



ООО «ЛЫСЬВЕНСКИЙ ЗАВОД БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ВСТРАИВАЕМАЯ ГАЗОВАЯ
ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ**

Модели: GR04d00G00, GR04d00H00, GR04d00E00, GR0400G00,
GR0400H00, GR0400E00, GR04d60G00, GR04d60H00, GR04d60E00,
GR0460G00, GR0460H00, GR0460E00, GR03d00G00, GR0300G00,
GR03d60G00, GR0360G00, GR02d00G00, GR0200G00, GR02d60G00,
GR0260G00

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за сделанный выбор. Наша варочная панель будет верной помощницей на вашей кухне. Она экономична, надежна в работе, удобна в управлении и проста в уходе. Радуйте себя и свою семью вкусными и полезными блюдами, приготовленными с помощью нашей варочной панели.

Если у Вас появились вопросы, замечания или предложения, обращайтесь к нам по контактному телефону: (34-249) 3-03-75. Мы непременно ответим Вам.

*Время работы служб (московское):
понедельник-пятница
с 6.00 до 14.30 (перерыв с 10.00 до 11.00)*

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

Настоящее руководство предназначено для потребителя и сотрудников сервисных организаций. В нем описывается устройство газовой варочной панели, а так же управление ей.

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством. Содержащиеся в нем указания помогут вам воспользоваться всеми достоинствами данной варочной панели. Позаботьтесь о том, чтобы данное руководство было у Вас под рукой на протяжении всего срока службы прибора.

Наша техника постоянно совершенствуется, улучшаются их рабочие характеристики, обновляется дизайн, поэтому рисунки и обозначения в руководстве могут несколько отличаться от рисунков и обозначений Вашей модели.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ	3
2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
3 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ.....	5
3.1 ПЕРЕВОД НА ДРУГОЙ ТИП ГАЗА	9
4 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ	10
5 ОПИСАНИЕ И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ.....	14
6 УХОД ЗА ПРИБОРОМ	16
7 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	16
8 УТИЛИЗАЦИЯ	16
9 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	17
10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	17
Корешок гарантийного талона №1	21
Корешок гарантийного талона №2	23

1 ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- При покупке убедитесь, что поверхность не имеет трещин, царапин или сколов, а сама варочная панель не повреждена и полностью укомплектована. Потребуйте произвести проверку работоспособности прибора и правильное заполнение торговой (монтажной) организацией свидетельства о продаже и гарантийных талонов в конце руководства по эксплуатации (стр. 20, 21, 23)

- Внимательно прочтите и обязательно сохраните руководство по эксплуатации, оно поможет правильно обслуживать прибор и разрешит возникшие вопросы.



Внимание! Прибор должен быть подключен только специалистами соответствующей квалификации монтажных организаций, имеющих право установки и обслуживания газовых варочных панелей с соблюдением действующих правил и стандартов. При подключении должен быть заполнен талон на установку (стр.20)

2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Прибор должен устанавливаться в помещениях, где электропроводка обеспечивает пожаро- и электробезопасность приборов.



Внимание! Без заземления прибор не включать! Также прибор не предназначен для функционирования от внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.

- Перед мытьем и другими работами по уходу, прибор необходимо отсоединить от электросети.

- Если вблизи газовой панели находится штепсельная розетка, к которой подключен электроприбор, необходимо убедиться, что соединительный шнур аппарата не касается нагревающихся мест прибора.

- Не реже одного раза в полгода проверяйте состояние соединительного шнура.

- Гарантийный и текущий ремонт прибора могут производить только специалисты организаций, имеющих право обслуживания газовых варочных панелей.

- При обнаружении неисправностей прибора обращаться на завод-изготовитель или в организацию, занимающуюся гарантийным ремонтом.

- Перед эксплуатацией газовой варочной панели необходимо пройти инструктаж газовой службы по пользованию газовыми приборами и соблюдению техники безопасности.

- Использование варочной панели на газу 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 варочной панели может потребоваться дополнительная вентиляция (открывание окна и эффективное проветривание или включение механического вентиляционного устройства).

- При появлении в помещении запаха газа, самопроизвольного погасания горелок, необходимо закрыть общий газовый кран перед прибором, а также все краны варочной панели, открыть окна, проветрить помещение и немедленно вызвать

ближайшую аварийную газовую службу или организацию, выполняющую аналогичную функцию.

- До устранения утечек газа не производить никаких операций, связанных с огнём и искрообразованием; не курить, не включать электроприборы, освещение и т.п.



Внимание! Любые изменения конструкции прибора категорически запрещаются!

Запрещается:

- пользоваться неисправным прибором;
- оставлять включенный прибор без присмотра;
- использовать варочную панель для обогрева помещений и сушки белья;
- устанавливать прибор в местах с повышенным риском пожарной опасности (вплотную к деревянным, покрытым обоями, горючим пластиком и т.п. поверхностям);
- использовать прибор при появлении трещин на стеклянной поверхности;
- самостоятельно производить какой-либо ремонт прибора;
- тянуть за соединительный шнур, чтобы вынуть вилку из розетки;
- использовать прибор при несоответствии вида газа;
- пользоваться прибором, если давление газа в сети не соответствует давлению, указанному в руководстве и на табличке варочной панели;
- пользоваться прибором, если параметры электрической сети не соответствуют параметрам, указанным в руководстве и на табличке варочной панели;
- устанавливать посуду непосредственно на основание газовой горелки;
- устанавливать посуду на стеклянную поверхность;
- устанавливать посуду массой более 5 кг на решётку над газовой горелкой.

Суммарная нагрузка на поверхность прибора не должна превышать 20 кг.



Внимание!

- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.

- Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.

- Доступные части могут нагреваться во время эксплуатации. Не допускайте близко к ним детей.

- Если стеклянная поверхность рабочего стола треснула, отключите прибор для предотвращения поражения электрическим током.

- Проявляйте осторожность при приготовлении блюд с большим количеством жира или масла. Переогретые жиры могут воспламениться. Не допускается тушить воспламенившееся масло водой, плотно закройте посуду крышкой.

- Не допускайте попадания влаги внутрь прибора, а так же заливания газовых горелок.

Производитель не несет ответственности за поломки, вызванные неправильной эксплуатацией прибора!

3 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Перед подключением проверить, соответствуют ли условия подключения (вид и давление газа, род и частота тока, напряжение сети) настройке прибора. Параметры настройки прибора приведены в маркировке варочной панели и в руководстве по эксплуатации.



Внимание! Инструкции по установке и подключению прибора, а так же по переводу его на другой тип газа даны только для специалистов соответствующих организаций! Установка прибора, его подключение, опробование в работе и техническое обслуживание в процессе эксплуатации должны производиться с соблюдением действующих стандартов и правил!

- 1) Извлеките варочную поверхность из упаковки.
- 2) Для монтажа варочной панели необходимо подготовить столешницу согласно размерам на Рис. 1,2,3

- Толщина столешницы мебели должна быть от 20 до 35 мм, либо от 50 до 65 мм, глубина столешницы минимум 600 мм. Столешница должна быть плоской, установленной по горизонтальному уровню. Следует помнить об устраниении щели со стороны стены и предохранении столешницы от попадания туда влаги.

- Расстояние между краем отверстия и краем столешницы спереди должно составлять минимум 50 мм, а сзади – минимум 40 мм.
- Расстояние между краем отверстия и боковой мебельной стенкой должно составлять минимум 50 мм.
- Вертикальное минимально допустимое расстояние прибора до всех горизонтальных поверхностей, расположенных над прибором 700 мм.

- Мебель для монтажа должна иметь облицовку, а также клеи для ее приклевивания, устойчивые для температуры 100 градусов С. Последствием невыполнения данного требования может быть деформация поверхности либо отклевивание облицовки.

- Края поверхности должны быть предохранены материалом, устойчивым к проникновению влаги.

- Отверстие в столешнице выполнить согласно размерам, указанным на Рис. 1,2,3

3) Установка варочной панели производится в соответствии со следующими требованиями. Перед встраиванием прибора в столешницу с нижней стороны стеклянной панели необходимо при克莱ить уплотнитель, который прилагается в комплекте (Рис.4). Встраивание прибора без уплотнителя запрещено!



Внимание! Во время монтажа варочной панели в столешнице кухонного шкафа необходимо установить полку – перегородку снизу панели на расстоянии не менее 30 мм. Если варочная панель устанавливается над духовым шкафом, как встраиваемая в мебель, то монтаж полки - перегородки необязателен.

- Если варочная панель установлена в столешнице кухонного шкафа над выдвижным ящиком, следует нижнюю защитную поверхность прибора прикрыть деревянной панелью.

- Запрещается монтаж варочной панели над духовым шкафом без вентиляции!

- Соединительный провод рабочей панели необходимо прокладить так, чтобы он не прикасался к нижней полке мебели и корпусу прибора.

Чтобы наклеить уплотнитель снимите с него защитную пленку, затем приклейте уплотнитель с нижней стороны стеклянной поверхности, отступив от края 2-3 мм. Уплотнитель должен быть наклеен по всему периметру варочной панели и в углах не должен накладываться друг на друга.

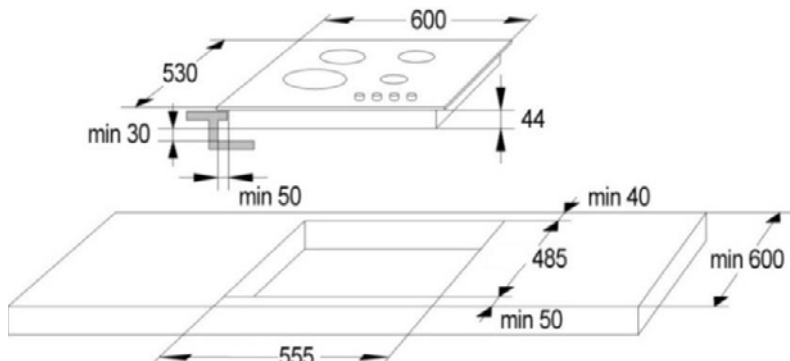


Рис. 1 Подготовка столешницы к монтажу для моделей GR04d00G00, GR04d00H00, GR04d00E00, GR0400G00, GR0400H00, GR0400E00, GR04d60G00, GR04d60H00, GR04d60E00, GR0460G00, GR0460H00, GR0460E00

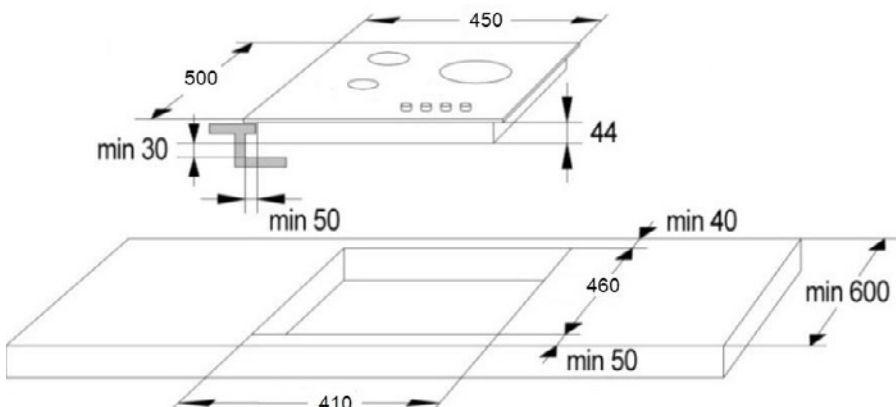


Рис. 2 Подготовка столешницы к монтажу для моделей GR03d00G00, GR0300G00, GR03d60G00, GR0360G00

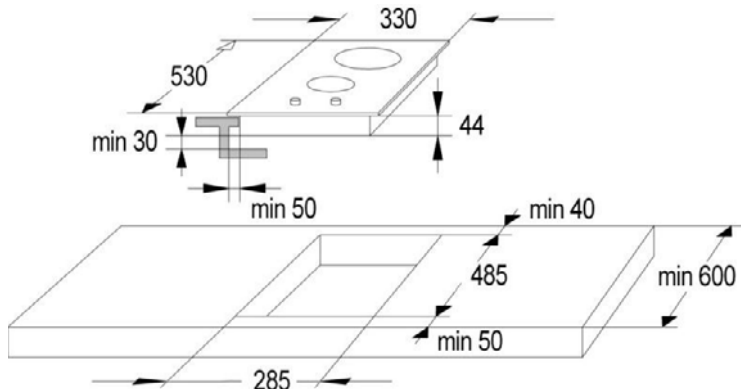


Рис. 3 Подготовка столешницы к монтажу для моделей GR02d00G00, GR0200G00, GR02d60G00, GR0260G00

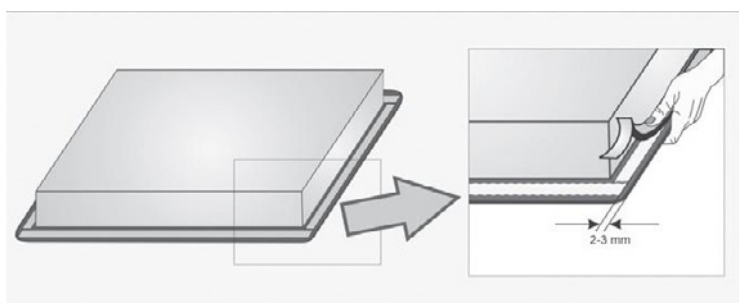


Рис. 3 Наклеивание уплотнителя

Вложите варочную панель в ранее подготовленное монтажное отверстие в столешнице, проверьте, чтобы уплотнитель плотно прилегал к столешнице равномерно по всему контуру. Для столешницы толщиной 20-35 мм расположите прижимную планку согласно Рис. 4а; для столешницы толщиной 50-65 мм расположите прижимную планку согласно Рис. 4б. Слегка прижмите панель к столешнице и закрепите прижимные планки самонарезающими винтами. Установите рассекатели, крышки и решётки горелок на место.

4) На варочной панели предусмотрен подвод газа, что позволяет присоединять её к магистральному газопроводу. На выходе газового коллектора варочной панели расположена гайка с наружной цилиндрической резьбой G1/2", предназначенная для подключения прибора к сетевому газопроводу (см. Рис. 5). Для подключения газа к варочной панели, необходимо установить уплотнительную прокладку (не входит в комплект).

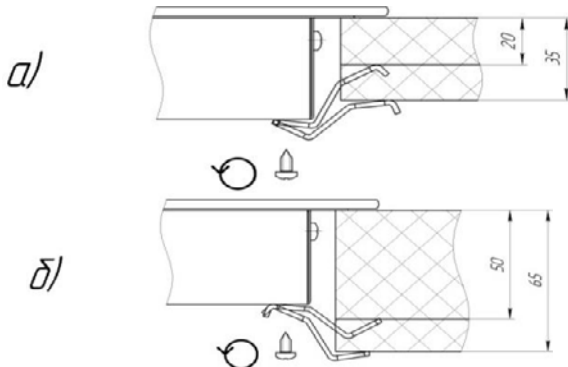


Рис. 4 Порядок установки варочной панели

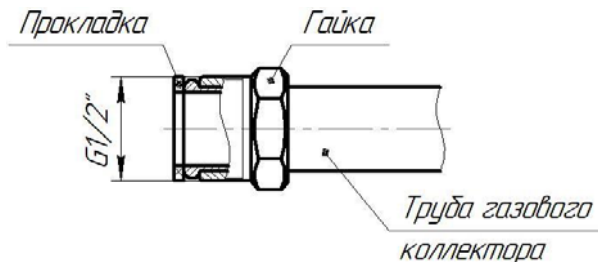


Рис. 5 Конструкция газопровода варочной панели

Прибор подключается к сетевому газопроводу при помощи сертифицированного гибкого шланга, при этом должны быть соблюдены следующие требования:

- должен иметь сертификат соответствия и документ, указывающий дату изготовления и срок службы;
- должен быть доступен для осмотра по всей длине;
- не должен проходить в зоне горячего воздуха дымохода и касаться нижней части варочной панели;
- не должен ничем пережиматься, иметь перегибы и испытывать растягивающие усилия;
- если гибкий присоединительный рукав имеет повреждения, он должен заменяться целиком, ремонт недопустим.

Герметичность всех соединений проверьте с помощью мыльной эмульсии при включенном кране газопровода и закрытых кранах горелок. В случае утечки подтяните резьбовые соединения газовых коммуникаций. Допустимая деформация неметаллических прокладок составляет 25%. Герметизирующие прокладки можно использовать только один раз. Материал прокладок использовать из числа разрешенных к применению в газовых коммуникациях.

5) Проверьте соответствие значений электрических параметров прибора и электрической сети, а так же наличие заземления. Подключите варочную панель к электросети. Подводящий кабель не должен проходить в местах, где температура может достигать 70 °C.



Запрещается:

- включать прибор без заземления.
- использовать для заземления элементы водопровода, отопления, канализации и устройства, имеющие естественное заземление.
- использовать переходники, удлинители, двойные и более розетки.

6) Прибор не следует присоединять к дымоходу. Прибор должен быть установлен в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации и действующих правил пожарной безопасности в газовом хозяйстве. Следует обратить внимание на меры по вентиляции помещений.

3.1 ПЕРЕВОД НА ДРУГОЙ ТИП ГАЗА

Данный прибор относится к 3 классу, как прибор для приготовления пищи, встраиваемый в кухонный блок, категории I_{2НЗВ/Р}, для работы с газами группы Н второго семейства (природный газ по ГОСТ 5542 с номинальным давлением 1274 Па) и газами третьего семейства (сжиженный газ по ГОСТ 20448 с номинальным давлением 2940 Па), с возможностью перевода с одного вида газа на другой. Заводом-изготовителем варочная панель настроена для работы на природном газе давлением 1274 Па. В Табл.6 (стр.19) содержится информация по текущей настройке типа газа. Перед любыми действиями по настройке, ознакомьтесь с записями в таблице. При каждой перенастройке типа газа, сделать отметку в таблице, с указанием нового типа газа. Для перенастройки прибора на другой тип газа, необходимо руководствоваться нижеприведенными инструкциями.

- Заменить сопла (в соответствии с Табл.1).
- Выполнить регулировку малого пламени всех горелок.

Табл.1

Горелка	Мощность, кВт	Маркировка сопла Природный газ ном. давл 1274 Па	Маркировка сопла Сжиженный газ ном. давл. 2940 Па
Двухконтурная	3,2	140	95
Большая	2,3	120	75
Средняя	1,5	98	56
Малая	1,0	85	47



Внимание! Перед проведением любых операций или переводу прибора на другой тип газа необходимо:

- убедиться, что все ручки управления находятся в выключенном положении и прибор полностью остыв;
- перекрыть общий кран подачи газа;
- отключить прибор от электрической сети.

Замена сопел горелок рабочего стола прибора производится следующим образом:

- Убрать решетки стола, крышки горелок, рассекатели горелок.
- Используя торцевой трубчатый ключ размером 7 мм заменить сопла согласно Табл.1 (Рис. 6).
- Установить все детали в обратной последовательности.

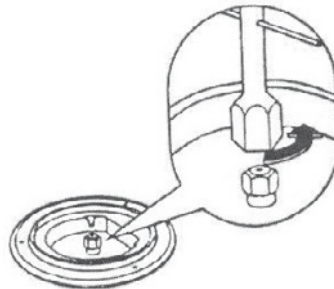


Рис. 6 Замена сопла горелки рабочего стола с помощью ключа 7 мм

Регулировка малого пламени горелок варочной панели. Винт малого пламени может располагаться в штоке крана, либо на его корпусе (Рис. 7).

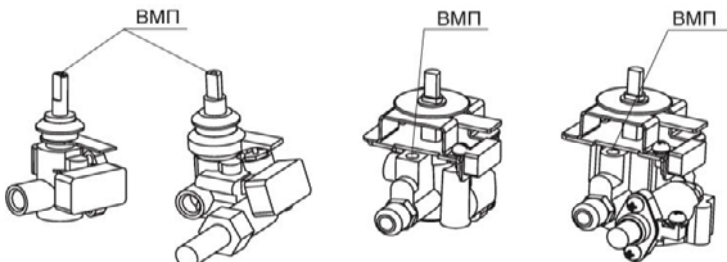


Рис. 7 Возможное расположение винтов малого пламени

Регулировка производится поворотом регулировочного винта без его замены, для этого:

- Снимите ручку крана, потянув её на себя. Для варочных панелей с устройством контроля пламени (см. Табл.3) снимите уплотнительную манжету.
- Для перехода на сжиженный газ, при помощи специальной тонкой отвертки, завернуть регулировочный винт, по часовой стрелке, до упора.
- Для перехода со сжиженного газа на природный необходимо сначала выполнить грубую настройку - вывернуть регулировочный винт на 4 оборота против часовой стрелки. Далее провести точную настройку, для этого необходимо зажечь горелку и перевести кран в режим малого пламени. Плавно заворачивать регулировочный винт до тех пор, пока пламя не уменьшится на 3/4 от максимального, причем пламя должно быть устойчиво даже при умеренном потоке воздуха.

4 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ

Газовая варочная панель предназначена для использования только в домашних условиях. Эта варочная панель изготовлена с таким расчетом, чтобы наиболее полно удовлетворить Ваши желания при варке, жаренье, тушении и т.д. Комплектация варочной панели и её технические характеристики приведены в Табл. 2 и Табл.3.

Табл.2

Наименование	Модель						
	GR04d00CG00 GR04d00H00 GR04d00E00 GR04d60G00 GR04d60H00 GR04d60E00	GR04d00G00 GR04d00H00 GR04d00E00 GR04d60G00 GR04d60H00 GR04d60E00	GR04d00G00 GR04d00H00 GR04d00E00 GR04d60G00 GR04d60H00 GR04d60E00	GR03d00CG00 GR03d00G00	GR03d00G00 GR03d00G00	GR02d00CG00 GR02d00G00	GR02d00G00 GR02d00G00
Газовая варочная панель	1	1	1	1	1	1	1
Решётки стола, шт.	См. на этикетке упаковки						
Подставка для посуды малого диаметра, шт.	1	1	1	1	1	1	1
Крышка горелки малой мощности, шт.	1	1	1	1	-	-	-
Крышка горелки средней мощности, шт.	2	2	1	1	1	1	1
Крышка горелки повышенной мощности, шт.	-	1	-	1	-	1	1
Крышка двухконтурной горелки, шт.	1	-	1	-	1	-	-
Руководство по эксплуатации, шт.	1	1	1	1	1	1	1
Упаковка, шт.	1	1	1	1	1	1	1
Инжектор №47, шт.	1	1	1	1	-	-	-
Инжектор №56, шт.	2	2	1	1	1	1	1
Инжектор №75, шт.	-	1	-	1	-	-	1
Инжектор №130, шт.	1	-	1	-	1	-	-
Рассекатель двухконтурной горелки, шт.	1	-	1	-	1	-	-
Рассекатель большой, шт.	-	1	-	1	-	1	1
Рассекатель средний, шт.	2	2	1	1	1	1	1
Рассекатель малый, шт.	1	1	1	1	-	-	-
Прижимная планка, шт.	4	4	4	4	4	4	4
Винт самонарезающий, шт.	4	4	4	4	4	4	4
Уплотнитель, м	2,4	2,4	1,9	1,9	1,8	1,8	

Табл. 3

Модель варочной панели	GR04d00G00	GR04d00H00	GR04d00E00	GR04d60G00	GR04d60H00	GR04d60E00	GR0400G00	GR0400H00	GR0400E00	GR0460G00	GR0460H00	GR0460E00	GR03d00G00	GR03d60G00	GR0300G00	GR0360G00	GR02d00G00	GR02d60G00	GR0200G00	GR0260G00
Класс прибора по ГОСТ Р 50696-2006													1							
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69													УХЛ 4.2							
Исполнение по степени защиты от влаги по ГОСТ 14254-96													IPXO							
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 52161.1-2004													I							
Номинальная потребляемая электрическая мощность, Вт													0,6							
Род тока													переменный							
Номинальная частота тока, Гц													50							
Номинальное напряжение, В													230							
Категория прибора в зависимости от вида используемого газа по ГОСТ Р 50696-2006													I ₂ НЗВ/Р							
Номинальное давление газа, Па													1274							
природный ГОСТ 5542-87													2940							
Содержание окиси углерода в сухих неразбавленных продуктах сгорания в %, не более													0,1							
Номинальная тепловая мощн. горелок стола, кВт																				
передняя левая большая/передняя правая малая	2,3/1,0												-/1,0							
задняя левая средняя/задняя правая средняя	1,5/1,5												1,5/1,5							
передняя средняя/задняя большая	-												-							1,5/2,3
передняя средняя/задняя малая	-												-							
двухконтурная горелка	-												3,2							
Тепловая мощность горелок стола в положении "малое пламя", кВт																				
передняя левая большая/передняя правая малая	0,47/0,30												- /0,30							
задняя левая средняя/задняя правая средняя	0,30/0,30												0,30/0,30							
передняя средняя/задняя большая	-												-							0,30/0,47
передняя средняя/задняя малая	-												-							
двухконтурная горелка	-												1,6							
Габаритные размеры, мм (ШxГxВ)	600x530x120												600x530x120							330x530x117
Габариты встраивания, мм (ШxГxВ)	555x485x74												555x485x74							285x485x74
Вес нетто, кг	13,6												13,6							7,7
Вес брутто, кг	15,4												15,4							8,5

Продолжение Табл.3

Модель варочной панели									
Материал рабочего стола									
Количество горелок		4	4	4	4	4	4	4	4
Наличие устройства контроля пламени		-	-	-	-	-	-	-	-
Закаленное стекло		GR04d00G00	GR04d00H00	GR04d00E00	GR04d60G00	GR04d60H00	GR04d60E00	GR0400G00	GR0400H00
Нержавеющая сталь		GR04d00G00	GR04d00H00	GR04d00E00	GR04d60G00	GR04d60H00	GR04d60E00	GR0400G00	GR0400H00
Эмалированная сталь		GR04d00G00	GR04d00H00	GR04d00E00	GR04d60G00	GR04d60H00	GR04d60E00	GR0400G00	GR0400H00
Закаленное стекло		GR03d00G00	GR03d60G00	GR03d60E00	GR0300G00	GR0360G00	GR02d00G00	GR02d60G00	GR0200G00
Нержавеющая сталь		GR03d00G00	GR03d60G00	GR03d60E00	GR0300G00	GR0360G00	GR02d00G00	GR02d60G00	GR0200G00
Эмалированная сталь		GR03d00G00	GR03d60G00	GR03d60E00	GR0300G00	GR0360G00	GR02d00G00	GR02d60G00	GR0200G00
Закаленное стекло		GR02d00G00	GR02d60G00	GR02d60E00	GR0200G00	GR0260G00	GR02d00G00	GR02d60G00	GR0200G00

5 ОПИСАНИЕ И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ

На Рис. 8 показаны основные элементы газовой варочной панели.

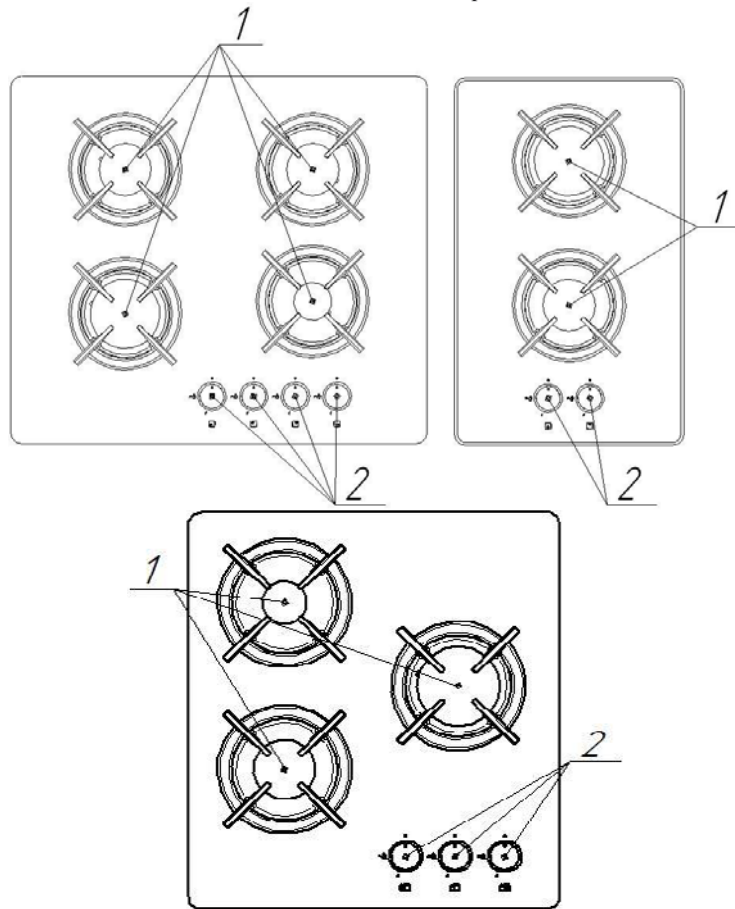


Рис. 8 Рабочий стол варочной поверхности

На рабочем столе(см. Рис. 8) расположены 1 - газовые горелки различной тепловой мощности, 2 – ручки управления.

Розжиг горелки и полное зажигание должны происходить бесшумно в течение 5 секунд после настройки горелки в положение «большое пламя».

После появления пламени (для варочных панелей моделей с устройством контроля пламени) необходимо удерживать ручку управления в нажатом состоянии в течение 10 секунд (время срабатывания устройства контроля пламени).

После зажигания пламя горелки должно быть стабильным. Допускается легкий отрыв пламени во время зажигания, но через 60 секунд пламя должно стабилизироваться.

При установке устройства настройки (крана) в положение «малое пламя» не должно происходить проскака или потухания пламени горелок, в противном случае необходимо проверить соответствие давления газа в системе паспортным данным.

Газовые горелки зажигайте следующим образом:

- нажмите ручку крана соответствующей газовой горелки до упора, поверните её против хода часовой стрелки до совмещения знака максимального пламени с меткой на панели управления, при этом сработает автоматический электророзжиг (Рис. 9);

- дождитесь загорания пламени, после этого придержите утопленную до упора ручку 10 секунд (для моделей с устройством контроля пламени), это необходимо для срабатывания устройства контроля пламени. Если горелка по истечении 10 секунд не поддерживает горение пламени, перед следующей попыткой зажигания необходимо выждать 1 минуту;

- ослабьте давление на ручку и установите необходимую высоту пламени.

Устройство контроля пламени должно обеспечивать автоматическое прекращение подачи газа не более чем через 90 секунд, при погасании пламени горелки.



Внимание! При погасании пламени горелки (по любой причине) необходимо закрыть устройство настройки (кран) и предпринять попытку повторного зажигания не ранее чем через 1 минуту.



Рис. 9 Регулирование пламени

Регулирование интенсивности горения производится дальнейшим поворотом ручки против хода часовой стрелки до совмещения с меткой малого пламени на панели управления и обратно (Рис. 9).

Чтобы горелку выключить, необходимо ручку включения горелки повернуть до упора по ходу часовой стрелки (Рис. 9).

Размеры посуды и режим работы горелок нужно выбирать таким образом, чтобы пламя не выходило за края и не «лизало» боковые стенки. Посуда должна иметь плоское ровное дно.

Крайне не рекомендуется использовать посуду диаметром больше 26 см, т.к. это может привести к некорректной работе прибора, или его повреждению.

Минимальный диаметр сосудов используемых на горелке мощностью 1,0 кВт равен 120 мм, на горелке мощностью 1,5 кВт минимальный диаметр сосудов равен 140 мм и на горелке мощностью 2,3 кВт минимальный диаметр сосудов равен 160 мм. При использовании подставки для посуды малого диаметра минимальный диаметр сосудов равен 60 мм.

Во время приготовления накрывайте посуду крышками, следите, чтобы дно посуды оставалось сухим и чистым.

6 УХОД ЗА ПРИБОРОМ



Внимание! Содержите варочную панель в чистоте – это продлит срок ее службы. Перед чисткой прибора отключите его от электросети!

Чистить прибор необходимо тёплой водой, мыльным или другим жидким моющим средством и мягкой тканью.

Не рекомендуется употреблять грубых, агрессивных моющих средств и применения для чистки острых предметов. Тяжело удаляемые загрязнения необходимо сначала отмочить.

Не использовать жесткие абразивные очистители или жесткие металлические скребки для чистки стекла варочной панели, так как они могут поцарапать поверхность, которая в результате может разбиться на осколки.

Не использовать паровую чистку для удаления загрязнений.

При возникновении неисправностей вызовите специалиста ремонтной организации.

Смазка в газовых кранах должна заменяться специалистами организаций, обслуживающих газовое оборудование, не реже, чем раз в три года. Рекомендуемая смазка «Герметин» ТУ 31-01-03-90.

7 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Газовые варочные панели должны храниться в отапливаемых помещениях, при температуре воздуха от +1°C до +40°C, с относительной влажностью не более 80%, при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материал варочных панелей.

Транспортирование должно производиться только в вертикальном положении, в заводской упаковке с предохранением от осадков и механических повреждений.

8 УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации упаковочного материала не забывайте, пожалуйста, об охране окружающей среды. Если вы хотите заменить старую варочную панель, ее необходимо сдать в специализированную организацию, занимающуюся установкой и ремонтом (актуальный перечень организаций, осуществляющих гарантийный ремонт, опубликован на сайте <http://lzbtru/>).

Если прибор будет отправлена на свалку или в специально отведенные места по сдаче металлома, позаботьтесь о том, чтобы он был выведен из строя.

9 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Табл. 4

Проблема	Причина	Решение
1. Горелка не загорается	-загрязнены отверстия, из которых выходит пламя	-закрыть вентиль, перекрывающий газ, закрыть краны горелок, проветрить помещение, вынуть рассекатель горелки, продуть отверстия, из которых выходит пламя
2. Не работает электророзжиг газа	- перебои в поступлении тока	- проверить предохранительное устройство в доме, сгоревшее заменить
	- перебои в поступлении газа	- открыть вентиль подачи газа
	- грязная (засаленная) свеча розжига	- очистить свечу розжига
	- ручка газового крана не достаточно долго удерживается нажатой	- придержать утопленную ручку газового крана до появления полного пламени вокруг рассекателя горелки
3. При зажигании горелки гаснет пламя (для моделей с устройством контроля пламени)	- рано отпущена ручка газового крана (не срабатывает устройство контроля пламени)	- держать дольше нажатую до упора ручку газового крана в положении сильное пламя
4. Розжиг горелок нестабильный	Проверьте правильность установки рассекателей и крышек горелок.	
5. Трещины в стеклянной поверхности	 Опасность! Немедленно отключите прибор от электрической сети, во избежание поражения электрическим током и перекройте систему подачи газа. Обратитесь в ближайший сервисный центр	
6. Когда неполадка всё ещё остаётся не устранившейся	Отключите прибор от электрической сети и системы подачи газа. Обратитесь в сервисный центр. Важно! Вы ответственны за правильное обращение с техникой в бытовых условиях и за её состояние. К сожалению, мы не можем нести ответственность за несоблюдение указаний данной инструкции, и за возникшие вследствие этого неполадки.	

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийные обязательства не распространяются на варочные панели, установленные на предприятиях общественного питания, общежитиях.

При правильной эксплуатации, в соответствии с данным руководством, предприятие-изготовитель гарантирует надежную работу прибора в течение 2-х лет, но не более 2,5 лет с даты изготовления. Срок исчисляется с даты продажи через торговую сеть. Для приборов, установленных в новых домах строительными организациями - с даты установки, но не более 2,5 лет с даты изготовления.

Срок службы прибора – 10 лет.

При отсутствии в руководстве по эксплуатации штампа с отметкой даты продажи, гарантийный срок устанавливается с даты выпуска варочной панели.

Гарантийная замена узлов прибора производится специалистами ремонтных организаций, или, при их отсутствии, заводом-изготовителем, при условии обязательной высылки на завод вышедших из строя узлов прибора и гарантийного талона, в котором указаны модель, год выпуска, номер изделия.

При ремонте прибора отрывные гарантийные талоны заполняются и изымаются работником организации, производившей ремонт.

В случае устранения недостатков при гарантийном ремонте, срок гарантии на прибор продлевается на период, в течение которого прибор не использовался. Указанный период исчисляется от даты обращения потребителя с требованием об устранении неисправностей, до дня выдачи прибора по окончании ремонта.

В случае утери руководства по эксплуатации с гарантейными талонами, их дубликаты заводом-изготовителем не выдаются.

Завод-изготовитель не принимает претензий на комплектность и механические повреждения прибора после его продажи.

Завод-изготовитель не несет ответственности в случаях:

- несоблюдения правил транспортировки и хранения;

- несоблюдения правил установки и эксплуатации;

- разборки прибора лицом, не имеющим права на ремонт;

- включения прибора в сеть с повышенным напряжением;

- неисправностей, вызванных экстремальными условиями или действием непреодолимых сил (пожар, стихийные бедствия и т. п.)



Внимание! газовые горелки, газовые краны, шланг, шнур соединительный при выходе из строя ремонту не подлежат и требуют замены.

Актуальный перечень организаций, осуществляющих гарантыйный ремонт, опубликован на сайте <http://lzbtru/>

АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Россия,

Пермский край,

г. Лысьва,

ул. Металлистов, 1

ООО «ЛЗБТ»



Газовые варочные панели ТУ 27.52.11.190-008-88059716-2017 соответствуют требованиям нормативных документов ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»; ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и имеют сертификат соответствия.

Номер сертификата соответствия смотрите в Табл.5.

Табл.5

Модель	№ сертификата соответствия
GR04d00G00	
GR04d00H00	
GR04d00E00	
GR0400G00	
GR0400H00	
GR0400E00	
GR04d60G00	
GR04d60H00	
GR04d60E00	
GR0460G00	
GR0460H00	ЕАЭС RU C-RU.HA83.B.01212/21
GR0460E00	
GR03d00G00	
GR0300G00	
GR03d60G00	
GR0360G00	
GR02d00G00	
GR0200G00	
GR02d60G00	
GR0260G00	

Табл.6

№	Тип газа	Дата перенастройки	Организация	Печать/подпись мастера
1	Природный газ ном. давлением 1274 Па	-	ООО «ЛЗБТ»	ОТК
2				
3				
4				

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

МЕСТО ДЛЯ ЭТИКЕТКИ

Дата продажи

Кем продана (наименование торговой организации)

Кем установлена (наименование, штамп монтажной организации)

Дата установки

Подпись ответственного за приемку в эксплуатацию

Корешок гарантитного талона №1

Заменены комплектующие

Наименование ремонтной организации

Дата ремонта

Мастер
(подпись, фамилия)



МЕСТО ДЛЯ ЭТИКЕТКИ

Кем установлена (наименование, штамп монтажной организации)

Дата установки

Характер неисправности

Дата выхода из строя

Выполненные работы по устранению неисправности

Израсходованные запасные части

Дата ремонта

Пригодность к эксплуатации

Подпись владельца

Наименование ремонтного предприятия

<https://masternix.ru/>

Корешок гарантинного талона №2

Заменены комплектующие

Наименование ремонтной организации

Дата ремонта

Мастер
(подпись, фамилия)

МЕСТО ДЛЯ ЭТИКЕТКИ

Кем установлена (наименование, штамп монтажной организации)

Дата установки

Характер неисправности

Дата выхода из строя

Выполненные работы по устранению неисправности

Израсходованные запасные части

Дата ремонта

Пригодность к эксплуатации

Подпись владельца

Наименование ремонтного предприятия



<https://masternix.ru/>