

**-ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
« ВОЛГОГАЗОАППАРАТ »**



Код ОКП 48 5831 0

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЛИТА ГАЗОВАЯ

БЫТОВАЯ ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНАЯ

МОД. 14.120.00.000

ВАРИАНТ ПОСТАВКИ № _____



Волгоград, 2013 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.....	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	5
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	7
4. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.....	8
5. УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ.....	10
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И МОНТАЖ.....	12
7. ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	15
8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.	21
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	25
10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	25
11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	26
12. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.....	27
13. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ.....	28
14. ТАЛОН УСТАНОВКИ.....	28
15. Адреса сервисных центров по гарантийному ремонту и обслуживанию газовых плит производства ОАО «ВОЛГОГАЗОАППАРАТ».....	29
16. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ.....	31
17. РЕКВИЗИТЫ ЗАВОДА.....	31

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели изделие из новой серии газовых плит. Мы хотим, чтобы наше изделие Вам хорошо и надежно служило. Поэтому, перед выполнением монтажа, вводом в эксплуатацию и обслуживанием плиты рекомендуем ознакомиться с правилами, изложенными в данном «Руководстве...» и соблюдать их.

1.1. Плита газовая бытовая четырехгорелочная напольная предназначена для приготовления широкого ассортимента блюд в домашних условиях.

1.1.1. Плита мод. 14.120 (типовой представитель) оснащена электророзжигом горелок стола, электроосвещением духовки, вертелом с электроприводом, устройством «газ-контроль» горелки духового шкафа.

1.1.2. В зависимости от наличия тех или иных элементов комфортности плиты изготавливаются в нескольких модификациях.

В случае исполнения плиты на ножках к основному обозначению добавляется «н». Пример обозначения: 14.120.00.000-01н (плита с электророзжигом горелок стола, подсветкой духовки, исполнение на ножках)

Таблица 1

МОДИФИКАЦИИ ПЛИТЫ МОД. 14.120.00.000 И НАЛИЧИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КОМФОРТНОСТИ

Наименование элементов комфортности	14.120.00.000-													
	-01	-01.1	-02	-02.1	-03	-03.1	-07	-07.1	-08	-08.1	-09	-10	-11	-12
Электророзжиг горелок стола	×	×					×	×	×	×	×		×	×
Устройство «газ-контроль» стола		×		×		×		×		×				
Духовка газовая	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
Духовка электрическая												×	×	×
Подсветка духовки	×	×	×	×					×	×	×	×	×	×
ТЭН-гриль									×	×	×		×	×
Вертел с электроприводом									×	×			×	
3-ой вертел с электроприводом											×			×
Терморегулятор духовки											×		×	×
Хозяйственный отсек с выдвижным ящиком *	×	×	×	×			×	×	×	×	×		×	×
Хозяйственный отсек с дверкой*					×	×						×		
Крышка стола*	×	×	×	×			×	×	×	×	×	×	×	×
Щиток стола*					×	×								
Фильтр газовый	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			

* Переменный вариант исполнения плиты

1.2. Конструкция плиты постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

1.3. Любые нарушения заводской наладки отдельных составных частей или плиты в целом неизбежно приводят к изменениям заданных технических параметров плиты и к ухудшению эксплуатационных показателей.

Переделка плиты категорически запрещается.

1.4. Установка и настройка плиты производится работниками организаций, имеющих лицензию на право установки и обслуживания средств систем газоснабжения.

1.5. После транспортирования или хранения плиты при температуре ниже $+1^{\circ}\text{C}$ выдержите ее при комнатной температуре перед включением в сеть не менее четырех часов.

В случае установки плит в неотапливаемых помещениях эксплуатация при температуре ниже $+1^{\circ}\text{C}$ не рекомендуется. Кран подачи газа должен быть закрыт. При повторном введении в эксплуатацию необходимо провести проверку соединений на герметичность.

1.6. **ВНИМАНИЕ!** При наличии полиэтиленовую пленку, предохраняющую декоративное покрытие деталей, перед использованием плиты необходимо удалить.

✚ При покупке снимите упаковку и убедитесь, что плита не повреждена, полностью укомплектована и в руководстве по эксплуатации торговой организацией правильно заполнены «Отметка о продаже» и гарантийные талоны №1, №2.

✚ Сохраните руководство, оно поможет разрешить возникшие вопросы.

✚ Внимательно прочтите руководство, содержащее важную информацию по установке, правильному использованию и обслуживанию плиты.

✚ Неправильно подключенная плита не обеспечит надежную и безопасную работу и может привести к несчастному случаю.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

2.1. Плита выпускается в исполнении П_{2Н+3В/Р} для работы на природном газе по ГОСТ 5542-87 при номинальном давлении 1300 Па или 2000 Па; на сжиженном газе по ГОСТ 20448-80 при номинальном давлении 3000 Па.

Изготовителем плита отрегулирована для работы на **природном газе** с номинальным давлением 2000 Па.

Перевод плиты на другой вид газа осуществляется заменой сопел газовыми службами, в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

ДИАМЕТРЫ ПРИМЕНЯЕМЫХ СОПЕЛ

Горелка	Природный газ				Сжиженный газ P _н =3000 Па		
	кВтN _{ном} ,	кВтN _{min} ,	P _н =1300 Па	P _н =2000 Па	кВтN _{ном} ,	кВтN _{min} ,	сопло
			сопло	сопло			
Горелка повышенной мощности	3,0	0,7	150	129	3,0	0,7	087
Горелка нормальной мощности	1,9	0,45	115	104	1,9	0,45	070
Горелка малой мощности	1,0	0,4	090	077	1,0	0,4	050
Основная горелка духовки	2,56	1,04	135	130	2,56	1,04	102

Примечание:

Сменные сопла в комплект плиты не входят. Они имеются в сервисных службах.

- 2.2. Количество горелок стола, шт. - 4
 в том числе:
 повышенной мощности - 1
 нормальной мощности - 2
 пониженной мощности - 1

2.3. КПД горелок стола, % (не менее) - 52

2.4. Горелка духовки обеспечивает нагрев духовки до температуры, на 230° С превышающей температуру помещения, не более чем за 20 мин;

- ✚ до максимальной температуры, ° С, не ниже - 270
- ✚ до минимальной температуры, ° С, не выше - 165
- 2.5. Полезный объем духового шкафа, дм³ - 54,7
- 2.6. Напряжение питания эл. сети, В - 220
- 2.7. Вид тока ~ переменный
- 2.8. Частота тока, Гц - 50
- 2.9. Класс электробезопасности:

Таблица 3

Класс электробезопасности	I	II
Модель плиты 14.120.00.000-	-08; 09; -10; -11; -12	-01; -02; -07

- 2.10. Потребляемая мощность устройства освещения, Вт - 25
- 2.11. Потребляемая мощность устройства электрического розжига, ВА - 1
- 2.12. Потребляемая мощность двигателя вертела, ВА - 6
- 2.13. Потребляемая мощность ТЭН духовки, Вт
 - ✚ верхний ТЭН - 800
 - ✚ нижний ТЭН - 1200
 - ✚ ТЭН-гриль - 1500
- 2.14. Габариты плиты:
 - ✚ высота - 860
 - ✚ ширина - 500
 - ✚ глубина - 580
- 2.15. Масса плиты, кг не более - 31
- 2.16. Резьба входного штуцера газопровода плиты -G1/2»
- 2.17. Время срабатывания устройства контроля пламени при включении горелки должно быть не более, сек.:
 - для горелок стола - 10
 - для горелки духовки - 15
- 2.18. Устройство контроля пламени должно обеспечивать автоматическое прекращение подачи газа при погасании пламени горелки за время, не более, сек.:
 - для горелок стола - 90
 - для горелки духовки - 60
- 2.19. Установленный срок службы плиты, не менее, лет - 14

В руководстве дается описание всех моделей, поэтому в нем могут упоминаться функции, которых нет в Вашей плите.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

✚ Плита газовая	1 шт.
✚ Решетка духового шкафа	1 шт.
✚ Решетка стола (комплект)	1 шт.
✚ Поддон для жаренья	1 шт.
✚ Противень для выпечки	1 шт.
✚ Конфорка	1 шт.
✚ Горелка стола (комплект)	4 шт.
✚ Вертел (комплект) (для вариантов –08; -09; -11; -12)	1 шт.
✚ Щиток предохранительный (для варианта без крышки)	1 шт.
✚ Гайка М6 (для установки опоры)	4 шт.
✚ Шуруп с петлей 4x10x40	1 шт.
✚ Дюбель	1 шт.
✚ Заслонка	1 шт.
✚ Патрубок	1 шт.
✚ Руководство по эксплуатации	1 шт.
✚ Фильтр газовый	1 шт.
✚ Упаковка (комплект)	1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.

4.1. Плита подключается к сети 220 В (50 Гц). Розетка должна находиться в легкодоступном месте. Плита, поставленная на рабочее место, не должна ее закрывать.

Плиты, выпускаемые по I классу электробезопасности (мод. 14.120-08; -09; 10; -11; -12), должны подключаться к розетке, имеющей заземление.

4.2. После подсоединения плиты и установки ее на рабочее место проверьте, чтобы сетевой кабель и гибкий шланг подвода газа не касались задней стенки плиты и не проходили в зоне выхода горячего воздуха из духовки (над дымоходом), так как высокая температура в этих местах во время работы духовки может их повредить.

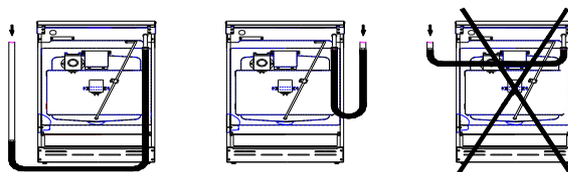


Рис. 1

4.3. Периодически проверяйте состояние гибкого шланга подвода газа и электрошнура. При обнаружении каких-либо дефектов (трещины, порезы, следы оплавлений на поверхности, затверждение материала шланга и утрата им начальной упругости) немедленно обращайтесь в ремонтную службу.

4.4. Перед профилактическим обслуживанием, чисткой и т.п. плиту необходимо отключить от электросети.

4.5. Если на включенной в сеть плите ощущается действие электротока, (легкое пощипывание при прикосновении), необходимо немедленно отключить плиту от электросети и вызвать представителя ремонтной службы. При повреждении шнура питания или электропроводки их замену должна проводить сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

4.6. Для удаления продуктов сгорания открывайте форточку во время работы плиты.

4.7. При появлении в помещении запаха газа необходимо немедленно погасить все открытые огни, закрыть общий газовый кран, открыть окна, проветрить помещение и срочно вызвать аварийную службу газового хозяйства.

До устранения утечек газа не производите никаких работ, связанных с огнем и искрообразованием; не зажигайте огонь, не включайте и не выключайте электроприборы, а также не курите.

4.8. В случае прекращения подачи газа или самопроизвольного погасания горелок необходимо немедленно закрыть все краны плиты.

4.9. Вследствие нарушения нормальной работы горелок плиты, вызванного поломками, в помещении возможно скопление опасной для жизни человека окиси углерода (угарного газа).

Первыми признаками отравления окисью углерода являются тяжесть в голове, сильное сердцебиение, шум в ушах, головокружение, общая слабость. Сильное отравление сопровождается тошнотой, рвотой, одышкой, внезапной потерей способности передвигаться. Возможна потеря сознания.

При отравлении окисью углерода необходимо немедленно вывести пострадавшего на свежий воздух, расстегнуть одежду, стесняющую дыхание, дать понюхать нашатырный спирт, уложить, тепло укрыть, не давать уснуть и вызвать врача.

В случае отсутствия у пострадавшего дыхания необходимо до приезда врача сделать искусственное дыхание и массаж сердца.

⚡ ЗАПРЕЩАЕТСЯ одновременно прикасаться к включенной в электросеть плите и устройствам с естественным заземлением (радиаторам отопления, водопроводным кранам и т.д.)

⚡ ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация включенной в электросеть плиты в помещениях с относительной влажностью свыше 80 %, а также имеющих токопроводящие полы (металлические, земляные, железобетонные и т.д.).

⚡ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать газовую плиту для обогрева помещения.

⚡ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать электророзжиг плиты при снятых горелках стола.

⚡ Во избежание несчастных случаев не допускайте детей к работающей газовой плите.

⚡ Не храните в сушильном отделении легковоспламеняющиеся предметы.

⚡ Плита при использовании сильно нагревается. Избегайте прикосновения к нагревательным элементам внутри духовки.

⚡ Прежде, чем открывать крышку плиты необходимо удалить с нее жидкие загрязнения, а также, стол плиты необходимо остудить прежде, чем накрывать его крышкой.

5. УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ.



Рис. 2 Газовая плита

5.1. Плита выполнена в виде тумбы (рис. 2), в которую встроены духовка и хозяйственное отделение для хранения принадлежностей духовки.

5.2. В плитах мод. 14.120 -01;-02; -07; -08; -09; -11; -12 хозяйственное отделение выполнено в виде выдвигаемого ящика, а в остальных моделях закрыто откидной дверкой. Для открытия ее необходимо приподнять вверх и наклонить на себя (рис. 3).

5.3. Плиты мод. 14.120-08; -09; -10; -11; -12 должны подключаться к трехполюсной розетке с заземлением. Розетка должна находиться в

легкодоступном месте. Плита, поставленная на рабочее место, не должна ее закрывать.

5.4. Стол плиты имеет 4 горелки различной тепловой мощности. Зажигание горелок стола плит мод. 14.120-01; -07; -08; -09; -11; -12 производится с помощью электророзжига (кнопка на панели поз. 3).

5.5. Управление горелками стола ведется с помощью кранов, краны после положения «полное пламя» имеют фиксированное положение «малое пламя», которое обеспечивает устойчивое горение в экономичном режиме.

5.6. В плитах мод. 14.120.-01; -02; -08; -09; -10; -11; -12 духовка имеет освещение, включение и выключение которой производится кнопкой, расположенной на панели управления (поз. 4).

5.7. Плита снабжена четырьмя регулируемыми ножками, при помощи которых устанавливается горизонтальный уровень стола.

5.8. Плита снабжена крышкой.

5.9. Решетка духовки устанавливается в пазы.

5.10. Жаровня и противень при приготовлении пищи устанавливаются на решетку духовки.

5.11. Плита для устойчивости снабжена противовесом.

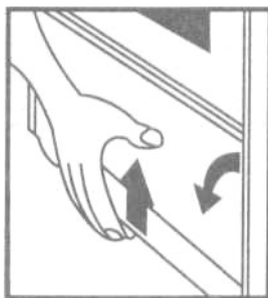


Рис. 3 Открытие нижней дверцы

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И МОНТАЖ.

6.1. Плиту следует установить и настроить с учетом требований Правил безопасности в газовом хозяйстве, утвержденных Госгортехнадзором России, и Правил технической эксплуатации и требований безопасности в газовом хозяйстве.

6.2. Плиты должны подключаться только квалифицированным персоналом специализированных организаций, имеющих лицензию на право установки и обслуживания газовых плит. При подключении плиты должен быть заполнен талон установки.

Перед подключением плиты проверить, соответствуют ли условия подключения (вид газа и давление газа) настройке прибора. Параметры настройки прибора приведены в маркировке и технических данных. Прибор не следует присоединять к дымоходу.

6.3. **Важно!** Использование прибора для приготовления пищи на газе ведет к повышению температуры и влажности в помещении. Поэтому в помещении кухни должна быть хорошая вентиляция, для чего необходимо держать открытыми естественные вентиляционные отверстия или должно быть установлено механическое вентиляционное устройство.

При интенсивном и продолжительном использовании прибора может потребоваться дополнительная вентиляция (открывание окна и эффективное проветривание или включение механического вентиляционного устройства).

6.4. Распакованную плиту запрещается переносить за ручку дверцы духовки.

6.5. В плитах, укомплектованных предохранительным щитком, щиток закрепляется перед установкой плиты.

6.6. По степени защиты от пожара плита относится к приборам типа «Х», предназначенным для установки на полу. Мебель, стоящая рядом, должна быть ниже рабочей поверхности стола. Материалы, из которых изготовлена мебель, должны выдерживать нагрев до температуры, превышающей как минимум на 60° С комнатную температуру. Плита должна отстоять от поверхности стены сзади не менее чем на 70 мм, с левой и правой сторон не менее 20 мм.

Если у Вас установлено какого-либо рода механическое вентиляционное оборудование (например, вытяжной колпак с вентилятором), пожалуйста, обратите внимание на то, что это вентиляционное оборудование должно располагаться на минимальном расстоянии 650 мм от стола плиты.

Мебель, верх которой выше рабочей поверхности стола плиты, а также кухонные полотенца, шторы и т.п. должны находиться на безопасном расстоянии, исключающем их воспламенение.

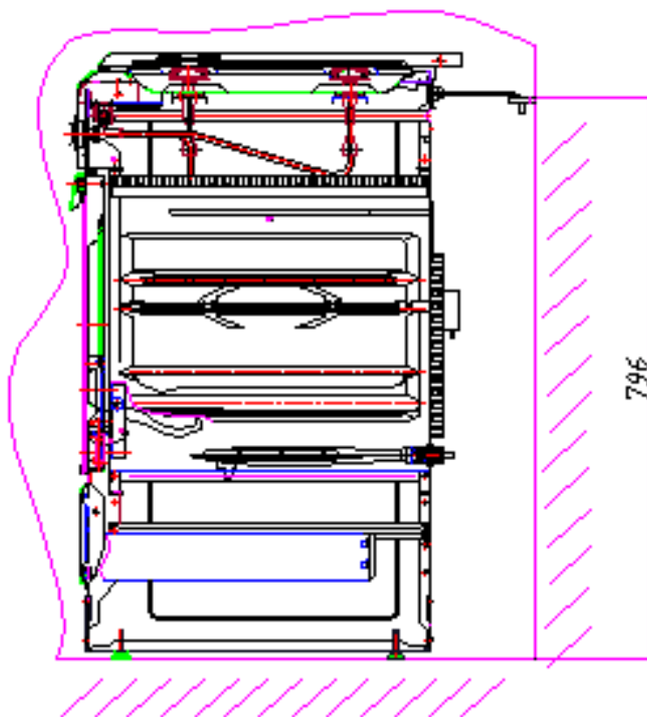
6.7. Плита оснащена кранами ГМГ 2.00, ГМГ 10; регулировка малого пламени не требуется.

Кран для управления горелкой духовки оснащен устройством контроля пламени. Это устройство следует приводить в действие не более 15 с. Если горелка по истечении 15 с. не зажглась, то это устройство не следует больше приводить в действие, и перед каждой следующей попыткой зажигания необходимо открыть дверцу духовки и повторить попытку не ранее чем через 1 мин.

6.8. В плитах, оснащенных электророзжигом (мод. 14.120-01; -07; -08; -09; -11; -12) горелки стола зажигаются от искры высоковольтного разряда. Если нажать и удерживать кнопку электророзжига, между разрядником и горелкой на всех конфорках проскакивает искра. Розжигается горелка, на которую подается газ. Если горелка не зажглась, повторите розжиг снова.

Не допускать заливание электродов электророзжига жидкостями!

6.9. Для дополнительной безопасности, чтобы плита не опрокинулась (плита подсоединена гибким шлангом и открытую дверку духовки нагрузили свыше 15 кг) плиту следует закрепить крюком (крепится к заднему уголку) к стене.



Для этого выполнить следующее:

- вернуть опоры в нижний уголок (см. раздел установка регулируемых опор);
- разметить и точно провести среднюю ось на стене рабочего места плиты, на которой отложить размер 795 мм от пола;

- просверлить отверстие $\varnothing 6$ мм; вставить дюбель и ввернуть шуруп с петлей;
- поставить плиту на место, зацепив крюком за петлю.

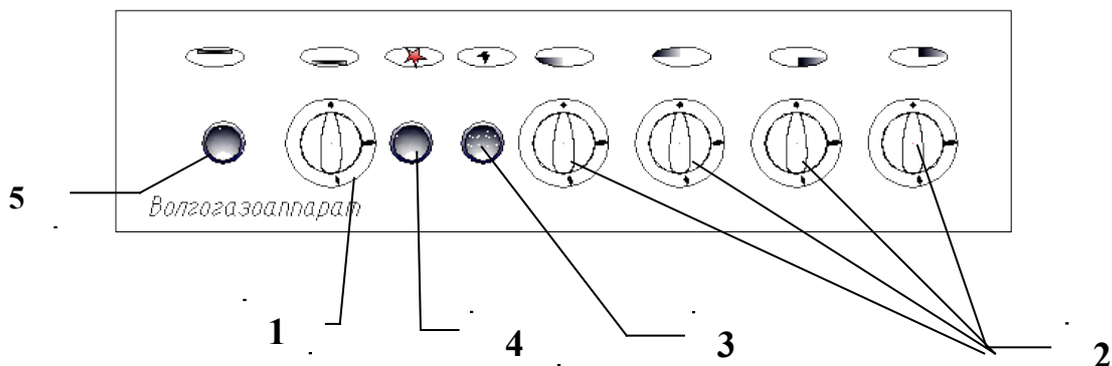


Рис. 4 Панель управления

- 1 – ручка управления горелкой духовки;
- 2 – ручки управления горелками стола;
- 3 – кнопка включения электророзжига;
- 4 – кнопка включения подсветки духовки и электропривода вертела;
- 5 – кнопка включения ТЭНа.

Примечание:

Возможно несоответствие знаков со знаками на панели управления.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ.

7.1. Включение горелок стола.

7.1.1. Чтобы разжечь горелку стола:

✚ Нажмите на ручку крана и поверните ее против хода часовой стрелки до совмещения знака максимального открытия на ручке с меткой на панели управления (рис. 5).

✚ Нажмите кнопку электророзжига и отпустите (мод. 14.120-01; -07; -08; -09; -11; -12). Если газ не загорелся, то повторно нажмите и отпустите кнопку (3-5 сек.), в мод. 14.120-03; -10 поднесите зажженную спичку.

7.1.2. Чтобы разжечь горелку стола с устройством «газ-контроль»:

✚ Нажмите на ручку крана и поверните ее против хода часовой стрелки до совмещения знака максимального открытия на ручке с меткой на панели управления (рис. 5).

✚ Удерживая ручку крана в нажатом положении, нажмите кнопку эл. розжига и отпустите (мод. 14.120-01;-07;-08;-09; -11;-12) или поднесите зажженную спичку.

✚ После появления пламени необходимо удерживать ручку крана в нажатом положении в течение 10 с., это необходимо для срабатывания устройства «газ-контроль»;

✚ Отпустите ручку и убедитесь, что пламя не погасло

Внимание! При погасании пламени горелки (по любой причине) необходимо установить ручку крана в положение «закрывает» и предпринять попытку повторного зажигания не ранее чем через 1 минуту.

Внимание! В моделях плит с устройством «газ-контроль» стола при случайном затухании пламени через 90 сек. произойдет прекращение подачи газа на горелку.

7.1.3. Регулировку интенсивности горения рекомендуется производить дальнейшим поворотом ручки против хода часовой стрелки - при этом не произойдет случайного погасания горелки. При повороте до упора горелка будет работать на минимальном пламени (рис.5).

Чтобы выключить горелку, необходимо ручку крана повернуть по ходу часовой стрелки до упора.

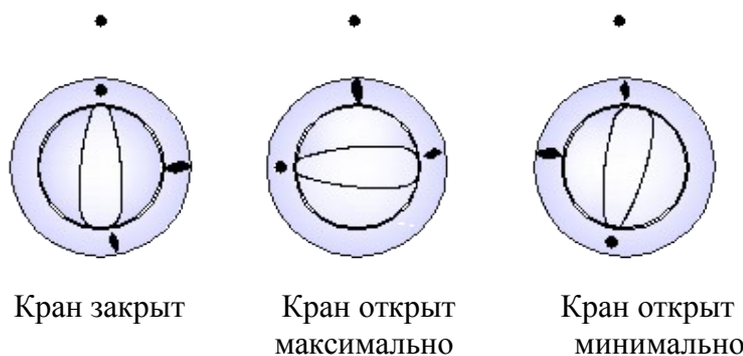


Рис. 5

7.1.4. **ВНИМАНИЕ:** не рекомендуется использовать посуду, имеющую на дне вертикальную реборду.

7.1.5. Размеры посуды и режим работы горелок нужно выбирать таким образом, чтобы пламя не выходило за края и не «лизало» боковые стенки.

7.2. Включение горелки духовки.

7.2.1. Перед первичным использованием духовкой необходимо духовой шкаф вымыть мыльным или содовым раствором, вытереть насухо, а затем прогреть в течение получаса для удаления различных запахов.

7.2.2. Чтобы разжечь горелку духовки необходимо:

✚ нажать и повернуть ручку крана против хода часовой стрелки до совмещения знака максимального открытия на ручке с меткой на панели управления (рис. 5);

✚ одновременно, откинув крышку запального отверстия в дне духовке (рис. 6), поднести спичку;

✚ После появления пламени необходимо удерживать ручку крана в нажатом положении в течение 15 с., это необходимо для срабатывания устройства «газ-контроль»;

✚ Отпустите ручку и убедитесь визуально через отверстие в дне духовки, что пламя не погасло. Если горелка не зажглась, повторить розжиг через 1 мин.

При погасании пламени горелки (по любой причине) необходимо повернуть ручку крана в положение «закрыто» и предпринять попытку повторного зажигания не ранее чем через 1 мин.



Рис. 6. Розжиг духовки

7.3. Пользование устройством освещения.

7.3.1. Для визуального наблюдения за выпечкой и жареньем в духовке следует пользоваться устройством освещения (мод. 14.120-01; -02; -08; -09; -10; -11; -12).

7.3.2. Замену лампы производить с правого торца плиты. (Лампа 220В, 25 Вт). **Внимание!** Прежде чем производить замену лампы, убедитесь, что плита выключена, чтобы избежать опасности поражения электрическим током.

7.4. Включение жарочного электрошкафа (мод. 14.120-11; -12) производится поворотом ручки терморегулятора по часовой стрелке, при этом должна загореться сигнальная лампочка. Терморегулятор позволяет

поддерживать заданную температуру в жарочном электрошкафу в пределах от +50° С до 300° С.

Внимание! Терморегулятор не имеет кругового вращения, выключение жарочного электрошкафа производится поворотом терморегулятора в положение «0».

7.5. Вращение ручки переключателя мощности духового шкафа (мод. 14.120-10) – круговое и производится в любую сторону. Увеличение мощности нагревателей производится поворотом ручки по часовой стрелке. В положении «4» переключателя мощности духового шкафа работают оба ТЭНа на максимальной мощности, в положении «3» работает нижний ТЭН мощностью 1,2 кВт, в положении «2» включается верхний ТЭН мощностью 0,8 кВт, в положении «1» работают оба ТЭНа на минимальной мощности, в положении «0» - все выключено.

7.6. Рекомендации по приготовлению.

7.6.1. Выпечку мучных изделий выполнять только на противне или другой посуде, площадь которой не больше площади противня.

Противень и жаровню разрешается нагружать массой не более 3 кг.

Плита укомплектована стальным противнем, при первом его применении следует:

- ✚ вымыть любым моюще-чистящим средством;
- ✚ обезжирить противень (например, уксусом);
- ✚ весь противень смазать пищевым растительным маслом;
- ✚ прокалить в духовке в течение 25-35 мин.

При этом противень покроется защитной пленкой и будет готов к приготовлению блюд.

Не рекомендуется проводить выпечку мучных изделий на эмалированной жаровне, предназначенной для жаренья мяса, птицы и других продуктов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПЕЧКЕ МУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ.

Выпечку мучных изделий в плите производить следующим образом:

- ✚ Открыть духовой шкаф.
- ✚ Решетку духовки установить сверху во второй паз.
- ✚ Зажечь духовой шкаф и прогреть в течение 25-30 мин. на максимальном горении.
- ✚ Свое изделие (пирожки, пирог и т. д.) изготовить, уложить на противень, поставить на верх плиты. При нагреве духового шкафа плита прогревается, изделие одновременно подходит.
- ✚ Через 30 мин. поставить изделие на решетку духовки, снизить высоту пламени меньше чем на половину и быстро закрыть духовой шкаф.
- ✚ Через 10 мин. вы обнаружите запах печеного хлеба.

Если вы будете выпекать несколько раз, то после каждой выпечки прогреть духовой шкаф повторно не менее 15 мин.

Время выпечки

	Время	Температура духовки	Примечание
Изделия из дрожжевого сдобного теста: булочки, пирожки	В течение 12-15 мин.	190-240° С	На противне, установленном на решетку во вторые пазы (считая сверху)
Пироги с начинкой	В течение 20-25 мин.	190-240° С	На противне, установленном на решетку во вторые пазы (считая сверху)
Изделия из песочного теста: печенье, пироги		190-220° С	Выпекать на второй полке (считая сверху)
Бисквит	В течение 40-50 мин.	160-200° С	В специальной форме на второй (считая сверху) полке

Мясо жарят, прогрев духовой шкаф в течение 25-30 мин. Снизив высоту пламени наполовину, установите решетку в третий паз (считая сверху).

7.6.2. Жаренье мяса, птицы производить на третьей полке (считая сверху) при температуре 250-270° С.

7.6.3. Положение ручки управления горелкой духовки соответствует температурам, указанным на распределительном щитке.

Таблица 6

Температура в центре духовки, ± 20° С	Примечания
140	Выпечка мучных изделий
170	
200	
230	Жаренье мяса
260	
280	

7.7. Плиты мод. 14.120-08; -09; -11; -12 оснащены вертелом с электроприводом. С помощью вертела можно приготовить прекрасное блюдо из куска мяса или птицы.

Для приготовления мясного блюда необходимо:

✚ Включить ТЭН.

✚ Далее необходимо надеть на штырь вертела (рис. 7) приготовленное для жаренья мясо или тушку птицы, зажать ее съемными вилками, застопорить вилки с помощью винтов, затем штырь вертела положить на опоры рамки.

✚ Рамку со штырем вставить в паз духовки, чтобы острие штыря вошло в зацепление с муфтой мотора, в нижние пазы духовки установить решетку с жаровней для сбора жира, закрыть дверку духовки и включить привод вертела.

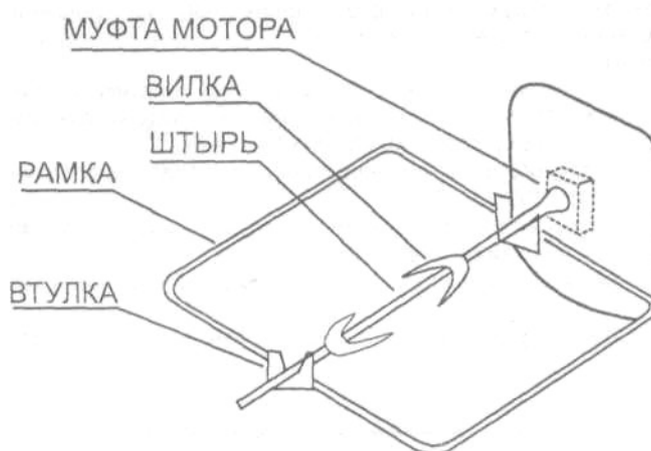


Рис. 7. Устройство вертела

7.8. ТЭН-гриль включается клавишей со световой индикацией. Мощность ТЭН-гриля 1,5 кВт (не регулируется)

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается одновременно включать горелку духовки и ТЭН-гриль! Это может привести к перегреву и выходу плиты из строя (мод. 14.120-08; -09).

Конструкция плиты рассчитана так, что во время работы ТЭН-гриля дверца духовки должна быть закрыта. Это значительно сокращает время приготовления пищи, предохраняет панель от перегрева.

ПОМНИТЕ! Оттопыренные крылышки, ножки и отвисшая шейка птицы пережариваются и обгорают. Поэтому при пользовании вертелом все эти части рекомендуется прижать к тушке и обвязать толстой ниткой. Для закрепления можно использовать толстую иглу с суровой ниткой.

✚ По мере обжаривания мяса рекомендуется поливать его жиром для равномерного зарумянивания.

✚ Время жаренья зависит от приготавливаемого изделия и колеблется в пределах 60-80 минут (для курицы массой около одного килограмма) и 2-2,5 часа (для гуся массой около 2-3 кг).

✚ Запекание пудингов, запеканок и т. п. производится в течение 20-30 мин. в противне на 2-й полке сверху.

✚ Запеканка приобретает лучший внешний вид, если после этого переставить противень с содержимым на 3-ю полку, считая сверху, включив ТЭН на 10-15 мин.

Изложенные рекомендации являются примерными и не исчерпывают всех возможностей использования духовки.

7.9. Рекомендации по уходу за плитой.

7.9.1. Загрязнение крышек и решетки стола может быть удалено с помощью средств для чистки металлических изделий. Огневые каналы в насадках горелок следует чистить щеткой.

Не рекомендуется применение моющих средств, обладающих абразивными свойствами.

7.9.2. Внутренние поверхности духовки и наружные поверхности плиты необходимо промывать салфеткой, смоченной мыльным или содовым раствором, и вытирать насухо.

7.9.3. Не оставляйте на эмалированных деталях плиты пролитые жидкости, содержащие кислоты (сок лимона, уксус, виноградный сок и др.).

□ Содержите плиту в чистоте. Чистая плита служит дольше, на ней приятно готовить и пища получается аппетитней.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Таблица 7

Наименование неисправностей	Вероятная причина	Метод устранения
Не горит или вяло горит горелка.	В каналы горелки попала грязь или влага.	Прочистить и просушить горелку.
	Засорилось сопло.	*Тонкой проволокой или иголкой прочистить сопло.
	Слишком малое давление в сети.	Обратиться в газоснабжающую службу.
Горелка горит напряженно с отрывами пламени.	Слишком большое давление газа.	Уменьшить ручкой подачу газа до стабилизации горения.
При нагревании клинит ручку крана.	Выработалась смазка крана.	*Пересмазать кран (пересмазка 1 раз в 3 года).
Нет искры между разрядником и горелкой	Произошло загрязнение разрядника.	Очистить разрядник.
Вертел не вращается.	Штырь не вошел в муфту моторредуктора.	Вставить штырь.
	Механизм моторредуктора остановился в «мертвой точке».	Включить кнопку моторредуктора и вручную чуть повернуть штырь вертела в любом направлении.
Не срабатывает устройство «газ-контроль» духового шкафа.	Нет контакта в месте присоединения термопары к крану.	* Подтянуть крепежные гайки.
	Конец термопары неправильно выставлен в пламени.	* Выставить положение термопары.
	Неисправна термопара.	* Заменить термопару.
	Неисправен электромагнитный клапан.	* Заменить электромагнитный клапан.
Не горит лампочка подсветки духовки.	Перегорела лампочка.	Заменить лампочку.

	Повреждена проводка.	* Заменить проводку.
Не работает ТЭН или электрогриль.	Повреждена проводка.	* Заменить проводку.
	Неисправен переключатель.	* Заменить.
	Неисправен ТЭН или электрогриль.	* Проверить омметром и заменить.
	Неисправен терморегулятор	* Заменить
Не работает все электрооборудование.	Плита не подключена к сети.	Подключить плиту.
	Обрыв сетевого кабеля.	* Заменить кабель.

* - работы выполняются сервисной службой.

Другие виды неисправностей как газового, так и электрооборудования устраняются работниками организаций, имеющих лицензию на проведение данных работ.

РЕКОМЕНДАЦИИ РЕМОНТНЫМ СЛУЖБАМ

Установку сопел при ремонте плиты необходимо проводить в соответствии с таблицей 2.

Для замены сопел горелок стола необходимо:

- перекрыть общий кран подачи газа, закрыть все краны плиты;
- снять решетку стола, крышки горелок и горелки с рабочей поверхности стола;
- используйте торцевой ключ S7, чтобы заменить сопла на подходящие для нового газа;
- установите горелки стола, крышки горелок и решетку стола.

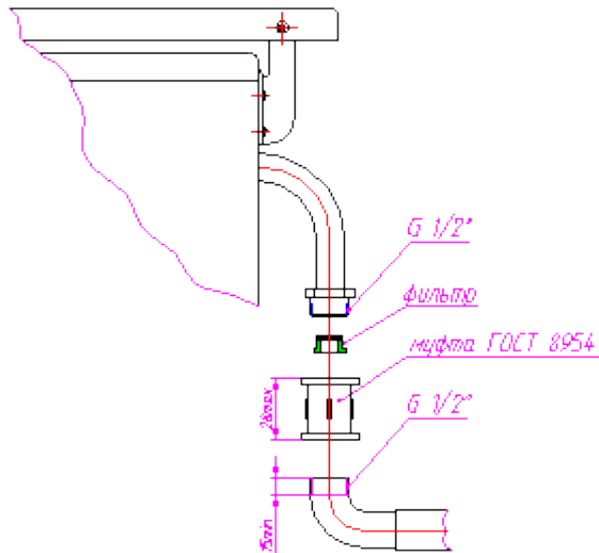
Для замены сопла горелки духовки необходимо:

- перекрыть общий кран подачи газа, закрыть все краны плиты;
- открыть дверку духовки, вынуть надгорелочный лист, с помощью отвертки отогнуть усы горелки духовки и снять горелку; корпус сопла с соплом находится в задней стенке духовки;
- используйте торцевой ключ S7, чтобы заменить сопло на подходящее для нового газа;
- установить горелку духовки, подогнуть усы; установить надгорелочный лист.

После установки сопла его стык проверить обмыливанием на герметичность, при этом необходимо следить, чтобы они были установлены в соответствии с таблицей 2.

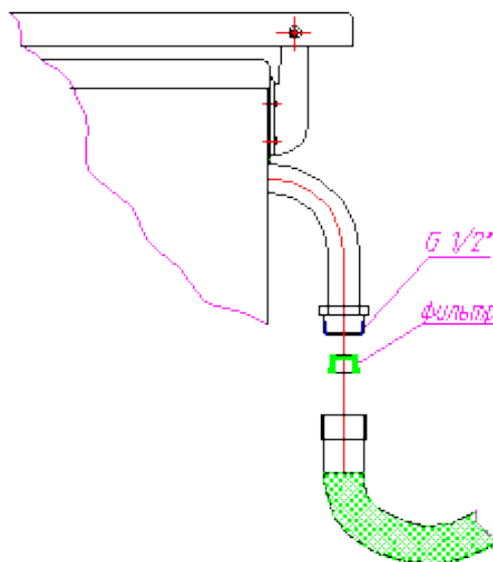
Подсоединение плиты к газовому стояку (жесткое).

Жесткое подсоединение плиты к газовому стояку



Подсоединение с помощью гибкого присоединительного рукава.

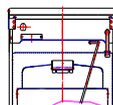
Подсоединение с помощью гибкого присоединительного рукава



Установка патрубка.

(для плит без электрооборудования)

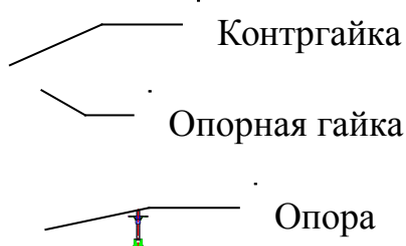
Патрубок установить в отверстие, предназначенное для выхода горячего воздуха (задняя стенка духовки).



патрубок

Установка регулируемых опор.

- Наклонить плиту на одну из боковых сторон.
- Вывернуть опоры из деревянной транспортной обрешётки.
- Ввернуть опоры в нижний уголок (см. рисунок 8), предварительно выставив их на нужную высоту.



Для устранения случайного проворачивания опор в процессе эксплуатации подтянуть контргайку на опоре.

Рис. 8

Установка ножек (для плит данной модификации).

- Наклонить плиту на одну из боковых сторон.
- В пазы дна плиты установить ножки (см. рисунок 9).
- Отрегулировать опоры на нужную высоту; подтянуть контргайку.

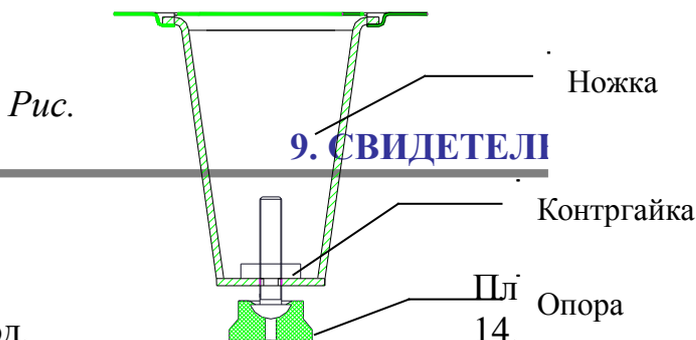


Рис.

9. СВИДЕТЕЛИ

9

РИЕМКЕ.

МОД.

Пл
14.

Опора

бытовая четырехгорелочная
заводской номер
изготовлена

и принята в соответствии с требованиями технического регламента о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе, ГОСТ Р 50696-2006, соответствует ТУ 4858-022-00153427-08, признана годной для эксплуатации.

Штамп ОТК _____

Дата выпуска _____

Подпись ответственного
за приемку _____

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

10.1. Плита имеет государственный сертификат соответствия, а предприятие-изготовитель гарантирует соответствие плиты стандартам Российской Федерации и устанавливает гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи через торговую сеть или с момента получения плиты потребителем при вне рыночном потреблении.

10.2. Потребитель вправе предъявить предприятию-изготовителю требования в соответствии со ст.18 «Закона о защите прав потребителей» в отношении плиты, имеющей неисправности производственного характера.

10.3. Изготовитель добровольно удовлетворяет законные требования потребителя при наличии руководства по эксплуатации, при отсутствии руководства по эксплуатации требования рассматриваются в судебном порядке.

10.4. При отсутствии на отрывном талоне штампа с отметкой даты продажи гарантийный срок исчисляется со дня выпуска плиты заводом.

10.5. В течение гарантийного срока неисправности плиты комплексно устраняются персоналом территориальных газовых хозяйств; гарантийная замена узлов и деталей производится за счет завода.

10.6. Представитель организации, производящей ремонт плиты, обязан заполнить отрывной талон и корешок к нему.

10.7. Изготовитель освобождается от ответственности за неисправности, недостатки, возникшие вследствие нарушения потребителем установленных правил использования, хранения, транспортировки товара, действий третьих лиц или если вред причинен вследствие непреодолимой силы.

При использовании плит в кафе, ресторанах, столовых и общежитиях коридорного типа на них не распространяется гарантийный срок эксплуатации.

10.8. Не допускается установка, разборка и ремонт газовой плиты лицами, не имеющими на это право.

11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

11.1 Ввод в эксплуатацию, проверка работы, наладка, замена сопел при переводе плиты на другой вид газа (см. табл. 2) и техническое обслуживание в процессе эксплуатации плиты комплексно проводится работниками предприятий газового хозяйства.

11.2. Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плиту к газовой сети, а также производить любые виды ее ремонта и смазки.

11.3. Краны горелок периодически один раз в три года подлежат пересмазке согласно таблице 5.

Таблица 8

Наименование сборочной единицы	Место смазки	Тип смазки	Дата	Подпись лица, производившего смазку
Кран	Поверхность пробки	Смазка типа «Герметон» или «Герметин»		

12. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

12.1. До установки газовой плиты у потребителя она должна храниться в заводской упаковке в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий. Срок хранения не более 2-х лет.

12.2. Запрещается захват плиты за ручку дверцы или трубу коллектора при переносе.

12.3. Перевозить плиты необходимо в заводской упаковке, в вертикальном положении, не более чем в два яруса по высоте.

12.4. Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту плит от атмосферных осадков и механических повреждений.

12.5. Если вы хотите заменить старую плиту, ее необходимо сдать в специализированную организацию.

12.6. В случае если плита будет отправлена на свалку, помните, что, попав в детские руки, она может быть причиной несчастного случая. Позаботьтесь о том, чтобы сделать ее максимально безопасной. Обрежьте шнур питания, снимите мотор вертела и ТЭНы духовки.

13. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ.

Плита продана комплектно _____

(наименование торговой организации)

Дата продажи _____

Штамп

Подпись продавца _____

14. ТАЛОН УСТАНОВКИ.

Плита установлена в г. _____

ул. _____ дом № _____, кв. _____

и подключена механиком _____

(наименование организации)

Механик _____

(подпись, дата)

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

Владелец _____

(подпись, дата)

**15. Адреса сервисных центров по гарантийному ремонту и
обслуживанию газовых плит производства ОАО
«ВОЛГОГАЗОАППАРАТ»**

1. ОАО «Алтайкрайгазсервис»
филиалы по краю 656037 г. Барнаул, ул. Северо-западная, 20
Тел.: (3852) 77-72-28, 50-54-65 факс: 77-72-08
2. ОАО «Новгородоблгаз»
173015, г. Великий Новгород, ул. Загородная, д. 2, кв. 1
Тел.: (816 2) 62-56-47 факс: 62-48-58
3. ООО «Компания Тотал»
400080, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 96а
Тел.: (8442)45-01-63 доб.213
4. ООО «Технокласс»
400007, г. Волгоград, пр. Metallургов, 29
Тел.: (8442) 72-40-10 Факс: 72-53-33
5. ООО НПП «СБиКей»
404120, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Энгельса, 16
Тел.: (8443) 27-49-91(92) Факс: 39-51-12
6. ООО «Устюггаз»
162394, Вологодская обл., г. Великий Устюг, ул. Красная гора, 5
Тел.: (81738) 2-23-54 Факс: 2-23-54
7. ООО «Стройавтогаз»
433505 г. Димитровград, ул. Западная, д. 34 а
Тел.: (842) 235-5-25-38
8. ООО НПО «Титан»
620109, г. Екатеринбург, ул. Карауля, 4
Тел.: (343) 242-71-78 Факс: 242-63-48
9. ОАО «Капьяргаз»
416540, Астраханская обл., г. Знаменск, ул. Ниловского, д. 29
Тел.: (85140) 2-32-87 Факс: 2-48-44
10. ООО «Техсервис»
350007, г. Краснодар, Мирный проезд, 14
Тел.: (861) 210-04-98 Сервис. Центр: (861) 210-00-35, 214-98-02, 210-00-35,
214-98-00
11. ОАО «Курскгаз»
305040, г. Курск, ул. Аэродромная, 18
Тел.: (4712)50-99-71 Факс (4712)50-99-73
12. ЗАО «Сервис Центр Бытовой Техники»
115409, г. Москва, ул. Кантемировская д.20 корп. 1
Тел.: (499) 323-78-77 Факс: 323-79-00
13. ООО «Термотехника»
603006, г. Нижний Новгород, Блохина Академика, д. 4/43
Тел.: (831) 461-90-70, 461-90-66

14. ООО «Бытовая техника»
644042, г. Омск, ул. Иртышская Набережная, 12
Тел.: (3812) 32-20-63, 57-95-41, 57-95-40
15. ЗАО «Лебединский торговый дом»
344093, г. Ростов-на-Дону, ул. Днепропетровская, 50 в
Тел.: (863) 258-73-02, 252-16-89, 244-57-48
16. ООО «Универсалпроект»
443066, г. Самара, ул. Дыбенко, 120
Тел.: (846) 229-78-75 Факс: 229-78-76
17. ООО Техно-торговый центр «Солитон» (пр. №3 «Солитон-Сервис»)
443022, г. Самара, ул. Кабельная д. 4
Тел.: (846) 276-99-79, 276-99-29 Факс: 955-12-60
18. ООО «СамараГазТехника»
443045, г. Самара, ул. Революционная, 76
Тел.: (846) 44-92-64 Факс: 69-97-95
19. ООО «Техногаз»
410030, г. Саратов, ул. Большая Затонская, д.19/21, оф. 5
Тел.: (845) 248-63-29 Факс: (845) 248-63-28
20. ООО «Вятка-Сервис»
1961158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 5 а/я 308
Тел.: (812) 371-24-64, 327-04-70 Факс: 371-92-28
21. ООО «Балтийская Газовая Компания»
192029, г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 2 а/я 72
Тел.: (812) 321-09-09
22. ОАО «Тамбовагропромкомплект»
392000, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 86 Б (89)
Тел.: (4752) 53-52-23, 53-25-27 Факс: 55-53-98
23. ООО «Элро-Сервис»
445027, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Фрунзе, 27
Тел.: (8482) 31-01-51, 70-65-12, 76-66-38
24. ОАО «Газ-сервис»
450001, г. Уфа, ул. Пархоменко, 157
Тел.: (347) 24-54-53 Факс: 24-53-49
25. ООО «Компания Газовик»
432063, г. Ульяновск, ул. Ленина, 132
432071, г. Ульяновск, ул. Крымова, 47
Тел.: (8422) 44-66-66
26. ООО «Термотехника»
428034, г. Чебоксары, ул. Петрова, д. 6
Тел.: (8352) 61-09-33, 21-20-84
27. ОАО «Череповецгазсервис»
162600, г. Череповец, ул. Луначарского, 28
Тел.: (8202) 55-38-47, 55-36-50, 55-37-84

16. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ.

Плита газовая бытовая четырехгорелочная мод. 14.120.00.000 имеет сертификат соответствия № С-RU.ME05.B00009. Срок действия с 21.11.2011 г. по 20.11.2016 г.

Плита газовая бытовая четырехгорелочная мод. 14.120.00.000 имеет сертификат соответствия № RU С-RU.MX10.B00012. Срок действия с 13.02.2013 г. по 13.02.2018 г.

17. РЕКВИЗИТЫ ЗАВОДА.

ОАО «Волгогазоаппарат»

400012, Россия, г. Волгоград, ул. Новодвинская, 16

Тел./факс (8442) 54-12-15, 54-12-10

Е-mail: oaovzga@mail.ru

Сайт: www.oaovzga.ru

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1

ОАО «ВОЛГОГАЗОАППАРАТ»

**400012, г. Волгоград, ул. Новодвинская, 16
тел. ОТК 54-11-93**

ТАЛОН № 1

**УЧЕТА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
ДЛЯ ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА
ПЛИТЫ ГАЗОВОЙ ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНОЙ
МОД. 14.120.00.000
ТУ 4858-022-00153427-08**

Заводской № _____ Дата выпуска _____

Продана магазином _____
(наименование торгова)

Штамп магазина _____
(подпись)

« ____ » _____ 200__ г.

Владелец и адрес _____

мод. 14.120.00.000Учета запасных частей для гарантийного ремонта плиты газовой четырехгорелочной

_____ Слесарь _____
(дата) (подпись)

Владелец _____
(подпись)

УТВЕРЖДАЮ
Начальник _____
(наименование территориального газового хозяйства)

ШТАМП
« ____ » _____ 200__ г.
(подпись)

КОРЕШОК ТАЛОНА № 2

ОАО «ВОЛГОГАЗОАППАРАТ»

**400012, г. Волгоград, ул. Новодвинская, 16
тел. ОТК 54-11-93**

ТАЛОН № 2

**УЧЕТА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
ДЛЯ ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА
ПЛИТЫ ГАЗОВОЙ ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНОЙ
МОД. 14.120.00.000
ТУ 4858-022-00153427-08**

Заводской № _____ Дата выпуска _____

Продана магазином _____
(наименование торгова)

Штамп магазина _____
(подпись)

« ____ » _____ 200__ г.

Владелец и адрес _____

мод. 14.120.00.000 Учета запасных частей для гарантийного ремонта плиты газовой четырехгорелочной

-

Слесарь _____

(дата)

(подпись)

Владелец _____

(подпись)

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____

(наименование территориального газового хозяйства)

ШТАМП

« _____ » _____ 200__ г.

(подпись)

