8. **Порядок работы.**

8.1 Порядок работы с газовой плитой.

1. Включить вилку в розетку с напряжением 220В.

2. Плита оснащена двухконтурной горелкой. Каждый контур имеет свой электроподжиг. Горелка может работать в двух режимах:

- режим работы только малого контура горения,
- режим работы малого и большого контура горения одновременно.



3. Для поджига малого контура горения необходимо:

- нажать ручку газового крана и повернуть ее против часовой стрелки на 90° и удерживать ее несколько секунд;
- убедитесь в устойчивом горении пламени горелки. Если пламя не горит верните ручку в исходное положение и повторите операцию поджига;

4. После того как осуществлен поджиг малого контура, можно включать большой контур. Для этого необходимо:

- Еще раз нажать ручку газового крана и повернуть его еще на 90° против часовой стрелки (суммарно 180° от нулевого положения);

- Регулировка пламени осуществляется вращением ручки газового крана

5. Остальные горелки зажигаются аналогично.

6. Плита оснащена функцией газ – контроля, которая позволяет прекратить подачу газа в случае угасания огня.

7. Для выключения изделия необходимо:

- Нажать ручку газового крана и повернуть ее по часовой стрелке на 90° - работает только малый контур, при повторном нажатии и повороте ручки газового крана на 90° (положение «0») полностью отключается плита.

- Вынуть вилку из розетки и перекрыть газ.

8.2 Порядок работы с духовкой.

1. Перед приготовлением пищи духовку необходимо прогреть. Включение верхнего ТЭНа и нижней газовой горелки духовой камеры производится двумя соответствующими ручками (см. рис.2) расположенными на панели управления духовкой.

2. Включение нижней газовой горелки производится при открытой двери духовки. Нажмите кнопку розжига, не отпуская ее, нажмите и поверните против часовой стрелки ручку крана газовой горелки на максимальное пламя, удерживайте ее нажатой не менее 5-10 сек для включения в работу термопары газового крана. Визуальный контроль розжига горелки осуществляется через отверстия в дне. Если пламя погасло необходимо повторить цикл розжига. Для того чтобы установить необходимую температуру в камере надо повернуть ручку **без нажима** до нужной отметки (см. маркировку на ручке). Контроль температуры осуществляется по термометру. Для отключения горелки ручку газового крана **с нажимом** повернуть по часовой стрелке до упора (положение «0»).

3. Верхний ТЭН включается соответствующей ручкой на панели управления поворотом по часовой стрелке, при этом загорается сигнальный индикатор.

4. Для включения света в камере нажмите соответствующую кнопку на панели приборов (см. рис.2)

5. После окончания приготовления отключите горелки.

6. По окончании работы отключить плиту от газовой и электросети.

9 Техническое обслуживание.

9.1 Техническое обслуживание и ремонт должен производить электромеханик III - V разрядов, имеющий квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

9.2 Техническое обслуживание осуществляется 1 раз в месяц.

9.3 Стекло дверцы духовки очищайте губкой с неабразивным моющим средством, затем протрите мягкой тканью.

9.4 Для замены лампы подсветки духовки необходимо вывернуть стеклянную крышку с держателя лампы. Вывернуть лампу и заменить ее новой лампой мощностью 15Вт, тип E14. Завернуть обратно стеклянную крышку.

9.5 Ежедневная чистка рабочей камеры духовки увеличит срок службы установки. Просушивайте рабочую камеру. При длительном перерыве в работе (на ночь) дверь камеры оставляйте приоткрытой. Аккуратное и бережное обращение с установкой 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
Не работает подсветка духовки	Перегорела лампочка	Заменить лампочку
	Не исправна кнопка подсветки	Заменить кнопку подсветки
Нет поджога газовой горелки	Неисправен блок розжига	Заменить блок розжига
	Недостаточное время удерживается нажатой ручки подачи газа	Выполнить розжиг согласно данному руководству
Нет нагрева ТЭНа духовки	Перегорел ТЭН	Заменить неисправный ТЭН
	Нет напряжения на ТЭНе	Проверить подключение к эл. сети

11 Правила транспортировки и хранения.

До установки изделия у потребителя, оно хранится в заводской упаковке в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +1°C до +40°C при относительной влажности воздуха не более 80%, при отсутствии в воздухе кислотных и других паров.

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

11.2 Упакованные изделия должны храниться по 3 или 5 группе условий хранения по ГОСТ15150-69.

11.3 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:

- не предусмотренного применения или чрезмерного использования изделия;
- повреждения изделия за счет удара или падения;
- подключения в электросеть с параметрами не указанными в паспорте, а также отсутствия заземления изделия;
- повреждения изделия пожаром, наводнением или другим стихийным бедствием;
- транспортировки изделия в неправильном положении с нарушением правил перевозки;
- 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:

- заводской номер изделия;
- дата получения изделия с предприятия-изготовителя или торгующей организации и номер документа, по которому он был получен;
- дата ввода в эксплуатацию;
- описание внешнего проявления поломки;
- какие узлы и детали сломались, износились, и т. д.;

12.8 К рекламации следует приложить:

- заполненный гарантийный талон;
- 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.

12.12 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, подлежащее утилизации, необходимо привести в непригодность, обрезав шнур питания, и утилизировать в соответствии с действующим законодательством.

Регистрационный талон

Организация _____

Адрес _____

Руководитель _____

Контактный тел./факс _____

Где было приобретено оборудование _____

КОРЕШОК ТАЛОНА
На гарантийный ремонт плиты электрической
промышленной
« _____ »
« _____ » _____ 20__ г.
Механик _____
(фамилия) (подпись)

Россия г.Смоленск, ул. Шевченко 79

ТАЛОН

На гарантийный ремонт плиты газовой промышленной

Заводской номер « _____ » и модель « _____ »

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 _____

Владелец _____

*Отметка газовой службы
о регистрации.*

Дата "____" _____ 20__ г.

Механик _____ (_____)

 код продукции

ПЛИТА ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ

«_____»

ПАСПОРТ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Плита газовая промышленная «_____»

№ _____ Дата изготовления: _____
заводской номер изделия

2. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

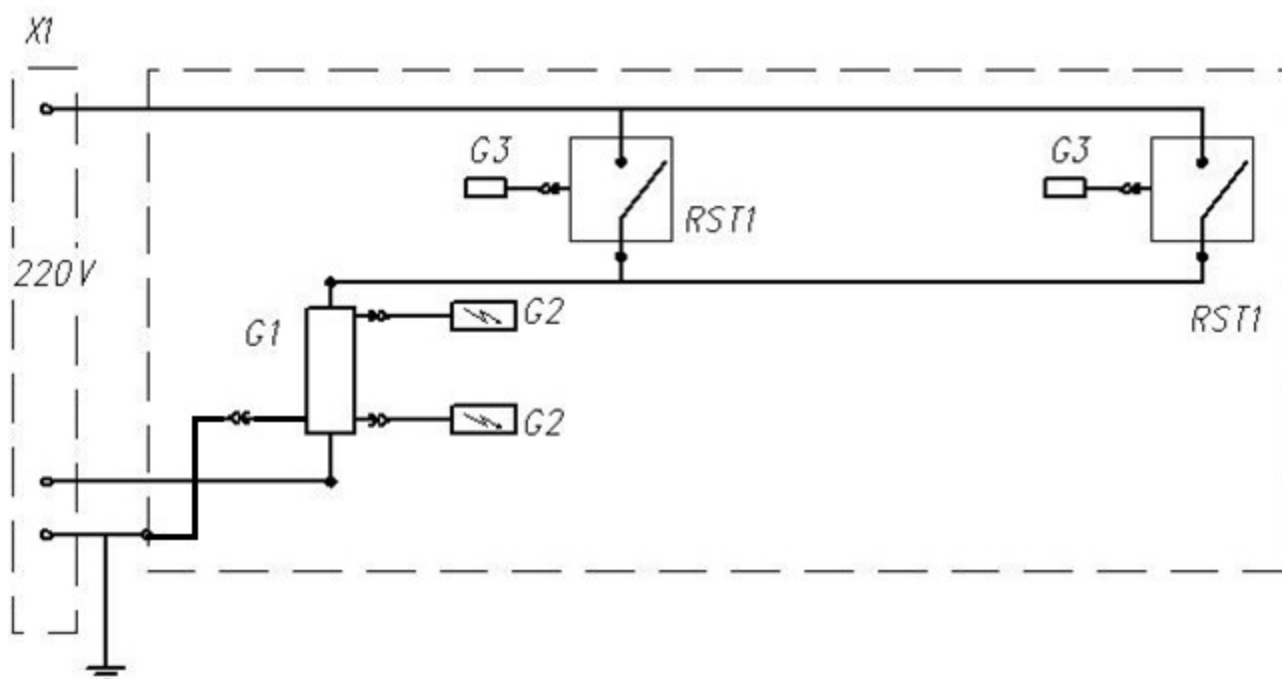
Мастер ОТК

М.П. _____

Приложение 1

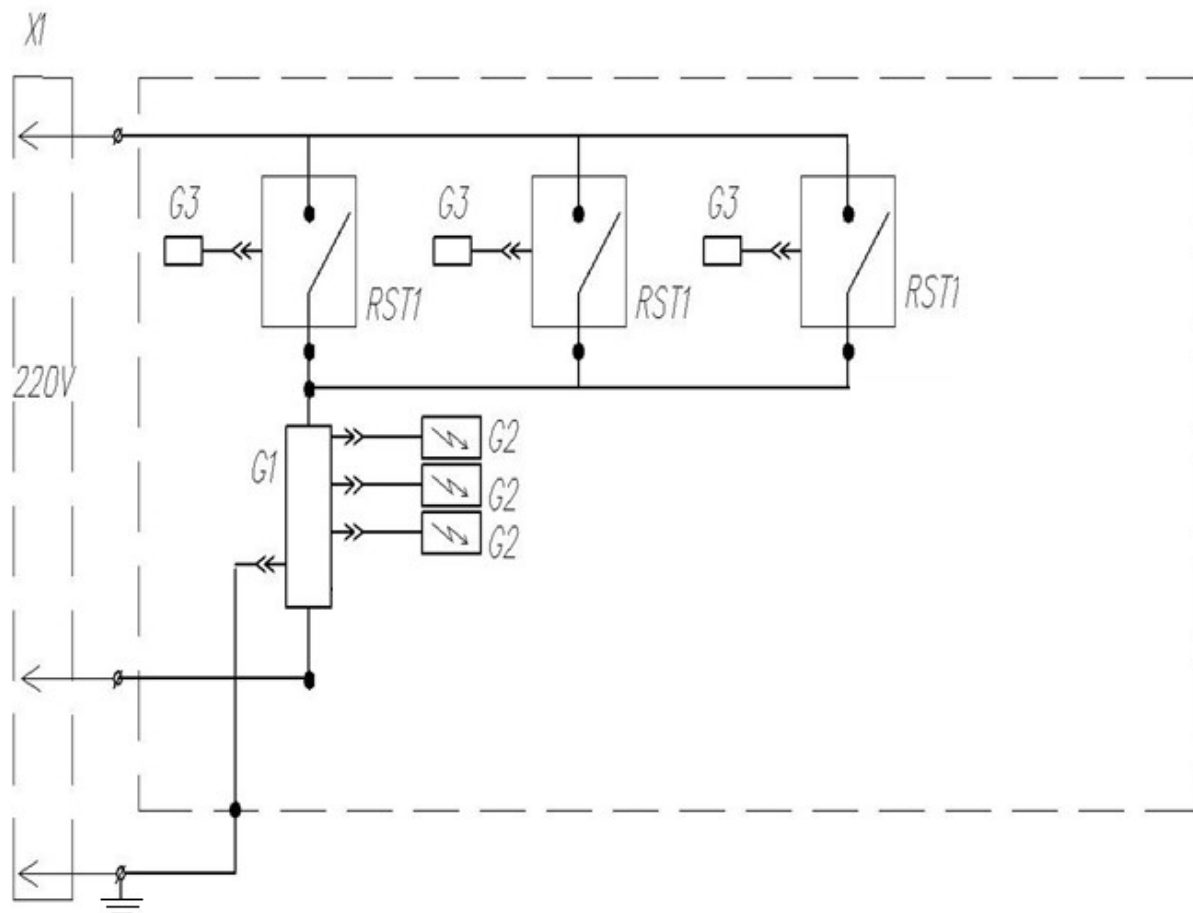
Схема подключения верхнего модуля
«2 – х конфорочной газовой плиты»

Схема электрическая принципиальная



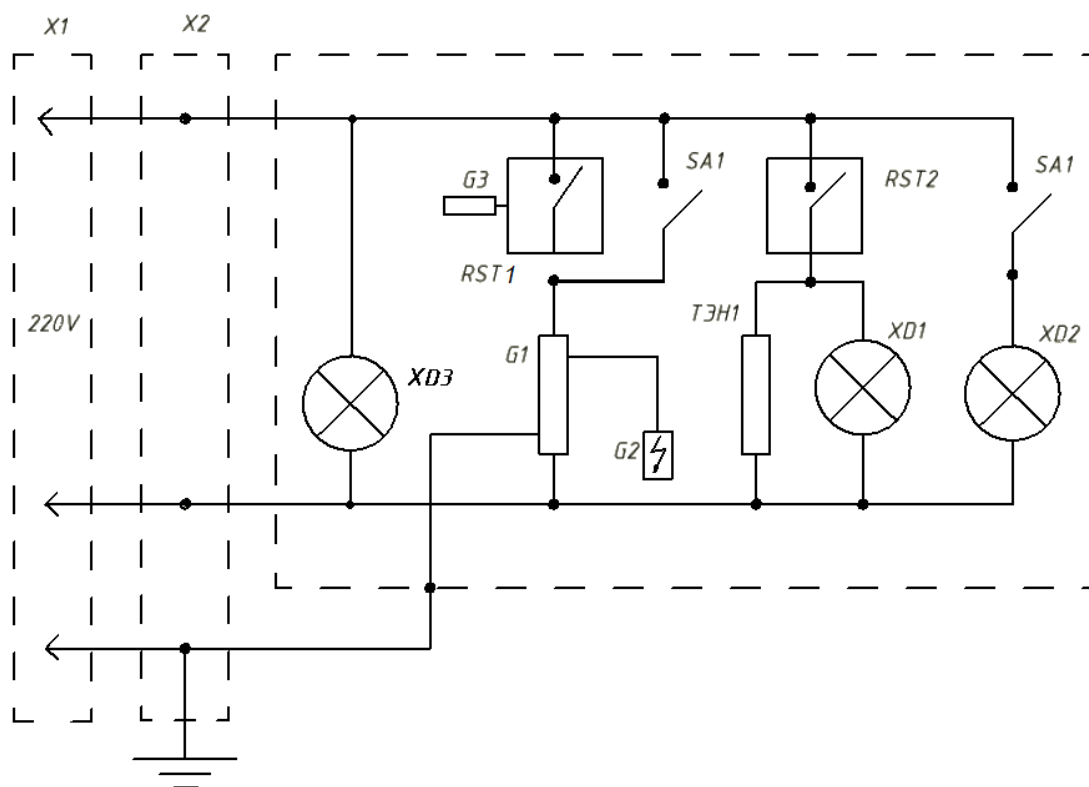
Обозначение	Наименование	Кол-во
X1	Евровилка угловая 16а	1
G1	Блок розжига 1530-2-34 230/240 V 50/60 Hz 0.6A	1
G2	Свеча розжига 1440 (L=1000мм)	2
G3	Термопара 1370 (L=1100мм)	2
RST1	Кран газовый SABA F- 18	2

*Схема подключения верхнего модуля
«3 – х конфорочной газовой плиты»*



<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Кол- во</i>
<i>X1</i>	<i>Евровилка угловая 16а</i>	<i>1</i>
<i>G1</i>	<i>Блок розжига 1531-4-34-230/240В 50/60Hz 0,6А</i>	<i>1</i>
<i>G2</i>	<i>Свеча розжига 1440 (L=1000 мм)</i>	<i>3</i>
<i>G3</i>	<i>Термопара 1370 (L=1100 мм)</i>	<i>3</i>
<i>RST1- RST4</i>	<i>Кран газовый SABAF - 18</i>	<i>3</i>

Схема подключения нижнего модуля
«Духовки»



Обозначение	Наименование	Кол.
X1	Евровилка угловая 16а	1
X2	Клемник ТВ-04(25А/4)	1
XD1;XD3	Сигнальный индикатор, 43В,230V, T120С	2
XD2	Лампа со стеклом 15W,250W	1
RST1	Кран газовый SАВАF-20	1
RST2	Терморегулятор RST-320S 50S-320С	1
SA1	Переключатель кнопочный ПКн501-1-3	1
SA2	Кнопка антивандальная	1
G1	Блок розжига 1530-2-34 230/240V 50/60Hz 0.6а	1
G2	Свеча розжига 0812(L=1000mm)	1
G3	Термопара	1
TЭН1	TЭН-190 А7,4 1,5K220	1

Технические характеристики плит

Наименование		2- х конфорочные плиты		3 - х конфорочные плиты						
		стенде) Ф2ПГ/600	вкой) Ф2ПДГ/600	ольный Ф3ПГ/600 риант)	стенде) Ф3ПГ/600	духовкой) Ф3ПДГ	ольный Ф2ПГ/600 риант)			
Рабочее напряжение, В/Гц		220В / 50-60Гц								
Электрическая мощность, кВт		0,01	1,51	0,01	0,01	1,51	0,01			
Электрическая мощность ТЭНа духовки, кВт			1,5			1,5				
Газовая мощность плиты, кВт		9	9	13,5	13,5	13,5	9			
Горелка	2,5 кВт, шт									
	3,8 кВт, шт									
	4,5 кВт, шт	2	2	3	3	3	2			
Газовая мощность духовки, кВт		-	4,5	-	-	4,5	-			
Суммарный расход газа, м ³ /ч	природного	0,96	1,44	1,44	1,44	1,92	0,96			
	сжиженного	0,72	1,08	1,08	1,08	1,44	0,72			
Автоподжиг									+	
Газконтроль									+	
Подключение газа									Труба 1/2"	
Габариты, мм		800x600x900	800x600x900	800x600x400	1120x600x900	1120x600x900	800x600x400			
Масса, кг		67	97	52	94	112	40			

Комплектность
Приложение 3

Наименование	2-х конфорочные плиты		3-х конфорочные плиты					
	крытом энде) Ф2ПГ/600	вкой) Ф2ПДГ/600	ольный ианг) Ф3ПГ/600	крытом энде) Ф3ПГ/600	вкой) Ф3ПДГ/600	ольный ианг) Ф2ПГ/600		
Плита газовая 2 –х конфорочная	+	+				+		
Плита газовая 3 –х конфорочная			+	+	+			
Поддон плиты, мм	738x495		1058x495					
Стенд под плиту с 2 горелками**	+							
Стенд под плиту с 3 горелками**				+				
Духовка *		+			+			
Паспорт				+				
Сертификат соответствия				+				

*Комплектуется 1противнем G 1/1 и 1 решеткой. По согласованию с заказчиком допускается комплектовать духовки 2 противнями с размерами G1/1 (325x530)

**Вариант исполнения стенда оговаривается в заказе на плиту.