

**ПЛИТА ГАЗОВАЯ
ПГ4
103-ЗА, 104-ЗА, 105-ЗА
ДИОРИТ**



081



МП09

ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ПЛИТЫ ГАЗОВОЙ!

Ваша газовая плита изготовлена на предприятии ООО «ДОНЕЦКИЙ ЗАВОД ГАЗОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЫТОВОЙ АППАРАТУРЫ», в котором внедрена Система Управления Качеством, сертифицированная на соответствие требованиям ДСТУ ISO 9001-2001.

Газовые плиты имеют сертификаты соответствия в Системе сертификации УкрСЕПРО (Украина) и ГОСТ Р (Россия).

При правильной эксплуатации и соблюдении требований безопасности Ваша плита будет служить Вам на протяжении многих лет.

Конструкция плиты газовой обеспечивает несложное и удобное пользование ею, однако, мы рекомендуем Вам потратить некоторое время на изучение настоящего руководства.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Специалисты нашего предприятия постоянно работают над улучшением технических характеристик и обновлением дизайна, поэтому в конструкции Вашей плиты возможны изменения, не нашедшие отражения в данном руководстве.

Ваши пожелания по конструкции и качеству плиты ждем по следующим телефонам:
(0622) 63-21-39, (062) 301-49-79

По вопросам выполнения гарантийного и послегарантийного ремонта, технического и сервисного обслуживания наших изделий, в том числе и качества выполнения этих работ, а также с предложениями по совершенствованию изделий и сервиса обращайтесь по адресу:

**ЗАО «Диорит-Сервис», Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский,
ул. Московская, 48
тел. 8 (86365)4-10-27, 4-07-19**

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие указания	4
2 Технические данные	4
3 Комплект поставки	5
4 Требования безопасности	7
5 Устройство плиты	8
6 Порядок установки и подготовка к работе	8
7 Порядок работы	9
8 Уход за плитой	11
9 Правила хранения и транспортирования	11
10 Техническое обслуживание	11
11 Возможные неисправности и методы их устранения	12
12 Гарантийные обязательства	13
13 Свидетельство о приемке	14
14 Свидетельство о продаже	15
15 Свидетельство об установке	15

ПРИЛОЖЕНИЕ Список гарантитных мастерских по ремонту плит,
выпускаемых ООО "ДЗГиЭБА".....16

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Плиты газовые бытовые четырехгорелочные напольные ПГ4 моделей «103-3А», «104-3А», «105-3А» предназначены для приготовления пищи в бытовых условиях.
 1.2 Плиты относятся к категории отдельно стоящих приборов. При необходимости компоновки с кухонной мебелью необходимо установить дополнительную теплоизоляцию между плитой и мебелью.

1.3 При покупке плиты обязательно проверьте ее комплектность, отсутствие механических повреждений, а также качество изделия в целом.

1.4 Категорически запрещается переделка плиты!

1.5 Плита должна быть подключена только квалифицированным персоналом специализированных организаций, имеющих право на установку и обслуживание газовых плит.

Внимание! В случае невыполнения данного требования владелец плиты лишается права на бесплатный ремонт и гарантийное обслуживание.

Отметку об установке и вводе в эксплуатацию исполнителю необходимо сделать в разделе 16 данного руководства. Работы по подключению оплачиваются владельцем плиты.

1.6 В случае повреждения специального сетевого шнура, замену производят аналогичным термостойким сетевым шнуром.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Плита предназначена для работы на природном газе по ГОСТ 5542-87 номинальным давлением 1274Па.

Модель, а также давление и вид газа, на котором работает плита, указаны на упаковке.

Перевод плиты на другое давление газа осуществляется заменой сопел, которое выполняет механик газового хозяйства или механик сервисной службы (список адресов прилагается). Работа оплачивается владельцем плиты.

Диаметры применяемых сопел приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Диаметры сопел

Тепловая мощность горелок, кВт	Номинальное давление газа, Па	Диаметр отверстия сопла, мм	Маркировка сопла
0,95 вспомогательная горелка стола	1274 2940	0,75 0,45	75 45
1,7 полубыстрая горелка стола	1274 2940	1,1 0,75	110 75
2,2 быстрая горелка стола	1274 2940	1,4 0,92	140 92
2,3 горелка духовки	1274 2940	1,4 0,92	140 92

2.2 Плита оснащена:

- четырьмя горелками стола, в том числе двумя - полубыстрого действия, одной быстрого и одной - вспомогательной;
- кранами горелок с фиксированным положением «малое пламя»;
- индикатором температуры духовки;
- устройством для регулирования горизонтального положения стола плиты;
- устройством освещения духовки (модели «103-3А», «105-3А»);
- устройством электрического розжига горелок стола (модель «103-3А»).

2.3 Основные параметры и размеры плит должны соответствовать указанным в таблице 2.

ТАЛОН №1 на гарантийный ремонт плиты газовой

КОРЕНЬКОК ТАЛЛОНА №1

на гарантийный ремонт плиты _____

Изъят _____ г. Исполнитель _____

(наименование и адрес сервисной службы)

Продана _____

(наименование, адрес и телефон торгового предприятия)

Дата продажи «____» 200 г.

Подпись _____ М.П.

Выполнены работы _____

Владелец _____

(Ф.И.О., адрес, подпись)

Руководитель _____

(наименование сервисного предприятия)

МП

«____» 200

(Ф.И.О., подпись)

ТАЛОН №2 на гарантийный ремонт плиты газовой

КОРЕНЬКОК ТАЛЛОНА №2

на гарантийный ремонт плиты _____

Изъят _____ г. Исполнитель _____

(наименование и адрес сервисной службы)

Продана _____

(наименование, адрес и телефон торгового предприятия)

Дата продажи «____» 200 г.

Подпись _____ М.П.

Выполнены работы _____

Владелец _____

(Ф.И.О., адрес, подпись)

Руководитель _____

(наименование сервисного предприятия)

МП

«____» 200

(Ф.И.О., подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Список гарантийных мастерских по ремонту плит, выпускаемых ООО "ДЗГИЭБА"

Наименование СЦ	Адрес	Зоны ответственности	Телефоны
АРХАНГЕЛЬСКИЙ АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Сервисный центр «Мир» (ЧП Сергушов А.И.)	163045, г. Архангельск, ул. Гагарина, 1	г. Архангельск	(8182)27-60-67, 27-55-10
АСТРАХАНЬ И АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ			
ИП Трофимов	414057, г. Астрахань, ул. Звездная, 1/33	г. Астрахань	(8512)50-19-30
ВОЛГОГРАД И ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ			
ООО «ТехноКласс»	400007, г. Волгоград, пр. Металлургов, 29	г. Волгоград и область	(8442)72-40-10, 72-53-33
ООО «МТ-Сервис» (СЦ «Мир Техники»)	1) 400005, г. Волгоград, пр. Ленина, 58 2) 403130, г. Волжский, ул. 87 Гвардейская, 65а	г. Волгоград, г. Волжский, г. Краснослободский и область	1)(8442)23-41-36, 23-05-94 2)(8443)58-50-77 58-50-75
ИП Кривошлыков А.В. («Звук-Сервис»)	161560, с. Тарногский Городок, ул. Кирова, 18	г. Тотьма, с. Нюксеница, г. В-Устюг, с. Верховажье, с. Тарнога.	(81748)2-26-74
ВЛАДИКАВКАЗ			
ООО «Арктика-Сервис»	362015, г. Владикавказ, пр. Коста, 15	г. Владикавказ	(8672)75-50-07, 75-77-77
ИЖЕВСК И РЕСПУБЛИКА УДМУРТИЯ			
ООО «ДС»	426000, г. Ижевск, ул. К.Маркса, 393	Вся Удмуртия, +Агрэз (Татарстан), +Чайковский (Пермская республика)	(3412)43-16-62
ОМСК И ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ			
ООО «Домотехника-Сервис»	644009, г. Омск, ул. Лермонтова, 194	г. Омск и Омская область	(3812)36-74-12, 36-74-01
ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ			
ИП Бердников В.В. (Айсберг-Сервис+)	462431, г. Орск, пр. Ленина, 82б	г. Орск	(3537)35-13-18
РОСТОВ-НА-ДОНЕ И РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ			
ООО «Диана-Сервис»	1) 346720, г. Аксай, ул. Ленина, 49 2) 344018, г. Ростов-на-Дону, пер. Соборный, 94а 3) 347900, г. Таганрог, ул. Социалистическая, 2	Ростов-на-Дону, Аксай, Батайск, Новочеркасск, Азов, Таганрог, Шахты	1) (86350)55-01-10 59-3-33 2) (863)203-71-03 3)(8634)31-22-52 31-22-53
ОАО «Диорит-Сервис»	347800, г. Каменск-Шахтинский, ул. Московская, 48	Ростовская обл., г. Каменск-Шахтинский	(86365)4-28-51
ООО «МИКАДО»	347540, г. Пролетарск, Промышленное шоссе, 7	Пролетарск, Сальск, Семикаракорск	(86374)9-91-31, 9-96-80
ООО ТЦ «Комфорт-Сервис»	334091, г. Ростов-на-Дону, пр. Коммунистический, 48Б	Ростов-на-Дону и Ростовская область	(863)222-45-51
ООО «Гарант»	344092, г. Ростов-на-Дону, ул. Капустина, 10	Ростов-на-Дону и Ростовская область	(863)233-46-89, 220-67-30
Лебединский Торговый Дом	344093, г. Ростов-на-Дону, ул. Днепропетровская, 50в	г. Ростов-на-Дону	(863)258-73-02, 252-16-89, 244-57-48
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ И ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ			
ООО ПКФ «ГАРДА»	192102, г. Санкт-Петербург, ул. Стрельбиценская, 16б	г. С-Петербург и область	(812)766-26-51, 766-26-65, 766-63-70
ООО «Норд-Нева»	194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, 14, оф. 68	С-Петербург, Луга, Псков, Новгород, Петрозаводск, Всеволжск, Пушкин, Павловск, Зеленогорск, Колпино, Гатчина, Поморск	(812)294-50-32, 292-03-32
СТАВРОПОЛЬ И СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ			
ООО «Айова-Сервис»	356240, г. Михайловск, ул. Коллективная, 1	Ставропольский край, Карачаево-Черкесская Республика, РСО Алания, Калмыкия, Чечня, Дагестан	(8652)95-39-04, 95-39-03
ООО «Техно-Сервис»	1) 355044, г. Ставрополь, ул. 7-я Промышленная, 6, 2) 357500, г. Пятигорск, Черкесское шоссе, 1	Ставрополь, Невинномысск, Пятигорск	1)(8652)39-30-30 2)(8793)36-59-40 36-59-20

Таблица 2 - Технические данные

Наименование параметра	Наименование параметра
Количество горелок стола, шт в том числе:	4
- полубыстрого действия	2
- быстрого действия	1
- вспомогательная	1
КПД горелок стола, %, не менее	59
Рабочий диапазон нагрева духовки:	
- минимальная температура в духовке, °C, не более	160
- максимальная температура в духовке, °C, не менее	270
Полезный объем духовки, дм ³ , не менее	62
Напряжение электрической сети, В	220±22
Номинальная мощность лампы освещения духовки, Вт	15
Номинальная частота, Гц	50
Размеры плиты (без учета выступающих на передней и верхней поверхностях элементов обслуживания и декоративных элементов), мм:	
- высота (до верхней плоскости стола)	850±5
- глубина	600±5
- ширина (по кромкам боковых стенок)	500±5
Масса плиты, кг, не более	36
Масса плиты в упаковке, кг, не более	38

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит газовая плита (рисунки 1 и 2) в упаковке с набором комплектующих (изделий таблица 3) и руководство по эксплуатации плиты газовой.

Таблица 3 - Составные части и комплектующие изделия

Рис. Поз. Составные части и комплектующие изделия	103-3A 104-3A 105-3A	Рис. Поз. Составные части и комплектующие изделия	103-3A 104-3A 105-3A
1 1 Кнопка электророзжига	1 - -	1 17 Крышка (малая)	3 3 3
1 2 Вилкючатель освещения духовки	1 - 1	1 18 Крышка (большая)	1 1 1
1 3 Панель	1 1 1	1 19 Решетка стола	2 2 2
1 4 Противень для випечки*	1 1 1	1 20 Стол	1 1 1
1 5 Решетка духовки*	1 1 1	1 21 Щиток	1 1 1
1 6 Противень для жарения*	1 1 1	1 22 Лампа подсветки духовки	1 - 1
1 7 Духовка	1 1 1	2 23 Фильтр**	/1 - /1 - /1
1 8 Табличка плиты***	1 1 1	2 24 Ножка**	4 4 4
1 9 Дверца хозяйственного отделения	1 1 1	2 25 Сетевой шнур	1 - 1
1 10 Индикатор температуры	1 1 1	2 26 Устройство подсветки духовки	1 - 1
1 11 Дверца духовки	1 1 1	2 27 Электророзжиг	1 - -
1 12 Ручка	5 5 5	Сопла для балонного газа**	5 5 5
1 13 Лимб	5 5 5	Комплект деталей кронштейна	
1 14 Разрядник электророзжига	4 - -	крепления крышки стола**	2 2 2
1 15 Смеситель (малый)	3 3 3		
1 16 Смеситель (большой)	1 1 1		

* - комплектующие находятся в духовке;

** - комплектующие находятся в хозяйственном отделении, упакованные в полиэтиленовый пакет;

*** - табличка расположена на передней стенке плиты под дверцей хозотделения.

Примечание - Фильтром комплектуются газовые плиты, оснащенные автоматом безопасности.

Внимание! Завод-изготовитель не принимает претензий на некомплектность плиты после ее продажи!

14 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

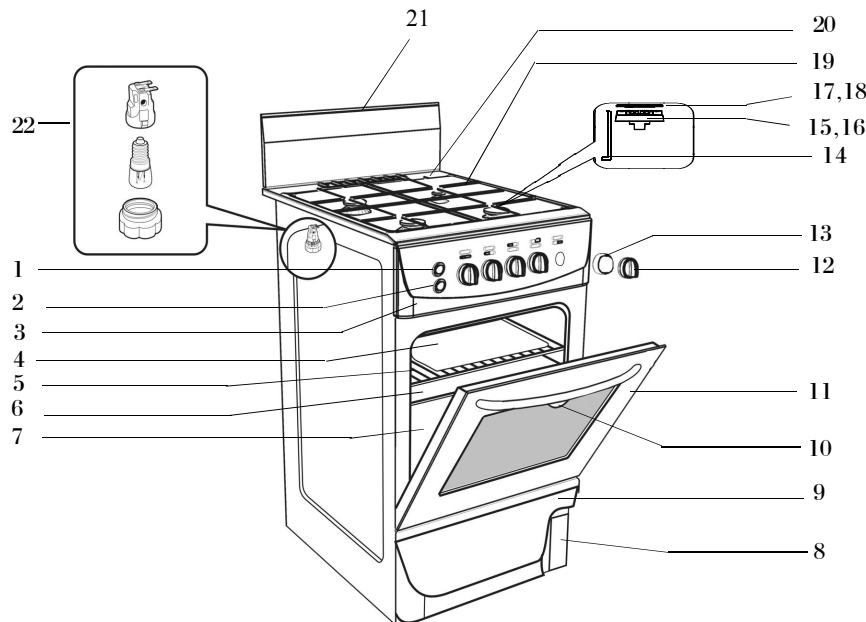


Рисунок 1 - Расположение отделений плиты и ее комплектующих изделий

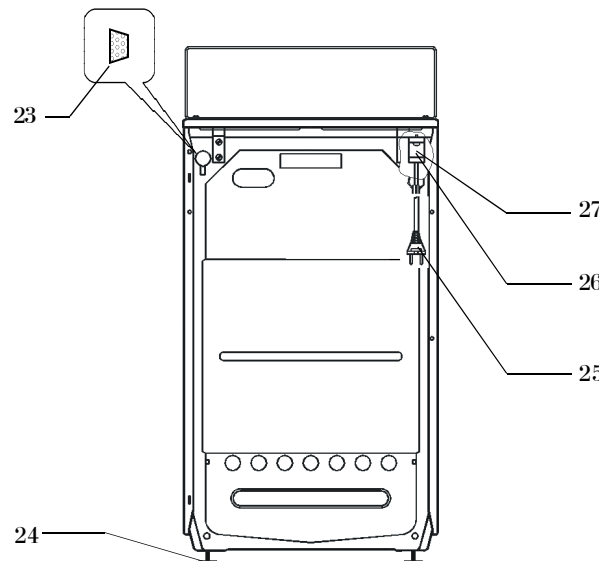


Рисунок 2 - Вид плиты сзади

Плита продана

(наименование, адрес и телефон торгового предприятия)

Продавец

(дата продажи, подпись и штамп торгового предприятия)

Наименование, адрес и телефоны сервисной службы

(заполняется торговым предприятием)

15 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

Плита установлена в

(наименование населенного пункта)

по адресу

и подключена механиком

(наименование организации)

Механик

(подпись, фамилия, дата, номер и серия удостоверения)

«Плита укомплектована и работоспособна. С руководством по эксплуатации, правилами пользования и гарантийными обязательствами ознакомлен»

Владелец плиты

(подпись и дата)

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Плита газовая бытовая четырехгорелочная соответствует требованиям ГОСТ Р 50696-2006, ДСТУ 2204-93 (ГОСТ 10798-93) и признана годной к эксплуатации.

Плита отрегулирована на использование:

Природный газ , давление 1274 Па

Сжиженый газ, давление 2946 Па

Штамп ОТК -----

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Конструкция плиты соответствует **II классу** защиты от поражения электрическим током. Принципиальные электрические схемы плит газовых приведены на рисунке 3.

4.2 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация плиты в помещениях с повышенной опасностью, характеризующихся наличием в них хотя бы одного из следующих условий:

- особой сырости (помещения, в которых относительная влажность воздуха выше 80%, когда потолок, стены, пол и предметы, находящиеся в помещении, покрыты влагой);

- токопроводящих полов (металлических, земляных, железобетонных, кирпичных и т.п.).

4.3 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

- использовать пар для чистки плиты;
- одновременно прикасаться к включенной в электросеть плите и устройствам, имеющим

естественное заземление (радиаторы отопления, водопроводные краны и т. п.);

- пользоваться неисправной плитой;

- класть на плиту легковоспламеняющиеся предметы (бумагу, тряпки и т. п.);

- допускать заливание горелок жидкостями;

- сушить над плитой белье;

- допускать к работе плиты детей без присмотра взрослых;

- оставлять работающую плиту без присмотра;

- использовать газовую плиту для обогрева помещения.

4.4 Во время работы плиты необходимо открывать форточку для удаления продуктов сгорания.

При появлении в помещении запаха газа необходимо закрыть общий газовый кран перед плитой, а также все краны плиты, открыть окна, проветрить помещение.

До устранения утечек газа не производить никаких работ, связанных с огнем и искрообразованием: не курить, не включать освещение, электроприборы и т.п.

При утечке газа необходимо немедленно вызвать **аварийную службу Горгаза или механика сервисной службы** (адреса прилагаются).

При отравлении угарным газом, признаками чего являются общая слабость, головокружение, пострадавшего необходимо вынести на свежий воздух и освободить грудную клетку от стесняющей одежды, привести в чувство, уложить, не давая уснуть, вызвать врача.

4.5 Перед включением плиты в электросеть должны быть проверены сетевой шнур, вилка и розетка на отсутствие возможных нарушений изоляции, а также замыкания токоведущих частей на плиту. При появлении признака замыкания токоведущих частей на плиту (пощипывание при касании к металлическим частям) ее необходимо отключить и вызвать механика сервисной службы.

Отключайте плиту от электрической сети в случаях:

- уборки плиты;
- мытья полов вблизи плиты и под ней;
- выполнения любых работ, связанных с обслуживанием плиты.

Внимание! Во время работы плита разогревается. Избегайте прикосновения к нагревательным элементам духовки.

Не оставляйте принадлежности по уходу за плитой (тряпки, моющие вещества) в духовке или хозяйственном отделении.

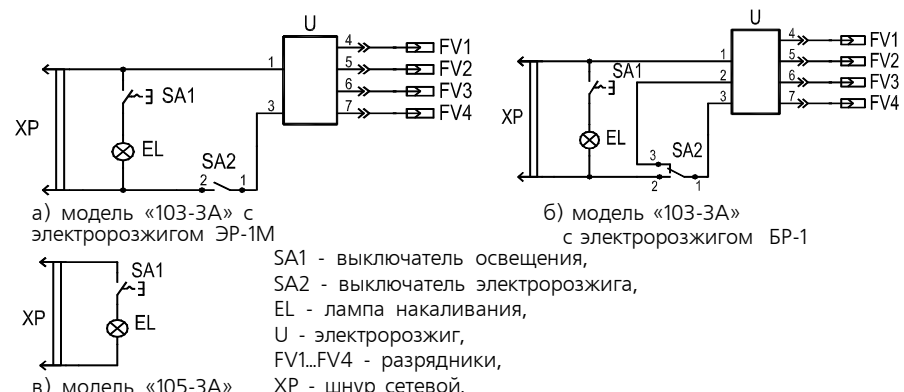


Рисунок 3 – Принципиальные электрические схемы плит газовых

5 УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ

- 5.1 Плита выполнена в виде тумбы (рисунки 1 и 2).
5.2 Стол плиты 20 имеет четыре горелки (одну быстрого действия и две - полубыстрого действия и одну вспомогательную), в состав которых входят крышки 17, 18 и смесители 15, 16.
5.3 На столе плиты расположена решетка стола 19 для установки посуды.
5.4 Духовка снабжена решеткой 5 и противнями 4 и 6 для выпечки и жарения.
5.5 Духовка газовых плит оборудована освещением, включение которого осуществляется выключателем 2, расположенным на панели 3.
5.6 Для подсветки духовки в плите используется электрическая лампа мощностью 15 Вт, рассчитанная на температуру эксплуатации 300°C (T300) с цоколем типа «миньон».
5.7 Хозяйственное отделение, которое используется для хранения посуды и принадлежностей духовки (противней, решетки).
5.8 Плита снабжена четырьмя регулируемыми ножками 24, при помощи которых устанавливается горизонтальное положение стола.
5.9 Газовые плиты модели «103-ЗА» оборудованы электрическим розжигом горелок стола (поз. 1, 14, 27 на рисунках 1 и 2).

6 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Плиту следует установить согласно указаниям «Правил безопасности в газовом хозяйстве», утвержденных Госгортехнадзором и Строительных Норм и Правил, утвержденных Госстроем, на газоснабжение внутренних и наружных устройств.

6.2 Перед подключением необходимо проверить соответствие сопел применяемому виду газа и, в случае необходимости, произвести их замену согласно таблице 1.

6.3 Прибор не следует присоединять к дымоходу, он должен быть установлен в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации и действующими правилами.

6.4 При установке плиты необходимо учитывать следующее: расстояние от боковой стенки плиты до кухонной мебели и от задней стенки плиты до поверхности стены должны быть не менее 15 мм; расстояние от стола плиты до элементов кухонной мебели, расположенных над плитой, должно быть не менее 700 мм; мебель, расположенная выше рабочей поверхности стола, должна быть установлена не ближе 100 мм от плоскости боковой стенки плиты.

6.5 Допускается подключение плиты к газовой сети с помощью гибкого шланга, при этом:

- необходимо выяснить в газовой службе, разрешен ли местными стандартами такой вид подключения;
- гибкий шланг должен иметь сертификат соответствия и документ, указывающий дату изготовления и срок службы;
- шланг должен быть не длиннее 1,5 метра;
- шланг не должен проходить в зоне горячего воздуха дымохода и касаться горячих поверхностей плиты;
- шланг должен быть доступен для осмотра по всей длине.

Внимание! При обнаружении механических повреждений шланг должен быть немедленно заменен. Ремонт шланга не допустим!

6.6 Установить ножки плиты 8 (рисунок 1) в опоры и, регулируя высоту ножек, установить стол в горизонтальное положение.

6.7 Если в комплект поставки Вашей плиты вместо щитка (таблица 3) включена металлическая или стеклянная крышка, ее необходимо установить на стол. Для установки металлической крышки необходимо достать из хозяйственного отделения пакет с принадлежностями, извлечь из него кронштейны крышки и надеть их прорезью на задний бортик крышки стола до упора. Затем кронштейны крышки совместить с планками стола и до легкого щелчка вставить кронштейны в планки, (см. рисунок 4). Для установки стеклянной крышки стола необходимо вставить втулки механизма торможения, расположенного на стеклянной крышке, в пазы кронштейнов стола, как показано на рисунке 5.

6.8 Плита подключается к электросети напряжением 220 В, частотой 50 Гц, для чего необходимо иметь розетку на расстоянии не более 1,5 м от места установки плиты.

6.9 Некоторые модели плит могут быть оснащены автоматом безопасности, который предотвращает подачу газа в случае затухания горелки духовки. В комплект поставки такой модели дополнительно включен фильтр газа, представляющий собой мелкую сетку, отформованную в виде наперстка.

Перед подключением плиты к газовой коммуникации, фильтр необходимо вставить в отверстие трубы коллектора, как показано на рисунке 6.

12 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12.1 Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи плиты.

Срок службы плиты - 10 лет

12.2 При покупке плиты покупатель должен получить руководство по эксплуатации с отметкой магазина о продаже, проверить наличие отрывных талонов, комплектность плиты, отсутствие механических повреждений.

12.4 При отсутствии штампов и даты продажи гарантийный срок исчисляется со дня выпуска плиты заводом.

12.5 Гарантия не распространяется на лампочку подсветки духовки.

12.6 Гарантийные обязательства прекращаются в случае:

- несоблюдения правил транспортировки и хранения;
- несоблюдения правил установки и эксплуатации;
- разборки и ремонта плиты лицами, не имеющими на это права.

12.7 Если в течение гарантийного срока товар эксплуатировался с нарушением правил эксплуатации или потребитель не выполнял рекомендаций предприятия, осуществляющего гарантийное обслуживание товара, ремонт осуществляется за счет потребителя.

Гарантия не распространяется на плиты, эксплуатирующиеся на предприятиях общественного питания (кафе, рестораны и т.п.) и на плиты без отметки об установке механиком газового хозяйства (раздел 16).

11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

11.1 Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 5.

Внимание! Перед проведением работ по устраниению неисправностей отключите плиту от электросети!

Таблица 5 - Возможные неисправности

Неисправность, ее внешнее проявление, дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
Не зажигается газ у отверстий горелки стола	Засорились отверстия	Прочистить отверстия
Не зажигается основная горелка духовки через запальник	Неправильно установлен запальник	Установить запальник так, чтобы струя газа попадала в канал
Газ не воспламеняется от электророзжига: а) при наличии искры б) при отсутствии искры	Неправильно установлен разрядник Отсоединен провод Загрязнен смеситель	Установить разрядник электророзжига При выключенном из сети плите проверить электропроводку Зачистить наружную поверхность смесителя металлической щеткой или мелкой наждачной бумагой
При включении освещения духовки выключателем (в газовых плитах "103-ЗА", "105-ЗА") лампа освещения не горит	Отсутствие напряжения в электросети Перегорела лампа освещения	Проверить наличие напряжения электрической сети в розетке. Обеспечить контакт вилки с розеткой Снять защитный кожух (вращением против часовой стрелки), расположенный на верхней стенке внутри духовки, выкрутить и заменить лампу, установить защитный корпус на место

Примечание - В случаях выявления неисправностей, которые не удается устранить в соответствии с рекомендациями, данными в таблице 5, необходимо обратиться в торговое предприятие, продавшее плиту, или гарантийную мастерскую (см. приложение).

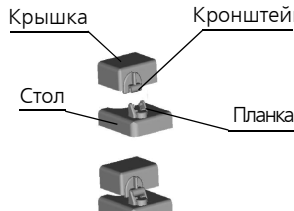


Рисунок 4 - Схема крепления металлической крышки

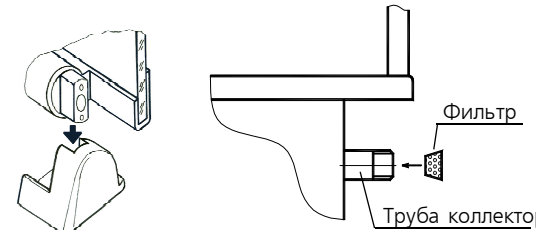


Рисунок 5 - Схема установки стеклянной крышки стола

Рисунок 6 - Схема установки фильтра (для газовых плит, оснащенных автоматом безопасности)

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

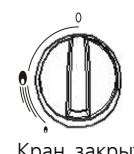
7.1 Включение горелок стола.

7.1.1 Условные обозначения на панели плиты показаны в таблице 4.

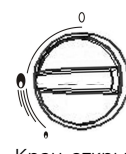
Таблица 4 -Условные обозначения на панели плиты

освещение духовки	электро-розжиг	горелки	
		духовки	стола
левая передняя	левая задняя	правая задняя	правая передняя

Принцип управления кранами показан на рисунке 7



Кран закрыт



Кран открыт максимально



Кран открыт в положении «малое пламя»

Рисунок 7 - Принцип управления кранами

7.1.2 Чтобы разжечь горелку стола, необходимо:

- 1) поднести горящую спичку к отверстиям смесителя 15, 16 (рисунок 1);
- 2) нажать и повернуть ручку крана 12 против хода часовой стрелки на 90° до совмещения метки на ручке крана со знаком на панели, обозначающим, что кран открыт максимально (большой факел, рисунок 7);

7.1.3 Для того, чтобы разжечь горелку стола электророзжигом необходимо:

- 1) открыть максимально кран горелки;
- 2) нажать кнопку электророзжига на несколько секунд (до загорания газа). Если горелка не зажглась, клавишу электророзжига повторно нажать и отпустить.

Внимание! Если после пятикратного нажатия клавиши электророзжига горелка не зажглась – необходимо закрыть кран и до выяснения причин невоспламенения устройством электророзжига не пользоваться.

7.1.4 Регулировку интенсивности горения рекомендуется производить поворотом ручки против хода часовой стрелки. При повороте до упора горелка будет работать в режиме "малое пламя" (рисунок 7).

В некоторых моделях плит предусмотрена фиксация ручки крана в положении максимального пламени. Чтобы вывести ручку из этого положения необходимо нажать ее, а затем уже вращать.

7.2 Включение горелки духовки.

7.2.1 Перед первичным пользованием духовкой ее необходимо вымыть мыльным или содовым раствором, вытереть насухо, а затем прогреть в течение получаса для удаления различных запахов. **Дверца духовки при прогреве должна быть открыта!**

7.2.2. Чтобы разжечь горелку духовки необходимо:

1) поднести горящую спичку к запальнику отверстию (рисунок 8);

2) нажать и повернуть ручку крана против хода часовой стрелки до совмещения метки на ручке крана со знаком на панели, обозначающим, что кран открыт максимально;

3) в плитах, оснащенных автоматом безопасности, удерживая нажатой ручку крана, необходимо дождаться загорания пламени и после этого продолжать удерживать ручку нажатой в течение 10 с;

4) отпустить ручку и убедиться, что пламя не погасло.

Регулировка интенсивности горения можно производить поворотом ручки против или по ходу часовой стрелки. При этом, приоткрыв дверцу духовки, необходимо следить за тем, чтобы пламя не погасло.

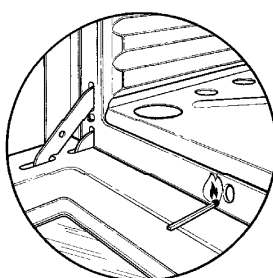


Рисунок 8 – Включение горелки духовки

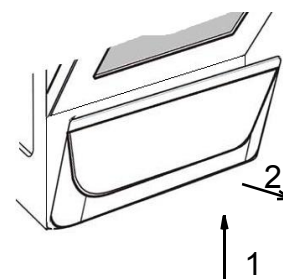


Рисунок 9 – Открывание дверцы хозяйственного отделения

7.3 Пользование устройством освещения (модели «103-3А» и «105-3А»).

7.3.1 Для визуального наблюдения за выпечкой и жарением в духовке следует пользоваться устройством освещения.

Включение и выключение освещения духовки осуществляется нажатием кнопки 2 (рисунок 1), расположенной на панели.

7.4 Пользование духовкой.

7.4.1 Выпечку мучных изделий выполнять только на противне для выпечки или в другой посуде, устанавливаемой на решетке духовки и не перекрывающей полностью ее площадь.

Не рекомендуется производить выпечку мучных изделий на эмалированном противне для жарения. Перед выпечкой духовку прогреть в течение 10-15 мин. Посуда для выпечки устанавливается на решетку так, чтобы просветы между боковыми стенками духовки были одинаковыми.

7.4.2 Выпечку изделий из дрожжевого теста следует производить в течение 20-25 мин, на противне, установленном на третьей полке (считая сверху).

7.4.3 Бисквит выпекать в течение 40-50 мин в специальной форме, установленной на третьей полке.

7.4.4 Изделия из песочного теста выпекать на противне, установленном на третьей полке.

7.4.5 Судить о степени нагрева духовки помогает индикатор (указатель) 10, расположенный на дверце духовки 11 (рисунок 1). При увеличении температуры в духовке стрелка перемещается по ходу часовой стрелки. Большее значение показаний индикатора соответствует большей температуре в духовке. Следует отметить, что индикатор не является средством измерительной техники и не может служить для измерения температуры. Однако, приобретя небольшой опыт работы с плитой, ее владелец может определить, при каких положениях стрелки индикатора достигается лучшее качество выпечки.

7.5 Хозяйственное отделение.

7.5.1 Для того, чтобы открыть дверцу хозяйственного отделения, необходимо ее слегка приподнять на 5-6 мм (движение 1) и, поддерживая, открыть на себя (движение 2) – рисунок 9.

8 УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНЫМ ПРИБОРОМ

8.1 Загрязнение решетки, крышек горелок стола, другие загрязнения могут быть удалены при помощи веществ для чистки металлических изделий. Огневые каналы в рассекателях горелок необходимо чистить жесткой щеткой. После чистки съемные части горелок (крышки, рассекатель) тщательно установить на свои места, т.к. неправильная их установка может привести к неполному сгоранию газа и ненадежной работе электророзжига.

8.2 Не следует оставлять на эмалированных деталях плиты пролитые жидкости, содержащие кислоты (сок лимона, уксус, виноградный сок и др.).

8.3 Наружные поверхности плиты и внутренние поверхности духовки необходимо промывать тряпкой, смоченной в мыльном или содовом растворе и вытираять насухо.

8.4 Не применять для чистки плиты абразивные порошки, а также моющие средства, содержащие хлор, кислоты и другие агрессивные компоненты, которые могут повредить поверхность плиты.

8.5 Алюминиевые детали и поверхности с нанесенными рисунками необходимо чистить с особой осторожностью, чтобы предотвратить появление царапин и потертостей, используя при этом мягкую тряпку и нейтральное мыло.

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

9.1 До установки плиты у потребителя она должна храниться в заводской упаковке в закрытом помещении с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий.

9.2 Доставка плит к месту монтажа должна производиться в вертикальном положении.

9.3 При транспортировании плиты должна быть надежно закреплена, чтобы исключить возможные удары и перемещения внутри транспортного средства.

9.4 Запрещается захват плиты за ручку дверцы духовки и трубу коллектора при переносе.

Внимание! Перед началом эксплуатации плиты необходимо снять защитную пленку с ее деталей.

10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

10.1 Техническое обслуживание газовой плиты заключается в выполнении работ по поддержанию ее работоспособности, в частности, в периодическом смазывании трущихся поверхностей кранов, замене сопел при переходе на другой вид газа и др. Эти работы производятся работниками гарантийных мастерских (см. приложение) или предприятий газового хозяйства.