

---

RU

# **ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ**

**HGG 643C**

**HGG 643M**

# **HiSTORY**

**[www.hi-story.ru](http://www.hi-story.ru)**


## БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВЫБОР БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ HiSTORY!

HiSTORY разрабатывает современную бытовую технику с характерным сочетанием стиля и производительности для удобства и комфорта наших покупателей. Компания использует международный опыт при разработке продукции и открыта пожеланиям пользователей, чтобы сделать технику надежным и желанным помощником в вашем доме.

Мы будем признательны, если вы пришлете свои наблюдения по работе, качеству исполнения и удобству пользования купленного вами товара на адрес: **info@hi-story.ru**

Перед использованием новой техники внимательно изучите Руководство по эксплуатации. Соблюдение правил безопасности, эксплуатации и профилактики обеспечит длительный срок использования прибора, а также позволит экономить ваше время и деньги.

Пожалуйста, сохраните данное Руководство Пользователя и используйте его в течение всего срока службы.

Знак	Значение
	Важная информация или полезные советы по использованию
	Предупреждение во избежание опасных ситуаций для жизни и имущества
	Предупреждение о риске поражения электрическим током
	Предупреждение об угрозе возникновения пожара
	Предупреждение о горячих поверхностях

## УСТАНОВКА

### Перед эксплуатацией прибора



Убедитесь, что ваша электропроводка и/или газовая система являются соответствующими характеристикам прибора. В противном случае, вызовите квалифицированного электрика или сотрудника газовой службы для выполнения необходимых работ.



Подготовка электропроводки и/или газовой системы и места, где будет размещен прибор, выполняется покупателем.



Прибор должен быть установлен в соответствии с действующими нормативами в хорошо проветриваемом помещении. Перед установкой и использованием прибора ознакомьтесь с инструкциями.



Перед установкой прибора убедитесь в том, что он не поврежден. Если прибор поврежден, не устанавливайте его. Поврежденные приборы представляют угрозу для вашей безопасности.



Любые работы с газовым оборудованием и системами должны выполняться уполномоченными и квалифицированными специалистами.



Прибор не оборудован устройством удаления продуктов сгорания. Воздух, необходимый для горения, берется из воздуха помещения, а выделяющиеся продукты горения попадают непосредственно в помещение.

Это устройство необходимо установить и подключить в соответствии с действующими нормами.

Особое внимание необходимо уделить требованиям, касающимся вентиляции.



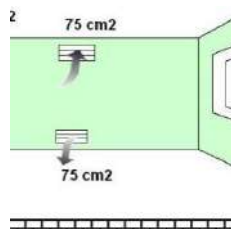
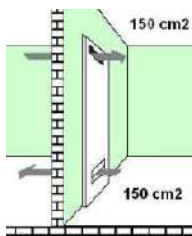
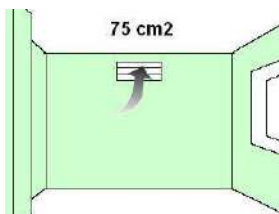
Хорошая вентиляция является обязательным условием для безопасной работы вашего прибора. Если для вентиляции помещения нет окон или дверей, необходимо установить дополнительную вентиляцию.



Выход дымохода должен иметь высоту 1,80 метра от пола и диаметр 150 мм, чтобы открываться наружу.



Вентиляционная решетка должна быть минимум 75 см<sup>2</sup>, таким образом, чтобы открываться наружу, близко к основанию кухни.



## Установка и соединения

### 1. Подготовка встроенной варочной поверхности перед установкой

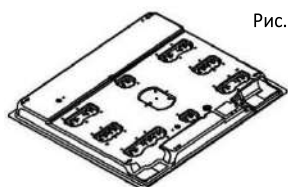


Рис. 1

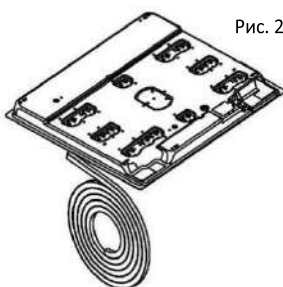


Рис. 2

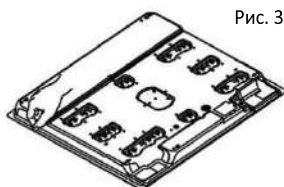


Рис. 3

Разместите вашу варочную поверхность лицевой частью вниз на пенопласт, находящийся в коробке, и установите силиконовую ленту.

В INOX варочных поверхностях установите силикон на INOX поверхность, а на стеклянных варочных поверхностях - на стеклянную поверхность.

Установите силикон, присутствующий в упаковке, вокруг плиты, как показано на рисунке.

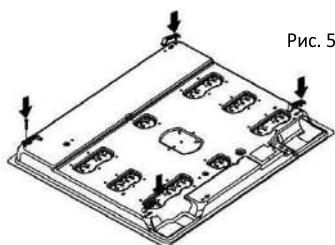
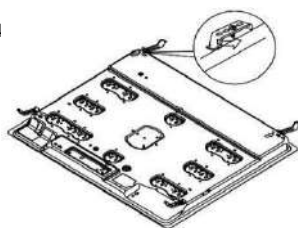


Рис. 5

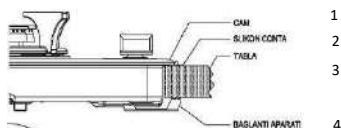
Отверстия для крепления монтажных ножек.

Рис. 4

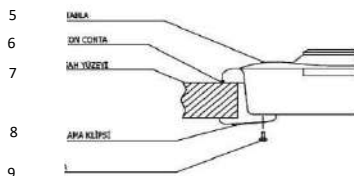


Установите монтажные ножки, как показано на рисунке.

Рис. 6



1. Стекло
2. Силиконовый уплотнитель
3. Поддон
4. Соединительный элемент



5. Верхний поддон
6. Силиконовый уплотнитель
7. Поверхность столешницы
8. Соединительные зажимы
9. Болт

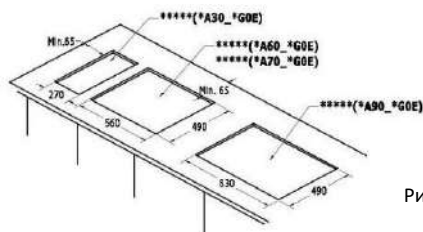
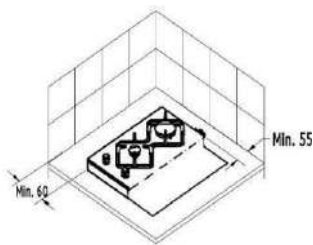


Рис. 7



Варочная поверхность имеет специальный уплотнитель, который предотвращает протекание жидкостей через отверстия в шкаф. Чтобы установить этот уплотнитель, наклейте его, как описано на рисунке выше. Переверните варочную поверхность, снимите защитную ленту с резиновой прокладки и наклейте ее на плиту, оба конца прокладки должны быть точно совмещены. Установите монтажные пластины с помощью болтов, как показано на рисунках 4 и 5. Затем вставьте варочную поверхность в отверстие в столешнице.

Для размещения вашей варочной поверхности на рисунке 7 указаны размеры для выреза столешницы. Поместите варочную поверхность, которую вы предварительно подготовили, в вырезанное отверстие в столешнице. Если вы будете использовать плиту над встроенным духовым шкафом, соблюдайте требования, касающиеся циркуляции воздуха между духовым шкафом и плитой, указанные на рисунках 8 и 9.

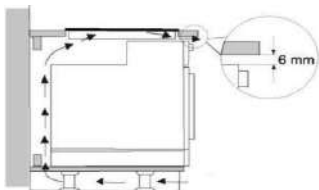


Рис. 9



Рис. 8



**После удаления защитной пленки с INOX поверхности можете приступить к использованию плиты.**

## 2. Электрическое соединение



**Прибор обязательно должен использоваться с заземленной линией!**

Производитель не будет нести ответственность за любые повреждения, которые могут возникнуть при использовании прибора без заземления, выполненного в соответствии с требованиями.



**Опасность поражения электрическим током, короткого замыкания или пожара из-за установок, выполненных некомпетентными людьми!**

Подключение прибора к электросети может быть выполнено только уполномоченным лицом, и гарантия на прибор вступает в силу только после правильной установки.

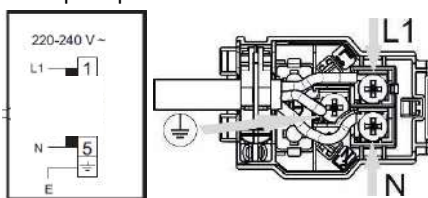


**Опасность поражения электрическим током, короткого замыкания или пожара из-за повреждения кабеля питания! Кабель питания не должен быть раздавлен, заземлен или контактировать с горячими частями прибора. В случае повреждения электропроводки, устранение неполадки должно быть выполнено квалифицированным электриком.**

- Данные о электропитании сети должны соответствовать данным, указанным на типовой этикетке прибора. Типовую этикетку можно увидеть на задней стороне прибора или под прибором.
- Соединительный кабель прибора должен соответствовать техническим характеристикам и потреблению электроэнергии;



**Опасность поражения электрическим током! Перед началом любых работ по электромонтажу отключите прибор от источника питания.**



## 3. Газовое соединение



Любые работы с газовым оборудованием и системами должны выполняться уполномоченными и квалифицированными специалистами.

Перед установкой проверьте, соответствуют ли условия местного распределения (тип газа и давление газа) настройкам прибора. При подключении к системе газоснабжения пользуйтесь жесткой металлической трубой и муфтами, или гибкой трубой из нержавеющей стали, соответствующими действующим нормам. Проследите за тем, чтобы используемые гибкие металлические трубы не входили в контакт с подвижными частями, кабелями, не были зажаты и не были повреждены. Магистральная труба прибора имеет диаметр ½ дюйма, расположение трубы зависит от модели прибора. Выполняйте

подключение, не оказывая чрезмерного силового воздействия на варочную поверхность.

### 3.1. LPG соединение

Для подключения к газовому баллону установите хомут на шланг газового баллона. Установите переходник в гибкий шланг газового баллона, предварительно нагрев конец шланга в кипящей воде. Зафиксируйте хомут на конце шланга и закрутите фиксирующий винт хомута при помощи инструмента. Установите прокладку в переходник (как показано на рисунке 10) и закрутите гайку переходника на резьбе магистральной трубы прибора.

Длина газового шланга не должна превышать 1500 мм.



**ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К БАЛЛОННОМУ ГАЗУ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР, РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СПЕЦИАЛИСТАМИ ГАЗОВОЙ СЛУЖБЫ. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**Шланг, через который будет поступать газ, не должен проходить через горячую часть задней поверхности прибора. Температура газового шланга не должна превышать 90°C (градусов).**

Перед использованием убедитесь, что система не пропускает газ.

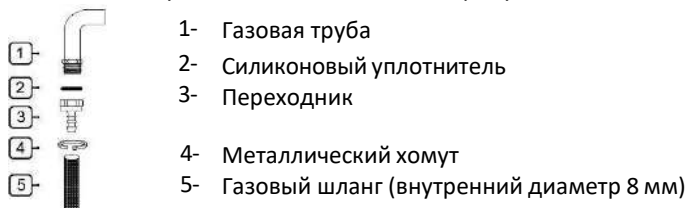


Рис. 10

### 3.2. NG (природный газ) соединение

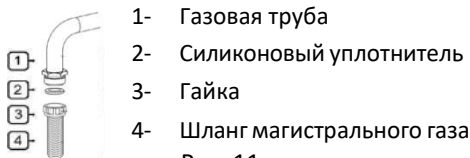


Рис. 11

Все операции по установке, подключению к магистральному газу, наладке и адаптации к другому виду газа должны проводиться сертифицированным специалистом в соответствии со всеми действующими нормами и законодательством, а также с предписаниями местных газоснабжающих компаний.

#### 4. Проверка на наличие утечки

Откройте клапан природного газа и проверьте, нет ли утечки газа, нанеся мыльную воду с обильным количеством пены на выполненное соединение.



Ни в коем случае не проверяйте пламенем.

#### 5. Последняя проверка

1. Вставьте шнур питания в розетку и активируйте предохранитель устройства.
2. Проверьте функции.

#### 6. Преобразования LPG-ПГ / ПГ-LPG

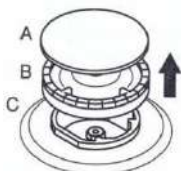


Рис. 12

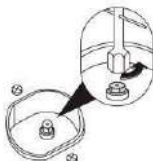


Рис. 12.1



Рис. 12.2

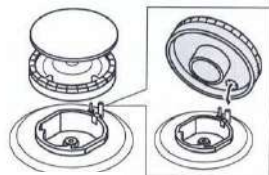


Рис. 12.3



Рис. 12.4

Поднимите крышку конфорки и конфорку, как показано на рисунке 12.

Открутите инжектор при помощи торцевой отвертки 7 мм, как показано на Рисунке 12.1.

Установите инжектор (D), на который вы хотите преобразовать прибор, как показано на Рисунке 12.2.

(см. таблицу 1)

Установите конфорку на место, как показано на Рисунке 12.3.

После завершения преобразования, по порядку зажигайте конфорки и, открутив ручку регулировки конфорки, находящуюся на панели управления, путем затягивания или ослабления винта на газовом клапане (12.4 кран) или внутри штока клапана, отрегулируете высоту пламени конфорки.