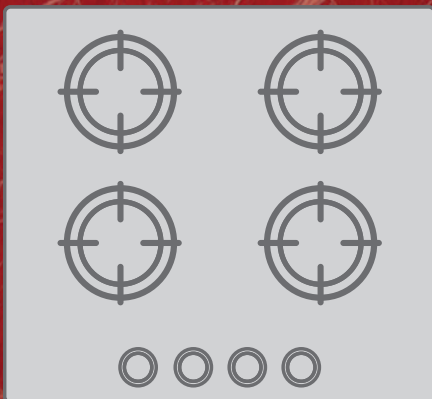


TBG 00 000 PЭ U

# DARINA™

**RU** РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
**KZ** ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ



**ПАНЕЛЬ ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ**  
**ГАЗ ПІСІРУ ПАНЕЛІ**

**МОДЕЛИ/ҮЛГІЛЕР:**

**ER4 BGC341 08 B, ER4 BGC341 08 W,  
ER4 BGC341 08 Bg, ER4 BGM341 08 X,  
ER4 BGM341 12 B, ER4 BGM341 12 W**



**EAC**

**Бесплатная горячая линия:**  
**+7 (800) 600-32-54**

**E-mail: [info@darina.su](mailto:info@darina.su)**  
**[www.darina.su](http://www.darina.su)**

**WhatsApp, Telegram, Viber:**  
**+7 (922) 240-59-03**



**tm.darina**



## СОДЕРЖАНИЕ / МАЗМҰНЫ

№ п/п	Наименование	RU	KZ
1.	Важные рекомендации / Маңызды ұсыныстар	2	20
2.	Требования безопасности / Қауіпсіздік талаптары	2	21
3.	Установка / Орнату	3	21
4.	Подсоединение / Қосу	4	22
5.	Устройство и принцип работы / Құрылғысы және жұмыс қағидасы	5	23
6.	Стиль / Стиль	5	23
7.	Комплектность / Толымдылық	5	23
8.	Характеристики / Сипаттамалар	5	24
9.	Горелки стола / Үстел шілтерлері	6	24
10.	Рекомендации по использованию горелок стола / Үстел шілтерлерін пайдалау бойынша ұсынымдар	7	25
11.	Уход за панелью / Плитаның күтімі	8	26
12.	Если что-то не так... / Егер мәселе пайда болса...	8	26
13.	Рекомендации ремонтным службам / Жөндеу қызметтеріне арналған ұсыныстар	9	27
14.	Транспортирование и хранение / Тасымалдау және сақтау	10	28
15.	Утилизация / Көдеге жарату	10	28
16.	Реквизиты завода / Зауыт деректемелері	10	28
	Свидетельство о приемке/	11	-
	Гарантийные обязательства/ Кепілдікті міндеттемелер	12	29
	Гарантийные талоны	15	-
	Перечень сервисных центров/ Қызмет көрсету орталықтарының тізімі	17	31
	Оснащенность моделей плит / Плита үлгілерінің жабдықталуы	обложка	қаптама

## 1. ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Наши приборы постоянно совершенствуются, улучшаются их характеристики, обновляется дизайн, поэтому приобретенная Вами панель может отличаться от рисунков, приведенных в данном Руководстве и иметь иные символы на панели управления.

- !** При покупке снимите упаковку и убедитесь, что панель газовая варочная (далее по тексту - панель) не повреждена, оснащённость панели соответствует данным Руководства по эксплуатации, укомплектована, и в гарантийных обязательствах торговой организацией правильно заполнены «Свидетельство о продаже» и гарантийные талоны. Дата, месяц и год изготовления панели указаны в гарантийных обязательствах в разделе «Свидетельство о приемке».

- Внимательно прочтите данное Руководство, содержащее важную информацию по установке, правильному использованию и обслуживанию панели.
- Сохраните Руководство, оно поможет разрешить возникшие вопросы.
- При подключении панели проверьте заполнение свидетельства об установке и наличие штампа организации, проводившей подключение.
- При самовольном подключении панели изготовитель не может гарантировать безопасную работу панели и снимает с себя обязательства по гарантийному обслуживанию.
- 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.
- Прибор не предназначен для функционирования от внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Лица, пользующиеся панелями, обязаны знать правила безопасного обращения с бытовыми газовыми приборами и внимательно изучить данное Руководство.
- Панель предназначена для использования только в домашних условиях.
- Использование панели 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 (открытие окна и эффективное проветривание или включение механического вентиляционного устройства).
- Запрещается пользоваться панелью, если давление газа в сети не соответствует давлению, указанному в Руководстве по эксплуатации и на табличке панели.
- Размещение и эксплуатация газовых баллонов при установке панели на сжиженный газ должна осуществляться в соответствии с правилами противопожарного режима в Российской Федерации.

- !** **ВНИМАНИЕ!** Пламя горелки гаснет при скорости воздушного потока свыше 2,4 м/с.
- **!** Модели панелей, имеющие электрооборудование, выполнены по I классу защиты от поражения электрическим током и должны подключаться к розетке с заземлением.
  - **!** Модели панелей, имеющие устройство «газ-контроль», обеспечивают безопасность эксплуатации панели в случае внезапного погасания пламени на горелке, при этом подача газа на горелку прекращается.

**!** **Во избежание возникновения пожара категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- Пользоваться неисправной панелью.
- Искать утечки газа при помощи спичек и другого открытого огня.
- Устанавливать панель в местах с повышенным риском пожарной опасности (вплотную к деревянным, покрытым обоями, горючим пластиком и т. п. поверхностям).
- Оставлять работающую панель без присмотра.
- Сушить над панелью белье.
- Использовать панель для обогрева помещения.
- Хранить вблизи панели легковоспламеняющиеся предметы (горючие вещества, аэрозоли, бумагу, тряпки и т.п.).
- Допускать детей к работающей панели.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

В случае возникновения пожара перекрыть общий кран подачи газа и краны на панели, вызвать пожарную службу по телефону **01** и принять меры по тушению огня.

- Если рядом с панелью находятся бытовые электроприборы, подключённые к сети (электрозажигалки, тостеры, кофемолки и т.п.), следите, чтобы их провод не попал в зону пламени горелок.

**ВНИМАНИЕ!** Распространенными несчастными случаями, связанными с панелью, являются ожоги. Обычно они происходят:

- при касании горячих частей панели;
- при расплёскивании кипящих жидкостей;
- при опрокидывании посуды, стоящей на передних горелках.

■ Во время работы панели горелки стола и некоторые части лицевой панели сильно разогреваются и длительное время сохраняют тепло после выключения. Будьте осторожны, не прикасайтесь к ним. Не позволяйте детям подходить к работающей панели и не допускайте игры с панелью.

**ВНИМАНИЕ!** При эксплуатации панели тип BGC, если поверхность стола треснула, - отключите прибор для предотвращения поражения электрическим током. Немедленно обращайтесь в ремонтную службу. Замену панели должны производить работники сервисной службы.

! Доступные части могут сильно нагреваться при использовании прибора. Не допускайте близко детей.

! При появлении запаха газа необходимо перекрыть общий кран подачи газа, закрыть все краны панели, открыть окна и до устранения утечек не производить никаких действий, связанных с огнем: не зажигать спички, не курить, не включать (выключать) электроприборы и освещение. Для устранения утечек газа немедленно вызывайте аварийную газовую службу.

■ Перед мытьем или проведением других операций по обслуживанию панель необходимо отключить от электросети.

■ Периодически (не реже одного раза в полгода) проверяйте состояние шнура питания и гибкого шланга подвода газа. При обнаружении каких-либо дефектов (трещины, следы оплавления, затвердение материала) немедленно обращайтесь в ремонтную службу. Гибкий шланг подвода газа заменяется только персоналом специализированных организаций, имеющих право установки и обслуживания газовых приборов.

**ВНИМАНИЕ!** При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.

**ОСОБУЮ ОСТОРОЖНОСТЬ** проявляйте при приготовлении блюд с большим количеством жира или масла, они легко воспламеняются.

■ **ЗНАЙТЕ!** Нельзя тушить воспламенившееся масло или жир водой, посуду с огнем нужно плотно накрыть крышкой.

### 3. УСТАНОВКА

■ Панель должна быть подключена только персоналом специализированных организаций, имеющих право установки и обслуживания газовых приборов.

■ Панель должна быть установлена в соответствии с требованиями настоящего Руководства по эксплуатации.

■ Панель не следует присоединять к дымоходу.

■ Расстояние от поверхности решётки панели до элементов кухонного оборудования, расположенных над панелью, должно быть не менее 1 м.

■ Запрещается располагать панель рядом с раковиной.

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

■ Конструкция панели рассчитана на установку в рабочий стол с толщиной столешницы, равной 30 или 40 мм.

■ Потребитель обязан обеспечить зазор между задней стенкой и столешницей не менее 30 мм по всей длине столешницы,



зазор между боковой стороной и мебелью не менее 50 мм по всей длине столешницы.

■ Выполнить в столешнице вырез с размерами 560x490 мм (рис.1) и проверить входимость панели в вырез столешницы. При необходимости подработать вырез таким образом, чтобы панель свободно устанавливалась и извлекалась из столешницы.

■ Установить панель в вырез столешницы, по возможности обеспечивая равномерность зазоров между корпусом и столом.

■ Обвести карандашом контуры панели и извлечь панель. По краям контура приклеить уплотнительный материал, для чего, постепенно удаляя защитную пленку с нижней поверхности уплотнителя и слегка прижимая его к столешнице, обойти по контуру.

■ Аккуратно установить панель в вырез столешницы.

■ Установить прижимы на корпус, закрепив их винтами (рис.2).

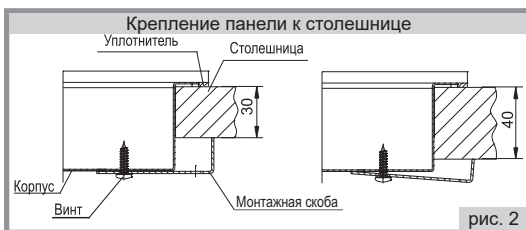


рис. 2

## 4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ

■ Подключение газа возможно с помощью гибкой подводки.

■ Перед подключением проверить, соответствуют ли условия подключения (вид газа и давление газа) настройкам панели. Параметры настроек панели приведены в табличке, расположенной на задней поверхности панели и в гарантийных обязательствах.

■ При подключении панели для создания герметичности следует между рампой и подводкой для газа установить прокладку или газовый фильтр. Прокладка или газовый фильтр находятся в пакете с комплектующими.

### 4.1. ПОДСОЕДИНЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ГИБКОГО ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОГО РУКАВА

■ При подсоединении с помощью гибкого присоединительного рукава должны быть соблюдены следующие требования:

- выбранный гибкий присоединительный рукав должен иметь сертификат соответствия и документ, указывающий дату изготовления, срок службы и замены;

- гибкий присоединительный рукав должен быть доступен для осмотра по всей длине;

- гибкий присоединительный рукав не должен ничем пережиматься, иметь перегибы и испытывать растягивающие усилия;

- если гибкий присоединительный рукав имеет повреждения, он должен заменяться целиком, ремонт недопустим.

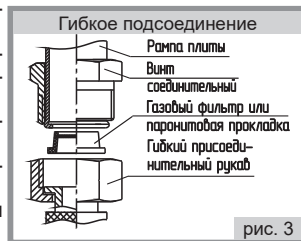


рис. 3

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

**!** **ПОМНИТЕ!** После установки панели на место обязательно проверьте положение гибкого шланга подводки газа и шнура питания.

**!** **ПОМНИТЕ!** После подсоединения панели убедитесь в том, что горелки стола работают стабильно. Для этого необходимо зажечь поочерёдно каждую горелку (см. стр.6). Отрыв пламени допускается в момент зажигания, если в дальнейшем устойчивость горения устанавливается. Затем перевести поочерёдно каждую горелку в положение «малое пламя», горелка не должна гаснуть. Проскок пламени должен отсутствовать.

### 4.2. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ШНУРА ПИТАНИЯ

■ Панель подключается к электросети однофазного переменного тока номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц. Розетка должна находиться в легкодоступном месте. Панель, поставленная на рабочее место, не должна ее закрывать.

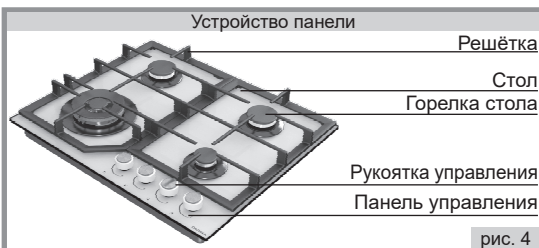
**!** **ВНИМАНИЕ!** Розетка обязательно должна иметь заземляющий контакт.

## 5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

■ Газовая варочная панель - это специальное устройство для приготовления пищи за счет образования тепла от сгорания газа в газовых горелках. Горелки расположены на рабочем столе панели. Управление работой газовых горелок осуществляется кранами. Для зажигания горелок используется интегрированный розжиг. Для горения газа необходим воздух помещения. Устройство для отвода продуктов сгорания газа не предусмотрено.

Более подробное описание работы составных частей панели в соответствующих разделах данного руководства по эксплуатации.

■ Ваша панель может иметь не все элементы комфортности указанные на рисунке. Полная информация представлена в таблице комфортности плит на обложке данного руководства.



## 6. СТИЛЬ

■ Внешний вид панели, формы видовых деталей, формы ручек управления, рисунки на поверхности определяются стилем панели, который обозначается латинскими буквами, цифрами и указывается на фирменной табличке, в гарантийных обязательствах.

## 7. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п/п	Наименование составных частей	Количество, шт
1.	Панель газовая	1
2.	Решётка (комплект)	1
3.	Руководство по эксплуатации	1
4.	Упаковка	1
5.	Скоба монтажная	4
6.	Винт	4
7.	Комплект сопел для перевода на сжиженный газ	1
8.	Прокладка	1
9.	Уплотнительный материал	1
10.	Штуцер	1
	Прокладка	1
11.	Уголок	1

## 8. ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 8.1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ Панели предназначены для работы с газами 2-го и 3-го семейства. Используется природный газ (метан) ГОСТ 5542-87, с номинальным давлением 2000 Па; сжиженный газ (пропан-бутан) ГОСТ 20448-90, с номинальным давлением 3000 Па. Перевод панели с природного на сжиженный газ и с одного давления на другое производится заменой сопел горелок и регулировкой винтов малого пламени (ВМП) кранов в соответствии с таблицей 1. Климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ15150-69 и ГОСТ15543.1-89.

- Число горелок стола, шт.....4
- Напряжение электросети, В.....230
- Класс защиты .....I
- Максимальная потребляемая мощность, Вт.....1,2

- Габариты (ширина x глубина x высота), см  
 Мод. BGC341 01...BGC341 12..... 61 x 51 x 9,7
- Размеры монтажного проема (ширина x глубина), см  
 Мод. BGC341 01...BGC341 12..... 56,0 x 49,0
- Масса, кг не более.....15
- Присоединительная резьба газопровода ..... G 1/2"
- Время срабатывания кранов с устройством «газ-контроль» при замыкании, сек. не более..... 10
- Время отключения подачи газа с момента погасания пламени для кранов с «газ-контролем», сек. не более.....90

Таблица 1 (горелки Remay)

Горелка	Мощность, кВт	Природный газ ном. давл. 2000 Па		Сжиженный газ ном. давл. 3000Па	
		Маркировка сопла	Потребление, м <sup>3</sup> /ч	Маркировка сопла	Потребление, г/ч
Горелка маленькая	1,0	0,72	0,095	0,5	73
Горелка средняя	2,0	1,03	0,190	0,72	145
Горелка большая	2,9	1,24	0,276	0,85	211
Горелка Wok	3,8	1,45	0,362	0,98	276
Максимальный расход газа по плитам ER4 BGC341 08 B, ER4 BGC341 08 W, ER4 BGC341 08 Bg, ER4 BGM341 08 X	-	0,838		639	
Максимальный расход газа по плитам ER4 BGM341 12 B, ER4 BGM341 12 W	-	0,752		574	

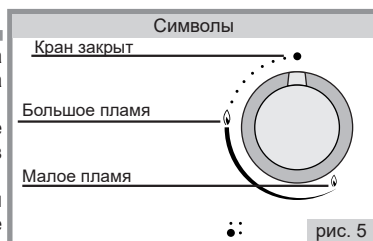
**Примечание:** В графах «маркировка сопла» указан диаметр отверстия сопла в мм. Панели укомплектованы кранами с регулировкой расхода газа. Регулирование производится поворотом ВМП до обеспечения минимального пламени с устойчивым горением. При переводе на другое давление газа необходимо заменить сопла и отрегулировать расход газа через ВМП, без замены ВМП путем затягивания или ослабления винта на газовом клапане или вентури штока клапана.

## 8.2. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вес продуктов с посудой, устанавливаемых на решетку стола по центру над каждой горелкой, не более, кг.....5
- Вес продуктов с посудой, устанавливаемых на решетку для всей поверхности, не более, кг.....20
- Диаметр посуды, устанавливаемой на решетку стола над горелкой, не менее, мм.....120
- Диаметр посуды, устанавливаемой на решетку стола над горелкой, не более, мм.....240

## 9. ГОРЕЛКИ СТОЛА

- На панели управления возле рукоятки каждого крана (рис.5) схематично изображено положение горелок на столе и нанесены символы состояния работы горелок.
- Все краны имеют ограничение в положении «малое пламя», обеспечивающее устойчивое горение в экономичном режиме.
- Регулировку пламени производят плавно, поворотом рукоятки крана от знака «большое пламя» до знака «малое пламя».



### 9.1. ЗАЖИГАНИЕ ГОРЕЛКИ СТОЛА БЕЗ УСТРОЙСТВА «ГАЗ-КОНТРОЛЬ»:

1. Нажать и повернуть рукоятку крана в положение «большое пламя».
2. Для панелей без автоматического розжига поднести огонь к горелке стола, для панелей с автоматическим розжигом зажигание произойдет при нажатии и повороте рукоятки крана.
3. Установить рукоятку в нужное Вам положение.



## 9.2. ЗАЖИГАНИЕ ГОРЕЛКИ СТОЛА С УСТРОЙСТВОМ «ГАЗ-КОНТРОЛЬ»:

1. Нажать и повернуть рукоятку крана в положение «большое пламя».
2. Для панелей без интегрированного розжига, удерживая рукоятку крана в нажатом положении, поднести огонь к горелке стола, для панелей с интегрированным розжигом зажигание произойдет при нажатии и повороте рукоятки крана.
3. После появления пламени необходимо удерживать рукоятку крана в нажатом положении 10 секунд, это необходимо для срабатывания устройства «газ-контроль».
4. Отпустить ручку и убедиться, что пламя не погасло.
5. Установить рукоятку в нужное Вам положение.

**!** **ВНИМАНИЕ!** При зажигании горелки с двойной зоной нагрева без установки посуды допускается отсутствие пламени на внутреннем огневом контуре. Эксплуатация горелки без установки посуды не допускается.

**!** **ПОМНИТЕ!** При погасании пламени горелки (по любой причине) необходимо установить рукоятку в положение «закрыто» и предпринять попытку повторного зажигания не ранее чем через 1 минуту.

**!** **ПОМНИТЕ!** В моделях панелей с устройством «газ-контроль» стола, при случайном затухании пламени через 90 сек. произойдет прекращение подачи газа на горелку. Для повторного зажигания горелки повторите пункты раздела «Зажигание горелки стола с устройством «газ-контроль»».

**!** **ВНИМАНИЕ!** Запрещается нажимать ручку крана при снятых горелках – это может привести к выходу из строя системы электророзжига!

## 9.3. СТОЛ ИЗ ЗАКАЛЕННОГО СТЕКЛА

- При повреждении стола (трещины или сколы) стол необходимо заменить.
- Запрещаются точечные удары стеклянной поверхности стола твердыми предметами.
- Пользуйтесь кухонной посудой с чистым и сухим дном.
- Запрещается ставить посуду на горелку без решетки или непосредственно на стекло.
- Нельзя царапать стеклянную поверхность стола, например грязной посудой с острыми краями.
- Нельзя класть на горячую стеклянную поверхность стола пластмассовые предметы.
- Нельзя оставлять на стеклянной поверхности стола следы чистящих средств.
- Избегайте попадания на горячую поверхность стола холодной воды, например, брызг от умывальника.

**!** **ВНИМАНИЕ!** Повреждения панели, изменение цвета стеклянной поверхности стола, вызванные нарушениями правил эксплуатации и ухода за панелью не подпадают под гарантийное обслуживание.

## 10. РЕКОМЕНДАЦИИ

### 10.1. ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ГОРЕЛОК СТОЛА

**!** **ВНИМАНИЕ!** Размеры посуды и режим работы горелок нужно выбирать таким образом, чтобы пламя не выходило за края и не «лизало» боковые стенки (рис. 6). Пользуйтесь посудой с крышками — это сократит время приготовления.

- Доведя жидкость до кипения, установите такой минимальный режим, при котором не придется снимать или сдвигать крышку. Рекомендуем не использовать посуду с изогнутым дном.



рис. 6

## 11. УХОД ЗА ПЛИТОЙ

**!** **ПОМНИТЕ!** Для моделей панелей имеющих электрическую часть, перед тем как мыть, обязательно отключите панель от электросети.

### 11.1. ОБЩИЕ ПРАВИЛА:

■ Паровую чистку не использовать.

**Нельзя использовать для чистки:**

■ Абразивные материалы (твердые мелкозернистые вещества).

■ Чистящие средства, содержащие песок, соду, кислоты и другие агрессивные компоненты, которые могут необратимо повредить поверхности плиты.

■ Жесткие губки, металлические мочалки или нож для удаления загрязнений и другие грубые предметы.

**Рекомендуем использовать для чистки:**

■ Мягкую ткань, мягкие салфетки из микрофибры.

■ Моющие средства, в составе которых нет вышеперечисленных веществ, жидкие моющие средства для посуды.

**Полезные советы:**

■ Стойкие и старые затвердевшие загрязнения следует предварительно размочить, после чего протереть сухой салфеткой.

■ Жир можно отмыть при помощи теплой воды с небольшим количеством специального средства.

■ Чтобы почистить горелки или помыть стол панели, горелки можно снять.

■ Загрязненные и мокрые разрядники могут не работать. Будьте аккуратны при чистке стола и керамических разрядников. Сломанный разрядник не подлежит ремонту, его нужно заменить.

■ Будьте внимательны и аккуратны при чистке стола и ручек управления. Недопускается попадание чистящих средств и жидкостей в отверстия под ручками управления.

### 11.2. ПРАВИЛА УХОДА ЗА ДЕТАЛЯМИ С ЭМАЛЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ:

■ Перед применением чистящих средств следует проверить стойкость покрытия в скрытом месте на небольшом участке.

■ При чистке деталей старайтесь следить за тем, чтобы средство не попадало на ручки управления.

**!** **ВНИМАНИЕ!** Во избежание повреждения защитного покрытия крышки горелок очищаются горячей водой с добавлением «деликатного» чистящего средства. Применение абразивных средств недопустимо.

## 12. ЕСЛИ ЧТО-ТО НЕ ТАК...

Что происходит	Причина	Как устранить
1. Не горит или плохо горит горелка стола	- в каналы горелки попали посторонние частицы (грязь или влага);	- прочистить и просушить горелку.
	- горелка установлена с перекосом;	- правильно установить горелку.
	- засорилось сопло;	- * тонкой проволокой или иголкой прочистить сопло.
2. Горелка горит напряжённо с отрывами пламени	- слишком малое давление в сети.	- обратиться в газоснабжающую службу.
	- в каналы горелки попала грязь или влага;	- уменьшить ручной подачу газа до стабилизации горения;
Нестабильное пламя.		- прочистить отверстия в крышке горелки. Насухо протереть крышку и верх горелки перед установкой на место.
3. Не срабатывает устройство безопасности	- слишком большое давление в сети.	- обратиться в газоснабжающую службу.
	- нет контакта в месте присоединения термopары к крану;	- *подтянуть крепежные гайки;
	- конец термopары неправильно выставлен в пламени;	- * выставить положение термopары;
	- неисправна термopара;	- *заменить термopару;
4. Заклинило рукоятку управления крана.	- неисправен электромагнитный клапан.	- *заменить электромагнитный клапан.
	- выработалась смазка крана.	- *смазать кран (не реже 1 раза в 3 года)
5. Не работает электрооборудование	- плита не подключена к электросети;	- *подключить плиту.
	- обрыв шнура питания.	- *заменить шнур питания.

Что происходит	Причина	Как устранить
6. Не работает электророзжиг :		
- нет искры;	- сильно загрязнен или залит разрядник;	- прочистить и просушить разрядник;
	- повреждена проводка к разряднику.	- *заменить проводку.
- есть искра, но не зажигает	- слишком большое давление газа в сети;	- зажигать при меньшей подаче газа;
	- сломан фарфоровый корпус разрядника.	- *заменить разрядник.
* - работы выполняются сервисной службой.		

### 13. РЕКОМЕНДАЦИИ РЕМОНТНЫМ СЛУЖБАМ

■ Перевод панели с природного на сжиженный газ и наоборот и с одного давления на другое производится заменой сопел горелок, регулировкой расхода газа кранов винтом малого пламени (ВМП) без его замены и осуществляется персоналом специализированных организаций. Установку сопел при сборке панели и ее ремонте необходимо проводить в соответствии с таблицей 1.

#### 13.1. Проведение замены сопла при ремонте, а также при переводе на другой тип газа (рис.7)

Для замены сопел необходимо:

1. Перекрыть общий кран подачи газа, закрыть все краны панели;
2. При наличии в панели электрической части, отключить панель от электрической сети;
3. Снять решетки стола, крышки горелок с рассека-телями;
4. Заменить сопла на столе с помощью ключа с торцевой головкой S=7, момент затяжки не более 2...3 Н·м; После установки сопла его стык проверить обмыливанием на герметичность, при этом необходимо следить, чтобы они были установлены в соответствии с таблицей 1.



рис. 7

#### 13.2. Настройка регулируемых ВМП (рис. 8):

■ При переводе ппанели с природного на сжиженный газ после замены сопла необходимо отрегулировать ВМП. Регулирование расхода газа производится поворотом ВМП, без его замены, до обеспечения устойчивого горения пламени горелки, при переводе крана в положение «малое пламя», при этом все другие горелки должны работать в положении «большое пламя».

■ Для кранов, у которых ВМП находится в штоке крана, регулировка осуществляется узкой отверткой через отверстие в штоке (при этом верхнюю панель можно не снимать).

Для того, чтобы отрегулировать винт малого пламени необходимо:

- снять решетки стола, снять ручки управления, воротники, крышки горелок с рассека-телями, вывинтить винты крепления корпусов горелок, снять верхнюю панель;
- отрегулировать ВМП (для этого установите горелки и крышки горелок, не устанавливая верхнюю панель);
- сборка производится в обратном порядке.

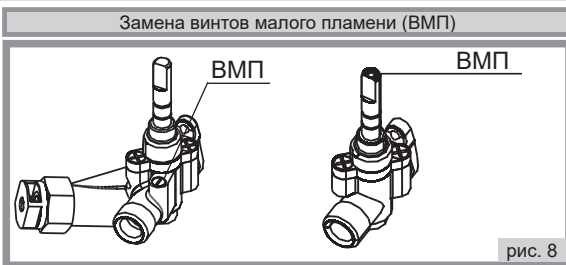


рис. 8

## 14. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

---

- Перевозить и хранить панели необходимо в заводской упаковке, согласно указанным на ней манипуляционным знакам, не более, чем в восемнадцать ярусов по высоте.
- Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту панелей от атмосферных осадков и механических повреждений.
- Панель должна храниться в помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от минус 50 °С до плюс 40 °С, относительной влажности не более 75%, при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материалы панели.

## 15. УТИЛИЗАЦИЯ

---

- Если Вы хотите заменить старую панель, ее необходимо сдать в специализированную организацию.
- В случае, если панель 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.

## 16. РЕКВИЗИТЫ

---

### **Завод-изготовитель:**

FEMAS METAL SANAYI ve TICARET A.S.

Address: Organize Sanayi Bolgesi 9. Cad. No:17 Melikgazi / Kayseri / TURKEY

Фемас Метал Саная ви Тикарет А.С.,

Адрес: Организе Санайи Бёлгеси, 9 Джад. Но. 17, Меликгази, Кайсери, Турция

### **Импортер:**

ООО «АЛАРИК»

194295, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 6, лит. Б, пом. 1-Н, оф. 222

### **Уполномоченный представитель изготовителя:**

ЧАЙКОВСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГАЗПРОМ БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ»

617762, Россия, Пермский край, г. Чайковский, промрайон «Сутузово»,

Почтовый адрес: 617762, Россия, Пермский край, г. Чайковский, ул. Советская, 45, а/я 402

Тел.: (34241) 7-28-10, факс: (34241) 7-28-23

сервисная служба: (34241) 7-28-88

бесплатная горячая линия: 8-800-775-80-78

E-mail: info@darina.su



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Изготовитель устанавливает на изделие гарантийный срок эксплуатации - **1 год со дня продажи изделия розничной сетью или со дня получения организацией, устанавливающей изделие. 1 год гарантии может быть начислен в случае регистрации на сайте [www.darina.su](http://www.darina.su), либо в мобильном приложении. Срок гарантийного обслуживания можно уточнить в личном кабинете на сайте [www.darina.su](http://www.darina.su).**

Гарантийный срок эксплуатации изделия в местах, допускающих общее пользование (общественные и т.п.) - 6 месяцев, со дня установки, при отсутствии штампа и записи об установке со дня выпуска прибора изготовителем.

Гарантийный срок эксплуатации изделия, входящего в состав передаваемого участникам долевого строительства объекта долевого строительства - 3 года, со дня подписания первого передаточного акта или иного документа о передаче объекта долевого строительства.

Срок службы - 10 (десять) лет со дня передачи изделия потребителю.

По истечении срока службы, во избежание непредвиденных опасных ситуаций (для газовых приборов возможно нарушение герметичности газопроводящих каналов и опасное накопление несгоревшего газа, для приборов, имеющих электрическую часть, возможен пробой изоляции и поражение электротоком), необходимо обратиться в специализированную организацию, осуществляющую надзор за бытовыми приборами, для получения заключения о возможности дальнейшей эксплуатации или необходимости утилизации. При нарушении данного требования изготовитель не несет ответственности за возможные последствия.

Гарантийный срок эксплуатации разрядников электродозжигателя - 1 год.

Порядок исчисления этих сроков производится в рамках закона «О защите прав потребителей».

2. Удовлетворение требований потребителя распространяется на изделия, используемые только для личных, семейных, домашних нужд, а также нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

Использование изделия не по назначению, а также промышленное использование, использование в офисах, предприятиях сферы обслуживания, общественного питания, здравоохранения, просвещения и т.п. не предусмотрено. В случае такого использования гарантийный срок эксплуатации на изделие не распространяется.

3. Проследите, чтобы гарантийный документ был правильно заполнен, не имел исправлений и в нем были указаны:

- дата продажи, штамп торговой организации и подпись продавца;
- модель и серийный номер изделия;
- дата установки, название и штамп фирмы-установщика.

4. Сохраняйте гарантийный документ, чек на проданное изделие и квитанцию на услуги по его установке (доставке), доработке, внутриквартирных коммуникаций, а также любые другие документы, относящиеся к гарантийному или иному техническому обслуживанию изделия.

5. Недостатки, обнаруженные в изделии, устраняются сервисным центром без необоснованных задержек, в кратчайшие сроки, не превышающие сроков, указанных в законе «О защите прав потребителей».

6. Любые претензии по качеству изделия рассматриваются только после проверки качества изделия представителем авторизованного сервисного центра.

7. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой возможный ущерб, нанесенный потребителю, в случае несоблюдения последним требований изготовителя, указанных в данном гарантийном документе и руководстве по эксплуатации.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Установку, подключение проводить согласно требованиям руководства по эксплуатации. Если данные работы должны проводить специалисты авторизованного сервисного центра или персонал специализированных организаций, имеющих лицензию на право установки и обслуживания газовых или электрических приборов, то Вам необходимо обратиться в региональный авторизованный сервисный центр по телефонам, указанным в гарантийном

документе, или в специализированные организации по месту жительства. Для приборов, работающих с газом, перевод с природного газа на сжиженный и с одного давления на другое должен проводить персонал авторизованных сервисных центров или специализированных организаций.

2. Для приборов, работающих с газом, требуйте отметку от установщика о замере давления газа и отстройки плиты на номинальное давление газопровода. (см. РЭ раздел «Характеристики»)

3. В случае обращения в иные организации или к физическим лицам, имеющим соответствующие лицензии и сертификаты, требуйте занесения данных (фирма, № лицензии, Ф.И.О. мастера) установщика в гарантийный документ (графа «Свидетельство о продаже и установке»).

4. Оплата работ по установке и подключению изделия происходит по прејискуранту сервисного центра. Условия оплаты работ по установке и подключению регулируются действующим законодательством. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой ущерб, нанесённый имуществу граждан вследствие установки и подключения, которые не соответствуют требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации и/или произведёнными, не уполномоченными на это лицами.

5. В случае нарушения требований Изготовителя по установке и подключению ответственность за причинённый ущерб несет лицо, проводившее эту работу.

## **ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ не производится в случаях:**

1. Несоблюдения требований Изготовителя, указанных в гарантийном документе;
2. Несоблюдения правил эксплуатации, указанных в руководстве по эксплуатации данного изделия;
3. Несоблюдения правил установки;
4. Отсутствия оригинального гарантийного документа;
5. При отсутствии в гарантийном документе следующих сведений: даты продажи, штампа торгующей организации, подписи продавца, модели и серийного номера изделия, данных по установке и подключению изделия;
6. Внесения любых исправлений (изменений) в текст гарантийного документа;
7. Ремонта не уполномоченными на это лицами, если такой ремонт повлек за собой отказ изделия;
8. Разборки изделия, изменения конструкции и других не предусмотренных инструкцией вмешательств;
9. Необходимости замены при нарушении покрытия решетки стола, крышек горелок, которое возникло во время эксплуатации;
10. Неправильного пользования комплектующими изделиями или использования комплектующих материалов, непригодных для данного изделия;
11. Неисправностей и повреждений, вызванных экстремальными условиями и действиями непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия и т.д.);
12. Небрежного хранения и/или небрежной транспортировки владельцем, транспортной, торговой или сервисной организацией. В данном случае владельцу следует обратиться с претензией в организацию, оказавшую эти услуги;
13. Повреждений (отказов) техники или нарушений ее нормальной работы, вызванных животными или насекомыми;
14. Включения изделия в сеть с недопустимыми параметрами;
15. Использования изделий в целях, для которых оно не предназначено;
16. Попадания во внутренние рабочие объёмы посторонних предметов, чистящих средств, жидкостей или остатков пищи;
17. Изготовитель не принимает претензий на следующие виды неисправностей: механические повреждения (царапины, трещины, сколы, бой стекла), потеря товарного вида вследствие воздействия химических веществ, термические и другие подобные повреждения, которые возникли в процессе эксплуатации.

## ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ

1. Обесточить изделие, и перекрыть подачу газа.
2. Прочитать руководство по эксплуатации (раздел «Советы по устранению неполадок»);
3. Приготовить гарантийный документ, товарный чек и квитанцию на услуги по установке изделия, документы, относящиеся к гарантийному обслуживанию изделия.
4. Позвонить в ближайший к Вам сервисный центр по телефону, указанному в гарантийном документе.
5. При замене запчастей требуйте их предъявления перед их установкой.
6. После проведения ремонта мастер должен заполнить отрывной талон гарантийного ремонта и заполнить графу корешка талона гарантийного ремонта и учета запасных частей газовой плиты.

### **ТРЕБУЙТЕ ПРИ ПОКУПКЕ, УСТАНОВКЕ И ГАРАНТИЙНОМ РЕМОНТЕ ИЗДЕЛИЯ:**

**Чтобы гарантийный документ был правильно заполнен, не имел исправлений и в нем были указаны:**

- дата продажи, штамп торговой организации и подпись продавца,
- модель и серийный номер изделия,
- дата установки, название и штамп фирмы-установщика.



**№ 1**ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА  
И УЧЕТА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Талон изъят \_\_\_\_\_ (дата)

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Что сделано \_\_\_\_\_

Специалист \_\_\_\_\_

**ОТРИВНОЙ ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА И  
УЧЕТА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ**  
 ЧАЙКОВСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГАЗПРОМ БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ»,  
 617762, Россия, Пермский край, г. Чайковский, ул. Советская, 45, а/я 402

**№ 1**

Изделие \_\_\_\_\_

Продано магазином \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заявленный дефект \_\_\_\_\_

Установленная неисправность: \_\_\_\_\_

**№ 2**ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА  
И УЧЕТА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Талон изъят \_\_\_\_\_ (дата)

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Что сделано \_\_\_\_\_

Специалист \_\_\_\_\_

**ОТРИВНОЙ ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА И  
УЧЕТА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ**  
 ЧАЙКОВСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГАЗПРОМ БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ»,  
 617762, Россия, Пермский край, г. Чайковский, ул. Советская, 45, а/я 402

**№ 2**

Изделие \_\_\_\_\_

Продано магазином \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заявленный дефект \_\_\_\_\_

Установленная неисправность: \_\_\_\_\_

**№ 3**ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА  
И УЧЕТА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Талон изъят \_\_\_\_\_ (дата)

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Что сделано \_\_\_\_\_

Специалист \_\_\_\_\_

**ОТРИВНОЙ ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА И  
УЧЕТА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ**  
 ЧАЙКОВСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГАЗПРОМ БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ»,  
 617762, Россия, Пермский край, г. Чайковский, ул. Советская, 45, а/я 402

**№ 3**

Изделие \_\_\_\_\_

Продано магазином \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заявленный дефект \_\_\_\_\_

Установленная неисправность: \_\_\_\_\_

Выполненные работы: \_\_\_\_\_

Израсходовано запасных частей:

Наименование изделия, узла	Код изделия	Кол-во

Дата: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Специалист \_\_\_\_\_

Работы выполнены в полном объеме. Изделие проверено в присутствии владельца.

Претензии к работе механика отсутствуют.

Владелец \_\_\_\_\_ Утверждаю: \_\_\_\_\_  
(подпись) (наименование ремонтной службы)

Штамп \_\_\_\_\_  
(подпись, дата) (руководитель, ф.и.о.)

Потребитель выражает свое согласие и разрешает сервисному центру (производителю, продавцу), осуществлять обработку своих персональных данных, указанных в гарантийных талонах, для контроля качества произведенного ремонта, качества гарантийного обслуживания и для осуществления контактов с потребителем.

Подпись

Расшифровка подписи

Дата

Выполненные работы: \_\_\_\_\_

Израсходовано запасных частей:

Наименование изделия, узла	Код изделия	Кол-во

Дата: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Специалист \_\_\_\_\_

Работы выполнены в полном объеме. Изделие проверено в присутствии владельца.

Претензии к работе механика отсутствуют.

Владелец \_\_\_\_\_ Утверждаю: \_\_\_\_\_  
(подпись) (наименование ремонтной службы)

Штамп \_\_\_\_\_  
(подпись, дата) (руководитель, ф.и.о.)

Потребитель выражает свое согласие и разрешает сервисному центру (производителю, продавцу), осуществлять обработку своих персональных данных, указанных в гарантийных талонах, для контроля качества произведенного ремонта, качества гарантийного обслуживания и для осуществления контактов с потребителем.

Подпись

Расшифровка подписи

Дата

Выполненные работы: \_\_\_\_\_

Израсходовано запасных частей:

Наименование изделия, узла	Код изделия	Кол-во

Дата: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Специалист \_\_\_\_\_

Работы выполнены в полном объеме. Изделие проверено в присутствии владельца.

Претензии к работе механика отсутствуют.

Владелец \_\_\_\_\_ Утверждаю: \_\_\_\_\_  
(подпись) (наименование ремонтной службы)

Штамп \_\_\_\_\_  
(подпись, дата) (руководитель, ф.и.о.)

Потребитель выражает свое согласие и разрешает сервисному центру (производителю, продавцу), осуществлять обработку своих персональных данных, указанных в гарантийных талонах, для контроля качества произведенного ремонта, качества гарантийного обслуживания и для осуществления контактов с потребителем.

Подпись

Расшифровка подписи

Дата

## Перечень региональных сервисных центров

Город	Наименование организации	Индекс	Адрес почтовый	Код	Телефон
Абакан	ИП Козлов Антон Викторович	655016	пр. Дружбы Народов, 29	3902	8-800-700-44-35, 89632015312
Архангельск	ИП Ульянов А.Н. «УанСервис»	163001	ул. Суворова, 12	8182	276-912, 276-906
Архангельская Северодвинск	ООО ТТЦ «Бирюса-ИМТЕХ»	164504	ул. Воронина 31	8184	584-377, 580-318
Астрахань	ИП Пушкин А.С. АЦС «Мастер и Ю»	414000	Ул. Епишина,23	8512	630-081, 729-261
Благовещенск	ООО «Мастер и Ю»	675011	ул. Мухина 80	4162	352-651
Благовещенск	ООО «ТехнополисСервис»	675000	ул. Гражданская, 121	4162	360-260, 360-046, 367-180
Барнаул	ООО «Алтайгазсервис»	656063	Пр. Космонавтов,24		
Алтайский край	ПК «Барнаулгоргаз»			3852	336615, 337472
г. Камень-на-Оби	«Каменьмежрайгаз»	-	Ул. Кондратюка,38	38514	21174, 04
с. Михайловское	«Михайловскмежрайгаз»	-	ул. Горького,15	38570	29757, 04
г. Алейск	«Алейскмежрайгаз»	-	ул. Линейная,74	38553	21974, 04
г. Бийск	«Бийскмежрайгаз»	-	ул. Революции, 100	3854	335338, 328810
р./п. Благовещенка	«Благовещенкамежрайгаз»	-	ул. Октябрьская,75	38564	22904, 04
г. Рубцовск	«Рубцовскмежрайгаз»	-	ул. Тракторная,11А	38557	40255, 04
г. Славгород	«Славгородмежрайгаз»	-	ул. Луначарского,185	38568	50669, 04
г. Новоалтайск	«Новоалтайскмежрайгаз»	-	ул. Белякова,1А	38532	57372, 04
г. Заринск	«Заринский газовый участок»	-	ул. 40 лет Победы,6	38595	42254, 04
Барнаул	ОАО «Алтайгазпром»	656049	ул. Никитина,90	3852	341551, 487181, 435555
Барнаул	ООО «Росбытехника»	656906	ул. Чернышевского,282»б»	3852	223-192
Барнаул	ООО «Китеж» СЦ Клен	656016	ул. Власихинская,49а корпус «Ж»	3852	219-912
Бийск, Алтайский край	ООО «Лига-Мастер»	659300	ул. Ленина д. 238	3854	327802, 8-903-949- 90-00
Р. Башкортостан, г. Уфа	ООО «Сервис-центр «Техно-плюс»	450022	ул. Менделеева, 153	347	279-90-70,
Р. Башкортостан, г. Уфа	ООО «Газтехника +»	450078	ул. Губайдуллина,19/6	347	223-90-81, 2778549,
Р. Башкортостан, г. Уфа	ООО «Сервис-Центр Регион»	450052	ул. Аксакова, 73	347	251-79-79, 223-60-60
Р. Башкортостан, г. Нефтекамск	ИП Гильфанов Э.З. Техно-мастер	452680	Октябрьская, 44 ул. Победы, 10А	34783	34344
Р. Башкортостан г. Стерлитамак	ООО «Сервис-Технос»	453118	ул. Худайбердина д.№158	3473	201-213, 202-770
Белгородская обл. г. Старый Оскол	ООО «ТЕХИНКОМ»	309504	Юго-западный промрайон, площадка Производственная, проезд 3, стр.1 д.58	4725	
Владимирская обл., г.Ковров	ООО «Рост-сервис»	600031	ул. Юбилейная 60	4922	214-424, 305-055
	ИП Романова О.А	601901	пр-т Мира, д.4 магазин «Каскад»	49232	59431, 34122
Владимирская обл., г.Муром	ИП Серкова Татьяна Андреевна «Техно Друг Сервис»	602252	Ул. Чалова, д. 2 «В»	49234	33-554
Волгоград	ИП Пучков С.Д.	400117	Землячки, 29, ул. Шекснинская д.38, кв.50	8442	980-148
Вологда	ООО «Снабторг»	160000	ул. Советский проспект, д.4 а/я 169	8172	751-566, 750055
Вологодская обл. Череповец	ИП Куликов Д.В.	162611	пр. пр. Строителей 28а	8202	255-005
Вологодская обл. г. Великий Устюг	ООО «Транзит»	162934	ул. Красноармейская, 70	81738	26908
Воронеж	ИП Железнинский Андрей Александрович	396320 394007	Воронежская обл. , Новоусманский р-он, пос. Шуберское, ул. Луговая, д.79 ул. Ленинградская, 15	473	292-81-98
Воронеж	ООО «Атомприбор»	394088	ул. 45-й Стрелковой Дивизии, дом №45	473	246-00-33, 246-77-66
Р.Дагестан, г. Махачкала	ИП Тагибов А.М. Евро-Сервис «Мастер-Холод»	367027	ул. Казбекова, д.161 «а»		8-928-0477017, 8-928-0522250
Екатеринбург	ИП Лешок Анатолий Владимирович	620072	ул. Высоцкого,2 кв314	343	8-902-266-0440, 2063982
Екатеринбург	ИП Мизякин Виктор Юрьевич	620042 620039	ул. Победы, 45 кв18 Машиностроителей, 41	343	200-2711; 219-25-22,
Екатеринбург	ООО «Газ-сервис»	620017	ул. Шефская, 3»Г» литера «В»	343	264-04-26, 372-88- 61, 372-88-15
Иваново	ООО «Контур+»	153002	ул. Комсомольская 12	4932	417066,416046
Иваново	Филиал ОАО «Ивановооблгаз»- «Ивановогоргаз»	153000	ул. 10августа, 18а, а/я27	4932	414-699, 416-435
Ижевск	ИП Ширококов		ул. Маяковского ,д. 43	3412	505-773, 506-757, 506-061
Ижевск	ООО «АРГУС-Сервис»	426010	ул. Азина,4	3412	307-979, 787-685, 308-307
Ижевск	ООО «Элгуд»	426057	ул.В.Сивкова,152	3412	77-10-10, 51-33-16
Ижевск	ООО «Радуга»	426076 426039	ул. Пушкинская, 136»а» Воткинское шоссе, д.302	3412	904-903 411-920
Иркутск	ООО «Комту-Сервис Центр»	664047	ул. Партизанская 46 «а»	3952	208-902, 222-732,
Иркутская обл. г. Братск	ИП Швецова Ю.В.	665708	ул. Пионерская 23\40 а\я 3034	3953	459-896, 459-907
Иркутская обл. г. Усть-Илимск	ИП Орёл В.А.	666685	пр. Мира, д.5-2	39535	65224
Иркутская обл. г. Усолье -Сибирское	ИП Антохин А.В.	665458	пр-т. Комсомольский, 50, оф.2,3	39543	71180, 71078
Йошкар-Ола	ПБОЮЛ Бешкарева С.В. ИП «Мидас»	424006	ул. Советская, 173	8362	457-368, 417-743
Р.Карачаево-Черкесская г. Черкесск	ИП Эдиев А.Х.	369001 369009	Площадь Привокзальная 3А ул.Пятигорское шоссе, 13		89283852242, 89283852221
Кемерово	ИП Абрамзон В.М.	650055	пр. Кузнецовский,83	3842	289-911, 89016154272
Кемерово	ООО «МастерСИТИ»	650003	пр. Химиков 23	3842	58-55-55, 58-77-77
					733-096, 510-810

Кемерово	ООО «МАСТЕРЬ»	650024	пр-кт Ленина, 82, а/я 3097	3842	900-396
Кемеровская обл. г. Анжеро-Судженск	ИП Павлюченко Юрий Семенович	652470	ул. 137 Отдельной стрелковой бригады, д.3, кв.43	38453	42727, 89609301960
Кемеровская обл. г. Новокузнецк	ООО «МВ Сервис»	654007	пр. Кузнецкстроевский, 44-40	3843	469-400
Киров	ООО «ВяткаГазСервис»	610046	ул. Герцена, 91	8332	74-67-67, 21-67-67
Киров	ООО «ВГК - сервис»	610035	ул. Производственная 27д	8332	621183
Кострома	ИП Богословский	156005	ул. Кузнецкая, д.18-а	4942	42-31-72
Кострома	ООО «Костромаоблгаз»	156029	ул. Свободы, д.5А	4942	42-17-01, 55-70-02
Краснодар	ИП Бабаков Алексей Александрович «БАТ-Сервис»	350087	ул. Белозерная, д.1\1	861	8-918 102-0010 8-961-501-9222
Краснодар	ООО «Краснодар Газ-Сервис»	350051	ул. Строителей, 23	861	279-39-68
Краснодар	«РИА Сервис» ИП Новоженцев И.Ю.	350072	ул. Ростовское шоссе 22/4	861	224-03-48; 89181384348
Краснодар	ООО «Фотон»	350000	ул. Калинин. 289	861	255-20-06
Краснодар	ООО «Краснодар Тексервис Плюс»	350000	Ул. Леваневского дом 106	861	274-45-24
Краснодарский край г. Анзла	ИП Фараносова	353451	ул. Островского 55 пом.1		89034488668
Краснодарский край ст. Каневская	ООО «Каневский завод газовой аппаратуры»	353730	Промзона	86164	70641, 73011
Красноярск	ООО «Город Мастеров»	660041	ул. Высотная дом 9 Г	391	2054747
Красноярск	ИП Каширин В.В. «ВВК-Сервис»	660121 660078	а/я 15210 ул. Свердловская 47-36	3912	538-280, 323-778
Красноярский край г. Канск	ООО ПКФ «Электроника плюс»	663614	ул. Яковенко,74	39161	233-52, 387-90
Р.Крым г. Симферополь	ООО «ВИТЕЛ-ТЕЛЕМИР»	295044	ул. Ковыльная, дом №72	3652	690-778, 8-978-039- 44-66
Курск	ИП Сунов Александр Геннадьевич	305044	ул. Станционная,4\а»	4712	393747, 392800
Курганская обл., г.Шадринск	ИП Шаньгина Н.В.	641870	ул. Свердлова д. 107	35253	35332
Курган	ООО «Заурал Монтаж Сервис»	640018	ул. Пичугина, 9	3522	634934
Липецк	ООО СЦ «Фолиум»	398016	ул. Космонавтов, 8	4742	34-55-34; 34-07-13; 34-09-34
Р.Мордовия г. Саранск	АО «Саранскемкрайгаз»	430066	Ул. Пролетарская,123	8342	293671, 293662
Москва, Подольск, Чехов, Серпухов	ООО «Люксория»	109382	Льблинская, 72 почт. ящ.16	499	608-05-37, 89266732949
Москва	ООО «ЗВИ Универсальные Технологии»	115093	Партный переулок, д.1 корп 11	499	235-88-78, 235-87-52
Москва	ЗАО «Сервис Центр Бытовой Техники»	115409	ул. Кантемировская 20, корп 1	499	323-78-88; 323- 78-77;
г. Мытищи	ООО «Рем Газ Сервис»	141013	Ул. Силикатная, д.39Д	495	506-56-49
Московская обл. г. Химки	ИП Задерей Алексей Алексеевич	141400	ул. Кольцевая 8	495	572-70-71, 572- 70-72 775-09-02
Мурманск	ООО «Газсервис»	183038	ул. Октябрьская, дом№23 А	8152	423-284
Н. Новгород	ООО «Термотехника»	603006	Ошарская 14 стр. 6	831	461-90-70, 461-90-66
Н.Новгород г. Аразамас	ООО «Нижегородский сервисный центр»	603016 603155 607223	ул. Лескова,8 ул. Горького, 250 пл. Соборная,2а	831 83147	294-26-13 293-96-20 220-07-57,220-07-58 40-990
Н.Новгород	ООО «СаяныЭнергоСервис»	603140	проспект Ленина 20	831	423-91-71; 228-88-00
Н. Новгород	ИП Корытина М.В. СЦ «Гарант – Сервис»	603146	ул. Зарская 18	831	416-31-41, 412-00-29
Нижегородская обл. г. Дзержинск	ООО «АССЦ Радуга»	606024	ул. Чапаева, д 69\2	8313	8-930-800-9922; 8-930-801-06-06
Нижегородская обл. г. Дзержинск	ИП Танаев И.В.	606008	Парковая аллея, д.6, «А»	8313	231375
Нижегородская обл. г. Дзержинск	ООО «ГорГаз»	606016	пр-кт. Ленина, д 105»Б»	8313	233-662
Новосибирск	ООО «Рембыттехника»	630007	ул. Фабричная,16	383	202-00-55
Новосибирск	ООО «ТД Ростехника»	630082	ул. Дуси Ковальчук,252, а/я 393	383	274-95-43
Новокузнецк	ООО «СЦ «ГРАНД»	653014	пр. Пирнерский д. 25	3843	
Омск	ООО «Сервисный Центр «Техно»	644076	Запорожская, д. 1	3812	308-001
Омск	ООО «Газ-Терм-Сервис»	644007	ул. Яковлева-улГусарова, 163\45 корпус1	3813	25-15-68, 230-274
Омск	ООО «Газмаш-сервис»	644086	33-Северная,95	3812	492-277, 336-556
Орел	ООО ЕВРОСЕРВИС	302000	ул. Приборостроительная, д. 10	4862	40-86-81
Оренбург	ТСК «Климат 5б» ИП Ломакина Ю.Н.	460056	ул. Салмышская, 6	3532	437-437, 296-141
Оренбург	ИП Потапов Вячеслав Владимирович	460024	ул. Туркестанская,2а	3532	8-912-065-94-98
Оренбургская обл. г. Новотроицк	ООО «Восемь приоритетов»	462428	ул. Ленинского Комсомола д. 2А оф. 7	3537	684-000 доб 1030
Оренбургская обл., г.Орск	ИП Бердников	462421	ул. Батумская д.25	3537	372383, 338443, 337443
Оренбургская обл., г. Орск	ООО «Гранд-Сервис»	462420	пр-кт Ленина, 11	3537	206-070 (512), 8-987-796-00-19
Пермь	АСЦ «Мария-М»	614107	Ул. Лебедева,8	342	2631116, 2630222,
Пермь	ООО «Бастет»	614002	ул. Чернышевского, д.10 оф.1	342	234-95-60, 206-22- 79, 8-9082500646
Пермский край, г. Березники	ООО «Таис»	618400	Ул. О.Кожеево 12-27	3424	263666, 266660, 267147
Пермский край, г. Чайковский	ООО «Прикам-ЭКО»	617760	ул. Приморский бульвар д. 34 Цокольный этаж		89082497793; 89223294790
Пермский край, г. Чайковский	ООО «Триал-Сервис»	617760	Промышленная, 10	34241	49999, 8-902-478- 0788,
Пермский край, г. Чернушка	ООО «Бирюса»	617830	Нефтяники, 10	34261	42496, 42931
Пенза	ООО «Орбита-Сервис»	440061	Ул. Мирская д.17	8412	940-445, 8412-42- 27-26
Печора	ООО «Карст-сервис»	169601	ул. Лесокомбинатовская, 17А	82142	774-85

Приморский край г. Арсеньев	ИП Никитин Кюнкстантин Игоревич	692342	ул. Вокзальная, 57	42361	33-452, 924-263-12-99
Приморский край г. Усурийск	ООО «ВЛ-Сервис»	692502	ул.Колхозная , дом №10	4234	380363, 380373
г. Ростов-на-Дону	ООО «Мастер»	344065	Ул. 50-лет Ростсельмаша,1/52 оф.55	863	2192112, 88001005152
Самара	ИП Годунов	443022	ул. 22 Партсъезда, д. 7А офис 114	846	977-75-37
Самара	СЦ «Солитон - сервис»	443022	ул. Кабельная 4	846	276-99-29, 276-99-79? 276-99-82, 276-98-70
Самара	ООО «Универсалпроект»	443066	Дыбенко, 120	846	229-78-75, 229-78-76 229-02-58
Самарская обл. г. Тольятти	ООО «Теорема»	445051	Московский пр-т, д8 «г» а/я2421	8482	636-359, 773-255,
С. –Петербург	ООО «Вятка – Сервис»	196158	Московское шоссе дом,5 а/я72	812	371-24-64, 327-04-70
С. –Петербург	ИП Лазаренков Е.М.	195276	пр. Культуры 29 корп.3 кв. 2		89213476838
С. –Петербург	ООО «Балтийская Газовая Компания»	192019	ул. Проф. Качалова, 3	812	380-40-80,
Саратов	ООО «Техногаз»	410031	ул. Б.Затонская 19/21 оф5	8452	486-329, 486-327,
Северная Осетия, г. Владикавказ	ИП Фараносова	362027	ул. переулок Транспортный 4 оф.10		89188220956 89667680771
Смоленск	«АС Сервис» ИП Новиков Александр Альбертович	214000	ул. Тухачевского, д.№3А	4812	380394
Ставрополь	ООО «Техносервис»	355035	ул. 7-я Промышленная, д.6	8652	393030
Сыктывкар	ООО СЦ «Домотехника»	167000	ул. Первомайская, д. 78, офис 46		89087171012 (57-10-12) 89087171023 (57-10-23)
Тверь	ООО СЦ «Веста-Сервис»	170034	15 лет Октября, 12	4822	32-41-07, 76-08-62
Тверь	ООО «Стэко-Сервис»	170002	пр-т Чайковского, 6 к1	4822	320-023, 354-081,
Тобольск	ИП Фараносова		4-й микрорайон д.1 стр.1	3456	249437, 89199523555
Томск-40	ООО ТТЦ «Северный»	634040	ул. Высоцкого, 31а	3822	646-781,
Р. Татарстан, г. Казань	ООО «Совершенное тепло»	420044	проспект Ямашева, 36 а/я70	843	266-70-70, 521-37-50
Тула	ООО «Тула Газ-Сервис»	300012	ул. М.Тореза 5а	4872	255-004
Тула	ООО «Теплосервис»	300041	ул. Оборонная, 37	4872	700-113, 700-112 89109427482
Тульская обл., г.Новомосковск	ООО «Дмитрий»	301650	ул. Садовского 42	48762	230-29, 239-89,
Тюмень	ООО «АТ-сервис»	625048	Ул. Барабинская, 41, строение 2	3452	902-039, 902-059, 602-116, 602-115
Тюменская обл. г. Ишим	ИП Черногор А.А.	627754	ул. Малая Садовая, 207, корп»А»	34551	764-74
Тюменская ЯНАО г. Лабитнанги	ГУП ЯНАО «Газонаполнительная станция»	629400	Обский причал, а/я 61	34992	50813, 31779
ХМАО, г.Хантымансийск	ЦТО «Альфа-Сервис», ИП Климин Алексей Анатольевич	628011	ул. Промышленная, д. 2, ЦТО «Альфа-Сервис»	3467	300001, 300005
ХМАО, г. Урай	ОАО «Шаимгаз»	628285	ул. Ленина , дом №12	34676	20204, 20265
ХМАО, г. Нижневартовск	ИП Шахматов	628615	ул. Интернациональная 45, кв. 56	3466	566813, 530-360
ХМАО, г. Нягань	ИП Рыбецкий	628126	ул. Сибирская, дом 15А		89227882112
Улан-Удэ	ООО «СТ Сервис»	670045	пр. Автомобилистов,5а	3012	297799, 277-300, 267-538
Ульяновск	ООО «Современный Сервис»	432031	ул. Металлистов, д.16\7	8422	732919; 734422
Ульяновск	ИП Ракова Е.Г. СЦ Газовик	432071	ул. Урицкого25/1	8422	463-704
Ульяновск	ООО «Техномир-сервис»	432044	ул. Варейкиса, д. 29	8422	732-660
Хабаровск	ООО «Сервисный центр «Энка техника»	680007	ул. Волочанская 8	4212	216-039,233-333
Хабаровск	ООО «ВЛ-Сервис»	680042	ул.Шелеста, дом №112а	4212	733805
Хабаровский край Комсомольск-на-Амуре	ООО «Гамбит»	681022	пер. Братский, 4 кор.2.	4217	595-651, 8909-887-6659
Чебоксары	ООО «ГК Термотехника»	428020	ул. Петрова С.П., д. 6 строение2.	8352	573-244, 573-444
Челябинск	ООО ТТЦ «Рембыттехника»	454008	ул. Производственная, 85	351	8-800335556, 771-18-11, 239-39-33, 239-39-34
Челябинск	ООО «Подобус»	454021	ул. Ворошилова, 57 «В», оф.3 (цоколь)	351	225-13-13
Челябинск	ИП Власова Ирина Владимировна	454048	Татьянчиковой, 13	351	260-87-78
Челябинская обл. г. Магнитогорск	ИП Дегтярский К.Д. «Ремтехсервис»	455047	Ул. Труда,д.№57	3519	43-8015
Чита	ОАО «Читаоблгаз»	672000	Ул. К.Тригоровича,29	3022	266-317, 266-293
г. Южно-Сахалинск	ООО «ВЛ-Сервис»	693013	ул.Комсомольская , дом №289В	4242	768107, 768108
Ярославль	ИП Эжер Наталья Юрьевна	150045	Ленинградский пр-т, 52В	4852	283-300, 900-242
Ярославль	ЗАО Фирма «ТАУ» СЦ «Сервис PLAZA»	150049	Московский пр-кт д. 115	4852	288 001, 288 002 (доб. 114)

## 1. МАҢЫЗДЫ ҰСЫНЫСТАР

Біздің приборлар үнемі жетілдіріледі, олардың сипаттамалары жақсартылады, дизайны жаңартылады, сондықтан Сіз сатып алған панелі осы Пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген суреттер мен белгілеулерден біраз ерекшеленуі мүмкін.

**!** Сатып алған кезде ораманы алып тастаңыз және газ пісіру панелінің (бұдан әрі мәтін бойынша – панелі) зақымданбағанына, панелінің жабдықталуына осы Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың мұқабасындағы кестелерге сәйкес келетініне, толық жинастырылған, және сауда ұйымымен кепілдікті міндеттемелерінде «Сату туралы куәлік» және кепілдік талондары дұрыс толтырылғанына көз жеткізіңіз.

- Панеліні орнату, дұрыс пайдалану және қызмет көрсету бойынша маңызды ақпараттан құрылған осы Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мұқият оқыңыз.
- Нұсқаулықты, егер ол туындаған мәселелерді шешуге көмектесе алса, сақтап қойыңыз.
- Панеліні қосқан кезде қосуды жүргізген ұйымның орнату туралы куәлігі мен мөртаңбасының бар болуын тексеріңіз.
- Дұрыс қосылған панелі сенімді әрі қауіпсіз жұмысты қамтамасыз етеді. Панеліні өз бетімен қосу кезінде дайындаушы плитаның қауіпсіз жұмысына кепілдік бере алмайды және кепілдік қызмет көрсету бойынша міндеттемелерді өзінен алып тастайды.
- Аталған аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары немесе тәжірибесі мен білімдерінің жетіспеушілігі бар адамдардың (балаларды қоса алғанда), мұндай адамдарға қадағалауды жүзеге асырылатын немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты болатын тұлғамен оларды пайдалануға қатысты нұсқаулық жүргізілген жағдайлардан басқа, пайдалануына арналмаған. Балалардың олардың аспаппен ойнауға жол бермеу мақсатында қадағалауын жүзеге асыру қажет.
- Құрылғы сыртқы таймерден немесе жеке қашықтан басқару жүйесінен жұмыс істеуге арналған.
- Панеліні пайдаланатын тұлғалар тұрмыстық газ плиталарын қауіпсіз ұстау ережелерін білуге және аталған нұсқаулықты мұқият зерттеуге міндетті.
- Панелі үй жағдайларында ғана пайдалану үшін арналған.
- Панеліні пайдалану бөлме температура мен ылғалдылығының жоғарылауына әкеледі. Сондықтан ас бөлмеде жақсы желдету болуы тиіс, бұл үшін табиғи желдету тесіктерін ашық күйде ұстау керек немесе механикалық желдету құрылғысы орнатылуы тиіс. Аспапты қарқынды және ұзақ уақыт пайдалану кезде қосымша желдету қажет болуы мүмкін (терезені ашу және тиімді желдету немесе механикалық желдету құрылғысын іске қосу).
- Егер желідегі газдың қысымы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта және панелінің тақтайшасында көрсетілген қысымға сәйкес келмесе, панеліні пайдалануға тыйым салынады.
- Сұйылтылған газға арналған плиталарды орнату кезінде газ баллондарын орналастыру мен пайдалану Ресей Федерациясындағы өртке қарсы режим ережелеріне сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.

**!** **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Шілтердің жалыны ауа ағысының 2,4 м/с асатын жылдамдық кезінде сөнеді.

■ **!** Электр жабдығы бар панелілер модельдері электр тогымен зақымданудан қорғаудың I класы бойынша орындалған және жерге тұйықталуы бар розеткаларға қосылуы тиіс. **!** «Газ-бақылау» құрылғысы бар панелілер модельдері шілтерде жалын кенеттен сөнген жағдайда панелінің пайдалану қауіпсіздігін қамтамасыз етеді бұл ретте газдың шілтерге берілуі тоқтатылады.

**!** **Өртті болдырмау үшін мыналарға үзілді-кесілді ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ:**

- - Жарамсыз панеліні пайдалануға.
- Сірiңкелер немесе басқа да ашық от арқылы газдың шығып кетуiн iздеуге.
- Панеліні өрт қауіптілігінің тәуекелі жоғары орындарға орнатуға (ағаш, тұсқағаздар жапсырылған, жанғыш пластик және т.с.с. беттерге тиістіре).
- Панеліні жұмыс күйінде қараусыз қалдыруға.
- Панелінің үстіне кірді кептіруге.
- Панеліні бөлмені жылыту үшін пайдалануға.
- Панелінің жанында тез жалындайтын заттарды (жанғыш заттар, аэрозольдер, қағаз, шүберектер және т.с.с.) сақтауға.
- Жұмыс істеп тұрған панеліге балаларды жақындатуға.

## 2. ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

- Өрт болған жағдайда газ жеткізудің жалпы шүмегі мен панелідағы шүмектерді жабу, 01 телефоны арқылы өрт қызметін шақыру және өрт сөндіру бойынша шаралар қолдану қажет.
- Егер панелінің жанында желіге қосылған электр аспаптары (электр оттықтары, тостерлер, кофеунтақтағыштар және т.с.с) тұрса, олардың сымы шілтер жалынының аймағына түсіп кетпеуін қадағалаңыз.

**! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Панелімен байланысты көп таралған жазатайым оқиғалар күйіктер болып табылады. Олар, әдетте, мына жағдайларда болады:**

- - панелінің ыстық бөліктеріне жанасу кезінде;
- - қайнап тұрған сұйықтықтар шашыраған кезде;
- - алдыңғы шілтерде тұрған ыдыс төңкерілген кезде.

- Ұқыпты болып, өз бүлдіршіндеріңізді ерекше мұқият қадағалаңыз, ең жақсысы, оларды панелі жұмыс істегенше немесе суығанша, ас үйге кіргізбеңіз.
- Панелі жұмыс істеген уақытта пісіру панелінің кейбір беттері қатты қызып, сөндіруден кейін едәуір уақыт жылуды сақтап тұрады. Абай болыңыз, олармен жанаспаңыз және де балаларға ерекше ескерту жасаңыз – күйіктер мүмкін болады.

**! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! BGC типті пайдалану кезінде, егер үстелдің беті шытынаса, - электр тогымен зақымдануды болдырмау үшін аспапты сөндіріңіз. Дереву жөндеу қызметіне жүгініңіз. Плитаның ауыстырылуын сервис қызметінің жұмыскерлері жүргізу керек.**

**! Газ иісі пайда болған кезде газ берілетін жалпы шумекті жабу керек, панелінің барлық шумектерін жабу керек, терезелерді ашып, жылыстау жойылғанға дейін отпен байланысты ешқандай әрекеттер жасамау керек: сіріңке жағуға, төмекі шегуге, электрлік аспаптарды және жарықтандыруды қосуға (сөндіруге) болмайды.**

- Панелінің жұмыс істеу барысында техникалық ақаулықтар пайда болған кезде дереу панеліні электр қуат көзінен ажырату және газ жеткізудің жалпы шүмегін жабу, панелінің барлық шүмектерін жабу және панеліні жөндеуге тапсыру қажет.
- Тұрақты түрде (жарты жылда бір реттен кем емес) қуат көзі баусымының және газ жеткізудің иілгіш шлангысының күйін тексеріңіз. Қандай да болсын ақаулар анықталған кезде (сызаттар, балқытпалау іздері, материалдың қатаюуы) дереу жөндеу қызметіне жүгініңіз. Газ жеткізудің иілгіш шлангысы газ панеліларын орнатуға және қызмет көрсетуге құқығы бар мамандандырылған ұйымдардың қызметкерлерімен ғана ауыстырылады.

**! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Қуат көзінің баусымы бүлінген кезде қауіптілікті болдырмау үшін оны дайындаушы немесе оның агенті, немесе ұқсас білікті тұлға ауыстыруы тиіс.**

**! Майы көп тағамдарды әзірлеу кезінде ерекше абай болыңыз, өйткені олар тез тұтанады.**  
**■ БІЛІП ЖҮРІҢІЗ! Жалындаған майды сумен сөндіруге болмайды! Мұндай жағдайда от шыққан ыдысты қақпақпен тығыз жабу қажет.**

## 3. ОРНАТУ

- Панелі газ плиталарын орнатуға және қызмет көрсетуге құқығы бар мамандандырылған ұйымдардың қызметкерлерімен ғана орнатылуы тиіс.
- Панелі осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкес орнатылуы тиіс.
- Панеліні түтіндікке қоспау қажет.
- Панелі торының бетінен бастап плитаның үстінде орналасқан ас үй жабдығының элементтеріне дейінгі қашықтық 1 метрден кем болмуы тиіс.
- Панеліні шұңғылшаның жанына орналастыруға тыйым салынады.
- Үстіңгі жағы панелі үстелінің жұмысшы бетінен жоғары тұрған жиһаз, сонымен қатар ас үй сүлгілері, перделер және т.с.с., олардың тұтануын болдырмайтын қауіпсіз қашықтықта тұруы тиіс.
- Панелінің конструкциясы 30 немесе 40 мм тең үстіңгі тақтайы бар жұмыс үстеліне орнатуға есептелген.
- Тұтынушы үстелдің үстіңгі тақтайының барлық ұзындығы бойынша 30 мм кем емес және артқы қабырға арасындағы саңылауды, үстелдің үстіңгі тақтайының барлық ұзындығы бойынша 50 мм кем емес жиһаз және бүйір жақ арасындағы саңылауды қамтамасыз етуге міндетті.

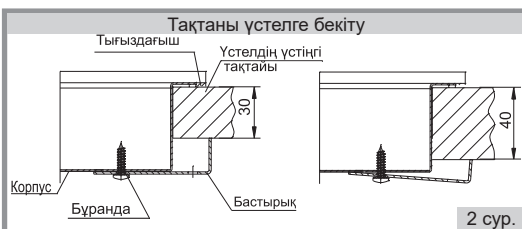
■ Үстелдің үстіңгі тақтайы BGM341 01...04 модельдері үшін өлшемдері 630x480 мм, қалған модельдер үшін өлшемдері 555x475 мм (1 суретті қараңыз) ойықтарды жасау және панелінің үстіңгі тақтайының ойығына кіргендігін тексеру керек. Қажет болған кезде ойықты панелі еркін орнатылатындай және үстелдің үстіңгі тақтайы алынатындай етіп толықтырып әзірлеу қажет.

■ Панелінің корпус пен үстел арасындағы саңылаудың бірдейлігін мүмкіндігінше қамтамасыз ете отырып, үстелдің үстіңгі тақтай ойығына орнату керек.

■ Панелі контурларын қарындашпен сызыңыз және панелінің суырып алыңыз. Контур жиектері бойынша тығыздағыш материалды жабыстырыңыз, осыған тығыздағыштың төменгі бетінен қорғаныш қабықшаны бірте-бірте алып және оны үстелдің үстіңгі тақтайына сәл басықырап, контур бойынша айналып өтіңіз.

■ Панелінің ұқыптап үстелдің үстіңгі тақтай ойығына орнатыңыз.

■ Бастырықтарды, оларды корпусқа бұрандалармен бекітіп, орнатыңыз (2-сурет).



## 4. ҚОСУ

■ Газды иілгіш сым арқылы қосу мүмкін.

■ Қосу алдында қосу жағдайлары (газдың түрі және газдың қысымы) панелінің күйге келтіруіне сәйкес келетіні тексерілісін.

■ Панелінің күйге келтіру параметрлері панелінің артқы бетінде орналасқан тақтайшада және кепілдікті міндеттемелерде келтірілген.

■ Панелінің қосқан кезде бітеулікті жасау үшін рампа және газ жеткізу түтігі арасында төсем немесе газ сүзгіні орнату керек. Төсем немесе газ сүзгісі толымдаушылар бар пакетте болады.

### 4.1. ИІЛГІШ ТҰТАСТЫРАТЫН ТҮТІК ҚҰБЫР АРҚЫЛЫ ҚОСУ

■ Иілгіш тұтастыратын түтік құбыр арқылы қосу кезінде келесі талаптар орындалуы тиіс:

- таңдалған иілгіш тұтастыратын түтік құбырында сәйкестік сертификаты және дайындалған күні, қызмет ету және ауыстыру мерзімі көрсетілген құжаты бар болуы тиіс

- иілгіш тұтастыратын түтік құбырды қарау үшін барлық ұзындығы бойынша қол жетімді болуы тиіс;

- иілгіш тұтастыратын түтік құбырын еш нәрсе баспауы, майыстырулар және созатын күштер болмауы тиіс;

- егер иілгіш тұтастыратын түтік құбырында бүлінулер бар болса, ол тұтастай ауыстырылуы тиіс, жөндеуге жол берілмейді.



**!** ЕСІҢІЗДЕ БОЛСЫН! Қосылыстардың бүтіндігін тексеруге немесе газдың шығып кетуін сіріңкелер және басқа ашық от арқылы іздеуге тыйым салынады.

**!** ЕСІҢІЗДЕ БОЛСЫН! Панелі орынға орнатылған соң міндетті түрде газды жеткізудің иілгіш шлангысы мен қуат көзі баусымының қалыпын тексеріңіз.



**!** ЕСІҢІЗДЕ БОЛСЫН! Панелі қосылған соң үстел шілтерлердің тұрақты жұмыс істеулеріне көз жеткізіңіз. Бұл үшін әр шілтерді кезек-кезек жағу қажет (6-бетті қараңыз). Егер одан әрі жанудың тұрақтылығы белгіленсе, жағу сәтінде жалынның шығуына рұқсат етіледі. Содан соң әрбір шілтерді «шағын жалын» қалыпына кезек-кезек ауыстыру керек, шілтер сөнбеуі тиіс. Жалынның тез өтуі болмау қажет.

## 4.2. ҚҰАТ КӨЗІНІҢ БАУСЫМЫН ҚОСУ

■ Панелі атаулы кернеу 230 В және жиілігі 50 Гц бір фазалық ауыспалы тоқтың электр желісіне қосылады. Розетка оңай қол жеткізілетін жерде болуы тиіс. Жұмыс орнына қойылған панелі оны жауып тұрмауға тиіс.

**!** НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Розеткада міндетті түрде жерге тұйықтайтын контактісі бар болуы тиіс.

## 5. ҚҰРЫЛҒЫСЫ ЖӘНЕ ЖҰМЫС ҚАҒИДАСЫ

■ Газ пісіру панелі - бұл газ шілтерлерінде газ жануынан бөлінген жылудың пайда болу есебінен тағам әзірлеуге арналған арнайы құрылғы. Шілтерлер панелінің жұмыс үстелінде орналастырылған. Газ шілтерлерінің жұмысын басқару шүмектермен жүзеге асырылады. Шілтерлерді тұтандыру үшін біріктірілген тұтату пайдаланылады. Шілтер жану үшін белме ауасы пайдаланылады. Газдың жанған өнімдерін бұру үшін арнайы құрылғы қарастырылмаған.

Панельдің құраушы бөліктері жұмысының толығырақ сипаттауы осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың тиісті бөліктерінде.

■ Сіздің панеліңізде суретте көрсетілген жайлылықтың барлық элементтері болмауы мүмкін. Толық ақпарат осы нұсқаулықтың панелілар жайлылығының кестесінде ұсынылған.



## 6. СТИЛЬ

■ Панелінің сыртқы түрі, түрлер бөлшектерінің пішіндері, басқару тұтқаларының пішіні, беттегі суреттер латын әріптермен белгіленетін панелінің стилімен айқындалады және фирмалық тақтайшада, кепілдікті міндеттемелерде көрсетіледі.

## 7. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

№ р/с	Құраушы бөліктердің атауы	Саны
1.	Газ плитасы	1
2.	Үстелдің торы (жиынтық)	1
3.	Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1
4.	Панельді орау	1
5.	Бастырық	4
6.	Бұранда саморез 4,2x16 мм	4
7.	Сұйылтылған газға көшуге арналған соплолар жиынтығы	1
8.	Төсем**	1
9.	Тығыздағыш материал	1
10.	Фитингтер	1
	Төсем	1
11.	Бұрыш	1

## 8. СИПАТТАМАЛАР

### 8.1. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

■ Панелілар 2-ші және 3-ші буынды газдармен жұмыс істеуге арналған. МЕМСТ 5542-87, атаулы кернеуі 2000 Па табиғи газ (метан); МЕМСТ 20448-90, атаулы кернеуі 3000 Па сұйылтылған газ газ (пропан-бутан) пайдаланылады. Панеліны табиғи газдан сұйылтылған газға және бір қысымнан екіншіге аудару 1-кестеге сәйкес шілтерлер соплоларын ауыстыру және шүмектердің шағын жалын бұрандаларымен (ШЖБ) жүргізіледі. ҚСҚ4 қалыпты суық климат МЕМСТ15150-69 және МЕМСТ 15543.1-89.

- Үстел шілтерлерінің саны, дана.....4
- Электр желісінің кернеуі, В.....230
- Қорғаныш класы .....I
- Ең көп тұтынылатын қуат, Вт.....1,2
- Габариттер (ені x тереңдігі x биіктігі), см  
Мод.ВGC341 01...ВGC341 12..... 61 x 51 x 9,7
- Монтаж ойығының өлшемдері (ені x тереңдігі), см  
Мод.ВGC341 01...ВGC341 12..... 56,0 x 49,0
- Массасы, кг, көп емес.....15
- Газ құбырының тұтастыратын бұрандасы..... G 1/2"
- Тұйықталу кезінде «газ-бақылау» құрылғысы бар шүмектердің іске қосылу уақыты, сек., көп емес.....10
- «Газ-бақылау» құрылғысы бар шүмектер үшін жалынның сөну сәтінен бастап газ жеткізуді ажырату уақыты, сек, көп емес.....90

1 Кесте (оттықтар Rемау)

Шілтер	Қуат, кВт	Атаулы қысымы 2000 Па табиғи газ		Атаулы қысымы 3000 Па сұйылтылған газ	
		Соплоның таңбалануы	Тұтыну, м <sup>3</sup> /ч	Соплоның таңбалануы	Тұтыну, г/ч
Шілтер кішкентай	1,0	0,72	0,095	0,5	73
Орташа шілтер	2,0	1,03	0,190	0,72	145
Үлкен шілтер	2,9	1,24	0,276	0,85	211
Вок шілтерғы	3,8	1,45	0,362	0,98	276

Ескертпе. «Сопло таңбалауы» бағанында сопло тесігінің диаметрі мм көрсетілген.

Панелілар газдың жұмсауын реттеуі бар шүмектермен толық жинастырылды. Реттеу тұрақты жануы бар ең аз жалынды қамтамасыз етуге дейін ШЖБ-ны бұраумен жүргізіледі.

Газдың басқа қысымына ауысу кезінде соплоларды ауыстыру және ШЖБ-ны алмастырусыз, газ жұмсауын реттеу қажет.

### 8.2. ПАЙДАЛАНУШЫЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

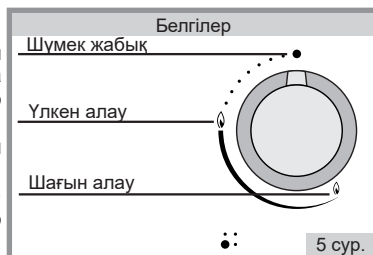
- Үстелдің торына ортасы бойынша әрбір шілтер үстінен орнатылатын азық-түліктің ыдысымен бірге салмағы, көп емес,.....5
- Барлық бет үшін торға орнатылатын азық-түліктің ыдысымен бірге салмағы, көп емес, кг.....20
- Шілтерге орнатылатын ыдыс диаметрі, кем емес, мм.....120
- Шілтерге орнатылатын ыдыс диаметрі, көп емес, мм.....240

## 9. ҮСТЕЛ ШІЛТЕРЛЕРІ

■ Басқару панелінде әрбір шүмектің тұтқасы жанында шілтердің үстелдегі қалыпы көрсетілген және шілтерлер күйінің символдары салынған.

■ Барлық шүмектерде үнемді режимдегі тұрақты жануды қамтамасыз ететін, «шағын жалын» қалпында шектеуі бар.

■ Жалынды реттеу шүмектің тұтқасын «үлкен жалын» белгісінен бастап «шағын жалын» белгісіне дейін бір қалыпты бұрумен жүргізіледі.



### 9.1. «ГАЗ-БАҚЫЛАУ» ҚҰРЫЛҒЫСЫЗ ҮСТЕЛ ШІЛТЕРІН ТҰТАНДЫРУ:

1. Шүмектің тұтқасын «үлкен жалын» қалпына басу және бұру.
2. Автоматты түрде тұтандыруы жоқ панелілар үшін отты үстел шілтеріне әкелу, автоматты тұтандыруы бар панелілар үшін тұтандыру шүмектің тұтқасын (тұтату) қалпына басу және бұру кезінде болады.
3. Тұтқаны Сізге қажетті қалыпқа орнату.

### 9.2. «ГАЗ-БАҚЫЛАУ» ҚҰРЫЛҒЫСЫ БАР ҮСТЕЛ ШІЛТЕРІН ТҰТАНДЫРУ:

1. Шүмектің тұтқасын «үлкен жалын» қалпына басу және бұру.
2. Біріктірілген тұтандыруы жоқ панелілар үшін, шүмектің тұтқасын басылған қалыпта ұстап, отты үстел шілтеріне әкелу, біріктірілген тұтандыруы бар панелілар үшін жағу шүмектің тұтқасын «тұтату» қалпына басу және бұру кезінде болады.
3. Жалын пайда болған соң шүмекті тұтқасын басылған қалыпта 10 секунд ұстап тұру қажет, бұл «газ-бақылау» құрылғысының іске қосылуы үшін қажет.
4. Тұтқаны жіберу және жалын сөнбегеніне көз жеткізу.
5. Тұтқаны сізге қажетті қалыпқа орнату.

**!** **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Ыдысты орнатусыз қыздырудың екі есе аймағы бар шілтерді жағу кезінде ішкі от контурында жалынның жоқ болуына рұқсат етіледі. Шілтерді ыдысты орнатусыз пайдалануға рұқсат етілмейді.

**!** **ЕСІҢІЗДЕ БОЛСЫН!** Шілтердің жалыны сөнген кезде (кез келген себеппен) тұтқаны «жабық» қалыпқа орнату және 1 минуттан ерте қайта жағуға тырыспау қажет.

**!** **ЕСІҢІЗДЕ БОЛСЫН!** Үстелдің «газ-бақылау» құрылғысы бар панелілар модельдерінде, жалын кездейсоқ сөніп қалған кезде 90 секундтан соң шілтерге газдың жіберілуі тоқтатылады. Шілтерді қайта жағу үшін «газ-бақылау» құрылғысы бар үстелдің шілтерін жағу» бөлігінің тармақтарын қайталаңыз.

**!** **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Шілтерлер алып тасталған кезде шүмектік тұтқасын басуға тыйым салынады – бұл электр тұтатқышы жүйесінің істен шығуына әкеп соқтыруы мүмкін!

### 9.3. ШЫҢДАЛҒАН ШЫНЫДАН ЖАСАЛҒАН ҮСТЕЛ

- Үстел зақымданған кезде (сызаттар немесе жарықтар) үстелді ауыстыру қажет.
- Үстелдің шыны бетіне қатты заттармен нүктелі соққыларға тыйым салынады.
- Түбі таза және құрғақ ас үй ыдысын пайдалану.
- Үстелдің шыны бетін, мысалы, жиектері үшкір кір ыдыспен тырнауға болмайды.
- Үстелдің ыстық шыны бетіне пластмасс заттарды қоюға болмайды.
- Үстелдің шыны бетінде тазартқыш құралдардың іздерін қалдыруға болмайды.
- Үстелдің ыстық бетіне суық судың, мысалы, қол жуғыштан судың, шашырауына жол бермеңіз.

**!** **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Плитаны пайдалану және күту ережелерінің бұзылуымен пайда болған зақымдары, үстелдің шыны бетінің түсінің өзгеруі, кепілдікті қызмет көрсетуге кірмейді.

## 10. ҰСЫНЫМДАР

### 10.1. ҮСТЕЛ ШІЛТЕРЛЕРІН ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША

**!** **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Ыдыстың көлемі және шілтер жұмысының режимін жалын жиектерінен шықпайтындай және бүйір жақ қабырғаларды «жаламағандай» етіп таңдау қажет (6-сурет). Қақпағы бар ыдысты пайдаланыңыз — бұл тағам әзірлеу уақытын едәуір қысқартады.



- Сұйықтықты қайнаған күйге келтіріп, қақпақты алу немесе жылжыту қажет болмайтын, сондай минималды режимді орнатыңыз. Түбі майысқан ыдысты пайдаланбауды ұсынамыз.

## 11. ПАНЕЛІНІҢ КҮТІМІ

**!** ЕСІҢІЗДЕ БОЛСЫН! Электр бөлігі бар панелілардың модельдері үшін, плитаны жуу алдында, электр желісінен міндетті түрде ажыратыңыз.

### 11.1. ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕР:

- Бумен тазалауды пайдалануға болмайды.

**Тазалау үшін мыналарды пайдалануға болмайды:**

- Қажауыш материалдар (қатты ұсақ түйіршікті заттар).
- Панелінің бетіне қайтымсыз зақымдай алатын, құмнан, содадан, қышқылдардан және басқа агрессивті компоненттерден тұратын тазартқыш құралдар.
- Қатты ысқыштар, кірленуді жоюға арналған металл жөкелері немесе пышақ және басқа қатты заттар.

**Тазалау үшін мыналарды ұсынамыз:**

- Микрофибрадан жасалған жұмсақ мата, жұмсақ майлықтар.
- Құрамында жоғарыда аталған заттар жоқ, арнайы жуғыш құралдары, ыдыс-аяққа арналған сұйық жуғыш заттар.

**Пайдалы кеңестер:**

- Сіңіп кеткен және ескірген кірленген жерлерді алдын ала жібітіп, содан кейін құрғақ майлықпен сүрту қажет.
- Майды біраз ғана арнайы жуғыш құралын қосып, жылы сумен жуып алуға болады.
- Шілтерлерді тазалау немесе панелінің үстелін жуу үшін шілтерлерді алып тастауға болады.
- Кірленген және су болған разрядтауыштар жұмыс істемеуі мүмкін. Үстел мен керамикалық разрядтауыштарды тазалау кезінде ұқыпты болыңыз. Сынып қалған разрядтауыш жөндеуге келмейді, оны ауыстыру керек.
- Үстелді және басқару тұтқаларын тазалау кезінде ұқыпты болыңыз. Басқару тұтқалары астындағы тесікке тазартқыш құралдар мен сұйықтықтың кіруіне жол берілмейді.

### 11.2. ЭМАЛЬ ЖАБЫНЫ БАР БӨЛШЕКТЕРДІ КҮТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ:

- Тазартқыш құралдарды пайдалану алдында шағын учаскелерде көзге көрінбейтін жердегі жабынның төзімділігін тексеру қажет.
- Бөлшектерді тазалау кезінде құрал басқару тұтқаларының астына кіріп кетпеуін қадағалаңыз.
- Шілтерлерді тазалау немесе плита үстелін жуу үшін шілтерлерді алып тастауға болады..

**!** **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Қорғаныш жабынның зақымдалуын болдырмау үшін Шілтер қақпалары «нөзік» тазартқыш құралын қосып, ыстық сумен тазартылады. Қажағыш құралдарды пайдалануға жол берілмейді.

## 12. ЕГЕР ОЙДАҒЫДАЙ БОЛМАСА...

Не болып жатыр	Себебі	Қалай жоюға болады
1. Үстелдің шілтері жанабайды немесе нашар жанады	- шілтердің арналарына бөгде заттар (кір немесе ылғал) кірді;	- шілтерді тазалап, келтіру.
	- шілтер қиғаштықпен орнатылды;	- шілтерді дұрыс орнату.
	- солло бітеліп қалды;	- * жіңішке сыммен немесе инемен соллоны тазалау.
2. Шілтер жалынның үзілуімен күшпен жануда	- шілтердің арналарына кір немесе ылғал кірді;	- тұтқамен шілтердің тұрақтануына дейін газдың жіберілуін азайту;
		- шілтер қақпағындағы тесіктерді тазалау. Қақпақты және шілтердің үстін орнына орнату алдында құрғатып сүрту.
Тұрақсыз жалын	- желідегі қысым өте жоғары.	- газбен жабдықтау қызметіне жүгіну.

Не болып жатыр	Себебі	Қалай жоюға болады
3. Қауіпсіздік құрылғысы іске қосылмайды	- термोजұптың шүмекке қосылатын орында контакт жоқ;	- *бекітпе сомындарды тартып қою;
	- термोजұптың ұшы жалынға теріс енгізілген;	- * термोजұптың қалыпын орнатып қою;
	- термोजұп жарамсыз;	- *термोजұпты ауыстыру;
	- электромагниттік клапан жарамсыз.	- *электромагниттік клапанды ауыстыру.
4. Шүмектің басқару тұтқасы қарысып қалды	- шүмектің майлануы таусылды.	- *шүмекті майлау (шүмекті майлау 3 жылда 1 реттен кем емес).
5.Электр жабдығы жұмыс істемейді	- панелі электр жүйесіне қосылмаған;	-*панеліні қосу;
	- қуат көзі баусымының үзілуі.	- *қуат көзінің баусымын ауыстыру.
6. Электр тұтатқышы жұмыс істемейді:  - ұшқын жоқ;  - ұшқын бар, бірақ тұтатпайды	- разрядтауыш қатты кірленген немесе күйілген;	- разрядтауышты тазалау және кептіру;
	- разрядтауышқа баратын сым бүлінген.	- *сымды ауыстыру.
	- желіде газдың қысымы өте жоғары;	- газдың аздау жіберілу кезінде жағу;
	- разрядтауыштың фарфор корпусы сынған.	- разрядтауышты ауыстыру.
* - жұмыстар сервис қызметімен орындалады.		

### 13. ЖӨНДЕУ ҚЫЗМЕТТЕРІНЕ АРНАЛҒАН ҰСЫНЫМДАР

■ Панеліні табиғи газдан сұйылтылған газға және кері, бір қысымнан басқа қысымға ауыстыру газ жұмсалыуының реттелетін ВМП бар шүмектер үшін, шілтерлер мен шағын жалын бұрандыларының (ШЖБ) соплаларын ауыстырумен жүргізіледі және мамандандырылған ұйымдардың қызметкерлерімен жүзеге асырылады. Панеліні құрастыру кезінде соплаларды орнатуды және оны жөндеуді 1-кестеге сәйкес жүргізу қажет.

#### 13.1. Жөндеу, сондай-ақ газдың басқа типіне көшіру кезінде сопланың ауыстыруын жүргізу (7 сур.)

Соплаларды ауыстыру үшін мыналар қажет:

1. Газды жеткізудің жалпы шүмегін жабу, плитаның барлық шүмектерін жабу;
2. Панеліде электр бөлігі бар болған кезде, панеліні электр жүйесінен ажырату;
3. Үстелдің торын, қақ жарғыштары бар шілтердің қақпақтарын алып тастау;
4. Үстелде соплаларды тұқыр бастиегі S=7 кілт арқылы ауыстыру, тартып қысу моменті 2...3 Н·м көп емес;

Сопла орнатылған соң оның түйісі сабын эмульсиясы қоспасымен бітеулікке тексеріледі. Бұл ретте олар 1-кестеге сәйкес орнатылғандығын қадағалау қажет.



7 сур.

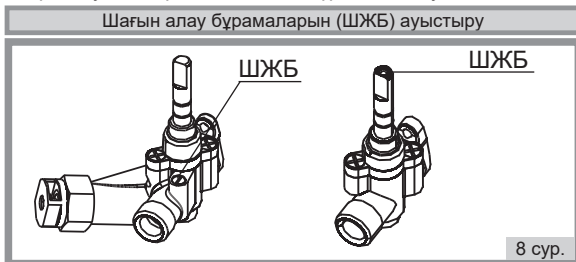
#### 13.2. Реттелетін ШЖБ күйге келтіру (8 сур.):

■ Панеліларды табиғи газдан сұйылтылған газдарға көшіру кезінде сопла ауыстырылған соң ШЖБ-ны реттеу қажет. Газдың жұмсалыуын реттеу шілтер жалынының тұрақты жануын қамтамсыз етуге дейін, оны ауыстырусыз, ШЖБ-ны бұрау арқылы жүргізіледі, бұл ретте барлық басқа шілтелер «үлкен жалын» қалпында жұмыс істеуі тиіс.

■ ШЖБ шүмектің штокында орналасқан шүмектер үшін реттеу штоктағы тесік арқылы жіңішке бұрауышпен жүзеге асырылады (бұл ретте үстіңгі панеліді алып тастамауға болады). Шағын жалынның бұрандасын реттеу үшін мыналар қажет:

- үстелдің торларын алып тастау,

басқару тұтқалары, айналтұтқалар, қақ жарғыштар бар шілтерлердің қақпақтарын алып тастау, шілтелер корпустарының бекітпе бұрандаларын бұрап алу, үстіңгі панеліді алып тастау; ШЖБ реттеу (бұл үшін үстіңгі панеліді орнатпай, шілтерлер мен шілтерлер қақпаларын орнатыңыз); - құрастыру кері тәртіпте жүргізіледі.



8 сур.

## 14. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

- Панеліларды онда көрсетілген манипуляциялық белгілерге сәйкес, бірақ биіктік бойынша он қабаттан көп емес зауыттық орамада тасымалдау және сақтау қажет.
- Көлік және қоймалар панеліларды атмосфералық жауын-шашыннан және механикалық зақымдардан қорғауды қамтамасыз етуі тиіс.
- Панелі минус 50 °С-тан плюс 40 °С-қа дейінгі ауа температурасы, 75%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылық кезінде, ауада панелі материалдарына зиянды әсер ететін қышқылды және басқа булар болмаған кезде, табиғи жарықтандыру бар бөлмелерде сақталуы тиіс.

## 15. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

- Егер Сіз ескі плитаны ауыстырғыңыз келсе, оны мамандандырылған ұйымға тапсыру қажет.
- Егер панелі күресінге жіберілетін болса, есіңізде болсын, балалардың қолдарына түсіп, ол жазатайым оқиғаның себебі болуы мүмкін. Оны барынша қауіпсіз етіп жасау жөнінде уайымдаңыз. Қуат көзінің баусымын кесіп тастаңыз.

## 16. РЕКВИЗИТТЕРІ

### Өндіруші:

FEMAS METAL SANAYI ve TICARET A.S.

Мекен-жайы: Organize Sanayi Bölgesi 9. Cad. жоқ. 17 Меликғазы / Кайсери / ТҮРКИЯ

### Импорттаушы:

«АЛАРИК» ЖШС

194295, Санкт-Петербург, ст. Иван Фомин, д.6, жарық. В, пом. 1-Н, 222

### Өндірушінің уәкілетті өкілі:

«ГАЗПРОМ ТУРМЫШТЫҚ ЖҮЙЕЛЕР» АҚ ЧАЙКОВСКИЙ ФИЛИАЛЫ

617762, Ресей, Пермь облысы, Чайковский, Сутозово өнеркәсіптік округі,

Пошта мекенжайы: 617762, Ресей, Пермь өлкесі, Чайковский, көш. Советская, 45, пошта жәшігі 402

Тел.: (34241) 7-28-10, факс: (34241) 7-28-23

тұтынушыларға қызмет көрсету: (34241) 7-28-88

тегін сенім телефоны: 8-800-775-80-78

E-mail: info@darina.su

## КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

1. Өндіруші өнімге кепілдік мерзімін белгілейді - өнімді бөлшек сауда желісі сатқан күннен бастап немесе өнімді орнатқан ұйым алған күннен бастап 1 жыл. [www.darina.su](http://www.darina.su) веб-сайтында немесе мобильді қосымшада тіркелген жағдайда 1 жылдық кепілдікті алуға болады. Кепілдік қызметінің мерзімі [www.darina.su](http://www.darina.su) веб-сайтындағы жеке кабинетте көрсетілуі мүмкін. Бұйымды жалпы пайдалануға жол берілетін орындарда пайдаланудың кепілдікті мерзімі – мөртабан және дайындаушының аспапты шығарған күннен бастап жазба жоқ болған кезде, орнатылған күннен бастап 6 ай.

Үлесті құрылыс қатысушыларына табысталатын үлесті құрылыс объектісінің құрамына кіретін бұйымды пайдаланудың кепілдікті мерзімі – бірінші табыстау актісіне немесе үлесті құрылыс объектісін табыстау туралы өзге де құжатқа қол қойылған күннен бастап 3 жыл.

Плита корпусының сыртқы эмальданған бөлшектерінің (жұмыс үстелі, басқару панелі) кепілдікті пайдалану мерзімі – 7 жыл.

Қызмет ету мерзімі – бұйым тұтынушыға табысталған күннен бастап 10 (он) жыл.

Қызмет ету мерзімі аяқталған кезде, күтпеген қауіпті жағдайлардың алдын алу үшін (газ аспаптары үшін газ өткізгіш арналардың саңылаусыздығы бұзылуы мүмкін және жанбаған газдың қауіпті жиналуы орын алуы мүмкін, электрлік бөліктері бар аспаптар үшін оқшауламаның тесілуі және электр тоғына ұшырау пайда болуы мүмкін), ары қарай пайдалану мүмкіндігі немесе кәдеге жарату қажеттілігі туралы қорытынды алу үшін, тұрмыстық құралдар бойынша бақылауды жүзеге асыратын мамандандырылған ұйымға жүгіну керек. Осы талап бұзылған кезде өндіруші ықтимал зардаптар үшін жауапты болмайды.

Электрлік тұтандыру разрядтағыштарын пайдаланудың кепілдікті мерзімі – 1 жыл.

Осы мерзімдерді есептеу тәртібі «Тұтынушылар құқықтарын қорғау туралы» заң аясында жүргізіледі.

2. Тұтынушы талаптарының қанағаттандырылуы тек жеке, отбасылық, үй қажеттіліктері, сонымен қатар кәсіпкерлік қызметтің жүзеге асырылуымен байланысты емес қажеттіліктер үшін пайдаланылатын бұйымдарға таралады.

Бұйымды тағайындауынан тыс пайдалану, сонымен қатар өнеркәсіптік пайдаланылуы, кеңселерде, қызмет көрсету, қоғамдық тамақтану, денсаулық сақтау, ағарту және т.б. салалардың кәсіпорындарында пайдаланылуы қарастырылмаған. Осындай пайдалану жағдайында кепілдікті пайдалану мерзімі бұйымға таралмайды.

3. Кепілдік құжатының дұрыс толтырылуын, түзетулердің жоқтығын және онда келесілердің көрсетілгендігін тексеріңіз:

- сату күні, сауда ұйымының мөртаңбасы және сатушы қолы;

- бұйымның үлгісі және сериялық нөмірі;

- орнату күні, орнатушы-фирма атауы және мөртабаны.

4. Кепілдік құжатын, сатылған бұйымға қатысты түбіртеккі және оны орнату (жеткізу), жетілдіру, пәтершілік коммуникациялар бойынша қызметтерге қатысты квитанцияларды, сонымен қатар бұйымның кепілдікті және басқа техникалық қамсыздандырылуына жатқызылатын басқа құжаттарды сақтаңыз.

5. Бұйымда анықталған кемшіліктер сервис орталығымен негізсіз кідірістерсіз, «Тұтынушылар құқықтарын қорғау туралы» заңда көрсетілген мерзімдерден аспайтын мерзімдерде жойылады.

6. Бұйым сапасы бойынша кез келген наразылықтар тек бұйым сапасы авторлардырылған сервис орталығының өкілімен тексерілгеннен кейін қарастырылады.

7. Өндіруші, онымен осы кепілдік құжатында және пайдалану бойынша нұсқаулықта көрсетілген талаптар сақталмаған жағдайда, тұтынушыға келтірілген кез келген ықтимал залал үшін қандай да бір жауапкершілікті тартпайды.

## ОРНАТУ ЖӘНЕ ЖАЛҒАУ

1. Орнату, жалғау үрдістерін пайдалану бойынша нұсқаулық талаптарына сәйкес жүргізу керек. Егер осы жұмыстар авторландырылған сервис орталығының мамандарымен немесе газ немесе электрлік аспаптарды орнату және қызмет көрсету құқығына қатысты лицензиясы бар мамандандырылған ұйымдар қызметкерлерімен жүргізілуі тиіс болса, онда Сізге кепілдік құжатында көрсетілген телефондар бойынша жергілікті авторландырылған сервис орталығына, немесе тұрғылықты жері бойынша мамандандырылған ұйымдарға жүгіну керек. Газбен жұмыс

жасайтын аспаптар үшін табиғи газдан сұйылтылған газға және бір қысымнан басқа қысымға ауыстыру авторландырылған сервис орталықтарының немесе мамандандырылған ұйымның қызметкерлерімен жүргізілуі тиіс.

2. Газбен жұмыс жасайтын аспаптар үшін орнатушыдан газ қысымын өлшеу және плитаны газ құбырындағы номиналды қысымға баптау туралы белгінің қойылуын талап етіңіз (ПН «Сипаттамалар» бөлімін қар.)

3. Сәйкес лицензиялары және сертификаттары бар, басқа ұйымдарға немесе жеке тұлғаларға жүгіну жағдайында, орнатушы деректерінің (фирма, лицензия №, шебердің Т.А.Ө.) кепілдік құжатына енгізілуін талап етіңіз (Сату және орнату туралы куәлік» бағаны).

4. Бұйымды орнату және жалғау бойынша жұмыстардың төленуі сервис орталығының преискуранты бойынша жүргізіледі. Орнату және жалғау бойынша жұмыстарды төлеу шарттары қолданыстағы заңнамамен реттеледі. Өндіруші пайдалану бойынша нұсқаулықта көрсетілген талаптарға сәйкес келмейтін және/немесе өкілетсіз тұлғамен жүргізілген орнату және жалғау нәтижесінде азаматтар мүлігіне келтірілген кез келген залал үшін қандай да бір жауапкершілікке тартылмайды.

5. Орнату және жалғау бойынша Өндіруші талаптары бұзылған жағдайда келтірілген залал үшін жауапкершілік осы жұмысты жүргізген тұлғаға жүктеледі.

## **КЕПІЛДІКТІ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ келесі жағдайларда жүргізілмейді:**

1. Кепілдік құжатында көрсетілген Өндіруші талаптары сақталмаса;

2. Осы бұйымның пайдалану бойынша нұсқаулығында көрсетілген пайдалану ережелері сақталмаса;

3. Орнату ережелері сақталмаса;

4. Түпнұсқалық кепілдік құжаты болмаған кезде;

5. Кепілдік құжатында келесі мәліметтер болмаған кезде: сату күні, сауда ұйымының мөртабаны, сатушы қолы, бұйымның үлгісі; және сериялық нөмірі, бұйымды орнату және жалғау бойынша деректер;

6. Кепілдік құжатының мәтініне кез келген түзетулердің (өзгерістердің) енгізілуі;

7. Өкілетсіз тұлғалармен жөндеу жүргізу, егер осынай жөндеу бұйымның істен шығуына алып келсе;

8. Бұйымды бөлшектеу, құрылымды өзгерту және нұсқаулықпен қарастырылмаған басқа араластыру түрлері;

9. Үстел торының, жанарғылар және түпқойма қақпақтарының жабыны бұзылған кезде ауыстыру қажетілігі кезінде;

10. Толымдаушы бұйымдарды дұрыс пайдаланбау немесе осы бұйым үшін жарамсыз толымдаушыларды пайдалану кезінде;

11. Экстремалдық жағдайлармен және еңсерілмейтін күш жағдайларымен (өрт, дүлей апаттар) тудырылған ақаулықтар және зақымданулар кезінде;

12. Иегермен, көліктік, саудалық немесе сервистік қызметпен ұқыпсыз сақтау және/немесе ұқыпсыз тасымалдау жағдайында. Осы жағдайда иегерге осы қызметтерді көрсеткен ұйымға наразылықпен жүгіну керек;

13. Жануарлармен немесе жәндіктермен тудырылған техниканың зақымдануы (істен шығуы) немесе оның қалыпты жұмысының бұзылуы;

14. Бұйымды параметрлері сәйкес келмейтін желіге қосу;

15. Бұйым ол тағайындалған мақсаттардан тыс пайдаланылса;

16. Ішкі жұмыстық көлемдерге бөгде заттар, тазартқыш құралдар, сұйықтықтар немесе тағам қалдықтары түскен кезде;

17. Өндіруші келесі ақаулық түрлеріне наразылық қабылдамайды: механикалық зақымданулар (сызаттар, жарықтар, шытынау, шынының сынуы), химиялық заттардың әсер етуі нәтижесінде тауарлық көріністің жоғалуы, пайдалану барысында туындаған термикалық және басқа ұқсас зақымданулар.



## АҚАУЛЫҚ ПАЙДА БОЛҒАН КЕЗДЕ НЕ ЖАСАУ КЕРЕК

- 1 Бұйымды тоқтан айыру, және/немесе газдың берілуін тоқтату.
2. Пайдалану бойынша нұсқаулықты оқып шығу («Ақаулықтарды жою бойынша кеңестер» бөлімі);
3. Кепілдік құжатын, тауарлық түбіртектегі және бұйымды орнату бойынша қызметтерге қатысты квитанцияны, бұйымның кепілдікті қамсыздандырылуына қатысты құжаттарды әзірлеу.
4. Кепілдік құжатында көрсетілген телефон бойынша Сізге жақын сервис орталығына хабарласыңыз.
5. Қосалқы бөлшектер ауыстырылған кезде орнату алдында олардың ұсынылуын талап етіңіз.
6. Жөндеу жүргізгеннен кейін шебер кепілдікті жөндеудің үзілмелі талонын толтыру керек және кепілдікті жөндеу және газ плитасының қосалқы бөлшектерін есепке алу бойынша бағананы толтырыңыз.

## БҰЙЫМДЫ САТЫП АЛУ, ОРНАТУ ЖӘНЕ КЕПІЛДІКТІ ЖӨНДЕУ КЕЗІНДЕ ТАЛАП ЕТІҢІЗ:

Кепілдік құжатының дұрыс толтырылуын, түзетулердің болмауын және онда келесілердің көрсетілуін:

- сату күні, сауда ұйымының мөртабаны, сатушы қолы,
- бұйымның үлгісі және сериялық нөмірі,
- орнату күні, орнатушы-фирманың атауы және мөртабаны.

## ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ОРТАЛЫҚТАРЫНЫҢ ТІЗІМІ

Қазақстан					
Астана	«Мечта-Сервис Астана»	010000	Московская көш., 6	7172	303-573; 303-627; 303-788
Алматы	«Сервис МАГ» ЖШС	50014	Калдаякова көш., 17	727	346-95-80, 346-95-81 (82,83,84)
Алматы	«Аскон7» ЖШС	50002	Жібек Жолы даңғылы, 32 үй	727	395-75-75, 397-73-44
Қарағанды	«Медитон» СО Елифанов М.Л. ЖК	100022	Луговая көш., 106/1	7212	773-705, 773-759
Көкшетау	«Промавтоматика» СК	200000	Северная көш., 33	7162	257-100, 254-972
Павлодар	Федоринин Сергей Викторович ЖК	140000	Айманов көш., 29	7182	642-844
Павлодар	«Electron PV» ЖШС АСКОН 7	140001	Катаева көш., 53	7182	687-015, 687-003
Костанай	СЦ ТОО «Норд трейдинг» АСКОН 7	110000	Павлова көш., 50	7142	500-325, 500-421
Астана	АСКОН 7		Иманова көш., 19	7172	215-216, 217-329, 217-345
Атырау	АСКОН 7		Атамбаева көш., 19	7122	254-111
Уральск	АСКОН 7		Евразия даңғылы, 110	7112	239-609, 543-235
Шымкент	АСКОН 7		бул. Кунаева, 37	7252	210-157, 300-991
Оскомен (Усть-Каменогорск)	«Оптимист» ЖШС АСКОН 7	492000	Орженикидзе көш., 50	7232	



Пісіру панелін жайлылық элементтерімен жабдықтау оның моделіне сәйкес келеді. Пісіру панелінің конструкциясы үнемі жетілдіріледі, сондықтан дайындаушы осы нұсқаулыққа өзгерістер енгізусіз конструкцияларды өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

№ р/с	Панелідердің жайлылық элементтері	үлгілер		
		ER4 BGC341 08 W ER4 BGC341 08 B ER4 BGC341 08 Bg	ER4 BGM341 08 X	ER4 BGM341 12 W ER4 BGM341 12 B
1.	Үстелдің қуаты 1,0 кВт шілтерлері	1	1	1
2.	Үстелдің қуаты 2,0 кВт шілтері	2	2	2
3.	Үстелдің қуаты 2,9 кВт шілтері	-	-	1
4.	Үстелдің қуаты 3,8 кВт шілтері	1	1	-
5.	«Газ-бақылау» құрылғысы	+	+	+
6.	Біріктірілген электр тұтатқышы	+	+	+

Сіздің панеліңіздің орындалу нұсқасы кепілдік міндеттемелерді «Қабылдау туралы куәлік» бөлімінде көрсетілген.

Оснащение варочной панели элементами комфортности соответствует ее модели. Конструкция варочной панели постоянно совершенствуется, поэтому изготовитель оставляет за собой право изменения конструкции без внесения изменений в данное руководство.

№ п/п	Элементы комфортности панелей	модели		
		ER4 BGC341 08 W ER4 BGC341 08 B ER4 BGC341 08 Bg	ER4 BGM341 08 X	ER4 BGM341 12 W ER4 BGM341 12 B
1.	Горелки стола мощностью 1,0 кВт	1	1	1
2.	Горелка стола мощностью 2,0 кВт	2	2	2
3.	Горелка стола мощностью 2,9 кВт	-	-	1
4.	Горелка стола мощностью 3,8 кВт	1	1	-
5.	Устройство «газ-контроль»	+	+	+
6.	Интегрированный электророзжиг	+	+	+

**Вариант исполнения Вашей панели указан в гарантийных обязательствах в разделе «Свидетельство о приёмке».**