

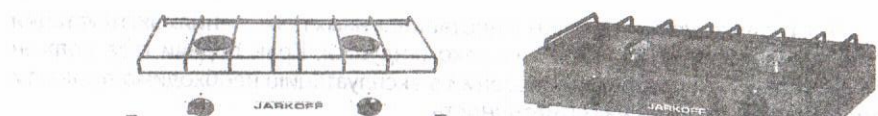
8

**JARKOFF**

**JARKOFF**

## ПЛИТА ГАЗОВАЯ БЫТОВАЯ НАСТОЛЬНАЯ

**Модели: JK-1217.00.000 W/Bt/Bk**



## Руководство по эксплуатации

EAC

## Гарантийный талон

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, технические характеристики, упаковку, цвет своих товаров без предварительного уведомления потребителей.

Производитель: ОАО «Волгогазоаппарат» 400012, Россия,

г. Волгоград, ул. Новодвинская, 16.

По заказу: ООО Фирма «ВИСС», 141071, Россия, М.О., г. Королев, ул. Северная, д.14

Тел.: +7(495)513-66-13, e-mail: viss@viss.ru www.viss.ru

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки JARKOFF.

Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы.

Сохраните инструкцию вместе с гарантийным талоном, по возможности, с кассовым чеком и картонной коробкой до окончания срока гарантии.

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Плита газовая бытовая двухгорелочная настольная JARKOFF 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 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 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
1.9 (горелка стола нормальной мощности)	Природный Сжиженный (пропан-бутан)	1300 2000 3000	115 104 070

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.....	5
2.6. Установленный срок службы плиты.....	не менее 14 лет.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

## 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, покрытыми 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

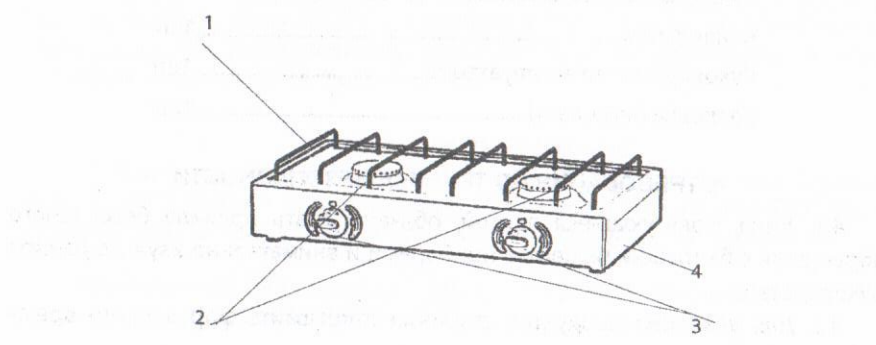


Рис. 1. Газовая плита

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 платы 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



Кран закрыт      Кран открыт  
максимально      минимально

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

▪ 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) и техническое обслуживание в процессе эксплуатации плиты комплексно проводится работниками предприятий газового хозяйства.

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

8.3. Краны горелок периодически один раз в три года подлежат пересмазке согласно таблице 2.

Таблица 2.

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

## 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 неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Не горит или вяло горит горелка.	В каналы горелки попала грязь или влага.	Прочистить и просушить горелку. * Тонкой проволокой или иголкой прочистить сопло.
	Засорилось 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.

0088078

**11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Плита газовая бытовая двухгорелочная настольная мод. JK-1217W, JK-1217Br, JK-1217Bl 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 - ИЮЛ 2016

Подпись ответственного за приемку

**12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ**

Плита продана комплектно \_\_\_\_\_

(наименование торговой организации)

Дата продажи\_\_\_\_\_

Штамп

Подпись продавца

**13. ТАЛОН УСТАНОВКИ**

Плита установлена \_\_\_\_\_

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)

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА**

Единая сервисная служба: тел. (495) 513-66-13.

Дополнительную информацию о гарантийном и послегарантийном ремонте вы можете получить по месту приобретения данного изделия или на сайте [www.viss.ru](http://www.viss.ru)**УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ**

Без предоставления гарантийного талона замена и ремонт плитки не производится.

Настоящая гарантия действительна при следующих условиях.

Все поля в гарантийном талоне заполнены правильно (имеются дата продажи, печать и подпись продавца, подпись покупателя).

1. Срок гарантии составляет 12 месяцев со дня покупки, но не более 24 месяцев со дня производства.
2. Ремонт производится в стационарной мастерской сервисного центра при предъявлении полностью и правильно заполненного гарантийного талона.
3. Замену изделия или возврат денег сервисный центр не производит.
4. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие:
  - механических, тепловых и иных повреждений, возникших по причине неправильной эксплуатации, небрежного обращения или несчастного случая;
  - неправильной установки или транспортировки;
  - действия третьих лиц или непреодолимой силы;
  - попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
  - повреждений животными;
  - ремонта или внесений конструктивных изменений, как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами;
  - использования изделия в промышленных или коммерческих целях.
5. Продавец оставляет за собой право проведения технической экспертизы качества изделия в установленные законодательством сроки.

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

Продавец гарантирует бесплатное устранение технических неисправностей товара в течение гарантийного срока эксплуатации в случае соблюдения покупателем вышеперечисленных правил и условий гарантийного обслуживания.

JARKOFF	JARKOFF
Дата ремонта « » 20 г.	Дата ремонта « » 20 г.
Содержание ремонта _____	
Подпись лица, производившего ремонт печать сервисного центра	
Прибор принял, претензий не имею	
Подпись лица, производившего ремонт печать сервисного центра	
Прибор принял, претензий не имею	