

**Открытое акционерное общество
«Волгогазоаппарат»**

код ОКП 48 5833 1

EAC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ПЛИТА ГАЗОВАЯ
БЫТОВАЯ ДВУХГОРЕЛОЧНАЯ
настольная
МОД. 1217.00.000**



Волгоград, 2016 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.....	3
------------------------	---

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

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

1.1. Плита газовая бытовая двухгорелочная настольная мод. 1217.00.000 предназначена для приготовления пищи в бытовых условиях.

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

1.3. В случае установки плит в неотапливаемых помещениях эксплуатация при температуре ниже + 1° С не рекомендуется. Кран подачи газа должен быть закрыт. При повторном введении в эксплуатацию необходимо провести проверку соединений на герметичность.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

2.1. Плита выпускается в исполнении II_{2H+3B/P} 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 **сжиженном газе** с номинальным давлением 3000 Па.

Перевод плиты на другой вид газа осуществляется заменой сопел газовыми службами, в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

ДИАМЕТРЫ ПРИМЕНЯЕМЫХ СОПЕЛ

Тепловая мощность, кВт	Вид газа	Номинальное давление газа, Па	Маркировка сопел	Максимальный расход газа
1.9 (горелка стола нормальной мощности)	Природный	1300	115	380 л/ч 301 г/ч
	Сжиженный (пропан-бутан)	2000	102	
		3000	065	

Примечание:

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

2.2. Количество горелок нормальной тепловой мощности	- 2
2.3. КПД горелок, %, не менее	- 52
2.4. Размеры плиты без учета выступающих элементов, мм:	
▪ Высота	- 75±5
▪ Ширина	- 500±5
▪ Глубина	- 300±5
2.5. Масса плиты, кг, не более	- 3,5
2.6. Установленный срок службы плиты	не менее 14 лет.
2.7. Класс плиты	-1

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

 Плита	1 шт.
 Решетка	1 шт.
 Горелка стола (комплект)	2 шт.
 Ручка крана	2 шт.
 Конфорка	1 шт.
 Руководство по эксплуатации	1 шт.
 Упаковка (комплект)	1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Лица, пользующиеся плитой, обязаны знать правила безопасного обращения с бытовыми газовыми приборами и внимательно изучить данное руководство.

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

4.3. Во избежание возникновения пожара **категорически запрещается:**

- Пользоваться неисправной плитой;
- Искать утечки газа с помощью спичек и другого открытого огня;
- Устанавливать плиту в местах с повышенным риском пожарной опасности (вплотную к деревянным, покрытым обоями, горючим пластиком и т. п. поверхностям);
- Оставлять работающую плиту без присмотра;
- Сушить над плитой белье;
- Использовать плиту для обогрева помещения;
- Допускать детей к работающей плите.

4.4. **Внимание!** При появлении в помещении запаха газа, необходимо перекрыть вентиль баллона (общий кран подачи газа), закрыть все краны плиты, открыть окна и до устранения утечек не производить никаких действий, связанных с огнем или искрообразованием: не зажигать спички, не курить, не включать/выключать освещение и электроприборы и т.п.

4.5. Когда плита не работает, вентиль баллона (общий кран подачи газа) должен быть закрыт.

4.6. Периодически проверяйте состояние гибкого шланга подвода газа. При обнаружении каких-либо дефектов (трещины, следы оплавлений, затвердение материала), немедленно обращайтесь в ремонтную службу.

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

4.8. Категорически запрещается производить любые переделки плиты.

5. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ.

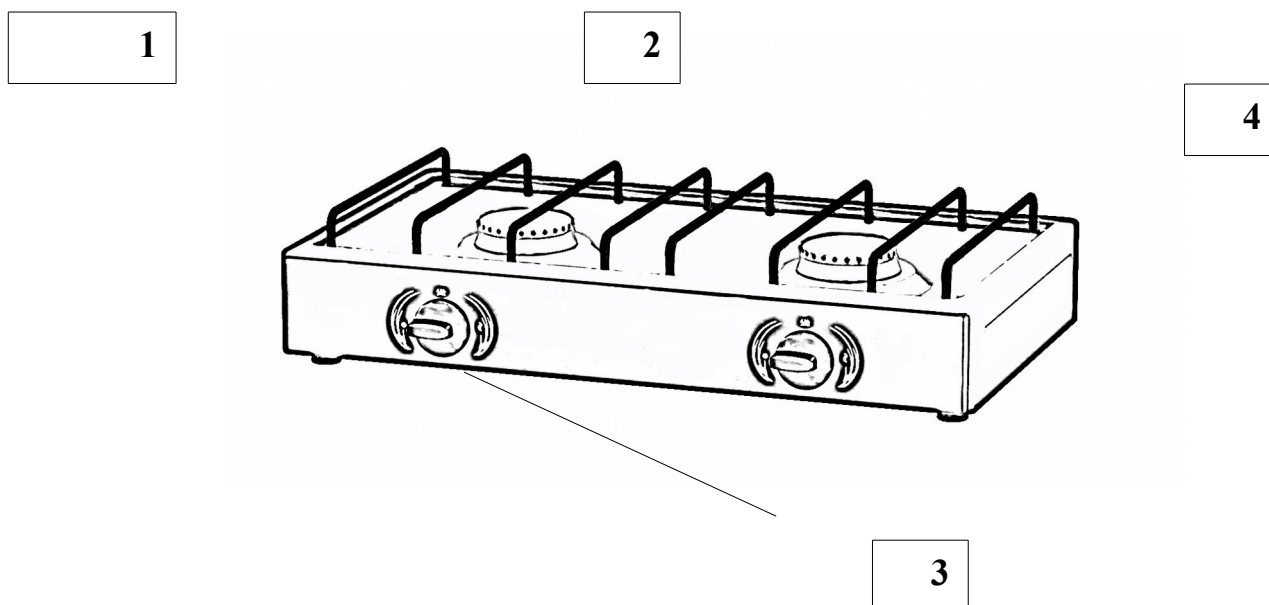


Рис. 1. Газовая плита

5.1. Плита (рис. 1) состоит из цельноштампованного корпуса 4, на который устанавливается решетка 1, горелки нормальной тепловой мощности 2, ручки кранов 3.

5.2. Управление горелками ведется с помощью ручек кранов 3.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

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

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.

6.4. Мебель, стоящая рядом с плитой, а также кухонные полотенца, шторы и т.п. должны находиться на безопасном расстоянии, исключающем их воспламенение.

6.5. Плита оснащена краном ГМг 2.00; регулировка малого пламени не требуется.

6.6. При подключении и установке плиты должны быть соблюдены следующие требования:

- Шланг должен быть доступен для осмотра по всей длине;
- Шланг не должен ничем пережиматься, иметь сильных изгибов и испытывать растягивающие усилия;
- Если шланг имеет повреждения, он должен заменяться целиком, ремонт недопустим.

Помните! Запрещено проверять герметичность соединений и искать утечки газа с помощью спичек и другого открытого огня.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ.

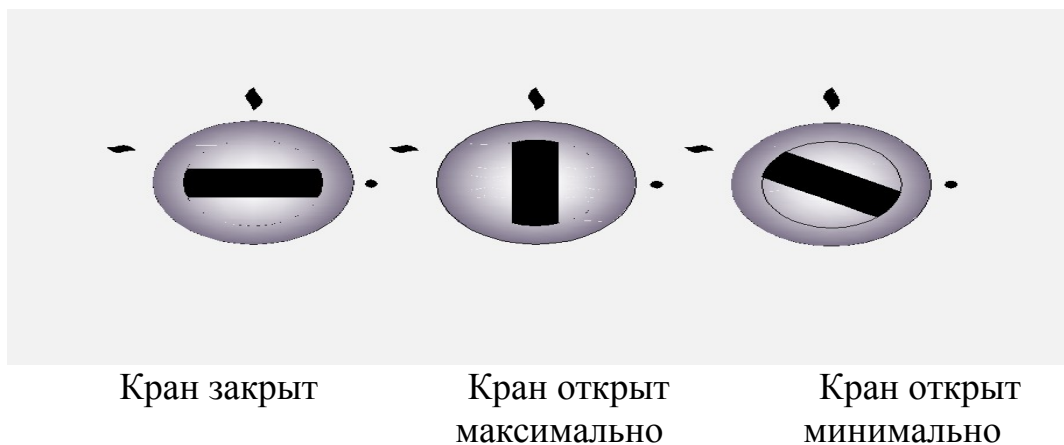


Рис. 2. Панель управления

7.1. Розжиг горелок:

- Нажать и повернуть ручку крана против хода часовой стрелки до совмещения метки на ручке со знаком максимально открытого положения (рис. 2)
- Одновременно поднесите спичку к отверстиям горелки. Если горелка не зажглась, закрыть кран и повторить розжиг.

7.2. 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. 2).

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

7.3. Рекомендации по уходу за плитой.

7.3.1. Загрязнения решетки и крышек горелок стола может быть удалено с помощью вещества для очистки металлических изделий. Огневые каналы в рассекателях горелок следует чистить щеткой.

Не рекомендуется применение моющих средств, обладающих высокими абразивными свойствами.

7.3.2. Наружные поверхности плиты следует промывать тряпкой, смоченной в мыльном или содовом растворе, и вытереть насухо.

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

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

8.1. Ввод в эксплуатацию, проверка работы, наладка, замена сопел при переводе плиты на другой вид газа (см. табл. 1), замена смазки кранов и техническое обслуживание в процессе эксплуатации плиты комплексно проводится работниками газовых служб по утвержденному регламенту.

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

9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

9.1. 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.

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

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

9.4. 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.

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Таблица 3

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).

* - работы выполняются сервисной службой.

11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

11.1. 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 внеыночном потреблении.

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

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

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

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

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

11.7. Изготовитель освобождается от ответственности за неисправности, недостатки, возникшие вследствие нарушения потребителем установленных правил использования, **подключения**, 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.

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

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Плита газовая бытовая двухгорелочная настольная мод. 1217.00.000 заводской номер _____ изготовлена и принята в соответствии с требованиями ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», ГОСТ Р 50696-2006, соответствует ТУ 4858-024-00153427-2011, признана годной для эксплуатации.

Штамп ОТК _____

Дата выпуска _____

Подпись ответственного

За приемку _____

13. РЕКВИЗИТЫ ЗАВОДА.

ОАО «Волгогазоаппарат»

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

т/ф (8442) 54-12-15

E-mail: oaovzga@mail.ru

Сайт завода: www.oaovzga.ru

14. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ.

Плита газовая бытовая двухгорелочная настольная мод. 1217.00.000 имеет сертификат соответствия № ТС RU C-RU.СП28.В.00025. Срок действия с 17.12.2014 по 16.12.2019 г.

15. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ.

Плита

продана

КОМПЛЕКТНО

— _____

(наименование торговой организации)

Дата продажи _____

Штамп

Подпись продавца

16. 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)

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

ТЧУП «Постэлектроникс»

*Беларусь
Минск*

220125 г.Минск ул.Острошицкая 10-31
8-10-375-17
2879441
2879858

8-10-375-17
2879441
2879858

ИП «Гарант сервис»

ННовгород

603146 г.Н.Новгород ул.Заярская 18
4123601,4163141, 4163151
4123601,4163141,4163151

ООО «Вятка-Сервис»

Санкт-Петербург

196158 г.Санкт-Петербург
Московское шоссе д.5 а/я 72
(812)3712464, 3270470, факс 3719228
(812)3712464
3270470
факс3719228

ИП Аглямова Ольга Вячеславовна

Курск

305044 г.Курск ул. Ухтомского д.2А кв.63
(4712)341439, 342469
(4712)341439
342469

ООО «Техногаз»

Саратов,

Энгельс

410030 г.Саратов ул. Большая Затонская
д.19/21 офис 5
(8452)486329, факс 486328
(8452)486329
факс 486328

ООО «Бытовая техника»

Омск
Юр.адрес 644042
г.Омск ул.Иртышская Набережная , д.12
почт.адрес 644076
Омск Просп.Космический 99/2
(3812)308001
(3812)308001

ИП Петров
Курганская обл.
г.Шадринск

Шадринск
641 837 Курганская обл.
Шадринский район с.Погореловка
ул. К. Маркса д.50
(35253)50056
(35253)50056

ИП Каширин В.В.
СЦ «ВВК-Сервис»

Красноярск
660078 г.Красноярск ул.Свердловская
д.47 кв.36
(392)2323778, 2538280
(392)
2323778
2538280

ООО «АТ-СЕРВИС»

Тюмень
625048 г.Тюмень ул.Барабинская 41,стр.2
(9044)902039, 902059
(9044)902039
902059

ЗАО «Сервис Центр Бытовой Техники»
Москва
115409 г.Москва ул.Кантемировская д.20 корп.1
(499)3237877, факс 3237900
(499)3237877
Факс 3237900

ООО «Современный сервис»

Ульяновск
432031 г.Ульяновск,ул.Металлистов 16/7
(8422)732919, 734422
(8422)732919
734422

ООО «Техноторговый центр «Северный»

Томск

643040 г.Томск ул.В.Высоцкого д.31А

(3822)644325

(3822)644325

ООО «Торговый Дом «ВодоГазКомплект»

Казань

420053 г.Казань ул.Поперечно-Ноксинская д.3, офис 5

(843)2475060

(843) 2475060

9179002811

ИП Ломакина Юлия Николаевна

Оренбург

460048 г.Оренбург пр.Победы 164/1 кв.32

(3532)437437

(3532)437437

ООО «Балтийская газовая компания»

Санкт-Петербург

192019г.Санкт-Петербург,ул.Профессора Качалова 3

(812)3804080, доб. 231

(812) 380-40-80, доб. 231

ИП Задерей А.А.

Москва

141402 Московская обл,г.Химки ул.Кольцевая 8

8-9032135306

8-9032135306

ООО «ТИКО-сервис»

Оренбург

460000 г.Оренбург,ул.Комсомольская 16

(3532)776764

8(3532)776764

ООО «ЗВИ Сервис»

Москва

115054 г.Москва ул.Дубининская 69 кор.11

(499)2358878, 2358752

8(499)2358878 2358752

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1

Учета запасных частей для гарантийного ремонта плиты газовой бытовой
двухгорелочной
настольной мод. 1217.00.000

Изъят «__» _____ 20__ г. Слесарь

(фамилия)

(подпись)

ОАО «ВОЛГОГАЗОАППАРАТ»

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

ТАЛОН № 1
УЧЕТА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
ДЛЯ ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА
ПЛИТЫ ГАЗОВОЙ БЫТОВОЙ ДВУХГОРЕЛОЧНОЙ
НАСТОЛЬНОЙ МОД. 1217.00.000
ТУ 4858-024-00153427-2011

Дата выпуска _____

Продана магазином _____
(наименование торгова)

Штамп магазина _____
(подпись)

« ____ » _____ 20__ г.

Владелец и адрес _____

_____ Слесарь _____
(дата) (подпись)

Владелец _____
(подпись)

УТВЕРЖДАЮ
Начальник _____
(наименование территориального газового хозяйства)

ШТАМП
« ____ » _____ 20__ г.

(подпись)

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1

Учета запасных частей для гарантийного ремонта плиты газовой бытовой
двухгорелочной
настольной мод. 1217.00.000
ят « ___ » _____ 20__ г. Слесарь

ОАО «ВОЛГОГАЗОАППАРАТ»

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

ТАЛОН № 2

УЧЕТА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
ДЛЯ ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА
ПЛИТЫ ГАЗОВОЙ БЫТОВОЙ ДВУХГОРЕЛОЧНОЙ
НАСТОЛЬНОЙ МОД. 1217.00.000
ТУ 4858-024-00153427-2011

Дата выпуска _____

Продана магазином _____
(наименование торгога)

Штамп магазина _____
(подпись)

« ___ » _____ 20__ г.

Владелец и адрес _____

_____ Слесарь _____
(дата) (подпись)

Владелец _____
(подпись)

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____
(наименование территориального газового хозяйства)

ШТАМП

« ____ » _____ 20__ г.

(подпись)