

DARINA

RU РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ к ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСКАУЛЫК

> ПАНЕЛЬ ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ГА3 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



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

E-mail: info@darina.su www.darina.su

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







tm.darina

СОДЕРЖАНИЕ / МАЗМҰНЫ

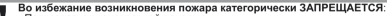
№ п/п	Наименование	RU	KZ
1.	Важные рекомендации / Маңызды ұсыныстар	2	20
2.	Требования безопасности / Қауіпсіздік талаптары	2	21
3.	Установка / Орнату	3	21
4.	Подсоединение / Қосу	4	22
5.	Устройство и принцип работы / Құрылғысы және жұмыс қағидасы	5	23
6.	Стиль / Стиль	5	23
7.	Комплектность / Толымдылық	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 / Кәдеге 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 ұлгілерінің 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, оснащенность 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 (открывание 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.

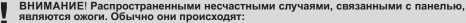


- Пользоваться неисправной панелью.
- Искать утечки газа при помощи спичек и другого открытого огня.
- Устанавливать панель в местах с повышенным риском пожарной опасности (вплотную к деревянным, покрытым обоями, горючим пластиком и т. п. поверхностям).
- Оставлять работающую панель без присмотра.
- 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.



- 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.

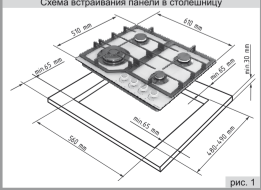
! При появлении запаха газа необходимо перекрыть общий кран подачи газа, закрыть все краны панели, открыть окна и до устранения утечек не производить никаких действий, связанных с огнем: не зажигать спички, не курить, не включать (выключать) электроприборы и освещение. Для устранения утечек газа немедленно 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 оплавлений, 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. Схема встраивания панели в столешницу
- 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 560х490 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).

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.





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 подвода 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 Прокладка	1 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	
■ Класс зашиты	
■ Максимальная потребляемая мощность, Вт	

■ Габариты (ширина х глубина х высота), см Мод.BGC341 01BGC341 12	61 x 51 x 9,7
■ Размеры монтажного проема (ширина х глубина), см	·
Мод.BGC341 01BGC341 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, с	ек. не более10
■ Время отключения подачи газа с момента погасания пламени для кранов	з с «газ-контролем»,
сек. не более	90

					(
Горелка	Мощность, кВт		газ ном. давл. 00 Па	Сжиженный газ ном. давл. 3000Па		
Торолка	Мощпость, кы	Маркировка сопла	Потребление, м³/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 внутри штока клапана.

8.2. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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».



Таблица 1 (горелки Remay)

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 (трешины 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.



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	- в каналы горелки попали посторонние	- прочистить и просушить горелку.
стола	частицы (грязь или влага);	
	- горелка установлена с перекосом;	- правильно установить горелку.
	- засорилось сопло;	- * тонкой проволокой или иголкой про-
		чистить сопло.
	- слишком малое давление в сети.	- обратиться в газоснабжающую службу.
2. Горелка горит напряжённо с отры-	- в каналы горелки попала грязь или влага;	- уменьшить ручкой подачу газа до ста-
вами пламени		билизации горения;
		- прочистить отверстия в крышке горел-
		ки. Насухо протереть крышку и верх го-
		релки перед установкой на место.
Нестабильное пламя.	- слишком большое давление в сети.	- обратиться в газоснабжающую службу.
3. Не срабатывает	- нет контакта в месте присоединения термо-	- *подтянуть крепежные гайки;
устройство	пары к крану;	
безопасности	- конец термопары неправильно выставлен в	- * выставить положение термопары;
	пламени;	
	- неисправна термопара;	- *заменить термопару;
	- неисправен электромагнитный клапан.	- *заменить электромагнитный клапан.
4. Заклинило рукоятку управления	- выработалась смазка крана.	- *смазать кран (не реже 1 раза в 3 года)
крана.		
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	спужбой	

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 соответствие с таблицей 1.

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

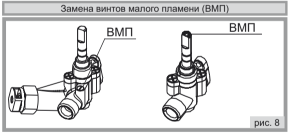
Для замены сопел необходимо:

- 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 рассекателями:
- 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.



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 рассекателями, 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.

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 вентилляцией при температуре воздуха от минус 50 °C до плюс 40 °C, 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

Импортёр:

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

П б	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ
Прибор	
	I
	1
Изделие і	Свидетельство о продаже и установке
Продавел	наименование и адрес торгового предприятия)
Продавог	(дата, подпись и штамп торгового предприятия)
Наименов	вание и адрес сервисной службы*
	(*заполняется торговым предприятием)
Изделие у	установлено
	ул., дом №, кв, тип газа**, давление**, ** заполняется для приборов, работающих с газом
и подключ	ЧЕНО МЕХАНИКОМ**
Механик*	*
0	(подпись, дата)
Электрич	еская часть изделия
Электрик	
	(подпись, дата)
	«Изделие укомплектовано и работоспособно. С руководством по эксплуатации, правилами пользования

и гарантийными обязательствами ознакомлен».

Владелец

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, либо в мобильном приложении. срок гарантийного обслуживания можно уточнить в личном кабинете на сайте www.darina.su.

Гарантийный срок эксплуатации изделия в местах, допускающих общее пользование (общежитие 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 газоподводящих 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 несёт ответственности за возможные последствия.

Гарантийный срок эксплуатации разрядников электророзжига - 1 год.

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

2. Удовлетворение требований потребителя распространяется на изделия, использующиеся 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».
- 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, нанесённый 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 прейскуранту 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.

No No				ОТРЫВНОЙ 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
ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА И УЧЕТА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ	(дата)			Изделие
NĂH PCP				Продано магазином
AHT 3A		ентр		Штамп магазина
FAP, ETA	35AT	тый 1 лано	ІИСТ	Дата продажи «»20г.
문	алон изьят	Сервисный центр Что сделано	Специалист	Заявленный дефект
ξz	Q Tau	Ceg	Ğ c	Установленная неисправность:
№ 2		-		ОТРЫВНОЙ 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
ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА И УЧЕТА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ	(дата)	гервисный центр		Изделие Продано магазином Штамп магазина
LAP, ETA	13 1 59T	Сервисный 1 Что сделано	JIMCT	Дата продажи «»20г.
F F	Галон изьят	рвисі о сде	Специалист О	Заявленный дефект
₹A	Q Ia	G. H	5 0	√ Установленная неисправность:
	9	• • •	• • • •	
№				ОТРЫВНОЙ ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА И УЧЕТА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ЧАЙКОВСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГАЗИРОМ БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ»,
ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА И УЧЕТА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ	Галон изъят (дата)	Сервисный центр	Специалист	617762, Россия, Пермский край, г. Чайковский, ул. Советская, 45, а/я 402 Изделие Продано магазином
1	_)		у логановленная пейоправноств.

Израсходовано запасных	частей:			
Наименова	ние изделия, узла		Код изделия	Кол-во
Дата: « »	20 r Cr	іециалист		
Работы выполнены в по		_		I DUAUAUI IIA
Претензии к работе мех			рено в присутствии	і владельца.
	Утверждаю:		нование ремонтной службы)	
Штамп	(подпись, дата)		(руководитель, ф.и.о.)	/
Потребитель выражает се цу), осуществлять обрабо для контроля качества п осуществления контактов	вое согласие и разр отку своих персона роизведённого рем	льных данні	сному центру (произв ых, указанных в гаран	нтийных талонах,
	Подпись	Расшиф	ровка подписи	Дата
Выполненные работы:	х частей:			
Наименова	ние изделия, узла		Код изделия	Кол-во
Дата: « »	20 г. Сп			
Претензии к работе мет Владелец	Утверждаю:	(наиме /ешает серви ільных данні	ых, указанных в гараі	нтийных талонах,
	Подпись	Расшиф	ровка подписи	Дата
Выполненные работы: _	••••••	•••••	••••••	
Израсходовано запасных Наименова	ние изделия, узла		Код изделия	Кол-во
	ние изделия, узла	ециалист _		Кол-во
Наименова Дата: « » Работы выполнены в по Претензии к работе ме:	20_г. Сголном объеме. Из, ханика отсутствун Утверждаю:	целие прове от. (наиме ———————————————————————————————————	ерено в присутствии нование ремонтной службы) (руководитель, ф.н.о.) сному центру (произв.	І ВЛАДЕЛЬЦА. ОДИТЕЛЮ, ПРОДАВ- НТИЙНЫХ ТАЛОНАХ,

Перечень региональных сервисных центров

	породоль рогион	a) IDI IDIX	оорыноных цонтров		
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. АСЦ «Мастер и Ко»	414000	Ул. Епишина,23	8512	630-081, 729-261
Благовещенск	ООО «Газсервис»	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 38564	335338, 328810
р./п. Благовещенка г. Рубцовск	«Благовещенкамежрайгаз» «Рубцовскмежрайгаз»	-	ул. Октябрьская,75 ул. Тракторная,11A	58557	22904, 04 40255,04
г. Славгород	«Славгородмежрайгаз»	1.	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 «Росбыттехника»	656906	ул. Чернышевского,282»б»	3852	223-192
Барнаул	ООО «Китеж» СЦ Клен	656016	ул. Власихинская,49а корпус «Ж»	3852	319-912
Бииск, Алтайский край	000 «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.3. Техно-мастер	452680	Октябрьская, 44 ул. Победы, 10A	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. Чкалова, 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	ул. пр. Строителей 28а	8202	255-005
Вологодская обл. г. Великий Устюг	000 «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, д161 «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			<u> </u>		
	ООО «Контур+»	153002	ул. Комсомольская 12	4932	417066 ,416046
Иваново	ООО «Контур+» Филиал ОАО «Ивановооблгаз»- «Ивановогоргаз»	153002 153000		4932 4932	417066 ,416046 414-699, 416-435
Иваново Ижевск	Филиал ОАО «Ивановооблгаз»-		ул. Комсомольская 12		414-699, 416-435 505-773, 506-757, 506-061
	Филиал ОАО «Ивановооблгаз»- «Ивановогоргаз»		ул. Комсомольская 12 ул. 10августа, 18а, а\я27	4932	414-699, 416-435 505-773, 506-757,
Ижевск	Филиал ОАО «Ивановооблгаз»- «Ивановогоргаз» ИП Широбоков	153000 426010 426057	ул. Комсомольская 12 ул. 10августа, 18а, а\я27 ул. Маяковского д. 43 ул. Азина,4 ул.В.Сивкова,152	4932 3412	414-699, 416-435 505-773, 506-757, 506-061 307-979, 787-685, 308-307 77-10-10, 51-33-16
Ижевск Ижевск Ижевск Ижевск	Филиал ОАО «Ивановооблгаз»- «Ивановогоргаз» ИП Широбоков ООО «АРГУС-Сервис» ООО «Элгуд» ООО «Радуга»	153000 426010 426057 426076 426039	ул. Комсомольская 12 ул. 10августа, 18а, а\я27 ул. Маяковского д. 43 ул. Азина,4 ул. В. Сивкова,152 ул. Пушкинская, 136-ха-х Воткинское шоссе, д. 302	4932 3412 3412 3412 3412	414-699, 416-435 505-773, 506-757, 506-061 307-979, 787-685, 308-307 77-10-10, 51-33-16 904-903 411-920
Ижевск Ижевск Ижевск Иркутск	Филиал ОАО «Ивановооблгаз»- «Ивановогоргаз» ИП Широбоков ООО «АРГУС-Сервис» ООО «Элгуд» ООО «Радуга» ООО «Комту-Сервис Центр»	153000 426010 426057 426076 426039 664047	ул. Комсомольская 12 ул. 10августа, 18а, а\я27 ул. Маяковского д. 43 ул. Азина,4 ул.В.Сивкова,152 ул. Пушкинская, 136-ра- воткинское шоссе, д.302 ул. Партизанская 46 «»	4932 3412 3412 3412 3412 3412	414-699, 416-435 505-773, 506-757, 506-061 307-979, 787-685, 308-307 77-10-10, 51-33-16 904-903 411-920 208-902, 222-732,
Ижевск Ижевск Ижевск Ижевск Ижевск Иркутск Иркутская обл. г. Братск	Филиал ОАО «Ивановооблгаз»- «Ивановогоргаз» ИП Широбоков ООО «АРГУС-Сервис» ООО «Элгуд» ООО «Радуга»	153000 426010 426057 426076 426039	ул. Комсомольская 12 ул. 10августа, 18а, а\я27 ул. Маяковского д. 43 ул. Азина,4 ул. В. Сивкова,152 ул. Пушкинская, 136-ха-х Воткинское шоссе, д. 302	4932 3412 3412 3412 3412	414-699, 416-435 505-773, 506-757, 506-061 307-979, 787-685, 308-307 77-10-10, 51-33-16 904-903 411-920
Ижевск Ижевск Ижевск Ижевск Иркутск Иркутская обл. г. Братск Иркутская обл. г. Усть - Илимск	Филиал ОАО «Ивановооблгаз»- «Ивановогоргаз» ИП Широбоков ООО «АРГУС-Сервис» ООО «Элгуд» ООО «Радуга» ООО «Комту-Сервис Центр»	153000 426010 426057 426076 426039 664047	ул. Комсомольская 12 ул. 10августа, 18а, а\я27 ул. Маяковского д. 43 ул. Азина,4 ул.В.Сивкова,152 ул. Пушкинская, 136-ра- воткинское шоссе, д.302 ул. Партизанская 46 «»	4932 3412 3412 3412 3412 3412	414-699, 416-435 505-773, 506-757, 506-061 307-979, 787-685, 308-307 77-10-10, 51-33-16 904-903 411-920 208-902, 222-732,
Ижевск Ижевск Ижевск Ижевск Иркутск Иркутска обл. г. Братск Иркутска обл.	Филиал ОАО «Ивановооблгаз»- «ИВановогоргаз» ИП Широбоков ООО «АРГУС-Сервис» ООО «Элгуд» ООО «Радуга» ООО «Комту-Сервис Центр» ИП Швецова Ю.В. ИП Орёл В.А.	153000 426010 426057 426076 426039 664047 665708	ул. Комсомольская 12 ул. 10августа, 18а, а\я27 ул. Маяковского д., 43 ул. Азина,4 ул. В. Сивкова,152 ул. Пушкинская, 136 » а» Воткинское шоссе, д.302 ул. Партизанская 46 «а» ул. Пионерская 23\40 а\я 3034	4932 3412 3412 3412 3412 3412 3952 3953	414-699, 416-435 505-773, 506-051 307-979, 787-685, 308-307 77-10-10, 51-33-16 904-903 411-920 208-902, 222-732, 459-896, 459-907
Ижевск Ижевск Ижевск Ижевск Иркутска Иркутская обл. г. Братск Иркутская обл. г. Усть - Илимск Иркутская обл. г. Усть - Илимск Иркутская обл. г. Усть - Илимск Йошкар-Ола	Филиал ОАО «Ивановооблгаз»- «Ивановогоргаз» ИП Широбоков ООО «АРГУС-Сервис» ООО «Элгуд» ООО «Радуга» ООО «Комту-Сервис Центр» ИП Швецова Ю.В. ИП Орёл В.А.	153000 426010 426057 426057 426039 664047 665708 666685 665458 424006	ул. Комсомольская 12 ул. 10августа, 18а, а\я27 ул. Маяковского д. 43 ул. Азина,4 ул.В.Сивкова,152 ул. Пушкинская, 136-я» воткинское шоссе, д.302 ул. Партизанская 46 «а» ул. Пионерская 23\40 а\я 3034 пр. Мира, д.5-2 пр-т. Комсомольский, 50, оф.2,3 ул. Советская, 173	4932 3412 3412 3412 3412 3412 3952 3953 39535	414-699, 416-435 505-773, 506-061 307-979, 787-685, 308-307 77-10-10, 51-33-16 904-903 411-920 208-902, 222-732, 459-896, 459-907 65224 71180, 71078 457-368, 417-743
Ижевск Ижевск Ижевск Ижевск Ирмутск Ирмутска обл. г. Братск Ирмутская обл. г. Устъ-Илимск Ирмутская обл. г. Устъ-Илимск Гриутская обл. г. Устъ-Илимск	Филиал ОАО «Ивановооблгаз» «ИВановогоргаз» ИП Широбоков ООО «АРГУС-Сервис» ООО «Элгуд» ООО «Комту-Сервис Центр» ИП Швецова Ю.В. ИП Орёл В.А. ИП Антохин А.В. ПБОЮЛ Бешкарева С.В.	153000 426010 426057 426076 426039 664047 665708 666685 665458	ул. Комсомольская 12 ул. 10августа, 18а, а\я27 ул. Маяковского д. 43 ул. Азина,4 ул.В.Сивкова,152 ул. Пушкинская, 136-яа» воткинское шоссе, д.302 ул. Партизанская 46 «а» ул. Пионерская 23\40 а\я 3034 пр. Мира, д.5-2 пр-т. Комсомольский, 50, оф.2,3	4932 3412 3412 3412 3412 3412 3953 3953 39535 39543	414-699, 416-435 505-773, 506-061 307-979, 787-685, 308-307 77-10-10, 51-33-16 904-903 411-920 208-902, 222-732, 459-896, 459-907 65224 71180, 71078 457-368, 417-743 89283852242,
Ижевск Ижевск Ижевск Ижевск Ижевск Иркутск Иркутская обл. г. Братск Иркутская обл. г. Уст Илимск Иркутская обл. г. Уст Илимск Иркутская обл. г. Уст Обратов обл. г. Уст Обратов обл. г. Усолье - Сибирское Йошкар- Ола Р. Карачаево- Черкесская	Филиал ОАО «Ивановооблгаз»- «Ивановогоргаз» ИП Широбоков ООО «АРГУС-Сервис» ООО «Элгуд» ООО «Радуга» ООО «Компу-Сервис Центр» ИП Швецова Ю.В. ИП Орёл В.А. ИП Антохин А.В. ПБОИОЛ Бешкарева С.В. СЦ «Мидас»	153000 426010 426057 426076 426039 664047 665708 666685 665458 424006 369001	ул. Комсомольская 12 ул. 10августа, 18а, а\я27 ул. Маяковского д., 43 ул. Азина,4 ул. В.Сивкова,152 ул. Пушкинская, 136 » а» Воткинское шоссе, д.302 ул. Пионерская 23\40 a\я 3034 пр. Мира, д.5-2 пр-т. Комсомольский, 50, оф.2,3 ул. Советская, 173 Площадь Привокзальная 3A	4932 3412 3412 3412 3412 3412 3953 3953 39535 39543	414-699, 416-435 505-773, 506-051 506-061 307-979, 787-685, 308-307 77-10-10, 51-33-16 904-903 411-920 208-902, 222-732, 459-896, 459-907 65224 71180, 71078 457-368, 417-743 89283852242.

Кемерово	ООО «МАСТЕРЪ»	650024	пр-кт Ленина, 82 , а/я 3097	3842	900-396
Кемерово 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. Кузецкая, д.18-а	4942	42-31-72
Кострома	ООО «Костромаоблгаз» ИП Бабаков Алексей Александрович	156029	ул. Скворцова, д.5А	4942	42-17-01, 55-70-02 8-918 102-0010
Краснодар	«БАТ-Сервис»	350087	ул.Белозерная, д.1\1	861	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	224-93-48; 89181384348
Краснодар	000 «Фотон»	350000	Ул. Калинина, 289	861	255-20-06
Краснодар	ООО «Краснодар Техсервис Плюс»	350000	Ул. Леваневского дом 106	861	274-45-24
Красодарский край г. Анапа	ИП Фараносова	353451	ул. Островского 55 пом.1		89034488668
Краснодарский край ст. Каневская	ООО «Каневской завод газовой аппаратуры»	353730	Промзона	86164	70641, 73011
Красноярск	ООО «Город Мастеров»	660041 660121	ул. Высотная дом 9 Г a\я 15210	391	2054747
Красноярск	ИП Каширин В.В. «ВВК-Сервис»	660078	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 Сунцов Александр Геннадьевич	305044	ул. Станционная,4»а»	4712	393747, 392800
Курганская обл., г.Шадринск Курган	ИП Шаньгина Н.В. ООО «Заурал Монтаж Сервис»	641870 640018	ул. Свердлова д. 107 ул. Пичугина, 9	35253 3522	35332 634934
Липецк	ООО СЦ «Фолиум»	398016	ул. Космонавтов, 8	4742	34-55-34; 34-07-13; 34-09-34
Р. Мордовия г. Саранск	АО «Саранскмежрайгаз»	430006	Ул. Пролетарская,123	8342	293671, 293662
Москва, Подольск, Чехов,					608-05-37,
Серпухов	ООО «Люксория»	109382	Люблинская, 72 почт. Ящ.16	499	89266732949
Москва	ООО «ЗВИ Универсальные Технологии»	115093	Партийный 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 ломNo23 A	8152	
Мурманск Н. Новгород	ООО «Газсервис» ООО «Термотехника»	183038 603006	ул. Октябрьская, дом№23 A Ошарская 14 стр. 6	8152 831	423-284
Мурманск Н. Новгород Н.Новгород г. Арзамас	ООО «Газсервис» ООО «Термотехника» ООО «Нижегородский сервисный центр»	183038 603006 603016 603155 607223	ул. Октябрьская, дом№23 А Ошарская 14 стр. 6 ул. Лескова,8 ул. Горького, 250 пл. Соборная,2а	8152 831 831 83147	423-284 461-90-70, 461-90-66 294-26-13 293-96-20 220-07-57;220-07-58
Н. Новгород Н.Новгород г. Арзамас	ООО «Термотехника» ООО «Нижегородский сервисный	603006 603016 603155	Ошарская 14 стр. 6 ул. Лескова,8 ул. Горького, 250	831 831	423-284 461-90-70, 461-90-66 294-26-13 293-96-20
Н. Новгород Н.Новгород г. Арзамас Н.Новгород	ООО «Термотехника» ООО «Нижегородский сервисный центр» ООО «СаяныЭнергоСервис» ИП Корытина М.В.	603006 603016 603155 607223 603140	Ошарская 14 стр. 6 ул. Лескова, 8 ул. Горького, 250 пл. Соборная, 2а проспект Ленина 20	831 831 83147 831	423-284 461-90-70, 461-90-66 294-26-13 293-96-20 220-07-57;220-07-58 40-990 423-91-71; 228-88-00
Н. Новгород Н.Новгород г. Арзамас	ООО «Термотехника» ООО «Нижегородский сервисный центр» ООО «СаяныЭнергоСервис» ИП Корытина М.В. СЦ «Гарант – Сервис»	603006 603016 603155 607223 603140 603146	Ошарская 14 стр. 6 ул. Лескова, 8 ул. Горького, 250 пл. Соборная, 2а проспект Ленина 20 ул. Заярская 18	831 831 83147 831 831	423-284 461-90-70, 461-90-66 294-26-13 293-96-20 220-07-57;220-07-58 40-990 423-91-71; 228-88-00 416-31-41, 412-00-29 8-930-800-9922;
Н. Новгород Н.Новгород г. Арзамас Н.Новгород Н. Новгород	ООО «Термотехника» ООО «Нижегородский сервисный центр» ООО «СаяныЭнергоСервис» ИП Корытина М.В. СЦ «Гарант — Сервис» ООО «АССЦ Радуга»	603006 603016 603155 607223 603140 603146 606024	Ошарская 14 стр. 6 ул. Лескова,8 ул. Горького, 250 пл. Соборная,2а проспект Ленина 20 ул. Заярская 18 ул. Чапаева, д 69\2	831 831 83147 831 831 831	423-284 461-90-70, 461-90-66 294-26-13 293-96-20 220-07-57;220-07-58 40-990 423-91-71; 228-88-00 416-31-41, 412-00-29 8-930-800-9922; 8-930-801-06-06
Н. Новгород Н. Новгород г. Арзамас Н. Новгород Н. Новгород Нимегородская обл. г Дзержинск Нижегородская обл. г Дзержинск	ООО «Термотехника» ООО «Нижегородский сервисный центр» ООО «СаяныЭнергоСервис» ИП Корытина М.В. СЦ «Гарант – Сервис» ООО «АССЦ Радуга» ИП Тананаев И.В.	603006 603016 603155 607223 603140 603146 606024 606008	Ошарская 14 стр. 6 ул. Лескова, 8 ул. Горького, 250 пл. Соборная, 2а проспект Ленина 20 ул. Заярская 18 ул. Чапаева, д 69\2 Парковая аллея, д.6, «А»	831 831 83147 831 831 8313	423-284 461-90-70, 461-90-66 294-26-13 293-96-20 220-07-57;220-07-58 40-990 423-91-71; 228-88-00 423-91-71; 228-88-00 8-930-800-9922; 8-930-801-06-06 231375
Н. Новгород Н.Новгород г. Арзамас Н.Новгород Н. Новгород Н. Новгород Нижегородская обл. г Дэержинск Нижегородская обл. г дэержинск Нижегородская обл. г Дэержинск	ООО «Термотехника» ООО «Нижегородский сервисный центр» ООО «СаяныЭнергоСервис» ИП Корытина М.В. СЦ «Гарант – Сервис» ООО «АССЦ Радуга» ИП Тананаев И.В. ООО «ГорГаз»	603006 603016 603155 607223 603140 603146 606024 606008 606016	Ошарская 14 стр. 6 ул. Лескова, 8 ул. Горького, 250 пл. Соборная, 2а проспект Ленина 20 ул. Заярская 18 ул. Чапаева, д 69\2 Парковая аллея, д.6, «А» пр-кт. Ленина, д 105»Б»	831 831 83147 831 831 8313 8313	423-284 461-90-70, 461-90-66 294-26-13 293-96-20 220-07-57;220-07-58 40-990 423-91-71; 228-88-00 423-91-71; 228-88-00 8-930-800-9922; 8-930-801-06-06 231375 233-662
Н. Новгород Н.Новгород г. Арзамас Н.Новгород Н. Новгород Н. Новгород Нижегородская обл. г Дзержинск Нижегородская обл. г Дзержинск Нижегородская обл. г Дзержинск	ООО «Термотехника» ООО «Нижегородский сервисный центр» ООО «СаяныЭнергоСервис» ИП Корытина М.В. ссц «Гарант – Сервис» ООО «АССЦ Радуга» ИП Тананаев И.В. ООО «ГорГаз» ООО «Рембыттехника»	603006 603016 603155 607223 603140 603146 606024 606008 606016 630007	Ошарская 14 стр. 6 ул. Лескова, 8 ул. Горького, 250 пл. Соборная, 2а проспект Ленина 20 ул. Заярская 18 ул. Чапаева, д 69\2 Парковая аллея, д.6, «А» пр-кт. Ленина, д 105»Б» ул. Фабричная, 16	831 83147 83147 831 831 8313 8313 8313	423-284 461-90-70, 461-90-66 294-26-13 293-96-20 220-07-57;220-07-58 40-990 423-91-71; 228-88-00 416-31-41, 412-00-29 8-930-801-06-06 231375 233-662 202-00-55
Н. Новгород Н. Новгород г. Арзамас Н. Новгород Н. Новгород Нижегородская обл. г Дзержинск Нижегородская обл. г Джержинск нижегородская обл. г джержинск нижегородская обл. г джержинск Новосибирск Новосибирск	ООО «Термотехника» ООО «Нижегородский сервисный центр» ООО «СаяныЭнергоСервис» ИП Корытина М.В. С. («Гарант» - Сервис» ООО «АССЦ Радуга» ИП Тананаев И.В. ООО «ГорГаз» ООО «Робыттехника» ООО «ТД РосТехника»	603006 603016 603155 607223 603140 603146 606024 606008 606016 630007 630082	Ошарская 14 стр. 6 ул. Лескова, 8 ул. Горького, 250 пл. Соборная,2а проспект Ленина 20 ул. Заярская 18 ул. Чапаева, д 69\2 Парковая аллея, д.6, «А» пр-кт. Ленина, д 105 »Б» ул. Фабричная,16 ул. Дуси Ковальчук,252, а\я 393	831 83147 831 8313 8313 8313 8313 8313 8313	423-284 461-90-70, 461-90-66 294-26-13 293-96-20 220-07-57;220-07-58 40-990 423-91-71; 228-88-00 423-91-71; 228-88-00 8-930-800-9922; 8-930-801-06-06 231375 233-662
Н. Новгород Н. Новгород г. Арзамас Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Нижегородская обл. г/Держинск Нижегородская обл. г/Держинск Нижегородская обл. г/Держинск Новосибирск Новосибирск Новосибирск	ООО «Термотехника» ООО «Нижегородский сервисный центр» ООО «СаяныЭнергоСервис» ИП Корытина М.В. СЦ «Гарант – Сервис» ООО «АССЦ Радуга» ИП Тананаев И.В. ООО «ГорГаз» ООО «Рембыттехника» ООО «Д РГВАНД»	603006 603016 603155 607223 603140 603146 606024 606008 606016 630007 630082 653014	Ошарская 14 стр. 6 ул. Лескова,8 ул. Горького, 250 пл. Соборная,2а проспект Ленина 20 ул. Заярская 18 ул. Чапаева, д 69\2 Парковая аллея, д.6, «А» пр-кт. Ленина, д 105 »Б» ул. Дуси Ковальчук,252, а\я 393 пр. Пирнерский д. 25	831 83147 831 8313 8313 8313 8313 8313 383 383 38	423-284 461-90-70, 461-90-66 294-26-13 293-96-20 220-07-57;220-07-58 40-990 412-31-71; 228-88-00 416-31-41, 412-00-29 8-930-800-06-06 231375 233-662 202-00-55 274-95-43
Н. Новгород Н. Новгород г. Арзамас Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Нижегородская обл. г. Дзержинск Новосибирск Новосибирск Новосибирск Новокузнецк Омск	ООО «Термотехника» ООО «Нижегородский сервисный центр» ООО «СаяныЭнергоСервис» ИП Корытина М.В. ссц «Гарант — Сервис» ИП Тананаев И.В. ООО «АССЦ Радуга» ООО «ТорГоз» ООО «ТроГоз» ООО «ТД РосТехника» ООО «ТД Рос	603006 603016 603155 607223 603140 603146 606024 606008 606016 630007 630082 653014 644076	Ошарская 14 стр. 6 ул. Лескова, 8 ул. Горького, 250 пл. Соборная, 2а проспект Ленина 20 ул. Заярская 18 ул. Чапаева, д 69\2 Парковая аллея, д.6, «А» пр-кт. Ленина, д 105 »Б» ул. Фабричная, 16 ул. Дуск Ковальчук, 252, а\я 393 пр. Пирнерский д. 25 Запорожская, д. 1	831 83147 831 8313 8313 8313 8313 8313 383 383 38	423-284 461-90-70, 461-90-66 294-26-13 293-96-20 220-07-57;220-07-58 40-990 423-91-71; 228-88-00 416-31-41, 412-00-29 8-930-801-06-06 231375 233-662 202-00-55 274-95-43
Н. Новгород Н. Новгород г. Арзамас Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Нижегородская обл. г/Держинск Нижегородская обл. г/Держинск Нижегородская обл. г/Держинск Новосибирск Новосибирск Новосибирск	ООО «Термотехника» ООО «Нижегородский сервисный центр» ООО «СаяныЭнергоСервис» ИП Корытина М.В. С. (ц. «Гарант - Сервис» ИП Тананаев И.В. ООО «ГорГаз» ООО «ГорГаз» ООО «СЦ. «ГРАНД» ООО «СЦ. «ГРАНД» ООО «Сервисный Центр «Техно»	603006 603016 603155 607223 603140 603146 606024 606008 606016 630007 630082 653014	Ошарская 14 стр. 6 ул. Лескова, 8 ул. Горького, 250 пл. Соборная,2а проспект Ленина 20 ул. Заярская 18 ул. Чапаева, д 69\2 Парковая аллея, д.6, «А» пр-кт. Ленина, д 105 »Б» ул. Фабричная,16 ул. Дуск Ковальчук,252, а\я 393 пр. Пирнерский д. 25 Запорожская, д. 1 ул. Яковлева-ун/усарова, 163\45 корпус1	831 83147 831 8313 8313 8313 8313 8313 383 383 38	423-284 461-90-70, 461-90-66 294-26-13 293-96-20 220-07-57;220-07-58 40-990 416-31-41, 412-00-29 8-930-800-9922; 8-930-801-06-06 231375 233-662 202-00-55 274-95-43 308-001 25-15-68, 230-274
Н. Новгород Н. Новгород г. Арзамас Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Нижегородская обл. г Дзержинск Новосибирск Новосибирск Новосибирск Новосибирск Новосибирск Омск Омск	ООО «Термотехника» ООО «Нижегородский сервисный центр» ООО «СаяныЭнергоСервис» ИП Корытина М.В. ссц «Гарант — Сервис» ИП Тананаев И.В. ООО «АССЦ Радуга» ООО «ТорГоз» ООО «ТроГоз» ООО «ТД РосТехника» ООО «ТД Рос	603006 603016 603156 607223 603140 603146 606024 606008 606016 630007 630082 653014 644076 644076	Ошарская 14 стр. 6 ул. Лескова, 8 ул. Горького, 250 пл. Соборная, 2а проспект Ленина 20 ул. Заярская 18 ул. Чапаева, д 69\2 Парковая аллея, д.6, «А» пр-кт. Ленина, д 105 »Б» ул. Фабричная, 16 ул. Дуск Ковальчук, 252, а\я 393 пр. Пирнерский д. 25 Запорожская, д. 1	831 83147 83147 831 8313 8313 8313 8313 383 383 383 383	423-284 461-90-70, 461-90-66 294-26-13 293-96-20 220-07-57;220-07-58 40-990 423-91-71; 228-88-00 416-31-41, 412-00-29 8-930-801-06-06 231375 233-662 202-00-55 274-95-43
Н. Новгород Н.Новгород г. Арзамас Н.Новгород Н. Новгород Н. Новгород Нижегородская обл. г/держинск Нижегородская обл. г/держинск Нижегородская обл. г/держинск Нижегородская обл. г/держинск Новосибирск Новосибирск Новосибирск Новосибирск Омск Омск	ООО «Термотехника» ООО «Нижегородский сервисный центр» ООО «СаяныЭнергоСервис» ИП Корытина М.В. СЦ «Гарант – Сервис» ИП Тананаев И.В. ООО «ГорГаз» ООО «ГорГаз» ООО «ТД РосТехника» ООО «СЕРВИСНЫЙ Центр «Техно» ООО «Газ-Терм-Сервис»	603006 603016 603155 603155 607223 603140 603146 606024 606008 606016 630007 630082 653014 644076 644076 6440076	Ошарская 14 стр. 6 ул. Лескова, 8 ул. Горького, 250 пл. Соборная, 2а проспект Ленина 20 ул. Заярская 18 ул. Чапаева, д 69\2 Парковая аллея, д.6, «А» пр-кт. Ленина, д 105 »Б» ул. Фабричная, 16 ул. Дуск Ковальчук, 252, а\и	831 83147 831 8313 8313 8313 8313 8313 383 3843 3843 3	423-284 461-90-70, 461-90-66 294-26-13 293-96-20 220-07-57;220-07-58 40-990 416-31-41, 412-00-29 8-930-800-9922; 8-930-801-06-06 231375 233-662 202-00-55 274-95-43 308-001 308-001 25-15-68, 230-274 492-277, 336-556
Н. Новгород Н. Новгород г. Арзамас Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Нижегородская обл. г. Дзержинск Нижегородская обл. г. Дзержинск Нижегородская обл. г. Дзержинск Нижегородская обл. г. Дзержинск Новосибирск Новосибирск Новосибирск Новосибирск Омск Омск Орел Оренбург	ООО «Термотехника» ООО «Нижегородский сервисный центр» ООО «СаяныЭнергоСервис» ИП Корытина М.В. С. (ц «Гарант — Сервис» ООО «АССЦ Радуга» ИП Тананаев И.В. ООО «ГорГаз» ООО «ТД РосТехника» ООО «ТД РосТехника» ООО «СЦ «ГРАНД» ООО «Сазымаш-сервис» ООО «Газ-Терм-Сервис» ООО «Базмаш-сервис» ООО ВРОССЕРВИС	603006 603016 603155 607223 603140 603146 606024 606008 606016 630007 630082 653014 644076 644007 644008	Ошарская 14 стр. 6 ул. Лескова, 8 ул. Горького, 250 пл. Соборная, 2а проспект Ленина 20 ул. Заярская 18 ул. Чапаева, д 69\2 Парковая аллея, д.6, «А» пр-кт. Ленина, д 105»Б» ул. Фабричная, 16 ул. Дуск Ковальчук, 252, а\я 393 пр. Пирнерский д. 25 Запорожская, д. 1 ул. Яковлева-ул/усарова, 163\45 корпус1 з3-Северная, 95 ул. Приборостроительная, д. 10	831 83147 83147 831 8313 8313 8313 8313 383 3843 3812 3812 4862	423-284 461-90-70, 461-90-66 294-26-13 293-96-20 220-07-57;220-07-58 40-990 423-91-71; 228-88-00 416-31-41, 412-00-29 8-930-800-9922: 8-930-801-06-06 231375 233-662 202-00-55 274-95-43 308-001 25-15-68, 230-274 492-277, 336-556 40-86-81
Н. Новгород Н. Новгород г. Арзамас Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Нижегородская обл. г Дзержинск Нижегородская обл. г Дзержинск Нижегородская обл. г Дзержинск Нижегородская обл. г Дзержинск Новосибирск Новосибирск Новосибирск Новосибирск Омск Омск Омск Орел	ООО «Термотехника» ООО «Нижегородский сервисный центр» ООО «СаяныЭнергоСервис» ИП Корытина М.В. СЦ «Гарант - Сервис» ИП Тананаев И.В. ООО «ГорГаз» ООО «ГорГаз» ООО «Тар РосТехника» ООО «СЦ «ГРАНД» ООО «Срансный Центр «Техно» ООО «Газа-Терм-Сервис» ООО «Газамаш-сервис» ООО «Газмаш-сервис» ООО ООО ВРОСЕРИС ТСК «Климат 56» ИП Ломакина Ю.Н.	603006 603016 603155 607223 603140 603146 606024 606008 606016 630007 630082 653014 644076 644086 302000 640056	Ошарская 14 стр. 6 ул. Лескова, 8 ул. Пескова, 8 ул. Горького, 250 пл. Соборная, 2а проспект Ленина 20 ул. Заярская 18 ул. Чапаева, д 69\2 Парковая аллея, д.6, «А» пр-кт. Ленина, д 105»Б» ул. Фабричная, 16 ул. Дуси Ковальчук, 252, а\п 393 пр. Пирнерский д. 25 Запорожская, д. 1 ул. Яковлева-улГусарова, 163\45 корпус1 33-Северная, 95 ул. Приборостроительная, д. 10 ул. Салмышская, 6	831 83147 83147 8313 8313 8313 8313 383 383 3843 3812 3813 3812 4862 3532	423-284 461-90-70, 461-90-66 294-26-13 293-96-20 220-07-57;220-07-58 40-990 423-91-71; 228-88-00 423-91-71; 228-88-00 423-91-71; 228-88-00 8-930-800-9922; 8-930-800-9922; 8-930-801-06-06 231375 233-662 202-00-55 274-95-43 308-001 25-15-68, 230-274 492-277, 336-556 40-86-81 437-437, 296-141 8-912-065-94-98 684-000 доб 1030
Н. Новгород Н. Новгород г. Арзамас Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Нижегородская обл. г/Дзержинск Нижегородская обл. г/Дзержинск Нижегородская обл. г/Дзержинск Новосибирск Новосибирск Новосибирск Новосибирск Омск Омск Орел Оренбург Оренбург Оренбургская обл. г. Новогромцк	ООО «Термотехника» ООО «Нижегородский сервисный центр» ООО «СаяныЭнергоСервис» ИП Корытина М.В. СЦ «Гарант – Сервис» ИП Тананаев И.В. ООО «АССЦ Радуга» ИП Тананаев И.В. ООО «ГорГаз» ООО «ТорГаз» ООО «Торгом-Сервис» ООО ВРОСЕРВИС ТСК «Камиать 56» ИП Ломакина Ю.Н. ИП Потапов Вячеслав Владимирович	603006 603016 603155 607223 603140 603146 606024 606008 606016 630007 630002 644076 644076 644076 644064 64	Ошарская 14 стр. 6 ул. Лескова,8 ул. Горького, 250 пл. Соборная,2а проспект Ленина 20 ул. Заярская 18 ул. Чапаева, д 69\2 Парковая аллея, д.6, «А» пр-кт. Ленина, д 105 »Б» ул. Фабричная,16 ул. Дуси Ковальчук,252, а\я 393 пр. Пирнерский д. 25 Запорожская, д. 1 ул. Яковлевау-лугусарова, 163\45 корпус1 33-Северная,95 ул. Приборостроительная, д. 10 ул. Салмышская, 6 ул. Туркестанская,2а	831 83147 83147 8313 8313 8313 8313 383 3843 3843 3812 3813 3812 3813 3812 3813 3812 3813	423-284 461-90-70, 461-90-66 294-26-13 293-96-20 220-07-57;220-07-58 40-990 423-91-71; 228-88-00 423-91-71; 228-88-00 423-91-71; 228-88-00 8-930-800-9922; 8-930-801-06-06 231375 233-662 202-00-55 274-95-43 308-001 25-15-68, 230-274 492-277, 336-556 40-86-81 492-277, 336-556 40-86-81 8-912-065-94-98 684-000 доб 1030 372383, 338443, 337443
Н. Новгород Н. Новгород г. Арзамас Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Нижегородская обл. г Дзержинск Нижегородская обл. г Дзержинск Нижегородская обл. г Дзержинск Нижегородская обл. г Дзержинск Новосибирск Новосибирск Новосибирск Новосибирск Омск Орел Оренбург Оренбург Оренбург Оренбургская обл. г. Новотроицк Оренбургская обл. г. Орск Оренбургская обл. г. Орск Оренбургская обл. г. Орск	ООО «Термотехника» ООО «Нижегородский сервисный центр» ООО «СаяныЭнергоСервис» ИП Корытина М.В. СЦ «Гарант – Сервис» ООО «АССЦ Радуга» ИП Тананаев И.В. ООО «Горбаз» ООО «Торбаз» ООО «Торбаз» ООО «Торбаз» ООО «Сервисный Центр «Техно» ООО «СВРОСЕРВИС» ООО «Базанай—Сервис» ООО «Базанай—Сервис» ООО «Базанай—Сервис» ООО «Босемь приоритетов» ИП Бердников ООО «Гранд-Сервис»	603006 603016 603155 607223 603140 603146 606024 606008 606016 630007 630002 630007 6440076 6440076 6440076 644026 464024 460244 462428 462421	Ошарская 14 стр. 6 ул. Лескова,8 ул. Горького, 250 пл. Соборная,2а проспект Ленина 20 ул. Заярская 18 ул. Чапаева, д 69\2 Парковая аллея, д.6, «А» пр-кт. Ленина, д 105 »Б» ул. Фабричная,16 ул. Дуси Ковальчук,252, а\я 393 пр. Пирнерский д. 25 Запорожская, д. 1 ул. Якодлевау-лугусарова, 163\45 корпус1 33-Северная,95 ул. Приборостроительная, д. 10 ул. Салмышская, 6 ул. Туркестанская,2а ул. Ленинского Комсомола д. 2А оф. 7 ул. Батумская д. 25 пр-кт Ленина, 11	831 83147 83147 831 8313 8313 8313 8313 383 3843 3812 4862 3532 3532 3537 3537	423-284 461-90-70, 461-90-66 294-26-13 293-96-20 220-07-57;220-07-58 40-990 416-31-41, 412-00-29 8-930-800-9922; 8-930-801-06-06 231375 233-662 202-00-55 274-95-43 308-001 25-15-68, 230-274 492-277, 336-556 40-86-81 437-437, 296-141 8-912-065-94-98 684-000 доб 1030 372383, 338444, 337443 206-070 (512), 8-987-796-00-19
Н. Новгород Н. Новгород г. Арзамас Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Нижегородская обл. г Дзержинск Новосибирск Новосибирск Новосибирск Омск Омск Орел Оренбург Оренбург Оренбург Оренбургсая обл. г. Новотроицк Оренбургская обл. г. Орск Оренбургская обл. , г. Орск	ООО «Термотехника» ООО «Нижегородский сервисный центр» ООО «СаяныЭнергоСервис» ИП Корытина М.В. С. (Ц. «Гарант — Сервис» ООО «АССЦ Радуга» ИП Тананаев И.В. ООО «Горгаз» ООО «ТД РосТехника» ООО «ТД РосТехника» ООО «СЦ «ГРАНД» ООО «СВЕРОСЕРВИС» ООО «Газамаш-сервис» ООО «Газамаш-сервис» ООО «Тамитервис» ООО ВРОССЕРВИС ТСК «Климат 55» ИП Ломакина Ю.Н. ИП Потапов Вячеслав Владимирович ООО «Восемь приоритетов» ИП Бердников	603006 603016 603155 607223 603140 603146 606024 606008 606016 630007 630082 653014 644076 644076 644076 644084 302000 460056 460024 462428	Ошарская 14 стр. 6 ул. Лескова, 8 ул. Сорького, 250 пл. Соборная, 2а проспект Ленина 20 ул. Заярская 18 ул. Чапаева, д 69\2 Парковая аллея, д.б., «А» пр-кт. Ленина, д 105»Б» ул. Фабричная, 16 ул. Дуск Ковальчук, 252, а\я 393 пр. Пирнерский д. 25 Запорожская, д. 1 ул. Яковлева-улГусарова, 163\45 корпус1 33-Севернал, 95 ул. Приборостроительная, д. 10 ул. Салмышская, 6 ул. Туркестанская, 2а ул. Туркестанская, 2а ул. Ленинского Комсомола д. 2А оф. 7	831 83147 83147 831 8313 8313 8313 8313 383 3843 3812 3813 3812 3813 3812 3813 3813 381	423-284 461-90-70, 461-90-66 294-26-13 293-96-20 220-07-57;220-07-58 40-990 412-31-71; 228-88-00 416-31-41, 412-00-29 8-930-800-9922; 8-930-801-06-06 231375 233-662 202-00-55 274-95-43 308-001 308-001 25-15-68, 230-274 492-277, 336-556 40-86-81 437-437, 296-141 8-912-065-94-98 684-000 μ06 1030 372383, 338443, 337443 206-070 (512), 8-987-796-00-19 2631116, 2630222,
Н. Новгород Н. Новгород г. Арзамас Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Нижегородская обл. г Дзержинск Нижегородская обл. г Дзержинск Нижегородская обл. г Дзержинск Нижегородская обл. г Дзержинск Новосибирск Новосибирск Новосибирск Новосибирск Омск Орел Оренбург Оренбург Оренбург Оренбургская обл. г. Новотроицк Оренбургская обл. г. Орск Оренбургская обл. г. Орск Оренбургская обл. г. Орск	ООО «Термотехника» ООО «Нижегородский сервисный центр» ООО «СаяныЭнергоСервис» ИП Корытина М.В. СЦ «Гарант – Сервис» ООО «АССЦ Радуга» ИП Тананаев И.В. ООО «Горбаз» ООО «Торбаз» ООО «Торбаз» ООО «Торбаз» ООО «Сервисный Центр «Техно» ООО «СВРОСЕРВИС» ООО «Базанай—Сервис» ООО «Базанай—Сервис» ООО «Базанай—Сервис» ООО «Босемь приоритетов» ИП Бердников ООО «Гранд-Сервис»	603006 603016 603155 607223 603140 603146 606024 606008 606016 630007 630002 630007 6440076 6440076 6440076 644026 464024 460244 462428 462421	Ошарская 14 стр. 6 ул. Лескова,8 ул. Горького, 250 пл. Соборная,2а проспект Ленина 20 ул. Заярская 18 ул. Чапаева, д 69\2 Парковая аллея, д.6, «А» пр-кт. Ленина, д 105 »Б» ул. Фабричная,16 ул. Дуси Ковальчук,252, а\я 393 пр. Пирнерский д. 25 Запорожская, д. 1 ул. Якодлевау-лугусарова, 163\45 корпус1 33-Северная,95 ул. Приборостроительная, д. 10 ул. Салмышская, 6 ул. Туркестанская,2а ул. Ленинского Комсомола д. 2А оф. 7 ул. Батумская д. 25 пр-кт Ленина, 11	831 83147 83147 831 8313 8313 8313 8313 383 3843 3812 4862 3532 3532 3537 3537	423-284 461-90-70, 461-90-66 294-26-13 293-96-20 220-07-57;220-07-58 40-990 423-91-71; 228-88-00 423-91-71; 228-88-00 423-91-71; 228-88-00 8-930-800-9922; 8-930-801-06-06 231375 233-662 202-00-55 274-95-43 308-001 25-15-68, 230-274 492-277, 336-556 40-86-81 437-437, 296-141 8-912-065-94-98 684-000 доб 1030 372383, 338443, 337443 206-707 (512), 8-987-796-00-19 2631116, 2630222, 234-95-60, 206-22-79, 8-9082500646
Н. Новгород Н. Новгород г. Арзамас Н. Новгород Новгор	ООО «Термотехника» ООО «Нижегородский сервисный центр» ООО «СаяныЭнергоСервис» ИП Корытина М.В. СЦ «Гарант – Сервис» ИП Тананаев И.В. ООО «ГорГаз» ООО «ГорГаз» ООО «ТорГаз» ООО «Торгом-Сервис»	603006 603016 603155 607123 603140 603146 606024 606008 606016 630007 630007 644076 6440076 6440076 644024 460256 460024 462428 462421	Ошарская 14 стр. 6 ул. Лескова, 8 ул. Горького, 250 пл. Соборная, 2а проспект Ленина 20 ул. Заярская 18 ул. Чапаева, д 69\2 Парковая аллея, д.6, «А» пр-кт. Ленина, д 105 »Б» ул. Фабричная, 16 ул. Дуси Ковальчук, 252, а\п 393 пр. Пирнерский д. 25 Запорожская, д. 1 ул. Яковлева-ул/Гусарова, 163\45 корпус1 33-Северная, 95 ул. Приборостроян, 10 ул. Туркестанская, 2а ул. Ленинского Комсомола д. 2А оф. 7 ул. Батумская д. 25 пр-кт Ленина, 11 Ул. Лебедева, 8 ул. Чернышевского, д.10 оф.1 Ул. О.Кошевого 12-27	831 83147 83147 831 8313 8313 8313 8313 383 3843 3812 4862 3532 3532 3537 3537 3537	423-284 461-90-70, 461-90-66 294-26-13 293-96-20 220-07-57;220-07-58 40-990 416-31-41, 412-00-29 8-930-800-9922; 8-930-800-9922; 8-930-801-06-06 231375 233-662 202-00-55 274-95-43 308-001 25-15-68, 230-274 492-277, 336-556 40-86-81 437-437, 296-141 8-912-065-94-98 684-000 доб 1030 372383, 338443, 337443 8-987-796-00-19 2631116, 2630222, 234-95-60, 206-22-79, 8-9082500646 263666, 266660, 267147
Н. Новгород Н. Новгород Г. Арзамас Н. Новгород Нижегородская обл. г Дзержинск Нижегородская обл. г Дзержинск Нижегородская обл. г Дзержинск Новосибирск Новосибирск Новосибирск Новосибирск Омск Орел Оренбург Оренбург Оренбург Оренбург Оренбургская обл. г. Новотроицк Оренбургская обл. г. Новотроицк Пермь Пермь Пермь Пермь Пермь Пермский край, г. Березники	ООО «Термотехника» ООО «Нижегородский сервисный центр» ООО «СаяныЭнергоСервис» ИП Корытина М.В. СЦ «Гарант – Сервис» ООО «АССЦ Радуга» ИП Тананаев И.В. ООО «Горба» ООО «Торба» ОООО «Торба» ОООООООООООООООООООООООООООООООООООО	603006 603016 603155 607223 603140 603146 606024 606008 606016 630007 630002 6440076 6440076 6440076 644026 464024 462428 462421 462420 614107 614002	Ошарская 14 стр. 6 ул. Лескова,8 ул. Горького, 250 пл. Соборная,2а проспект Ленина 20 ул. Заярская 18 ул. Чапаева, д 69\2 Парковая аллея, д.6, «А» пр-кт. Ленина, д 105 »Б» ул. Фабричная,16 ул. Дуси Ковальчук,252, а\я 393 пр. Пирнерский д. 25 Запорожская, д. 1 33-Северная,95 ул. Приборостроительная, д. 10 ул. Салмышская, 6 ул. Туркестанская,2а ул. Ленинского Комсомола д. 2А оф. 7 ул. Батумская д. 25 пр-кт Ленина, 11 Ул. Лебедева,8 ул. Чернышевского, д.10 оф.1	831 83147 83147 8313 8313 8313 8313 8313 383 3843 3812 4862 3532 4862 3532 3537 3537 3537 342 342	423-284 461-90-70, 461-90-66 294-26-13 293-96-20 220-07-57;220-07-58 40-990 416-31-41, 412-00-29 8-930-800-9922; 8-930-801-06-06 231375 233-662 202-00-55 274-95-43 308-001 25-15-68, 230-274 492-277, 336-556 40-86-81 437-437, 296-141 8-912-065-94-98 684-000 доб 1030 373283, 338443, 3337443 206-070 (512), 8-987-96-00-19 2631116, 2630222, 79, 8-9082500646 263666, 266660, 267147 89082497793; 89082497793;
Н. Новгород Н. Новгород г. Арзамас Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Нижегородская обл. г. Дзержинск Нижегородская обл. г. Дзержинск Нижегородская обл. г. Дзержинск Нижегородская обл. г. Дзержинск Новосибирск Новосибирск Новосибирск Новосибирск Омск Омск Омск Орел Оренбург Оренбург Оренбург Оренбург Оренбургская обл. г. Новотронцк Пермский край, г. Березники Пермский край, г. Березники Пермский край, г. Чайковский	ООО «Термотехника» ООО «Нижегородский сервисный центр» ООО «СаяныЭнергоСервис» ИП Корытина М.В. ссц «Гарант — Сервис» ИП Тананаев И.В. ООО «ГорГаз» ООО «ТД РосТехника» ООО «ТД РосТехника» ООО «ТД РосТехника» ООО «Сд «ГРАНД» ООО «Среисный Центр «Техно» ООО «СЗаз-Терм-Сервис» ООО ЕВРОСЕРВИС ТСК «Климат 56» ИП Ломакина Ю.Н. ИП Поталов Вячеслав Владимирович ООО «Борднико» ООО «Горганд-Сервис» ООО «Гранд-Сервис» ООО «Ганст» ООО «Таис» ООО «Таис» ООО «Прикам-ЭКО»	603006 603016 603015 603155 607223 603140 603146 606024 606008 606016 630007 630007 630082 653014 644076 6440076 644086 302000 4460256 450024 462428 462421 462420 614107 614002 6184000 617760	Ошарская 14 стр. 6 ул. Лескова, 8 ул. Горького, 250 пл. Соборная, 2а проспект Ленина 20 ул. Заярская 18 ул. Чапаева, д 69\2 Парковая аллея, д.6, «А» пр-кт. Ленина, д 105»Б» ул. Фабричная, 16 ул. Дуск Ковальчук, 252, а\я 393 пр. Пирнерский д. 25 Запорожская, д. 1 ул. Яковлева-ул/усарова, 163\45 корпус1 33-Северная, 95 ул. Приборостроительная, д. 10 ул. Салмышская, 6 ул. Туркестанская, 2а ул. Ленинского Комсомола д. 2А оф. 7 ул. Батумская д.25 пр-кт. Ленина, 11 Ул. Лебедева, 8 ул. Чернышевского, д.10 оф.1 Ул. О.Кошевого 12-27 ул. Приморский бульвар д. 34 Цокольный зтаж Промышленная, 10	831 83147 83147 831 8313 8313 8313 8313 383 383 3812 3812 4862 3532 3532 3537 3537 3424 3424	423-284 461-90-70, 461-90-66 294-26-13 293-96-20 220-07-57;220-07-58 40-990 416-31-41, 412-00-29 8-930-800-9922; 8-930-801-06-06 231375 233-662 202-00-55 274-95-43 308-001 25-15-68, 230-274 492-277, 336-556 40-86-81 437-437, 296-141 8-912-065-94-98 684-000 μ 06 μ 07 372383, 338443, 337443 206-070 (512), 8-987-96-00-19 2631116, 2630222, 234-95-60, 206-22-79, 8-9082500646 263166, 266660, 267147 889082497793; 889082497793; 889082497793;
Н. Новгород Н. Новгород г. Арзамас Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Нижегородская обл. г. Двержинск Нижегородская обл. г. Двержинск Нижегородская обл. г. Двержинск Нижегородская обл. г. Двержинск Новосибирск Новосибирск Новосибирск Новосибирск Омск Омск Орел Оренбург Оренбург Оренбургская обл. г. Орск Оренбургская обл. г. Орск Оренбургская обл. г. Орск Пермь Пермь Пермь Пермь Пермь Пермский край, г. Березники	ООО «Термотехника» ООО «Нижегородский сервисный центр» ООО «СаяныЭнергоСервис» ИП Корытина М.В. с. (ц «Гарант — Сервис» ИП Тананаев И.В. ООО «АССЦ Радуга» ИП Тананаев И.В. ООО «ТД РосТехника» ООО «ТД РосТехника» ООО «ТД РосТехника» ООО «СД «ГРАНД» ООО «СЭвисный Центр «Техно» ООО «СЭвисный Центр «Техно» ООО ЕВРОСЕРВИС ТСК «Климат 56» ИП Ломакина Ю.Н. ИП Поталов Вячеслав Владимирович ООО «Босмы приоритетов» ИП Бердников ООО «Гранд-Сервис» ООО «Ганс» ООО «Стаис» ООО «Бастет» ООО «Бастет» ООО «Гаис»	603006 603016 603105 603155 607223 603140 603146 606024 606008 606016 630007 630082 663008 606016 630007 630082 400056 44007 644007 644082 462428 462421 462420 614107 614002 618400	Ошарская 14 стр. 6 ул. Лескова, 8 ул. Горького, 250 пл. Соборная, 2а проспект Ленина 20 ул. Заярская 18 ул. Чапаева, д 69\2 Парковая аллея, д.6, «А» пр-кт. Ленина, д 105» Б» ул. Фабричная, 16 ул. Дуск Ковальчук, 252, а\я 393 пр. Пирнерский д. 25 Запорожская, д. 1 ул. Яковлева-ул/усарова, 163\45 корпус1 33-Северная, 95 ул. Приборостроительная, д. 10 ул. Салмышская, 6 ул. Туркестанская, 2а ул. Ленинского Комсомола д. 2А оф. 7 ул. Батумская д. 25 лр-кт Ленина, 11 ул. Лебедева, 8 ул. Чернышевского, д.10 оф. 1 Ул. О.Кошевого 12-27 ул. О.Кошевого 12-27 ул. Приморский бульвар д. 34 Цокольный зтаж	831 83147 83147 831 8313 8313 8313 8313 383 3843 3812 4862 3532 3532 3532 3537 3537 3537 342 3424	423-284 461-90-70, 461-90-66 294-26-13 293-96-20 220-07-57;220-07-58 40-990 423-91-71; 228-88-00 423-91-71; 228-88-00 423-91-71; 228-88-00 423-91-71; 228-88-00 8-930-800-9922; 8-930-800-9922; 8-930-800-9922; 8-930-801-06-06 231375 233-662 202-00-55 274-95-43 308-001 225-15-68, 230-274 492-277, 336-556 40-86-81 437-437, 296-141 8-912-065-94-98 684-000 доб 1030 372383, 338443, 337443 206-707 (512), 8-982-500-266 234-95-60, 206-22, 234-95-60, 206-22, 234-95-60, 206-22, 234-95-60, 206-27147 89082497793; 89082497793; 89082497793; 89022497793, 89082497793, 89082497793 49999, 8-902-478-0788,
Н. Новгород Н. Новгород г. Арзамас Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Нижегородская обл. г. Дзержинск Нижегородская обл. г. Дзержинск Нижегородская обл. г. Дзержинск Нижегородская обл. г. Дзержинск Новосибирск Новосибирск Новосибирск Новосибирск Омск Омск Омск Орел Оренбург Оренбург Оренбург Оренбург Оренбургская обл. г. Новотронцк Пермский край, г. Березники Пермский край, г. Березники Пермский край, г. Чайковский	ООО «Термотехника» ООО «Нижегородский сервисный центр» ООО «СаяныЭнергоСервис» ИП Корытина М.В. ссц «Гарант — Сервис» ИП Тананаев И.В. ООО «ГорГаз» ООО «ТД РосТехника» ООО «ТД РосТехника» ООО «ТД РосТехника» ООО «Сд «ГРАНД» ООО «Среисный Центр «Техно» ООО «СЗаз-Терм-Сервис» ООО ЕВРОСЕРВИС ТСК «Климат 56» ИП Ломакина Ю.Н. ИП Поталов Вячеслав Владимирович ООО «Борднико» ООО «Горганд-Сервис» ООО «Гранд-Сервис» ООО «Ганст» ООО «Таис» ООО «Таис» ООО «Прикам-ЭКО»	603006 603016 603015 603155 607223 603140 603146 606024 606008 606016 630007 630007 630082 653014 644076 6440076 644086 302000 4460256 450024 462428 462421 462420 614107 614002 6184000 617760	Ошарская 14 стр. 6 ул. Лескова, 8 ул. Горького, 250 пл. Соборная, 2а проспект Ленина 20 ул. Заярская 18 ул. Чапаева, д 69\2 Парковая аллея, д.6, «А» пр-кт. Ленина, д 105»Б» ул. Фабричная, 16 ул. Дуск Ковальчук, 252, а\я 393 пр. Пирнерский д. 25 Запорожская, д. 1 ул. Яковлева-ул/усарова, 163\45 корпус1 33-Северная, 95 ул. Приборостроительная, д. 10 ул. Салмышская, 6 ул. Туркестанская, 2а ул. Ленинского Комсомола д. 2А оф. 7 ул. Батумская д.25 пр-кт. Ленина, 11 Ул. Лебедева, 8 ул. Чернышевского, д.10 оф.1 Ул. О.Кошевого 12-27 ул. Приморский бульвар д. 34 Цокольный зтаж Промышленная, 10	831 83147 83147 831 8313 8313 8313 8313 383 383 3812 3812 4862 3532 3532 3537 3537 3424 3424	423-284 461-90-70, 461-90-66 294-26-13 293-96-20 220-07-57;220-07-58 40-990 416-31-41, 412-00-29 8-930-800-992; 8-930-801-06-06 231375 233-662 202-00-55 274-95-43 308-001 25-15-68, 230-274 492-277, 336-556 40-86-81 437-437, 296-141 8-912-065-94-98 684-000 доб 1030 372383, 338443, 337443 206-070 (512), 8-987-796-00-19 2631116, 2630222, 234-95-60, 206-22-79, 8-9082'500646 263666, 266660, 267147 89082497793; 89232394790 49999, 8-902-478-0788, 42496, 42931
Н. Новгород Н. Новгород г. Арзамас Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Н. Новгород Нижегородская обл. г Дзержинск Нижегородская обл. г Дзержинск Нижегородская обл. г Дзержинск Нижегородская обл. г Дзержинск Новосибирск Новосибирск Новосибирск Новосибирск Омск Омск Омск Омск Орел Оренбург Оренбург Оренбург Оренбургская обл. г. Новогронцк Оренбургская обл. г. Орск Пермь Пермь Пермь Пермский край, г. Березники Пермский край, г. Чайковский Пермский край, г. Чайковский	ООО «Термотехника» ООО «Нижегородский сервисный центр» ООО «СаяныЭнергоСервис» ИП Корытина М.В. СЦ «Гарант – Сервис» ООО «АССЦ Радуга» ИП Тананаев И.В. ООО «Горбаз» ООО «Горбаз» ООО «Тр Ростехника» ООО «Ц РРАНД» ООО «Сервисный Центр «Техно» ООО «Тазмаш-сервис» ООО «Тазмаш-сервис» ООО «Тазмаш-сервис» ООО «Босемь приоритетов» ИП Потапов Вячеслав Владимирович ООО «Горанд-Сервис» ООО «Газимаш-Сервис» ООО «Бастет» ООО «Бастет» ООО «Таис»	603006 603016 603015 603155 607223 603140 603146 606024 606008 606016 630007 630007 6440076 6440076 6440076 644008 460024 462428 462421 462420 614107 614002 613400 617760	Ошарская 14 стр. 6 ул. Лескова,8 ул. Горького, 250 пл. Соборная,2а проспект Ленина 20 ул. Заярская 18 ул. Чапаева, д 69\2 Парковая аллея, д.6, «А» пр-кт. Ленина, д 105 къ ул. Фабричная,16 ул. Дуси Ковальчук,252, а\я 393 пр. Пирнерский д. 25 Запорожская, д. 1 33-Северная,95 ул. Приборостроительная, д. 10 ул. Салмышеская, 6 ул. Туркестанская,2а ул. Ленинского Комсомола д. 2А оф. 7 ул. Батумская д. 25 пр-кт Ленина, 11 Ул. Лебедева,8 ул. Чернышевского, д.10 оф.1 Ул. О.Кошевого 12-27 ул. Приморский бульвар д. 34 Цокольный этаж Промышленная, 10 Нефтяников, 10	831 83147 83147 8313 8313 8313 8313 8313 383 3843 3812 4862 3532 3532 3537 3537 342 3424 3424	423-284 461-90-70, 461-90-66 294-26-13 293-96-20 220-07-57;220-07-58 40-990 423-91-71; 228-88-00 423-91-71; 228-88-00 423-91-71; 228-88-00 423-91-71; 228-88-00 8-930-800-9922; 8-930-800-9922; 8-930-800-9922; 8-930-801-06-06 231375 233-662 202-00-55 274-95-43 308-001 2274-95-43 308-001 308-001 2274-95-43 898-796-00 492-277, 336-556 40-86-81 437-437, 296-141 8-912-065-94-98 684-000 доб 1030 372383, 338443, 337443 206-707 (512), 8-982-796-00-19 2631116, 2630222, 234-95-60, 206-22, 206-22, 20

Приморский край г. Арсеньев	ИП Никитин Кконстантин Игоревич	692342	ул. Вокзальная, 57	42361	33-452, 924-263- 12-99
Приморский край г. Уссурийск	ООО «ВЛ-Сервис»	692502	ул.Колхозная , дом №10	4234	380363, 380373
Г. Ростов-на-Дону	000 «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	000 «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	000 «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	000 ТТЦ «Северный»	634040	ул. Высоцкого, 31а	3822	646-781,
Р. Татарстан, г. Казань	000 «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	000 «Дмитрий»	301650	ул. Садовского 42	48762	230-29, 239-89,
Тюмень	000 «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. Лабытнанги	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 297799, 277-300,
Улан-Удэ	ООО «СТ Сервис»	670045	пр. Автомобилистов,5а	3012	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. Волочаевская 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, 8Б	351	8-8003335556, 771-18-11, 239-39-33, 239-39-34
Челябинск	ООО «Подебус»	454021	ул. Ворошилова, 57 «В», оф.3 (цоколь)	351	225-13-13
Челябинск	ИП Власова Ирина Владимировна	454048	Татьяничевой, 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.Григоровича,29	3022	266-317, 266-293
г. Южно-Сахалинск	ООО «ВЛ-Сервис»	693013	ул.Комсомольская , дом №289В	4242	768107, 768108
Ярославль	ИП Экер Наталья Юрьевна	150045	Ленинградвский 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, панеліның 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.

- Панеліны 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 қойыныз.
- Панеліны қосқан кезде қосуды жүргізген ұйымның орнату туралы куәлігі мен мертаңбасының бар болуын тексеріңіз.
- Дұрыс қосылған панелі сенімді әрі қауіпсіз жұмысты қамтамасыз етеді. Панеліны 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.
- Панеліны пайдаланатын тұлғалар тұрмыстық газ плиталарын қауіпсіз ұстау ережелерін білуге және аталған нұсқаулықты мұқият зерттеуге міндетті.
- Панелі үй жағдайларында ғана пайдалану үшін арналған.
- Панеліны 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 панеліның тақтайшасында көрсетілген қысымға сәйкес келмесе, панеліны пайдалануға тыйым салынады.
- Сұйылтылған газға арналған плиталарды орнату кезінде газ баллондарын орналастыру мен пайдалану Ресей Федерациясындағы өртке қарсы режим ережелеріне сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.

ı

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

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



Өртті болдырмау үшін мыналарға үзілді-кесілді ТЫИЫМ САЛЫНАДЫ:

- Жарамсыз панеліны пайдалануға.
- Сіріңкелер немесе басқа да ашық от арқылы газдың шығып кетуін іздеуге.
- Панеліны өрт қауіптілігінің тәуекелі жоғары орындарға орнатуға (ағаш, түсқағаздар жапсырылған, жанғыш пластик және т.с.с. беттерге тиістіре).
- Панеліны жұмыс күйінде қараусыз қалдыруға.
- Панеліның үстіне кірді кептіруге.
- Панеліны бөлмені жылыту үшін пайдалануға.
- Панеліның жанында тез жалындайтын заттарды (жанғыш заттар, аэрозольдар, қағаз, шүберектер және т.с.с.) сақтауға.
- Жұмыс істеп тұрған панеліға балаларды жақындатуға.

2. КАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

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



НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Панелімен байланысты көп таралған жазатайым окиғалар күйіктер болып табылады. Олар. әдетте, мына жағдайларда болады:

- панеліның ыстық бөліктеріне жанасу кезінде;
- қайнап тұрған сұйықтықтар шашыраған кезде;
- алдынғы шілтерде турған ыдыс төңкерілген кезде.
- Ұқыпты болып, өз бүлдіршіндеріңізді ерекше мұқият қадағалаңыз, ең жақсысы, оларды панелі жұмыс істегенше немесе суығанша, ас үйге кіргізбеніз.
- Панелі жұмыс істеген уақытта пісіру панелінің кейбір беттері қатты қызып, сөндіруден кейін едәуір уақыт жылуды сақтап тұрады. Абай болыңыз, олармен жанаспаныз және де балаларға ерекше ескерту жасаныз – күйіктер мүмкін болады.

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

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

- Панеліның жұмыс істеу барысында техникалық ақаулықтар пайда болған кезде дереу панеліны электр қуат көзінен ажырату және газ жеткізудің жалпы шүмегін жабу, панеліның барлық шүмектерін жабу және панеліны жөндеуге тапсыру қажет.
- Тұрақты түрде (жарты жылда бір реттен кем емес) қуат көзі баусымының және газ жеткізудің иілгіш шлангысының күйін тексерініз. Қандай да болсын ақаулар анықталған кезде (сызаттар, балқытпалау іздері, материалдың қатаюы) 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 ушін оны дайындаушы немесе оның агенті, немесе уқсас білікті тулға ауыстыруы тиіс.



Майы көп тағамдарды әзірлеу кезінде ерекше абай болыңыз, өйткені олар тез тұтанады.

БІЛІП ЖҮРІНІЗ! Жалындаған майды сумен сөндіруге болмайды! Мундай жағдайда от шыққан ыдысты қақпақпен тығыз жабу қажет.

3. ОРНАТУ

- Панелі газ плиталарын орнатуға және қызмет көрсетуге құқығы бар мамандандырылған <u>уйымдардын кызметкерлерімен ғана орнатылуы тиіс.</u>
- Панелі осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкес орнатылуы тиіс.
- Панеліны тутіндікке қоспау қажет.
- Панеліа торының бетінен бастап плитаның үстінде орналасқан ас үй жабдығының элементтеріне дейінгі қашықтық 1 метрден кем болмуы тиіс.
- Панеліны шунғылшаның жанына орналастыруға тыйым салынады.
- Үстіңгі жағы панелі үстелінің жұмыстық бетінен жоғары тұрған жиһаз, сонымен қатар ас үй сулгілері, перделер және т.с.с., олардың тұтануын болдырмайтын қауіпсіз қашықтықта тұруы тиіс.
- Панеліның конструкциясы 30 немесе 40 мм тең үстіңгі тақтайы бар жұмыс үстеліне орнатуға
- Тұтынушы үстелдің үстіңгі тақтайының барлық ұзындығы бойынша 30 мм кем емес және артқы кабырға 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 630х480 мм, қалған модельдер үшін өлшемдері 555х475 мм (1 суретті қараңыз) ойықтарды жасау және панеліның үстіңгі тақтайының ойығына кіргендігін тексеру керек. Қажет болған кезде ойықты панелі еркін орнатылатындай және үстелдің үстіңгі тақтайы алынатындай етіп толықтырып әзірлеу қажет.
- Панеліны корпус пен үстел арасындағы саңылаудың бірдейлігін мүмкіндігінше қамтамасыз ете отырып, үстелдің үстіңгі тақтай ойығына орнату керек.
- Панелі контурларын қарындашпен сызыңыз және панеліны суырып алыңыз. Контур жиектері бойынша тығыздағыш материалды жабыстырыңыз, осыған тығыздағыштың теменгі бетінен қорғаныш қабықшаны бірте-бірте алып және оны устелдің үстіңгі тақтайына сәл басыңқырап, контур бойынша айналып өтіңіз.
- Панеліны 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) панеліның күйге келтіруіне сәйкес келетіні тексерілсін.
- Панеліны күйге келтіру параметрлері панеліның артқы бетінде орналасқан тақтайшада және кепілдікті міндеттемелерде келтірілген.
- Панеліны 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. ҚУАТ КӨЗІНІҢ БАУСЫМЫН ҚОСУ

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

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

5. ҚҰРЫЛҒЫСЫ ЖӘНЕ ЖҰМЫС ҚАҒИДАСЫ

 Газ пісіру панелі - бул газ шілтерлерінде газ жануынан бөлінген жылудын пайда болу есебінен тағам әзірлеуге арналған арнайы құрылғы. Шілтерлер панеліның устелінде орналастырылған. жұмыс жұмысын Газ шілтерлерінің баскару шүмектермен жүзеге асырылады. Шілтерлерді тұтандыру үшін біріктірілген тұтату пайдаланылады. Шілтер жану үшін бөлме ауасы пайдаланылады. Газдың жанған өнімдерін бұру үшін арнайы құрылғы қарастырылмаған. Панельдің құраушы бөліктері жұмысының



толығырақ сипаттауы осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың тиісті бөліктерінде.

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

6. СТИЛЬ

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

7. ЖИЫНТЫКТЫЛЫК

Nº	Құраушы бөліктердің атауы	Саны
p/c		
1.	Газ плитасы	1
2.	Үстелдің торы (жиынтық)	1
3.	Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1
4.	Панельді орау	1
5.	Бастырық	4
6.	Бұранда саморез 4,2х16 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 сүйылтылған газға және бір қысымнан екіншіге аудару 1-кестеге сәйкес шілтерлер соплоларын ауыстыру және шүмектердің шағын жалын бұрандаларымен (ШЖБ) жүргізіледі. ҚСК4 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	
■ Габариттер (ені х терендігі х биіктігі), см	
Мод.BGC341 01BGC341 12	61 x 51 x 9,7
■ Монтаж ойығының өлшемдері (ені х тереңдігі), см	
Мод.BGC341 01BGC341 12	56,0 x 49,0
■ Массасы, кг, коп емес	15
■ Газ құбырының тұтастыратын бұрандасы	
■ Тұйықталу кезінде «газ-бақылау» құрылғысы бар шүмектердің іске қосыл	ту уақыты, сек., көп
емес	
■ «Газ-бақылау» құрылғысы бар шүмектер үшін жалынның сөну сәтінен бастап г	аз жеткізуді ажырату
уақыты, сек, көп емес	90
1 Ked	сте (оттықтар Remay)

Шілтер	Vyot «Pt	Атаулы қысымы 2000 Па табиғи газ		Атаулы қысымы 3000 Па сұйылтылған газ	
шшер	Қуат, кВт	Соплоның таңбалануы	Тұтыну, м³/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.

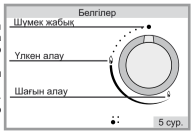
Панелілар газдың жұмсалуын реттеуі бар шүмектермен толық жинастырылды. Реттеу тұрақты жануы бар ең аз жалынды қамтамасыз етуге дейін ШЖБ-ны бұраумен жүргізіледі.

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

8.2. ПАЙДАЛАНУШЫЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

9. ҮСТЕЛ ШІЛТЕРЛЕРІ

- Басқару панелінде әрбір шүмектің тұтқасы жанында шілтердің үстелдегі қалыпы көрсетілген және шілтерлер күйінін 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 «тутату» калпына басу және буру кезінде болады.
- 3. Жалын пайда болған соң шүмекті тұтқасын басылған қалыпта 10 секунд ұстап тұру қажет, бұл «газ-бақылау» құрылғысының іске қосылу үшін қажет.
- 4. Тутканы 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 соктыруы мүмкін!

9.3. ШЫНДАЛҒАН ШЫНЫДАН ЖАСАЛҒАН ҮСТЕЛ

- Үстел зақымданған кезде (сызаттар немесе жарықтар) үстелді ауыстыру қажет.
- Үстелдің шыны бетіне қатты заттармен нуктелі 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 орнатыныз. Тубі майыскан ыдысты пайдаланбауды усынамыз.

11. ПАНЕЛІНЫН 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:

- Кажауыш материалдар (қатты ұсақ түйіршікті заттар).
- Панеліның бетіне қайтымсыз зақымдай алатын, құмнан, содадан, қышқылдардан және басқа агрессивті компонеттерден 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 майлыкпен сүрту қажет.
- Майды біраз ғана арнайы жуғыш құралын қосып, жылы сумен жуып алуға болады.
- Шілтерлерді тазалау немесе панеліның 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:

- Тазатқыш 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 «нәзік» 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 жан-	- шілтердің арналарына бөгде заттар (кір не-	- шілтерді тазалап, кептіру.		
байды немесе нашар	месе ылғал) кірді;			
жанады	- шілтер қиғаштықпен орнатылды;	- шілтерді дұрыс орнату.		
	- сопло бітеліп қалды;	- * жіңішке сыммен немесе инемен соплоны та-		
		залау.		
	- желідегі қысым өте төмен.	- газбен жабдықтау қызметіне жүгіну.		
2. Шілтер жалынның	- шілтердің арналарына кір немесе ылғал	- тұтқамен шілтердің тұрақтануына дейін газдың		
үзілуімен күшпен жануда	кірді;	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	- терможұптың шүмекке қосылатын орында	- *бекітпе сомындарды тартып қою;		
іске қосылмайды	контакт жоқ;			
	- терможұптың ұшы жалынға теріс енгізілген;	 * терможұптың қалыпын орнатып қою; 		
	- терможұп жарамсыз;	- *терможұпты ауыстыру;		
	- электромагниттік клапан жарамсыз.	- *электромагниттік клапанды ауыстыру.		
4. Шүмектің басқару	- шүмектің майлануы таусылды.	- *шүмекті майлау (шүмекті майлау 3 жылда 1		
тұтқасы қарысып қалды		реттен кем емес).		
5.Электр жабдығы жұмыс	- панелі электр жүейсіне қосылмаған;	-*панеліны қосу;		
істемейді	- қуат көзі баусымының үзілуі.	- *қуат көзінің баусымын ауыстыру.		
6. Электр тұтатқышы				
жұмыс істемейді:	- разрядтауыш қатты кірленген немесе	- разрядтауышты тазалау және кептіру;		
	кұйылған;			
- ұшқын жоқ;	- разрядтауышқа баратын сым бүлінген.	- *сымды ауыстыру.		
- желіде газдың қысымы өте жоғары;		- газдың аздау жіберілу кезінде жағу;		
- ұшқын бар, бірақ	- разрядтауыштың фарфор корпусы сыңған.	- разрядтауышты ауыстыру.		
тұтатпайды				
* - жұмыстар сервис қызметімен орындалады.				

13. ЖӨНДЕУ ҚЫЗМЕТТЕРІНЕ АРНАЛҒАН ҰСЫНЫМДАР

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

13.1. Жөндеу, сондай-ақ газдың басқа типіне көшіру кезінде соплоның ауыстыруын жүргізу (7 cyp.)

Соплоларды ауыстыру үшін мыналар қажет:

- 1. Газды жеткізудің жалпы шүмегін жабу, плитаның барлық шумектерін жабу;
- 2. Панеліда электр бөлігі бар болған кезде, панеліны электр жүйесінен ажырату;
- 3. Үстелдің торын, қақ жарғыштары бар шілтердің какпактарын алып тастау;
- 4. Үстелде соплоларды тұқыр бастиегі S=7 кілт арқылы ауыстыру, тартып қысу моменті 2...3 Н м көп емес;

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



Шағын алау бурамаларын (ШЖБ) ауыстыру

ШЖБ

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

■ Панеліларды табиғи газдан сұйылтылған газдарға көшіру кезінде сопло ауыстырылған соң ЖШБ-ны реттеу қажет. Газдың жұмсалуын реттеу шілтер жалынының тұрақты жануын қамтамсыз

етуге дейін, оны ауыстырусыз, ШЖБны бұрау арқылы жүргізіледі, бұл ретте барлық басқа шілтелер «үлкен жалын» қалпында жұмыс істеуі тиіс.

■ ШЖБ шумектің штокында орналасқан шумектер ушін реттеу штоктағы тесік арқылы жіңішке бұрауышпен жүзеге асырылады (бұл ретте үстінгі панеліді алып тастамауға болады).

Шағын жалынның бұрандасын реттеу ушін мыналар қажет:

- устелдің торларын алып тастау,

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

8 cyp.

ШЖБ

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 °C-тан плюс 40 °C-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-N, 222

Өндірушінің уәкілетті өкілі:

«ГАЗПРОМ ТУРМЫШТЫҚ ЖҮЙЕЛЕР» АҚ ЧАЙКОВСКИЙ ФИЛИАЛЫ

617762, Ресей, Пермь облысы, Чайковский, Сутузово 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 веб-сайтында немесе мобильді қосымшада тіркелген жағдайда 1 жылдық кепілдікті алуға болады. кепілдік қызметінің мерзімі 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 жайдайлардың 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 тағайындалуынан 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 түбіртекті және оны орнату (жеткізу), жетілдіру, пәтерішілік 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.Ә.) кепілдік құжатына енгізілуін талап етініз (Сату және орнату туралы күәлік» бағаны).
- 4. Бұйымды орнату және жалғау бойынша жұмыстардың төленуі сервис орталығының прейскуранты 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 сакталмаса;
- 3. Орнату ережелері сақталмаса;
- 4. Тупнусқалық 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 түзетүлердің (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 түбіртекті 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.

КЫЗМЕТ 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 Епифанов 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	ACKOH 7		Иманова көш., 19	7172	215-216, 217-329, 217-345	
Атырау	ACKOH 7		Атамбаева көш., 19	7122	254-111	
Уральск	ACKOH 7		Евразия даңғылы, 110	7112	239-609, 543-235	
Шымкент	ACKOH 7		бул. Кунаева, 37	7252	210-157, 300-991	
Оскомен (Усть- Каменогорск)	«Оптимист» ЖШС АСКОН 7	492000	Орженикидзе көш., 50	7232		

Модельдер сыныптамасы

KZ

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.

		үлгілер			
Nº p/c	Панелідердің жайлылық элементтері	ER4 BGC341 08 W ER4 BGC341 08 B ER4 BGC341 08 Bg		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.



Классификация моделей

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.

		модели			
№ п/п		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».