

GM241 00 000 РЭ У

DARINA™

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

**ПЛИТА ГАЗОВАЯ бытовая тип GM
GM типті тұрмыстық ГАЗ ПЛИТАСЫ**

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](#)



EAC



DARINA™

уют в каждом доме

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор бытовой техники торговой марки DARINA - качественной, функциональной, стильной, которая долгие годы будет приносить Вам радость.

Более 20 лет мы работаем, чтобы сделать Ваш повседневный быт комфортым и легким. Техника производится на европейском оборудовании, многолетний опыт и отраслевая специализация гарантируют надежность и безопасность.

Мы гордимся своей продукцией и предлагаем современную бытовую технику, которая сэкономит Ваше время на приготовлении блюд без лишних трат, позволит насладиться процессом и преобразить интерьер Вашей кухни.

С DARINA уют и тепло всегда будут в Вашем доме.

Мы заботимся о Вас, поэтому нашу бытовую технику легко приобрести и обслуживать, она имеет понятный функционал и приятное управление.

Мы внимательно относимся к Вашим пожеланиям. Вы всегда можете получить профессиональное сервисное обслуживание и оперативную поддержку по любому вопросу по горячей линии, в мессенджерах или по e-mail, а также направить вопрос мне лично: director@darina.su

Мы желаем Вам творческого вдохновения и воплощения самых смелых кулинарных идей с DARINA!

Директор Тимофеев С.В. и коллектиив
Чайковского филиала АО “Газпром бытовые системы”



СОДЕРЖАНИЕ / МАЗМУНЫ

№ п/п	Наименование	RU	KZ
1.	Важные рекомендации / Маңызды ұсыныстар	1	14
2.	Требования безопасности / Қауіпсіздік талаптары	1	15
3.	Установка / Орнату	2	15
4.	Подсоединение / Жалғау	3	16
5.	Устройство и принцип работы / Құрылым және жұмыс қағидаты	4	17
6.	Стиль / Стиль	4	17
7.	Комплектность / Толымдылық	5	17
8.	Характеристики / Сипаттамалар	5	18
9.	Панель управления / Басқару панелі	6	19
10.	Горелки стола / Үстел жанағышылары	6	19
11.	Духовка / Духовка	7	20
12.	Вертел / Истик	8	21
13.	Таймер механический / Механикалық таймер	8	22
14.	Часы - таймер / Saғат - Таймер	8	22
15.	Хозяйственный отсек / Шаруашылық бөлімі	9	22
16.	Рекомендации / Ұсыныстар	9	23
17.	Уход за плитой / Плитаға күтім жасау	9	23
18.	Замена лампы / Шамды ауыстыру	11	25
19.	Если что-то не так... / Егер мәселе пайда болса...	11	25
20.	Рекомендации ремонтным службам / Жөндөу қызметтеріне арналған ұсыныстар	12	25
21.	Транспортирование и хранение / Тасымалдау және сақтау	13	27
22.	Утилизация / Көдегे жарату	13	27
23.	Реквизиты завода / Зауыт деректемелері	13	27
24.	Перечень национальных стандартов / Ұлттық стандарттар тізбесі	13	27
	Оснащенность моделей плит / Плита үлгілерінің жабдықталуы	обложка	қаптама

RU

Плита газовая бытовая тип GM соответствует требованиям ТУ27.52.11.110-007-53500398-2020, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 016/2011, ТР ТС 020/2011 и «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору».

KZ

GM типті түрмисстық газ плитасы ТШ27.52.11.110-007-53500398-2020, КО ТР 004/2011, КО ТР 016/2011, КО ТР 020/2011 талаптарына және «Санитарлық-эпидемиологиялық бақылауға (қадағалауға) жататын тауарларға бірыңғай санитарлық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптарға» сәйкес келеді.

1. ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

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

- !** При покупке снимите упаковку и убедитесь, что плита не повреждена, оснащенность плиты 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 плиты указаны в гарантийных обязательствах в разделе «Свидетельство о приемке».
- Внимательно прочтите данное Руководство, содержащее информацию по установке, использованию и обслуживанию плиты.
- Сохраните Руководство, оно поможет разрешить возникшие вопросы.
- При подключении плиты проверьте заполнение свидетельства об установке и наличие штампа организации, проводившей подключение.
- При самовольном подключении плиты изготовитель не гарантирует безопасную работу плиты 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 плитами, обязаны знать правила безопасного обращения с бытовыми газовыми плитами.
- Плита предназначена для использования только в домашних условиях.
- Использование плиты ведет к повышению температуры и влажности в помещении. Поэтому в помещении кухни должна быть хорошая вентиляция, для чего необходимо держать открытыми естественные вентиляционные отверстия или должно быть установлено механическое вентиляционное устройство. При интенсивном и продолжительном использовании прибора может потребоваться дополнительная вентиляция (открытие окна и эффективное проветривание или включение механического вентиляционного устройства).
- Запрещается пользоваться плитой, если давление газа в сети не соответствует давлению, указанному на табличке плиты.
- Размещение и эксплуатация газовых баллонов при установке плиты 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 плит, имеющие электрооборудование, выполнены по I классу защиты от поражения электрическим током и должны подключаться к розетке с заземлением.
! Модели плит, имеющие устройство «газ-контроль», обеспечивают безопасность эксплуатации плиты в случае внезапного погасания пламени на горелке, при этом подача газа на горелку прекращается.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- В случае возникновения пожара перекрыть общий кран подачи газа и краны на плите, вызвать пожарную службу по телефону **01** и принять меры по тушению огня.
- Если рядом с плитой находятся бытовые электроприборы, подключённые к сети (электрозагигалки, тостеры, кофемолки и т.п.), следите, чтобы их провод не попал в зону пламени горелок.

Во избежание возникновения пожара категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

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

ВНИМАНИЕ! Распространенными несчастными случаями, связанными с плитой, являются ожоги.

Обычно, они происходят:

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

■ Во время работы плиты горелки стола и духовки, а также стекло дверцы 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 плите и не допускайте игры с плитой.

ВНИМАНИЕ! При появлении запаха газа необходимо перекрыть общий кран подачи газа, закрыть все краны плиты, 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.

■ 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 плит.

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, так как они легко воспламеняются.

ЗНАЙТЕ! Нельзя тушить воспламенившееся масло или жир водой! В таких случаях посуду с огнем нужно плотно накрыть крышкой.

3. УСТАНОВКА

■ Плита должна быть подключена только персоналом специализированных организаций, имеющими право установки и обслуживания газовых плит.

■ Плита должна эксплуатироваться в сухом месте с относительной влажностью не более 80%.

■ Плита должна быть установлена в соответствии с требованиями настоящего руководства по эксплуатации.

■ Плиту не следует присоединять к дымоходу.

■ Плиту не следует устанавливать на подставку.

■ По степени защиты от пожара плита относится к приборам типа «Х», предназначенным для установки на полу. Мебель, стоящая рядом, должна быть ниже рабочей поверхности стола.

■ Плита должна отстоять от поверхности стены сзади не менее чем на 70 мм, с левой и правой сторон - не менее 20 мм. Расстояние от поверхности решётки плиты до элементов кухонного оборудования, расположенных над плитой, должно быть не менее 1 м.

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

■ Плиту запрещается перемещать за ручку дверцы духовки. Рекомендуется при перемещении плиты поддерживать ее за верхнюю часть духовки, при приоткрытой дверце духовки.

■ Установка щитка на плиту, не укомплектованную крышкой, производить путем крепления к столу двумя винтами и гайками (см. рис. 1). Винты и гайки для крепления щитка находятся в пакете с комплектующими.

■ Установка щитка на плиты моделей стиля 1Е6 путем крепления к столу двумя винтами. Винты находятся в пакете с комплектующими.



рис. 1

■ Перед эксплуатацией установите плиту горизонтально. Если ваша плита оснащена регулируемыми опорами, необходимо:

1. Положить плиту на пол, на одну из боковых сторон.
2. Ввернуть опоры в места установки опор, предварительно выставив их на нужную высоту.
3. Установить плиту на опоры и поставить на постоянное место, где она будет эксплуатироваться.
4. Отрегулировать высоту плиты, зафиксировав положение опор контргайками. Качание плиты не допускается.

Установка регулируемых опор (вид снизу)

места для установки регулируемых опор

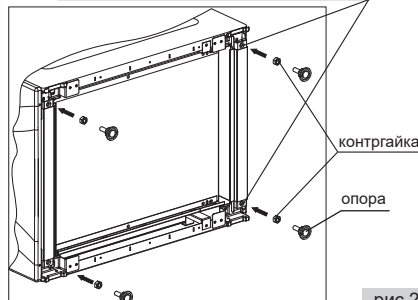


рис.2

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ

! Подключение газа возможно с помощью гибкой подводки.

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

■ При подключении плиты, для создания герметичности, следует между рампой и подводкой для газа установить газовый фильтр. Газовый фильтр находится 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 проходить в зоне горячего воздуха дымохода и касаться задней стенки плиты (рис. 4);
- гибкий присоединительный рукав не должен ничем пережиматься, иметь перегибы и испытывать растягивающие усилия;
- если гибкий присоединительный рукав имеет повреждения, он должен заменяться целиком, ремонт недопустим.



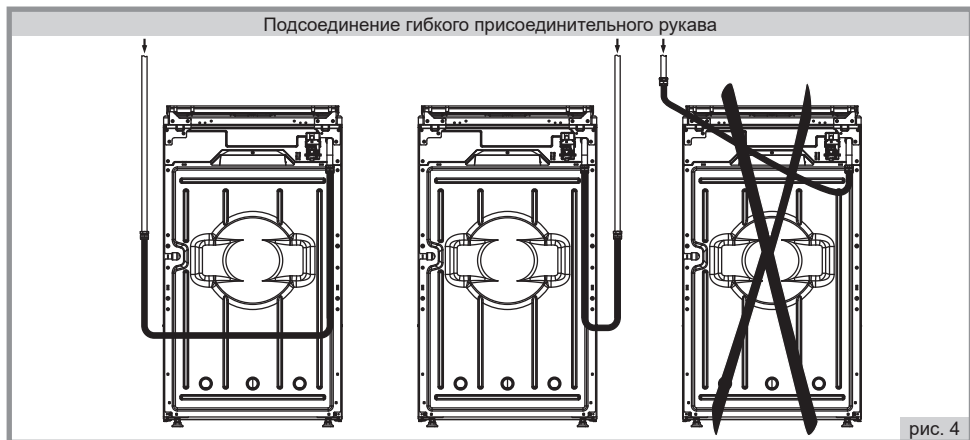
рис. 3

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

! ПОМНИТЕ! После установки плиты на место обязательно проверьте положение гибкого шланга подвода газа и шнура питания (рис. 4). Они не должны проходить над дымоходом и касаться задней стенки плиты. Во время работы духовки там возникает высокая температура, которая может их повредить.

! ПОМНИТЕ! После подсоединения плиты убедитесь в том, что горелки стола и духовки работают стablyно. Для этого необходимо зажечь горелки в положение «максимальное пламя» и перевести через 5 сек. в положение «малое пламя», горелка не должна гаснуть. Проскок пламени не допускается. Затем перевести в положение «максимальное пламя». Отрыв пламени не допускается.

! ВНИМАНИЕ! После установки плиты Вы можете удалить со стекла дверцы жарочного шкафа декоративные и информационные наклейки.



4.3. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ШНУРА ПИТАНИЯ

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

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

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

■ Газовая плита - это прибор для приготовления пищи за счет образования тепла от сгорания газа в газовых горелках. Горелки расположены на рабочем столе плиты и в духовке. 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 плиты дано в соответствующих разделах данного руководства по эксплуатации.

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

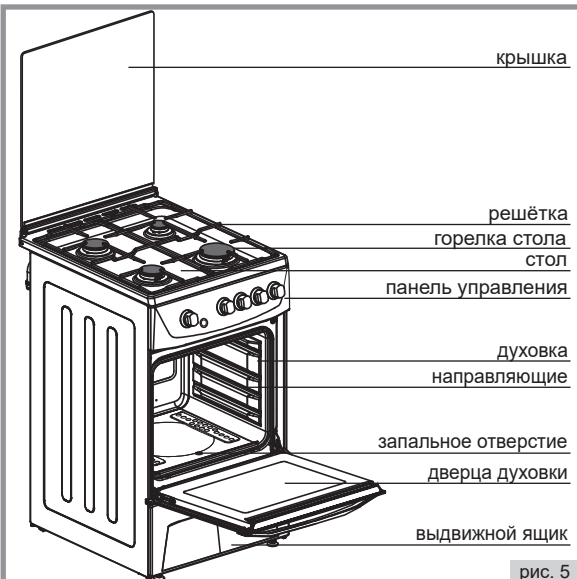


рис. 5

6. СТИЛЬ

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

7. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п/п	Наименование составных частей	Кол-во	Модели плит
1.	Плита газовая	1	
2.	Решётка духового шкафа	1	
3.	Решётка стола	2	
4.	Фильтр газовый	1	
5.	Руководство по эксплуатации	1	
6.	Упаковка	1	
7.	Гарантийные обязательства	1	
8.	Комплект регулируемых опор: - опора - контргайка	4 4	
9.	Поддон для сбора жира или противень для выпечки	2	
11.	Комплект вертала: - ось с ручкой - вилка - винт - рамка вертала	1 2 2 1	Модели с вертелом
12.	Щиток - винт - гайка	1 2 2	GM241 001, GM241 101 Модели стиля 1E6, 1E8 комплектуются винтами в кол-ве 2 шт.
13.	Комплект деталей для перевода плит на сжиженный газ Р=3000 Па	1	Все модели
14.	Инструкция по эксплуатации электронных часов	1	Модели с электронными часами

8. ХАРАКТЕРИСТИКИ

8.1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ Плита относится к приборам 2 класса, 1 подкласса по ГОСТ Р 50696-2006. Плита предназначена для работы с газами 2-го и 3-го семейства. Используется природный газ (метан) ГОСТ 5542-87, с номинальным давлением 1300 Па или 2000 Па; сжиженный газ (пропан-бутан) ГОСТ 20448-90, с номинальным давлением 3000 Па. Переход плиты с природного на сжиженный газ и с одного давления на другое производится заменой сопел горелок и винтов малого пламени (ВМП) в соответствии с таблицей 1, для кранов с регулируемым ВМП регулировкой расхода газа и заменой сопел в соответствии с таблицей 1 осуществляется персоналом специализированных организаций. Климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ15150-69 и ГОСТ15543.1-89.

■ Число горелок стола, шт.....	4
■ Диапазон температуры в духовке с терморегулятором, °С.....	140-270
■ Диапазон температуры в духовке без терморегулятора, °С.....	150-300
■ Объем духовки, л.....	50
■ Напряжение электросети, В.....	230
■ Класс защиты	I
■ Максимальная потребляемая мощность, Вт	60
■ Габариты (ширина x глубина x высота), см.....	50x60x85
■ Масса, кг не более.....	40
■ Присоединительная резьба газопровода	G 1/2"
■ Время срабатывания кранов с устройством «газ-контроль» при зажигании, сек. не более.....	10
..... для горелок стола.....	15
■ Время отключения подачи газа с момента погасания пламени для кранов с «газ-контролем», сек. не более.....	90
..... для горелок стола.....	60
..... для горелок духовки.....	60

Таблица 1

Наименование	Мощность, кВт	Природный газ ном. давл. 1300 Па		Природный газ ном. давл. 2000 Па		Сжиженный газ ном. давл. 3000 Па	
		Маркировка сопла	ВМП	Маркировка сопла	ВМП	Маркировка сопла	ВМП
Горелка передняя правая	3,0	132	65	120 / 129 / 135	60	85/87	49
Горелка передняя левая	2,0	119	49	98 / 104 / 105	49	65/70	47
Горелка задняя правая	1,0	90	49	75 / 77 / 80	49	50	36
Горелка задняя левая	2,0	119	49	98 / 104 / 105	49	65/70	47
Основная горелка духовки	2,6	145	95	129	83	83	65
Горелка гриль	1,7	110	95	101	83	72	63
Максимальный расход газа на плите	-			977 л/ч			606 г/ч

Примечание: В графах маркировка «сопла» и «ВМП» указана маркировка, которая соответствует диаметру отверстия сопла в мм x 100. Сменные сопла и ВМП поставляются по отдельному заказу.
Для плит, оснащенных кранами с регулируемым ВМП, настройка расхода газа производится поворотом ВМП.
Регулирование производится до обеспечения устойчивого горения на малом пламени.

8.2. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ Суммарный вес продуктов, располагаемых на решётке духовки, не более, кг.....	3
■ Суммарный вес продуктов, располагаемых на противнике духовки, не более, кг.....	3
■ Суммарный вес продукта, располагаемого на вертеле, не более, кг.....	2
■ Вес посуды с продуктами, располагаемых на решётке стола по центру над каждой горелкой не более, кг.....	10
■ Диаметр посуды, устанавливаемой на решётку стола, не менее, мм.....	120
■ Диаметр посуды, устанавливаемой на решётку стола, не более, мм.....	240
■ Конструкция направляющих обеспечивает устойчивость, выдвинутых из духовки не менее чем на половину, решётки, противня и поддона при их равномерном нагружении массой, не более 3 кг.	

9. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

■ На рисунке панели управления (рис.6) присутствуют элементы комфорта, которые могут присутствовать на панелях различных моделей плит. Для Вашей плиты перечень элементов указан в таблице комфорта моделей плит на обложке настоящего руководства.

1. Рукоятка механического таймера.
2. Рукоятка управления терморегулятора горелок духовки или рукоятка управления крана горелки духовки.
3. Кнопка включения подсветки духовки (для моделей GM241 022, GM241 122 - кнопка включения подсветки духовки и электророзжига)
4. Рукоятка управления крана горелки стола.
5. Табло электронных часов

Примечание: При отсутствии кнопки подсветки для моделей, имеющих освещение, подсветка духовки включается автоматически при повороте рукоятки управления терморегулятора или рукоятки управления крана горелки духовки.

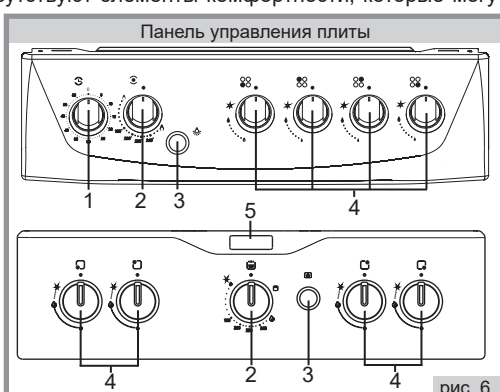


рис. 6.

10. ГОРЕЛКИ СТОЛА

- Положение горелок на столе и символы состояния работы горелок схематично изображено (рис.7) возле рукоятки каждого крана на панели управления.
- 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».

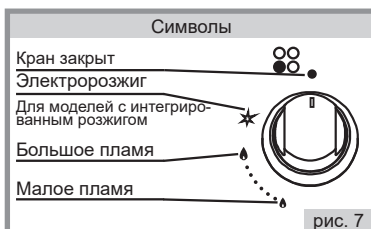


рис. 7

ПРИМЕЧАНИЕ! Во время эксплуатации плиты возможно выгорание эмали на кончиках зубьев решётки стола в зоне горелок, что не является производственным дефектом и не влияет на работу плиты.

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

1. Нажать и повернуть рукоятку крана в положение «большое пламя».
2. Удерживая рукоятку крана в нажатом положении поднести огонь к горелке стола.
- Для плит с электророзжигом - нажать и удерживая нажатой повернуть рукоятку крана в положение , дождаться появления пламени.
3. После появления пламени необходимо удерживать рукоятку крана в нажатом положении 10 секунд, это необходимо для срабатывания устройства «газ-контроль».
4. Отпустить рукоятку крана и убедиться, что пламя не погасло, затем установить рукоятку в нужное Вам положение.
5. Если горелка не зажглась, вернуть рукоятку крана в положение «закрыто» и повторить розжиг снова.

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

1. Нажать и повернуть рукоятку крана в положение «большое пламя».
2. Удерживая рукоятку крана в нажатом положении поднести огонь к горелке стола. Для плит с розжигом - нажать и удерживать нажатой повернуть рукоятку крана в положение «», дождаться появление пламени.
3. После появления пламени перевести рукоятку крана в рабочую зону между положениями «большое пламя» и «малое пламя» в нужное Вам положение.

! 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 плит с устройством «газ-контроль» горелок стола при случайном затухании пламени через 90 сек. произойдёт прекращение подачи газа на горелку. Для повторного зажигания горелки повторите пункты раздела «Зажигание горелки стола с устройством «газ-контроль».

! ВНИМАНИЕ! Для плит, оснащенных интегрированным розжигом при закрытии кранов горелок стола от положения «большое пламя» в сторону положения «закрыто» наличие искры розжига не является производственным дефектом. В положении «закрыто» искра должна отсутствовать.

! ПОМНИТЕ! Если Ваша плита имеет стеклянную крышку, **НЕДОПУСТИМО**:

- Зажигать горелки стола при закрытой крышке.
- Опускать крышку при горящих или еще не остывших горелках.
- Ставить на крышку посуду.

11. ДУХОВКА

■ Основная (нижняя) горелка духовки находится под дном духовки и применяется для выпечки кондитерских изделий, приготовления мяса, птицы, рыбы и т.п.

■ Духовка может быть укомплектована следующими принадлежностями (см. разд.7):

Противень для выпечки (алюминиевый) предназначен для приготовления кондитерских изделий, запекания мяса, птицы т.п.;

Поддон для сбора жира служит для сбора жира и сока, выделяющихся при приготовлении мясных блюд;

Решётка используется как полка для установки противня и других форм для выпечки на различных уровнях.

! ВНИМАНИЕ! При использовании противня для выпечки исключить контакт с кислой средой.

! ВНИМАНИЕ! На алюминиевом противне возможно наличие защитной пленки. Необходимо перед применением противня пленку удалить.

! Не оставляйте на дне духовки различную кухонную посуду, противень или поддон во время работы основной (нижней) горелки духовки. Это может привести к расстрекливанию (разрушению) эмалевого покрытия духовки и возможным травмам во время ее уборки.

! Не перекрывайте дымоходы (два овальных отверстия) на задней стенке духовки. Это может привести к нарушению тепловых потоков и нестабильной работе горелок духовки.

11.1. УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ДУХОВКИ

■ Установка и управление рабочей температурой в духовке обеспечивается применением терморегулятора или крана горелок духовки.

На панели управления возле рукоятки управления горелками духовки нанесена шкала температур. Для установки в духовом шкафу нужной Вам температуры, поверните рукоятку управления горелками духовки в соответствующее положение.

11.2. ЗАЖИГАНИЕ ГОРЕЛОК ДУХОВКИ

11.2.1. Зажигание основной горелки духовки

1. Открыть дверцу духовки.
2. Поднести зажёгённую спичку к запальчному отверстию.
3. Нажать и повернуть рукоятку управления терморегулятором или краном духовки против часовой стрелки в положение «большое пламя», дождаться появления пламени.

- Для плит с электророзжигом - нажать и удерживая нажатой повернуть рукоятку управления в положение «», дождаться появления пламени.
4. После появления пламени, для срабатывания устройства безопасности, рукоятку управления удерживать в нажатом положении в течение 10 секунд.
 5. Отпустить рукоятку, убедиться, что пламя не погасло и закрыть дверцу духовки.
 6. Прогреть духовку в течение не менее 2-х минут в положении «малое пламя», затем установить рукоятку управления в нужное положение.
 7. Если горелка погасла, повернуть рукоятку в положение «закрыто» и, подождав 1 минуту, повторить зажигание.

! **ВНИМАНИЕ!** При зажигании горелки духовки спички в запальное отверстие не бросать. Это может привести к ухудшению зажигания горелки.

11.2.2. Зажигание горелки гриля

1. Открыть дверцу духовки.
2. Поднести зажжённую спичку к горелке гриля, нажать и повернуть рукоятку управления терморегулятором по часовой стрелке до положения «», дождаться появления пламени.
Для плит с электророзжигом - нажать и удерживая нажатой повернуть рукоятку управления терморегулятором по часовой стрелке в положение «», дождавшись появления пламени перевесить рукоятку в положение «».
3. После появления пламени, для срабатывания устройства безопасности, удерживать рукоятку в течение 10 секунд.
4. Отпустить рукоятку и убедиться, что пламя не погасло, закрыть дверцу.
5. Если горелка погасла, повернуть рукоятку в положение «закрыто» и, подождав примерно 1 минуту, повторить зажигание.

12. ВЕРТЕЛ

■ Плиты комплектуются вертелом со съёмной рукояткой (рис.8). При установке и извлечении вертela необходимо использовать рукоятку, которая накручивается на резьбовую втулку.

■ Для использования вертela необходимо:

1. Установить в средние направляющие духовки рамку вертela.
2. Поместить на ось вертela между вилками продукт, который Вы хотите приготовить, переместить его к центру вертela и закрепить вилки вертela винтами. Винты взять из пакета с комплектующими.
3. Промазать продукт подсолнечным маслом, или размягченным сливочным маслом, или соусом.
4. Вставить острый конец штока вертela во втулку электропривода, а второй установить на рамку вертela.
5. Поместить снизу поддон для сбора сока и жира с добавлением небольшого количества воды.
6. Разжечь горелку гриля.
7. Включить привод вертela нажатием кнопки на панели управления, при этом загорается лампа освещения.
8. Закреплённый на штоке продукт должен находиться точно под горелкой гриля.

Во время приготовления дверца должна быть закрыта, рукоятка должна быть снята.

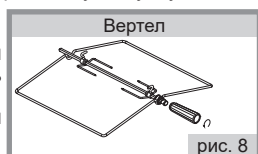


рис. 8

! **ВНИМАНИЕ!** Принудительное ручное вращение вертela с электроприводом запрещено!

13. ТАЙМЕР МЕХАНИЧЕСКИЙ

- Таймер применяется для установления временного интервала приготовления пищи и звукового оповещения.
- Для установки таймера на определенное время необходимо повернуть ручку из положения «О» до «60» и, вращая в обратную сторону, установить на необходимую отметку времени, через которое раздастся звонок.

14. ЧАСЫ - ТАЙМЕР

■ Часы-таймер применяются для отображения текущего времени, для установки временного интервала приготовления пищи и звукового оповещения. Включение часов-таймера осуществляется при подключении плиты к электрической сети с номинальным напряжением 230 В.

14.1. Установка текущего времени:

- Текущее время установить после подключения плиты к электросети.
- Потянуть ручку управления часами - таймером на себя и поворачивая против часовой стрелки установить текущее время (рис.9).

14.2. Установка режима отсчета временного интервала (режим таймера):

- Повернуть ручку управления часами - таймером против часовой стрелки и установить временной интервал от «0» до «180». После установки временного интервала часы-таймер переходит в режим отсчета времени приготовления. По истечении установленного времени раздастся звуковой сигнал. Для отключения звукового сигнала установите часы-таймер в положение «».
- Установка часов-таймера в положение «» позволяет готовить пищу без контроля учета времени приготовления.

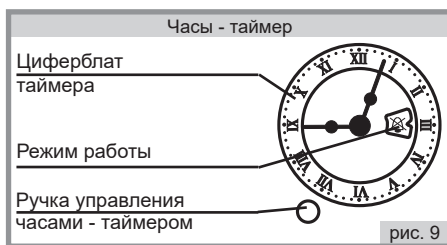


рис. 9

15. ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОТСЕК

- Хозяйственный отсек представляет собой выдвижной ящик или ящик с откидной дверцей.
- Хозяйственный отсек предназначен для хранения принадлежностей плиты.
- У плит моделей GM241 001, GM241 101 хозяйственный отсек отсутствует.

! ВНИМАНИЕ! При использовании хоз. отсека, уложенные в него принадлежности не должны касаться корпуса горелки пода.

16. РЕКОМЕНДАЦИИ

Подробные рекомендации по выпечке, приготовлению блюд, рецептам приготовления даны на сайте по адресу: www.darina.su

16.1. 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. 10). Пользуйтесь посудой с крышками — это сократит время приготовления.

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



рис. 10

16.2. ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ДУХОВКИ

- Перед первым использованием:
 - духовку и весь комплект принадлежностей (противень, поддон и решётку) вымыть теплым мыльным раствором, затем протереть начисто и просушить;
 - прогреть пустую духовку в течение 30 мин. в режиме «большое пламя» для удаления консервационных материалов. При этом в помещении может появиться запах от их выгорания. Откройте форточку и проветрите помещение.
- Во время приготовления следите, чтобы противень был установлен в середине решётки, не упирался в заднюю или боковую стенки. Уберите из духовки все лишние предметы (сковородки, кастрюли, формы для выпечки и т.п.). Несоблюдение этих правил приведет к нарушению циркуляции тепловых потоков и испортит выпечку.
- До установки приготавливаемого блюда в духовку прогрейте ее в течение 10 минут при температуре приготовления.
- Обычно для выпечки в духовке используется температура в пределах (180...220)°C.

17. УХОД ЗА ПЛИТОЙ

! ПОМНИТЕ! Перед тем как мыть плиты с электрической частью обязательно отключите плиту от электросети.

17.1. 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 предварительно размочите, после чего протрите сухой салфеткой.

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

■ Чтобы почистить горелки или помыть стол плиты, 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.

■ После пользования духовкой ее необходимо вымыть теплой водой с моющим средством, протереть начисто и просушить. Можно применять аэрозольное средство для удаления жира.

■ Значительно легче мыть духовку, пока она теплая. Прикипевшие загрязнения нужно размочить мокрой тряпкой и удалить при помощи чистящего средства.

17.2. ПРАВИЛА УХОДА ЗА ДЕТАЛЯМИ С ЭМАЛЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ И ОКРАШЕННЫМИ ДЕТАЛЯМИ:

■ Стол плиты, панель управления и внутренняя поверхность духовки покрыты силикатным эмалевым покрытием. Остальные видовые детали покрыты краской.

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

■ При чистке деталей покрытых эмалевым покрытием старайтесь следить за тем, чтобы средство не предназначено для окрашенных поверхностей не попадало на детали покрытые краской.

■ Окрашенные поверхности являются менее стойкими к чистящим средствам, чем эмалевое покрытие, поэтому для мытья окрашенных поверхностей не применяйте моющие и чистящие вещества содержащие в своем составе растворители, абразивные материалы и щелочи >5%, во избежание повреждения покрытия с необратимыми последствиями. По окончании вымойте поверхность чистой водой и протрите насухо мягкой тканью или специальной салфеткой.

17.3. УХОД ЗА ДВЕРЦЕЙ ДУХОВКИ:

17.3.1. Для снятия дверцы духовки необходимо:

1. Полностью открыть дверцу;
2. Повернуть фиксатор шарнира в крайнее нижнее положение см. рис. 11;
3. Прикрыть дверцу до упора, не прикладывая усилия, пока фиксатор не зафиксирует шарнир, см. рис. 12;
4. Взять дверцу за боковые стороны и потянуть на себя и вверх, чтобы освободить нижние оси шарниров, см. рис.13;
5. Опустить дверцу, чтобы освободить защепы шарниров из пазов в стойках жарочного электрощекфа;

Снятие дверцы духовки

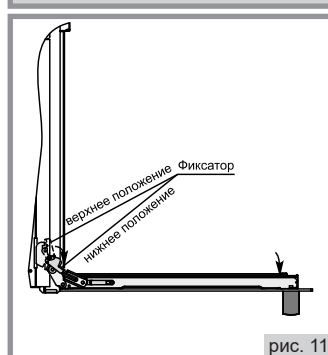


рис. 11

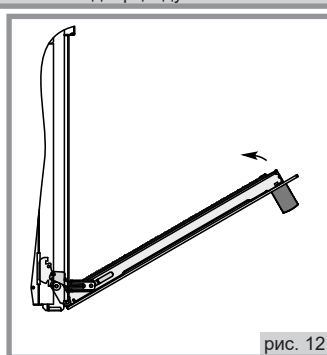


рис. 12

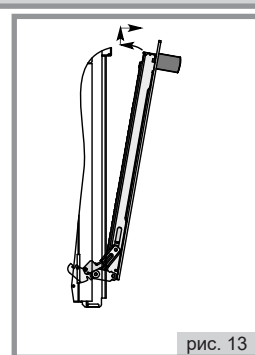


рис. 13

6. Снять дверцу.

7. Установку дверцы производить в обратной последовательности, фиксатор поднять до упора вверх.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

! Когда моете духовку, будьте аккуратны — не повредите резиновое уплотнение.

! Не используйте жесткие абразивные очистители или жесткие металлические скребки для чистки стекла дверцы духовки, так как они могут поцарапать поверхность, которая в результате может разбиться на осколки.

■ Для проведения работ по очистке стекол дверцы духовки Вы можете разобрать дверцу.

17.3.2. Для разборки дверцы духовки необходимо:

1. Положить дверцу на ткань горизонтально внутренним стеклом вверх;
2. Отвернуть 4 или 6 винтов (в зависимости от конструкции) крепления металлических профилей дверцы, поддерживая ручку от падения;
3. Разобрать дверцу и провести необходимые работы;
4. Сборку дверцы провести в обратной последовательности.

18. ЗАМЕНА ЛАМПЫ

! ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что плита выключена, прежде чем проводить замену лампы, чтобы избежать опасности поражения электрическим током.

Для замены лампы необходимо:

1. Открутить защитный стеклянный плафон;
2. Вывинтить сгоревшую лампу;
3. Вкрутить новую лампу*;
4. Закрутить защитный плафон обратно.

Примечание: *Лампа специального назначения (SPECIAL OVEN) для духовых шкафов, грушевидная, цоколь E14, температурная стойкость 300 °C, мощность - 15 Вт.

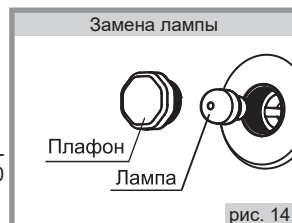


рис. 14

19. ЕСЛИ ЧТО-ТО НЕ ТАК...

Что происходит	Причина	Как устраниить
1. Не горит или плохо горит горелка стола	- в каналы горелки попали посторонние частицы (грязь или влага); - горелка установлена с перекосом; - засорилось сопло; - слишком малое давление в сети.	- прочистить и просушить горелку; - правильно установить горелку; - * тонкой проволокой или иглкой прочистить сопло; - обратиться в газоснабжающую службу. - уменьшить ручкой подачу газа до стабилизации горения;
2. Горелка горит напряженно с отрывами пламени	- в каналы горелки попала грязь или влага;	- прочистить отверстия в крышке горелки. Насухо протереть крышку и верх горелки перед установкой на место;
Нестабильное пламя	- слишком большое давление в сети.	- обратиться в газоснабжающую службу.
3. Не срабатывает устройство безопасности	- нет контакта в месте присоединения термопары к крану; - конец термопары неправильно выставлен в пламени;	- * выставить положение термопары; - *подтянуть крепежные гайки;
	- неисправна термопара;	- *заменить термопару;
	- неисправен электромагнитный клапан;	- *заменить электромагнитный клапан;
4. Заклинило рукоятку управления крана	- выработалась смазка крана.	- *смазать кран (не реже 1 раза в 3 года).
5. Не работает все электрооборудование	- плита не подключена к электросети; - обрыв шнура питания.	- *подключить плиту; - *заменить шнур питания.
6. Не работает электророзжиг :	- нет искры - есть искра, но не зажигает	- прочистить и просушить разрядник; - *заменить проводку;
	- сильно загрязнен или залит разрядник;	- зажигать при меньшей подаче газа;
	- повреждена проводка к разряднику;	- *заменить разрядник.
	- слишком большое давление газа в сети;	- заменить лампу;
	- сломан фарфоровый корпус разрядника.	- *заменить проводку.
7. Не горит лампа подсветки духовки	- перегорела лампа;	- заменить терморегулятор.
	- повреждена проводка.	
8. Не регулируется температура в духовке	- неисправен терморегулятор.	

* работы выполняются сервисной службой.

20. РЕКОМЕНДАЦИИ РЕМОНТНЫМ СЛУЖБАМ

Подробная информация по ремонту и переоснащению плиты дана на сайте по адресу: www.darina.su

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

! ВНИМАНИЕ! При проведении работ необходимо следить, чтобы резиновые кольца не получали повреждений, порезов, смятий и т.п.

■ Для уплотнения стыков соединений применяются кольца ГМг 2.07.

20.1. Проведение замены сопла при ремонте, а также при переводе на другой тип газа (рис.15, 16, 17)

Для замены сопел необходимо:

1. Пересякнуть общий кран подачи газа, закрыть все краны плиты;
2. При наличии в плите электрической части, отключить плиту 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 3 Н·м (0,3 кг·м);
5. Снять кожух (газовый колпак) в случае замены сопел гриля и пода.



рис. 15

■ Для замены сопла горелки гриля или горелки пода (см. рис. 16, 17) необходимо отвинтить два винта крепления скобы держателя сопла, вытянуть скобу с соплом из горелки (на себя). Отверткой отсоединить крепление от скобы и заменить сопло.

После установки сопла его стык проверить обмыливанием на герметичность, при этом необходимо следить, чтобы они были установлены в соответствии с таблицей 1.

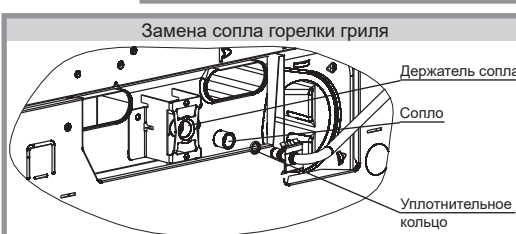


рис. 16

20.2. Проведение замены винтов малого пламени (ВМП) (рис. 18, 19):

Для того, чтобы заменить винт малого пламени, необходимо:

- снять решетки стола, крышки горелок с рассекателями, вывинтить винты крепления корпусов горелок, снять верхнюю панель;
- снять ручки управления, воротники, панель управления;
- отвинтить ВМП и заменить их в соответствии с таблицей 1;
- сборка производится в обратном порядке, при этом необходимо обеспечивать соответствующие моменты затяжки крепежных элементов и соответствие винта малого пламени виду газа, применяемого при эксплуатации плиты.



рис. 17

Замена винтов малого пламени (ВМП)

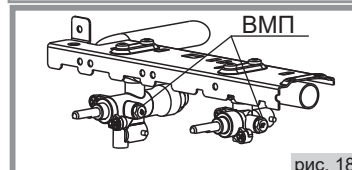


рис. 18

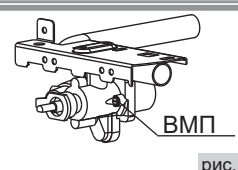


рис. 19

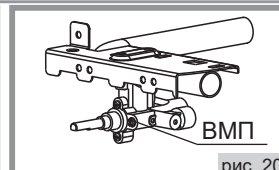


рис. 20

■ Винт малого пламени (ВМП) устанавливается с моментом Мкр=4 Н·м.(0,4 кг·м).Перед установкой винта его необходимо смазать маслом И-20А ГОСТ 20799-88. Тип винта определяется видом газа (природный или сжиженный) по табл.1.

■ После замены ВМП его стык проверить обмыливанием на герметичность, при этом необходимо следить, чтобы ВМП были установлены в соответствии с таблицей 1.

20.3. Настройка регулируемых ВМП горелок стола и духовки (рис. 20).

■ При переводе плит с природного на сжиженный газ и с одного давления на другое для плит, оснащенных кранами с регулируемым ВМП, 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, необходимо снять ручки управления и отрегулировать расход газа узкой отверткой через отверстие в штоке.

21. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

■ Транспортировать и хранить плиты необходимо в заводской упаковке, в вертикальном положении, не более, чем в три яруса по высоте.

■ Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту плит от атмосферных осадков и механических повреждений.

■ Плита должна храниться в помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от минус 50 °С до плюс 40 °С, относительной влажности не более 75%, при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материалы плиты.

22. УТИЛИЗАЦИЯ

■ Материалы, используемые в транспортной упаковке безопасны для окружающей среды. Деревянная часть упаковки подлежит вторичному использованию, вспененный полистирол утилизируется как твердые коммунальные отходы и размещается на полигоне совместно с бытовыми отходами. Все остальные части упаковки подлежат вторичной переработке в соответствии с действующим природоохранным законодательством и правилами утилизации отходов. Помните, что возвращение упаковки для ее переработки приводит к экономии и уменьшению количества отходов.

■ Если Вы хотите заменить старую плиту, ее необходимо сдать в специализированную организацию.

■ Перед отправкой плиты на свалку, позаботьтесь о том, чтобы сделать ее максимально безопасной. Для этого необходимо вывести плиту из строя, сняв краны и утилизировав стекла дверцы духовки отдельно, обрезав шнур питания, сняв привод вертёла.

23. РЕКВИЗИТЫ ЗАВОДА

ЧАЙКОВСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГАЗПРОМ БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ»

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

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

Тел.: (34241) 7-28-88; **Бесплатная горячая линия: 8-800-775-80-78**

E-mail: service@darina.su

24. ПЕРЕЧЕНЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

ГОСТ Р 50696-2006 Приборы газовые бытовые для приготовления пищи.Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ IEC 60335-1-2015 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования.

ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.6. Частные требования для стационарных кухонных плит, конфорочных панелей, духовых шкафов и аналогичных приборов.

ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.

ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера, в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.

ГОСТ 30805.14.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений.

ГОСТ 30805.14.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.

1. МАҢЫЗДЫ ҰСЫНЫСТАР

Біздің плиталар унемі жетілдірледі, олардың сипаттамалары жақсартылады, дизайны жаңартылады, сондықтан Сіз сатып алған плита осы Пайдалану бойынша нұсқаулықта келтірілген суреттерден және белгіленулерден біршама ерекшеленуі мүмкін.

■ Сатып алу кезінде қаптаманы шешіп, газ плитасының зақымдалғандығына, толық жинақталғандығына, плитаның жабдықталуының осы Пайдалану бойынша нұсқаулық қаптамасындағы кестеге сәйкес келетіндігіне және сауда үйімінің кепілдік міндеттемелерінде «Сатылым туралы күеліктің» және кепілдік талондарының дұрыс толтырылғандығына көз жеткізіңіз. Плита өндірілген күн, ай және жыл «Қабылдау туралы күелік» бөліміндегі кепілдік міндеттемелерінде көрсетілген.

■ Плитаны орнату, дұрыс Пайдалану және қызмет көрсету бойынша маңызды ақпаратты қамтитын осы нұсқаулықты мүжіят оқып шығызыз.

■ Нұсқаулықты сақтап қойыңыз, ол туындаған мәселелерді шешуге көмектесіу мүмкін.

■ Плитаны жалғаған кезде орнату туралы күеліктің толтырылғандығын және жалғауды жузеге асырған үйім мәртабанының болуын тексеріңіз.

■ Плита рұқсатсыз қосылған жағдайда, өндіруші пештің қауіпсіз жұмысына кепілдік бермейді және кепілдік бойынша қызмет көрсетуді қабылдамайды.

■ Физикалық, жүйкелік немесе психикалық ауытқулары немесе тәжірибе немесе білімдер жетіспеушілігі бар адамдарға (балаларды қоса) қатысты олардың қауіпсіздігі ушин жауп беретін тұлғамен бақылау жузеге асырылатын немесе осы аспапты пайдалануға қатысты оларға нұсқама берілетін жағдайларды қослағанда, осы аспап осындай адамдармен пайдалануға арналған. Балалардың аспаппен ойнауына жол бермеу мақсатында олар унемі қадағалау керек.

■ Құрылғы сыртқы таймерден немесе жеке қашықтан басқару жүйесінен жұмыс істеуге арналған.

■ Плиталарды пайдаланатын тұлғалар тұрмыстық газ плиталарын қауіпсіз пайдалану ережелерін білуге және осы нұсқаулықты мүжіят меншеруге міндетті.

■ Плита тек үй жағдайларында пайдалануға арналған.

■ Плитаның қолданылуы белмdede температураның және ылғалдықтың жоғарылауына алып келеді. Сондықтан асуы белмесі жақсы жедетілу керек, осы мақсатта жасанды жедеткіш саңылауарды ашық ұстая керек немесе механикалық жедеткіш құрылғы орнатылу керек. Аспапты белсенді және ұзақ пайдаланған кезде қосымша жедетту (терезе ашу және тиімді жедетту немесе механикалық жедеткіш құрылғыны қосу) қажет болуы мүмкін.

■ Егер жепілдегі газ қысымы пайдалану бойынша нұсқаулықта және плита тақтайшасында көрсетілген қысымға сәйкес келімese, плитаны пайдалануға тыбым салынады.

■ Плита сұйылтылған газга орнатылған кеде газ баллонының орналастырылуы және пайдаланылуы Ресей Федерациясындағы өртке қарсы режим ережелеріне сәйкес жузеге асырылады.

■ **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоқтам жанағысының алауы 2,4 м/с астам ауа ағынының жылдамдығы кезінде сөнеді.**

■ Электрлік жабдықтармен жабдықталған плиталардың барлық улгілері электр тоғына ұшырауға қарсы қорғаныстың I санаты бойынша орындалған және жерге түйікталған розеткага жалғану керек.

■ «Газ-бақылау» құрылғысымен жабдықталған плиталардың барлық улгілері жанағыда алау кенет сөнген жағдайда плитаның пайдаланылуының қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, осы жағдайда жанағыға газдың берілуі тоқтатылады.

2. ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

■ Өрт туындаған жағдайда газ берілетін жалпы шумекті және плитадағы шумектерді жабу керек, 01 телефоны бойынша өрт қызметтің шақыртып, от сөндіру бойынша шаралар қабылдау керек.

■ Егер плита жаңында жепілге қосылған тұрмыстық электрлік жабдықтар (электрлік шақпақтар, тостерлер, кофе ұнтақтағыштар және т.б.) орналасса, олардың сымдарының жанағылар алауының аймағына түспейтіндігін қадағалаңын.

! Әрттің туындауының алдын алу ушін қатаң ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ:

- Ақаулы плитаны пайдалануға.
- Сіріске және басқа ашық алау көмегімен газдың жылыстауын іздеуге.
- Плитаны өрт қаупінің тәуекелі жоғары жерлерде орнатуға (ағаш, тұсқағазбен, жанатын пластикпен қапталған және т.б. беттерге жақын).
- Жұмыс жасап жатқан плитаны қараусыз қалдыруға.
- Плита устіндегі киім кептіруге.
- Плитаны бөлме жылыту ушін пайдалануға.
- Плита жанында жеңіл тұтанғыш заттарды (жанатын заттар, аэрозольдар, қағаз, шуберек және т.б.) сақтауға.
- Балаларды жұмыс жасап жатқан плитада жақындауда.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Плитамен байланысты, барынша кең тараған жазатайым жағдайлар күйік шалу болып табылады:

Өдette олар келесі жағдайларда туындаиды:

- плитаның ыстық бөліктегінде жанаңсан кезде;
- ыстық сұйықтықтар шашыраған кезде;
- алдыңы жанаңғыларда тұрган ыдыс аударылған кезде.

■ Абай болыңың және, өсіреле, өз балаларыныңды мұқият қадағалаңың, тіпті плита жұмыс жасағанда немесе салқындағанша, оларды асуға кіргізбеніз.

■ Плита жұмыс жасаған кезде устел жанаңғылары және духовкалар, сонымен қатар есік шынысы және беттік тақтаңың кейір бөліктегі қатты қыздырылған және сенгеннен кейін ұзақ уақыт жылу сақтайтын. Абай болыңыз, оларға жанаңспаңыз және, өсіреле, балаларды ескертіңіз – күйік шалуы мүмкін.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Газ иісі пайда болған кезде газ берілетін жалпы шумекті жабу керек, плитаның барлық шумектерін жабу керек, терезелерді ашып, жылыстау жойылғанға дейін отпен байланысты ешқандай әрекеттер жасамау керек: сірінке жағуға, темекі шегуге, электрлік аспаптарды және жарықтандыруды қосуға (сөндіруге) болмайды. Газдың жылыстауын жою ушін дереу апattyқ газ қызметтін шақырыңыз.

■ Жүйелі турде (кем дегендеге жарты жылда бір рет) қоректену сымының және газ берілетін икемді құбыршектің жағдайын тексеріңіз. Қандай да бір ақаулықтар (жарықтар, материалдың балкұнының, қатуының іздері) анықталған кезде жедел жөндеу қызметтіне жүгініңіз. Газ берілетін икемді құбыршек тек газ плиталарын орнатуға және қызмет көрсетуге құқылы, мамандандырылған ұйымдар қызметкерлерімен алмастырылады.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Қоректену сымы зақымдалған жағдайда қауіптің алдын алу ушін оны өндіруші немесе оның агенті, немесе тенденс білікті тұлға ауыстыру керек.

! АЙРЫҚША САҚТЫҚТЫ майдың көп мөлшері қолданылатын тағамдарды өзірлеу кезінде танытыңыз, себебі олар жеңіл тұтанады.

БІЛІҢІЗ! Тұтанған майды сумен сөндіруге болмайды. Осындай жағдайларда от тұтанған ыдысты қақпақпен тығыз жабу керек.

3. ОРНАТУ

- Плита тек плиталарын орнатуға және қызмет көрсетуге құқылы, мамандандырылған ұйымдар қызметкерлерімен жалғану керек.
- Плита салыстырмалы ауа ылғалдығы 80% аспалтын құрғақ жерде пайдаланылу керек.
- Плита осы пайдалану бойынша нұсқаулық талаптарына сәйкес орнатылу керек.
- Плитаны тутін өткізгішке жалғамаған жән.
- Плитаны тупқоймага орнатпаған жән.
- Өртке қарсы қорғаныс дәрежесі бойынша плита еденде орнатуға арналған «Х» типті аспалтарға жатқызылады. Жанында тұрган жиһаз устелдің жұмыс бетінен төмен болу керек. Плита артқы қабырға бетінен кем дегендеге 10 мм-ге, сол және оған жағынан – кем дегендеге 20 мм-ге альстайту керек. Плита торының бетінен плита устінде орналасқан асүй жабдығының элементтеріне дейінгі қашықтық кем дегендеге 1 м болу керек.
- Устінгі беті бойынша плита устелінің жұмыс бетінен жоғары жиһаз, сонымен қатар асүй орнамалдары, перделер және т.б. олардың тұтануын жоққа шығаратын қауіпсіз қашықтықта орналасу

керек.

■ Плитаны духовка есігінің тұтқасынан үстап жылжытуға тыйым салынады. Плитаны жылжытың кезде, духовка есігін аздалашып, оны духовканың жоғарғы бөлігінен үстап үсынылады.

Үстел қақпағы жоқ плиталар улгілері плитаны орнату алдында бекітілетін қалқанды мен толымдалады (1 сур.).

■ Плиталарға қалқанды орнату. Қалқаның орнатылуын үстелге екі бұрамамен және сомынмен бекіту арқылы жүргізу керек (1 сур.). Қалқанды бекітуге арналған бұрамалар және сомындар толымдаушылар салынатын пакетте орналасады.

■ 1Е6 стилі улгілі плиталарға қалқанды орнату. Қалқаның орнатылуын үстелге екі бұрамамен керек. Қалқанды бекітуге арналған бұрамалар толымдаушылар салынатын пакетте орналасады.

■ Пайдалану алдында плитаны көлденеңінен орнатыңыз. Егер сіздің плита реттелептін тіреуіштермен жабдықталса, келесі тармақтарды орындау керек:

1. Плитаны едегене, бір жағына қойыңыз.
2. Тұғырларды алдын-ала қажетті биіктікке орнатып, оларды орнатылатын орындарға бұраңыз.
3. Плитаны тіректерге орнатыңыз және оны жұмыс істейтін тұрақты же жерге қойыңыз.
4. Тіректердің орнын құлпылтардың көмегімен бекітіп, тақтайшаның биіктігін реттептіз. Плитаны шайқауға болмайды.

4. ЖАЛГАУ

Газды қатаң немесе икемді өткізгіштер көмегімен жалғауға болады.

! Жалғау алдында жалғау шарттарының (газ түрі және газ қысымы) плаита баптаулағына сәйкес келетіндігін тексеру керек.
Плита баптау параметрлері плитаның артқы бетінде орналасқан тақтайшада және кепілдік міндеттемелерінде көлтірілген.

■ Плитаны жалғау кезінде, саңылаусыздықты қамтамасыз ету ушін, рампа және газ берілетін жөлі арасында газ сузгісін орнату керек. Газ сузгісі толымдаушылар салынған пакетте орналасады.

4.1. ИКЕМДІ ЖАЛҒАСТЫРҒЫШ ТҮТІК-ҚҰБЫР КӨМЕГІМЕН ЖАЛҒАУ

■ Икемді жалғастырығыш түтік-құбыр көмегімен жалғау кезінде келесі талаптар сақталу керек.

- таңдалған икемді жалғастырығыш түтік сәйкестік сертификатына және өндірілген күнін, қызмет және ауыстыру мерзімі көрсетілетін құжатқа ие болу керек.

- икемді жалғастырығыш түтік-құбыр барлық ұзындығы бойынша тексеріп ушін қол жетімді болу керек;

- икемді жалғастырығыш түтік құбыр түтін өткізгіштің ыстық ауа аймағында өтпеу керек және плитаның артқы қабырғасына жана-спау керек (4 сур.);

- икемді жалғастырығыш түтік құбыр ешнәрсемен қысылмау керек, илімдерге ие болмау керек және созу күшіне ұшырамау керек;

- егер икемді жалғастырығыш түтік құбыр зақымдалған болса, ол тұтас ауыстырылу керек, жөндеуге болмайды.

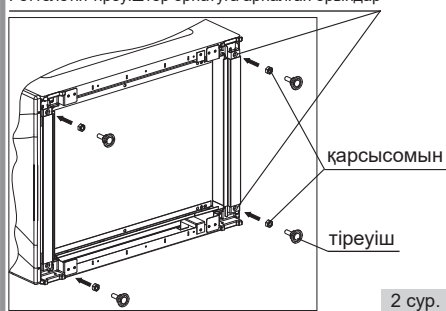
! ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ! Сіріңке және басқа ашықалау көмегімен қосылыш саңылаусыздығын тексеруге және газдың жылдыстауын іздеуге тыйым салынады.

! ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ! Плитаны орнына орнатқаннан кейін газ берілетін икемді құбыршектің және қоректендіру сымының жайғасымын міндетті турде тексеріңіз (5 сур.). Олар түтін өткізгіш устінде өтпеу керек және плитаның артқы қабырғасына жаңаспау керек. Духовка жұмысы барысында онда жоғары температура пайда болады, бұл оларды зақымдау мүмкін.

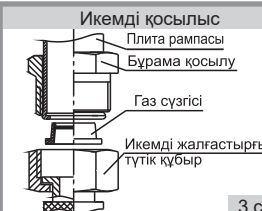


1 сур.

Реттелептін тіреуіштер орнатуға арналған орындар (теменгі жағынан көрініс)
Реттелептін тіреуіштер орнатуға арналған орындар



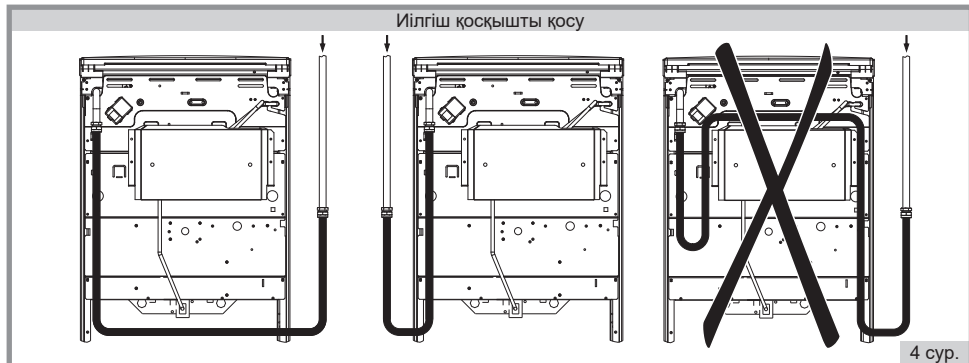
2 сур.



3 сур.

! ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ! Плита жалғанғаннан кейін устел және духовка жанағыларының тұрақты жұмыс жасайтындығына көз жеткізіңіз. Осы мақсатта жанағыларды «максималды алау» жайғасымында жағып, 5 сек. кейін «шагын алау» жайғасымына ауыстыру керек, жанағры сөнбеку керек. Алаудың секірісіне тыйым салынады. Кейін «максималды алау» жайғасымына ауыстыру керек. Алаудың үзілүіне тыйым салынады.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Плита орнатылғаннан кейін Сіз духовка есігінің шынысынан сәндік және ақпараттық жапсырмаларды тазарта аласыз. Осы мақсатта бос қуыру шкафын 30 минут ішінде қыздырыңыз және, жапсырма бұрышын іліп алып, оны алып тастаңыз, қалған желімдік қабатты уайт-спирит көмегімен тазартыңыз.



4.2. ҚОРЕКТЕНУ СЫМЫН ЖАЛГАУ

■ Плита номиналды кернеуі 230 В және жиілігі 50 Гц болатын, бір фазалы айнымалы тоқтың электр желісіне жалғанады. Розетка қол жетімділігі женіл орында орналасу керек. Жұмыс орнына жеткізілген плита оны жаппау керек.

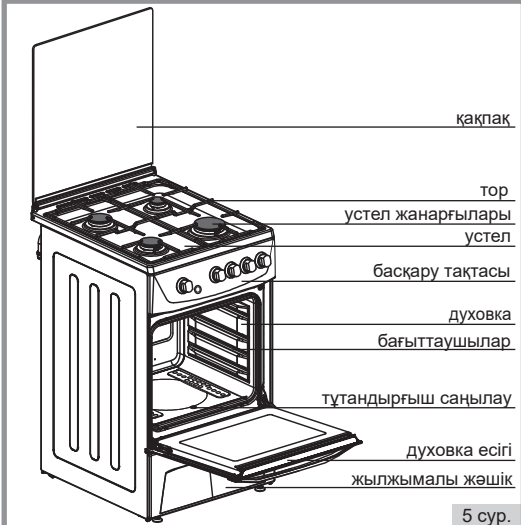
! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Розетка міндетті турде жерге түйіктайтын түйіспемен жабдықталу керек.

5. ҚҰРЫЛЫС ЖӘНЕ ЖҰМЫС ҚАҒИДАТЫ

■ Газ плитасы – бәл газ жанағыларында газдың жануынан жылудың түзілі есебінен тағам әзірлеуге арналған арнайы құрылғы. Жанағылар плитаның жұмыс устелінде және духовка орналасқан. Газ жанағыларының жұмысын басқару шумектермен жүзеге асырылады. Жанағыларды тұтандыру ушін қолмен және біріктірілген тұтандыру қолданылады. Жанағының жануынан плитадағы арнайы сазылаулар арқылы жеткізілетін бөлме ауасы қолданылады. Газдың жануының өнімдерін бұруға арналған арнайы құрылғы қарастырылмаған.

Плитаның құрамдас бөліктері жұмысының толыққанды сипаттамасы осы пайдалану бойынша нұсқаулықтың сәйкес белімдерінде.

■ Сіздің плита суретте көрсетілген барлық жайлышық элементтерімен жабдықталмауы мумкін. Толық ақпарат осы нұсқаулық қаптамасындағы плиталардың жайлышық кестесінде ұсынылған.



6. СТИЛЬ

- Плитаның сыртқы түрі, көрініс бөлшектерінің пішіндері, басқару тұтқаларының пішіндері, басқару тақтасының суреттері латын әріптерімен белгіленетін плита стилімен айқындалады және фирмалық тақтайшада, кепілдік міндеттемелерінде көрсетіледі.

7. ТОЛЫМДЫЛЫҚ

Т/т №	Құрамдаған бөліктер атапы	Саны	Плита улгілері
1.	Газ плитасы	1	
2.	Духовка шкафының торы	1	
3.	Үстел торы	2	
4.	Газ сузгісі	1	
5.	Пайдалану бойынша нұсқаулық	1	
6.	Қаптама	1	
7.	Кепілдік міндеттемелері	1	
8.	Реттелетін тіреуіштер жинағы: - тіреуіш - қарсысомын	4 4	Барлық улгілер
9.	Майды жинауға арналған теген немесе пісіруге арналған таба	2	
10.	Істік жинағы: - тұтқасы бар білік - шанышқы - бұрама - істік жақтауы	1 2 2 1	Істік плита улгілері
11.	Қалқан - бұрама - сомын	1 2 2	GM241 001, GM241 101 1E6, 1E8 стиліндегі модельдер 2 бұрандамен жабдықталған.
12.	P=3000 Па сүйылтылған газға плиталарды аудыстыруға арналған бөлшектер жинағы	1	Барлық улгілер
13.	Пайдалану бойынша нұсқаулық	1	Электронды сағаттары улгілері

8. СИПАТТАМАЛАР

8.1. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

■ Плита МЕСТ Р 50696-2006 бойынша 2 санатын, 1 ішкі санаттың аспаптарына жатқызылады. Плиталар 2-ші және 3-ші жіктелім газдарымен жұмыс жасауға арналған. Номиналды қысымы 1300 МПа немесе 2000 МПа болатын, МЕСТ 5542-87 табиги газ (метан); номиналды қысымы 3000 МПа болатын, МЕСТ 20448-90 сүйылтылған газ (пропан-бутан) қолданылады. Плитаны табиги газдан сүйылтылған газға және бір қысымнан басқа қысымға аудыстыру 1 кестеге сәйкес жанарғылар бүріккілерін және шағын алау бұрамаларын (ШАБ) аудыстырумен жүргізіледі, ШАБ реттелетін шумкеттер ушін 1 кестеге сәйкес бүріккілерді аудыстырумен және газ шығынның реттеумен мамандандырылған ұйымдар қызметкерлерімен жүзеге асырылады. Климаттық орындалуы МЕСТ 15150-69 және МЕСТ 15543.1-89 бойынша УХЛ4.

■ Үстел бүріккілерінің саны, дана.....	4
■ Термореттегіші бар духовкадағы температура диапазоны, °C.....	140-270
■ Термореттегіші жоқ духовкадағы температура диапазоны, °C.....	150-300
■ Духовка көлемі, л.....	50
■ Электрлік желі кернеуі, В.....	230
■ Қорғаныс санаты.....	1
■ Максималды тұтынұлатын қуат, Вт.....	60
■ Өлшемдері (ені х терендігі х биіктігі), см.....	50x56x85
■ Салмағы, кг, аспайды.....	47
■ Газ құбырының жалғастырылыш бұрандасы.....	G 1/2"
■ Жанаарғыны тұтандырыған кезде «газ-бақылау» құрылғысы баршумектің іске қосылу уақыты, сек, аспайды.....	10
.....устел жанаарғылары ушін.....	15
.....духовка жанаарғылары ушін.....	

■ «Газ-бақылау» құрылғысы бар шумектер ушін алау сөнген сәттен бастап газ сөндіру уақыты, сек, аспайды.....устел жанаарғылары ушін.....90
духовка жанаарғылары ушін.....60

1 кесте

Атауы	Куаты, кВт	1300 Па ном. қыс. табиғи газ		2000 Па ном. қыс. табиғи газ		3000 Па ном. қыс. сүйіл. газ	
		Буріккі таңбаламасы	ШАБ	Буріккі таңбаламасы	ШАБ	Буріккі таңбаламасы	ШАБ
Алдыңғы сол жанаарғы	2,0	119	49	98 / 104 / 105	49	65/70	47
Алдыңғы он жанаарғы	3,0	132	65	120 / 129 / 135	60	85/87	49
Артқы сол жанаарғы	2,0	119	49	98 / 104 / 105	49	65/70	47
Артқы он жанаарғы	1,0	90	49	75 / 77 / 80	49	50	36
Духовканың негізгі жанаарғысы	2,6	145 110	95	129	83	83	65
Гриль жанаарғысы	1,7		95	101	83	72	63
Плитадағы газдың максималды шығыны	-	977 л/сағ		977 л/сағ		606 г/сағ	

Ескертпе: Сіздің плитада орнатылатын үстел жанаарғыларының құттары фирмалық тақтайшада көрсетілген. «Буріккі» және «ШАБ» таңбаламасы бағандарында мм x 100 буріккі санылауының диаметріне сәйкес келептін таңбалама көрсетілген. Ауыстырмалы буріккілер және ШАБ жеке тапсырыс бойынша жеткізіледі.

Реттелетін ШАБ бар шумектермен жабдықталған плиталар ушін газ шығының баптау ШАБ бұры арқылы жүргізіледі. Реттеу шағын алауда тұрақты жануды қамтамасыз етеге дейін жүргізіледі.

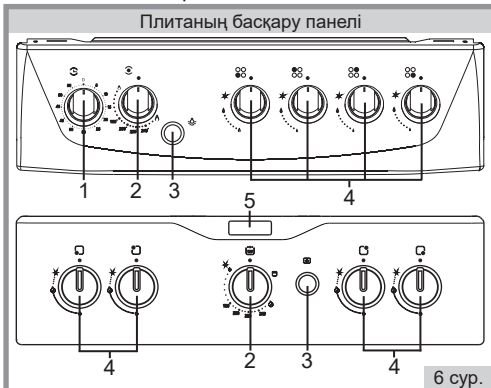
8.2. ПАЙДАЛАНЫМДЫҚ СИПАТТАМАЛАР

- Духовка торында орналастырылатын өнімдердің жиынтық салмағы, аспайды, кг.....3
 - Духовка табасында орналастырылатын өнімдердің жиынтық салмағы, аспайды, кг.....3
 - Истікте орналастырылатын өнімдердің жиынтық салмағы, аспайды, кг.....2
 - Эр жанаарғының ортасында үстел торында орнатылатын өнімдердің жиынтық салмағы, аспайды, кг.....10
 - Үстел торына орнатылатын ыдыс диаметрі, кем дегенде, мм.....120
 - Үстел торына орнатылатын ыдыс диаметрі, аспайды, мм.....240
- Бағыттаушылар құрылымы, 3 кг аспайтын салмақпен біркелкі жүктелген кезде, духовқадан кем дегенде жартылай шығарылған торлардың, табаның және түпкөйманың тұрақтылығын қамтамасыз етеді.

9. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ

■ Осы нұсқаулықта барлық функцияларды және жайлыштық элементтерінің сипаттамасы беріледі, олар плитаның басқару панелінде көрсетілуі мүмкін (6 сур.). Сіздің плита үшін жайлыштық элементтерінің тізбесі осы нұсқаулық қамтамасындағы кестеде көрсетілген.

1. Механикалық таймердің басқару тұтқасы
2. Духовка жанаарғыларының термопретегішін басқару тұтқасы немесе духовка жанаарғысының шүмегін басқару тұтқасы.
3. Духовканың қосу батырмасы (GM241 022, GM241 122 - үлгілері үшін – духовканың жарығын және электрлік истікті қосу батырмасы).
4. Үстел жанаарғысының шүмегін басқару тұтқасы.
5. Электронды сағат дисплейі



Ескертпе: Егер жарықтандырылған моделдер үшін артқы жарық түймесі болмаса, термостатты басқару тетігін немесе пештің оттығының басқару тұтқасын бұрган кезде пеш шамы автоматтады түрде қосылады.

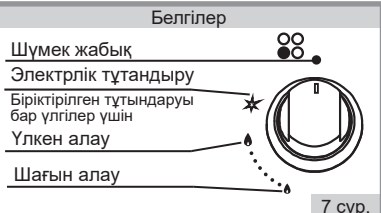
10. ҮСТЕЛ ЖАНАРҒЫЛАРЫ

- Үстелдегі оттықтардың күйі және қызылорыштардың жұмыс күйінің белгілері басқару тақтасындағы әр қақпақтың тұтқасының жанында схемалық түрде көрсетілген (7 сур.).
- Барлық шумектер экономикалық режимде тұрақты жануды қамтамасыз ететін «шағын алау» жайғасымында шектелген.

- Алаудың реттелуін баяу, шұмек тұтқасын «үлкен алау» таңбасынан «шагын алау» таңбасына дейін бұру арқылы жүргізеді.

ЕСКЕРТПЕ! Плитаны пайдаланған кезде жанағылар аймағындағы үстел торы тістерінің ұштарында эмальдің жанып кетуі мүмкін, бұл өндірістік ақаулық болып табылмайды және плита жұмысына әсер етпейді.

10.1. «ГАЗ-БАҚЫЛАУ» ҚҰРЫЛҒЫСЫ БАР ҮСТЕЛ ЖАНАРҒЫСЫН ТҰТАНДЫРУ:



1. Иінді тұтқаны басып, «үлкен жалын» позициясына бұраңыз.
2. Кранның тұтқасын ұстап тұрганда үстел оттығына жағыңыз.
- Электр тогы бар пештер үшін - шумектің тұтқасын «*» позициясына бұру үшін басып тұрыңыз, жалынның пайда болунын күтіңіз.
3. Жалын пайда болғаннан кейін, шумектің тұтқасын 10 секунд ішінде ұстап тұру керек, бұл газды басқару құрылғысының жұмысы үшін қажет.
4. Кран тұтқасын босатыңыз және жалын сөнбегеніне көз жеткізіңіз, содан кейін тұтқаны қажетті күйге қойыңыз.
5. Егер оттық жанбаса, клапан тұтқасын «жабық» қүйге келтіріп, отты қайтадан қайталанаңыз.

10.2. «ГАЗ-БАҚЫЛАУ» ҚҰРЫЛҒЫСЫ ЖОҚ ҮСТЕЛ ЖАНАРҒЫСЫН ТҰТАНДЫРУ:

1. Иінді тұтқаны басып, «үлкен жалын» позициясына бұраңыз.
2. Кранның тұтқасын ұстап тұрганда үстел оттығына жағыңыз.
- От бар пештер үшін - тұтқаны «*» позициясына бұру үшін басып тұрыңыз, жалынның пайда болунын күтіңіз.
3. Жалын пайда болғаннан кейін, кран тұтқасын «үлкен жалын» мен «кіші жалын» позициялары арасында жұмыс орнына жылжытыңыз.

ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ! Жанағы алау сөнген кезде (кез келген себеп бойынша) тұтқаны «жабық» жайғасымына орнату керек және кем дегендे 1 минуттан кейін қайта тұтандыруға талпыныс жасау керек.

ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ! Үстелдің «газ-бақылау» құрылғысы бар плиталар үлгілерінде алау кездейсоқ сөнген кезде 90 сек. кейін жанағыға газдың берілуі тоқтатылады. Жанағыны қайта тұтандыру үшін «Газ-бақылау» құрылғысы бар үстел жанағысын тұтандыруға бөлімінің тармақтарын қайталанаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жанағылар шешілген кезде электрлік тұтандыру батырмасын басуға тыыйым салынады – бұл электрлік тұтандыру жүйесінің жұмыс ресурсын төмендетеді немесе оның істен шығуына алып келуі мүмкін.

ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ! Біріктірілген тұтандырумен жабдықталған плиталар үшін үстел жанағыларының шүмегі «үлкен алау» жайғасымынан «жабық» жайғасымына қараја жабылған кезде тұтандыру ұшқынының болуы өндірістік ақаулық болып табылмайды. «Жабық» жайғасымында ұшқын болмау керек.

ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ! Егер Сізді плита шыны қақпақпен жабдықталса, келесі әрекеттер жасауға БОЛМАЙДЫ:

- Қақпақ жабық болған кезде үстел жанағысын жағуға.
- Қақпақты жанағылар жанын тұрганда немесе салқындағанда түсіруге.
- Қақпақта ыдысты қоюға.

11. ДУХОВКА

- Духовканың негізгі (төменгі) жанағысы духовка тубі астында орналасады және кондитерлік өнімдерді пісіру, ет, құс, балық және т.б. әзірлеу үшін қолданылады.
- Духовка келесі керек-жарақтармен толымдалған:

 - Пісіруге арналған таба (алюминий) кондитерлік өнімдерді әзірлеу, ет, құс, балық және т.б. пісіру үшін қолданылады.;
 - Майды жинауға арналған (эмальдан жасалған) теген ет тағамдарын дайындау кезінде

шығатын сөл мен майды жинау үшін қызмет етеді.

Тор әр түрлі денгейлерде табаны, тұпқойманы және пісіруге арналған басқа аксессуарларды орнатуға арналған сере ретінде қолданылады.

! **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Пісіру науасын пайдаланғанда, қышқыл баспа құралдарымен байланыста болмаңыз.

! **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Алюминий табада полиэтиленді қабықша болуы мүмкін. Табаны пайдалану алдында қабықшаны алып тастау керек.

! Духовканың негізгі (төмени) жанағысы қосулы болғанда духовка түбінде әр түрлі асүй ыдысын, табаны немесе тұпқойманы қалдырмаңыз. Бұл духовканың әмаль жабының жарайлуына (ыдырауына) және оны тазалау кезіндегі ықтимал жарақттарға алып келуі мүмкін.

! Духовканың арқы қабыргасында тутін өткізгіштерді (екі сопақ саңылау) жаппаңыз. Бұл жылу ағындарының бұзылуына және духовка жанағыларының тұрақсыз жұмысына алып келуі мүмкін.

11.1. ДУХОВКА ТЕМПЕРАТУРАСЫН ОРНАТУ

■ Духовкада жұмыс температурасын орнату және басқару термореттеғіштің немесе пеш оттыбы клапаны арқылы қамтамасыз етіледі.

Басқару панелінде тұтқа жағаларында температура шкаласы салынған. Духовка шкафында Сізге қажетті температуралы орнату үшін, духовка жанағыларын басқару тұтқасын сәйкес жайғасымға бұраңыз.

11.2. ДУХОВКА ЖАНАРҒЫЛАРЫН ТҰТАНДЫРУ

11.2.1. Духовканың негізгі жанағысын тұтандыру

1. Духовка есігін ашу.
2. Жанған сірінен от алдыру саңылауына жақындау.
3. Температура тетігін сағат тілінің бағытына қарсы «үлкен жалын» позициясына бұраңыз, жалынның пайда болуын күтіңзіз.
Электр тогы бар пештер үшін басқару тұтқасын «» позициясына бұры үшін басып тұрыңыз, жалынның пайда болуын күтіңзіз.
4. Қауіпсіздік құралын іске қосу үшін жалын пайда болғаннан кейін басқару тұтқасын 10 секунд басып тұрыңыз.
5. Тұтқаны босатыңыз, жалын сөнбейтініне көз жеткізіп, пештік есігін жабыңыз.
6. Пешті кем дегендे 2 минут «аз жалын» күйінде қыздырыңыз, содан кейін басқару тұтқасын қажетті күйті қойыңыз.
7. Егер қыздырығыш сөніп қалса, тұтқаны «жабық» күйге бұрып, 1 минут күткеннен кейін, тұтануды қайталаңыз.

! **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Духовка жанағысын тұтандыру кезінде от алдыру саңылауына сірікे тастамаңыз. Бұл жанағының тұтануының нашарлауына алып келуі мүмкін.

11.2.2. Гриль жанағысын тұтандыру

1. Духовка есігін ашу.
2. Жанған маттығы гриль қыздырышына әкеліп, температура тетігін сағат тілімен «» позициясына бұраңыз, жалынның пайда болуын күтіңзіз.
Электр тогы бар пештер үшін температуралы реттеу тұтқасын сағат тілімен «» позициясына бұры үшін басып тұрыңыз, ал жалын пайда болғанша күту үшін тұтқаны «» позициясына жылжытыңыз.
3. Жалын пайда болғаннан кейін, қауіпсіздік құралын ұстаяу үшін тұтқаны 10 секунд ұстаныңыз.
4. Тұтқаны босатып, жалын сөнбейтініне көз жеткізіп, есікті жабыңыз.
5. Егер қыздырығыш сөніп қалса, тұтқаны «жабық» күйге бұрып, тұтануды қайталау үшін шамамен 1 минут күтіңзіз.

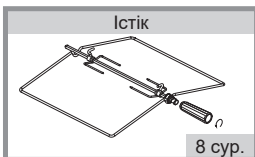
12. ИСТИК

■ Плиталар алмалы тұтқасы бар істікпен толымдалады (8 сур. қар.). Истікті орнату және шығару кезінде бұрандалы төлкеге бұралатын тұтқаны пайдалану керек.

■ Истікті пайдалану үшін келесі әрекеттерді жасау керек:

1. Духовканың орташа бағыттаушыларына істік жақтауын орнатыңыз.

- Шанышқылар арасындағы істік білігіне Сіз өзірлеғіңіз келетін өнімді орналастырыңыз, оны істік ортасына орналастырып, істік шанышқыларын бұрамалармен бекітіңіз. Бұрамаларды толымдаушылар салынатын пакеттен алышыз.
- Өнімді күнбағы маймен, немесе жұмсақтылған сары маймен, немесе тұздықпен майлаңыз.
- Істік білігінің еткір үшін электрлік жетек төлкесіне енгізіңіз, ал екіншісін істік жақтауына орнатыңыз.
- Төменде торға судың аз мөлшері қосылған, шырын және май жинауға арналған эмальданған түпкірманы орналастырыңыз.
- Гриль жанағысын тұтаптыңыз.
- Басқару панеліндегі батырманы басу арқылы істік жетегін қосыңыз, осы жағдайда жарықтандыру шамы жанады.
- Сояуышта бекітілген өнім дәл гриль астында орналасу керек. Өзірлеу кезінде есік жабық болу керек, тұқа шешілуде керек.



! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электрлік жетекпен жабдықталған істікті қолмен мәжбүрлі айналдыруға тыйым салынады!

13. МЕХАНИКАЛЫҚ ТАЙМЕР

Таймер духовкада тағам өзірлеудің және дыбыстық хабарламаның уақыттық аралығын орнату үшін қолданылады.

■ Таймерді белгілі бір уақытқа орнату үшін тұтқаны «0» бастап «60» дейінгі жайғасымға бұрау керек. Кейін, кері жаққа қарай бұрап, тұтқаны қоңыраудың берілуі үшін белгіленген қажетті уақыт белгісіне орнатыңыз.

14. САҒАТ - ТАЙМЕР

- Сағат-таймер ағымдағы уақытты көрсетуге, тамак дайында уақытының интервалын орнатуға және дыбыстық сигналды орнату үшін қолданылады.
- Сағат-таймерді қосу плитаны 230 В номиналдық кернеулі электр желісіне қосу кезінде жүзеге асырылады.



14.1. Ағымдағы уақытты орнату:

- Ағымдағы уақытты плитаны электр желісіне қосқаннан кейін орнату (9 сур.).
- Сағат-таймермен басқару тұтқасын өзінде қарай тарту және сағат тіліне қарсы бұра отырып, ағымдағы уақытты орнату.

14.2. Уақыттық интервалды есептеу режимін орнату (таймер режимі):

- Сағат – таймерді басқару тұтқасын сағат тіліне қарсы бұры және «0» -ден «180» дейін уақыттық интервалды орнату. Уақыттық интервалды орнатқаннан кейін сағат-таймерлер дайындау уақытын есептеу режиміне ауысады. Орнатылған уақыт еткеннен кейін дыбыстық сигнал ойнайды. Дыбыс сигналды сөндіру үшін сағат-таймерді «☒» қалпына орнатыңыз.
- Сағат-таймерді «☒» қалпына орнату тاماқты дайындау уақытын есептеді бақылаусыз дайындаға мүмкіндік береді.

15. ШАРУАШЫЛЫҚ БӨЛІМІ

- Шаруашылық бөлімі жылжы малы жәшік немесе есігі қайырыла ашылатын жәшік болып табылады.
- Шаруашылық бөлімі плитаның керек-жарагын сақтауға арналған.
- GM241 001, GM241 101 үлгілі плиталарда шаруашылық бөлімі жоқ.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шар. бөлімін пайдаланған кезде оған салынған керек-жарактар жанағы корпусына жанаспау керек.

16. ҰСЫНЫСТАР

Пісіру, пісіру, рецепт бойынша егжей-тегжейлі кеңестер www.darina.su сайтында берілген.

16.1. УСТЕЛ ЖАНАРҒЫЛАРЫН ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ұдыс өлшемдерін және жанаарғылардың жұмыс режимін алау жиектен шықпайтында және бүйірлік қабыргаларды «жалаамайтында» таңдау керек (10 сур.). Қақпағы бар ұдысты пайдаланыңыз – бұл өзірлеу үақытын айтартықтай қысқартады.

- Сүйіктікты қайнау қүйіне жеткізіп, қақпақты алып тастауға немесе жылжытуға мәжбүрлемейтін минималды режимді орнатыңыз. Түбі ілгеп ұдысты пайдаланбауды ұсынамыз.

16.2. ДУХОВКА ЖАНАРҒЫЛАРЫН ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША

- Алғаш пайдалану алдында келесі тармақтарды орындау керек:

- духовканы және керек-жарақтардың барлық жинағын (таба, түпкөмә және тор) жылы сабынды ерітіндімен жуу керек, кейін таза қүйге дейін сұртіп, кептіру керек.
- консервациялық материалдарды тазарту үшін бос духовканы «улкен алау» режимінде 30 минут бойы жылжыту керек. Осы кезде бөлмеде олардың жануынан иіс пайда болуы мүмкін. Желкөзді алып, бөлмени жедеттініз.
- Өзірлеу алдында духовқадан барлық артық заттарды (табалар, көстрөлдер, пісіруге арналған қалыптар және т.б.) алып тастаңыз. Осы ереженің сақталмауы жылу ағындары айналымының бұзылуына алып келуі және пісірмен бұлдіріу мүмкін.
- Егер рецептіде айрықша нұсқаулар болмаса, онда өзірленетін тағам духовкаға орнатылғанға дейін оны пісіру температурасында 10 минут бойы жылжыту керек.
- Әдетте духовқада пісіру үшін (180...220)°C шектеріндегі температура пайдаланылады.

17. ПЛИТАҒА КҮТИМ ЖАСАУ

! ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ! Электрлік бөлікпен жабдықталған плита үлгілері үшін, жуу алдында, плитаны міндетті түрде электр желісінен сөндіріңіз.

16.1. ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕР:

- Плитаны таза қүйінде сактаңыз. Бұл тағамды дәмді қылышп, өзірлеу үрдісі Сізге ләззат сыйлайды, ал плита ұзақ үақыт қызмет етеді.

- Бумен тазалауды пайдалануға болмайды.

азарту кезінде келесі құралдарды пайдалануға болмайды:

- Абраизивті материалдар (катты ұсақ қеүекті затtekтер).
- Плита бетін қайтарымсыз зақымдауы мүмкін, құм, сода, қышқыл және басқа агрессиялық компоненттер құрамына кіретін тазартқыш құралдар.

Дақтарды кетіру үшін қатты ысқыштар, металл жөкелер немесе пышақ және басқа қатты заттар.

Тазарту үшін келесі құралдарды пайдалануды ұсынамыз:

- Жұмысқа матта, микрофибрадан жасалған жұмысқа майлайктер.

- Жоғарыда атаптегер құрамына кірмейтін, арнайы жуу құралдары, ыдысқа арналған сұйық жуу құралдары.

Пайдалы кеңестер:

- Тәзімді және есқи қатайған дақтарды алдын ала сулап, осыдан кейін құрғақ майлайкпен сұрту керек.

- Майды арнайы құралдың шамалы мәлшері қосылған жылы су көмегімен жууға болады.

- Жанаарғыларды тазарту немесе плита үстелін жуу үшін, жанаарғыларды шешүге болады.

- Ластанған және дымқыл разрядтағыштар жұмыс жасамауы мүмкін. Үстелді және керамикалық разрядтағыштарды тазарту кезінде абай болыңыз. Сынған разрядтағыш жәнделмейді, оны ауыстыру керек.

- Духовканы пайдаланғаннан кейін оны жуу құралы қосылған жылы сүмен жуып, таза болғанша сұртіп, кептіру керек. Май тазалауға арналған арнайы аэрозольді құралды пайдалануға болады.

- Духовканы ол жылы болғанда жуу айтартықтай женілірек. Жабысқан дақтарды дымқыл шуберекпен сулап, тазартқыш құрал көмегімен тазалау керек.

17.2. ЭМАЛЬ ЖАБЫНЫ БАР БӨЛШЕКТЕРГЕ ЖӘНЕ СЫРЛАНГАН БӨЛШЕКТЕРГЕ КҮТИМ ЖАСАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ:

- Плита үстелі, басқару панелі және духовканың ішкі беті силикаттық эмаль жабынымен қапталған.



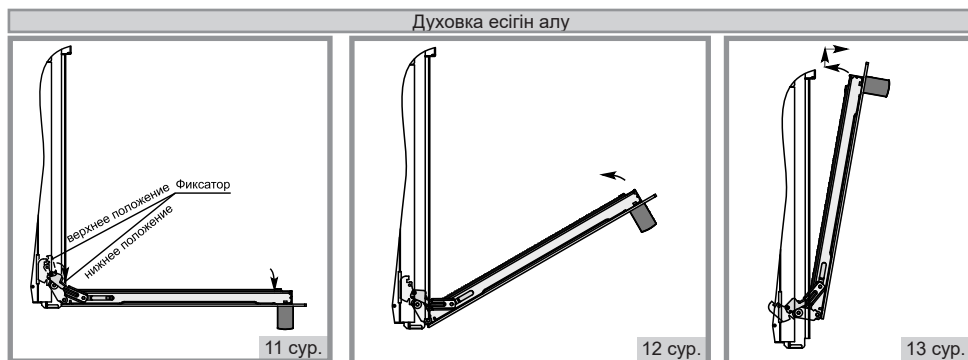
Қалған түр бөлшектері сырмен қапталған.

- Тазартқыш құралдарды пайдалану алдында жабын төзімділігін жасырын жерде шағын бөлікте тексеру керек.
- Эмаль жабынымен қапталған бөлшектерді тазарту кезінде сырланған беттерге арналған құралдың сырмен қапталған бөлшектерге түспейтіндігін қадағалаңыз.
- Сырланған беттердің тазартқыш құралдарға қатысты төзімділігі, эмаль жабындарына қарағанда, төменирек, сондықтан жабының қайтарымсыз зардантармен зақымдалуының алдын алу үшін, сырланған беттерді жуу үшін құрамына еріткіштер, абразивті материалдар және сілтілер $>5\%$ қосылған жуу және тазарту құралдарын пайдаланбаңыз. Тазартуды аяқтар кезде бетті таза сүмен жуып, жұмысқа матамен немесе арнайы майлышпен құрғатып сүртіңіз.

17.3. ДУХОВКА ЕСІК КҮТИМІ:

17.3.1. Духовка есігін шешу үшін келесі әрекеттерді жасау керек:

1. Есікті толығымен ашыңыз;
2. Топсаны құлпыттауды төмөнгі жаққа бұраңыз, сур. 11;
3. Құлпыл топсанды бекітпейінше ешқандай күш қолданбай, есікті тоқтағанша жабыңыз. 12 сур.;
4. Есікті бүйір жағымен алыңыз да, төмөнгі топса осьдерін босату үшін өзінізге және жогары қарай тартыңыз, 13 сур. қараңыз;
5. Пештің корпусының роторларындағы ілгектерді ілмектерді босату үшін есікті темендетіңіз;
6. Есікті шешіп алыңыз.
7. Есікті керісінше орнатыңыз, тұтқаны көтеріңіз.



ЕСКЕРТУ! Духовканы жуған кезде, абай болыңыз – резенке тығызыдағышты зақымдаң алмаңыз.

! Духовка есігінің шынысын тазарту үшін қатты абразивті тазартқыштарды немесе қатты металл қырғыштарды пайдаланбаңыз, себебі олар бетті сырып кетуі мүмкін, ол нәтижесінде сыннып кетуі мүмкін.

- Духовка есігінің шыныларын тазарту бойынша жұмыстар жүргізу үшін Сіз духовка есігін бөлшектей аласыз.

17.3.2. Духовка есігін бөлшектеу үшін келесі әрекеттерді жасау керек:

1. Есікті матада ішкі шынысын жогары қаратып көлдененінен орналастырыңыз;
2. Тұтқаны құлап кетуге қарсы ұстап тұрып, есіктің металл профильдерінің 4 немесе 6 (құрылышына байланысты) бекіту бұрамасын бұрап алу керек;
3. Есікті бөлшектеп, қажетті жұмыстар жүргізіңіз;
4. Есіктің жиналауын кері реттілікте жүргізу керек.

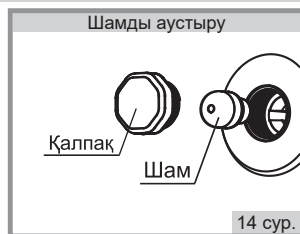
18. ШАМДЫ АУЫСТЫРУ

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр тоғына ұшырау қаупінің алдын алу үшін, шамды ауыстыруға кіріспес бұрын, плитаның сөндірілгендігіне көз жеткізіңіз.

Шамды ауыстыру үшін келесі әрекеттер жасау керек:

1. Қорғаныстық шыны қалпакты бұрап алыңыз;
2. Жаңып кеткен шамды бұрап алу керек;
3. Жаңа шамды бұрап бекітіңіз.*
4. Қорғаныс қалпағын кері бұрап бекіту керек.

Ескертпе: *Духовка шкафтарына арналған арнайы тағайындалған шам (SPECIAL OVEN), алмұрт тәрізді, цоколь Е14, температуралық төзімділігі 300 °C, қаты - 15 Вт.



14 сур.

19. ЕГЕР МӘСЕЛЕ ПАЙДА БОЛСА...

Орын алған жағдай	Себебі	Жою әдісі
1. Үстел жанағрысы жаңбайды немесе нашар жаңады	- жанағры арналарына бөгде заттар түсті (дақ немесе ылғал); - жанағры киғаш орнатылған; - бүріккі ластанған; - желідегі қысым тым тәмен.	- жанағрыны тазарту және кептіру; - жанағрыны дұрыс орнату; - * жұка сыммен немесе инемен бүріккін тазарту; - газбен жабдықтау қызметтіне жүгінүү;
2. Жанағры алау үзілістерімен қинала жаңады	- жанағры арналарына дақ немесе ылғал түсті;	- жанағры қакпағындағы саңылауды тазарту. Орнына орнату алдында жанағрының қакпағын және жоғарығы бетін құрғатып сұрту;
Тұрақсыз алау	- желідегі қысым тым жоғары..	- газбен жабдықтау қызметтіне жүгінүү;
3. Қауіпсіздік құрылышы іске қосылмайды	- термопара шүмекке жалғанатын жерде туысуз жоқ; - термопара шүтілігінде алауда дұрыс шығарылғаман; - термопара ақаулы;	- * термопараның жайғасымын шығару; - *термопараны ауыстыру;
4. Шумекті басқару тұтқасы сыналанды	- шумектік майламасы өз ресурсын тауысты.	- *шумектік майлай (шумек майламасы кем дегенде 3 жылда 1 рет).
5. Барлық электрлік жабдықтар жұмыс жасамайды	- плита электр желисіне жалғанбаған; - көркетену сымы үзілген;	- *плитаны жалғау; - *коректену сымын ауыстыру.
6. Электрлік тұтандыру жұмыс жасамайды - ұшқын жоқ - ұшқын жоқ, бірақ тұтандырмайды	- разрядтағыш қатты ластанған немесе сүйкітықта батқан; - разрядтағышқа жалғанған сым зақындаған; - желідегі газ қысымы тым жоғары; - рядтағыштың фарфорлық корпусы сыйнан.	- разрядты тазарту және кептіру; - *әткізгіштерді ауыстыру; - газдың тәменірек берілісі кезінде тұтандыру; - *разрядтағышты ауыстыру.
7. Духовканың жабықтандыру шамы жаңады	- шам жаңын кеткен; - әткізгіштер зақындаған.	- шамды ауыстыру; - *әткізгіштерді ауыстыру.
8. Духовкадағы темпера-тура реттелмейді	- термореттеғіш ақаулы.	- *термореттеғішті ауыстыру.

* - жұмыстар сервис қызметтімен орындалады.

20. ЖӨНДЕУ ҚЫЗМЕТТЕРІНЕ АРНАЛҒАН ҰСЫНЫСТАР

■ Плитаны табиги газдан сұйылтылған газға және керісінше және бір қысымнан басқа қысымға ауыстыру жанағрылар бүріккілерін және шағын алау бұрамаларын (ШАБ) ауыстырумен, ШАБ реттелетін шумектер үшін бүріккілерді ауыстырумен және газ шығының реттеумен мамандандырылған үйімдар қызметкерлерімен жүзеге асырылады. Плитаны жинау және оны жөндеу кезінде бүріккілердің орнатылуын 1 кестеге сәйкес жүргізу керек.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жұмыстар жүргізген кезде резенке сақиналардың зақындаулар, тілімдер, опырулар және т.б. алмағындығын қадағалау керек.

■ Қосылыстар түйіспелерін тығызыдау үшін ГМг 2.07 сақиналары қолданылады.

20.1. Жөндеу кезінде, сонымен қатар басқа газ берілісіне ауыстыру кезінде бүріккінің ауыстырылуын жүргізу (15, 16, 17 сур.)

Бүріккілерді ауыстыру ушін келесі әрекеттерді жасау керек:

1. Газ берілетін жалпы шумекті жабу, плитаның барлық шумектерін жабу;
2. Плитада электрлік бөліктер болған кезде, плитаны электрлік желіден сөндіру;
3. Үстел торларын, айырыштары бар жанағылар қақпағын шешу;
4. S=7 шеткі ұштығы бар кілт көмегімен үстелдегі бүріккілерді ауыстыру, тарту моменті 2...3 Н·м (0,2...0,3 кг·м) аспайды;
5. Гриль мен соледерін ауыстыру жағдайында кожух (газ қақпақша) шешілсін;



15 сур.

■ Гриль жанағысының немесе оттық жанағысының бүріккісін ауыстыру ушін (16, 17 сур. қар.) бүріккі ұстағышы қапсырымасын бекітептін екі бұраманы бұрап алып, бүріккі бар қапсырыманы жанағыдан (өзіне қарай) тартып шығару керек. Бұрыммен бекіністі қапсырымадан ажыратып, бүріккіні ауыстыру керек.

Бүріккін орнатқаннан кейін оның түйіспесін сабындаумен саңылаусыздыққа қатысты тексеру керек, осы кезде бүріккілердің 1 кестеге сәйкес орнатылғандығын қадағалау керек.



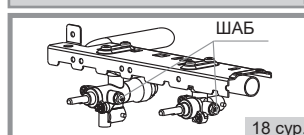
16 сур.

20.2. Термостат-шүмекте және үстел жанағыларының шүмегінде шағын алау бұрамаларын (ШАБ) ауыстыру (18, 19 сур.):

Шағын алау бұрамасын ауыстыру ушін келесі әрекеттерді жасау керек:

- үстел торларын, айырыштары бар жанағры қақпақтарын шешу, жанағрылар корпустарын бекітептін бұрамаларды бұрап алу, жоғары панельді шешу;
- басқару тұтқаларын, қайырмаларды, басқару панелін шешу;
- ШАБ бұрап алу және оларды 1 кестеге сәйкес ауыстыру;
- жинау көрі терітіпе жүргізіледі, осы кезде бекініс элементтерінің тартылуының сәйкес моменттерін және шағын алау бұрамасының плитаны пайдалану кезінде қолданылатын газ түріне сәйкестігін қамтамасын ету керек.
- Шағын алау бұрамасы (ШАБ) Мқр=4 Н·м.(0,4 кг·м) моментімен орнатылады. Бұраманы орнату алдында оны МЕСТ 20799-88 И-20А майымен майлау керек. Бұрама түрі 1 кесте бойынша газ түрімен (табиги немесе сүйілтүлігі) анықталады.
- ШАБ ауыстыраннан кейін оның түйіспесін сабындаумен саңылаусыздыққа қатысты тексеру керек, осы кезде ШАБ 1 кестеге сәйкес орнатылғандығын қадағалау керек.
- ШАБ шүмек сояуышында орналасатын шүмектер үшін, басқару тұтқаларын шешіп, сояуыштағы саңылау арқылы тар бұргымен газ шығынын реттеу керек.

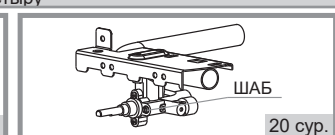
Шағын алау бұрамаларын (ШАБ) ауыстыру



18 сур.



19 сур.



20 сур.

20.3. Духовка мен үстелдің от жанатын орнының реттелетін ШАБ баптау (20 сурет).

- Плиталарды табигидан сүйілтүлігін газға және бір қысымнан басқасына ауыстыру кезінде, реттелетін ШАБ крандарымен жабдықталған плиталар үшін соллоны ауыстыраннан кейін ШАБ қайта реттеу керек. Газ шығынын реттеу оны ауыстырусыз, ШАБ бұру арқылы жүргізіледі, жанатын орын отынын тұрақты жануын қамтамасыз еткенге дейін, «кранды «аз от» қалпына аудару кезінде, басқа жанатын орындардың барлығы «үлкен от» қалпында жұмыс жасап тұруы керек.
- ШАБ кранның штокында орналасқан крандар үшін басқару тұтқаларын шешу керек және газ шығынан штоктағы тесік арқылы жінішке бұрағышпен реттеу керек.

21. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

- Плитаны тасымалдау және сақтау зауыттық қаптамада, тік қалыпта, биіктік бойынша үш қабатан аспайтындей жүзеге асырылу керек.
- Көлік және қоймалар плиталардың атмосфералық жауын-шашынға және механикалық зақымдануларға қарсы қорғанысты қамтамасыз ету керек.
- Плита табиги желдетілетін орынжайларда минус 50 °C бастап плюс 40 °C дейінгі ауа температурасында, 75% аспайтын салыстырмалы ылғалдықта, ауда плита материалдарына зиянды әсер тигизетін қышқылды және басқа булар болмаған кезде сақталу керек.

22. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

- Көлік орамында қолданылатын материалдар экологиялық таза. Ораманың ағаш бөлігі қайта өндөледі, көбіктендірілген полистирол қатты тұрмыстық қатты қалдықтар ретінде жойылады және қоқыспен бірге тұрмыстық қалдықтармен бірге орналастырылады. Қаптаманың барлық қалған бөліктері қолданыстағы экологиялық заңнамаға және қалдықтарды жою ережелеріне сәйкес қайта өндөлуге жатады. Қайта өндеуге оралған орауды үнемдеуге және қалдықтарды қысқартуға әкелетінін есте сақтаңыз.
- Егер Сіз есکи плитаны ауыстырығыңыз келсе, оны мамандандырылған үйымға тапсыру керек.
- Егер плита қоқыс жинайттын жерге жөнелтілсе, оны барынша қауіпсіз қылу үшін қамдандыңыз. Осы мақсатта шумектерді шешіп және духовка есігінің шыныларын жеке көдеге жаратып, қоректену сымын кесіп, істік қозғалтқышын шешіп, оны істен шығару керек.

23. ЗАУЫТ ДЕРЕКТЕМЕЛЕРІ

«ГАЗПРОМ БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ» АҚ ЧАЙКОВСКИЙ ФИЛИАЛЫ

Ресей, 617762, Пермь өнірі, Чайковский қ., өнеркәсіптік ауданы «Сутузово»,
Пошталық мекен-жайы: Ресей, 617762, Пермь өнірі, Чайковский қ., Советская көш., 45, а/ж 402
Тел. сервис қызметі: (34241) 7-28-88, тегін жедел жели: **8-800-775-80-78**
E-mail: service@darina.su

24. ҮЛТТЫҚ СТАНДАРТТАР ТІЗБЕСІ

МЕСТ Р 50696-2006 Ас әзірлеуге арналған тұрмыстық газ аспаптары. Жалпы техникалық талаптар және сынақ әдістері

МЕСТ IEC 60335-1-2015 Тұрмыстық және аналогты электрлік аспаптар қауіпсіздігі. Бөлім 1. Жалпы талаптар.

МЕСТ IEC 60335-2-6-2010 Тұрмыстық және аналогты электрлік аспаптар қауіпсіздігі. Бөлім 2.6. Стационарлық асуylіk плиталарға, темірпешті панельдерге, духовка шкафтарына және аналогты аспаптарға арналған жеке талаптар.

МЕСТ 30804.3.2-2013 Техникалық құралдардың электрлік-магниттік үйлесімділігі. Тұтынлатын тоғы 16 А (бір фазада) аспайтын техникалық құралдармен тоқтың гармоникалық құраушыларын эмиссиялау. Нормалар және сынақ әдістері.

МЕСТ 30804.3.3-2013 Техникалық құралдардың электрлік-магниттік үйлесімділігі. Жалпы тағайындалған электр құатымен жабдықтайдын төмен вольтті жүйелерде кернеу өзгерістерін, кернеу және фликер тербелістерін шектеу. Белгілі бір қосылыс шарттары сақталмаған кезде электр желісіне қосылатын, тұтынлатын тоғы 16 А (бір фазада) аспайтын техникалық құралдар. Нормалар және сынақ әдістері.

МЕСТ 30805.14.1-2013 Техникалық құралдардың электрлік-магниттік үйлесімділігі. Тұрмыстық аспаптар, электрлік құралдар және аналогты құрылғылар. Индустріалдық радиокөдергілер. Нормалар және сынақ әдістері.

МЕСТ 30805.14.2-2013 Техникалық құралдардың электрлік-магниттік үйлесімділігі. Тұрмыстық аспаптар, электрлік құралдар және аналогты құрылғылар. Электрлік-магниттік кедергілерге қатысты төзімділік. Талаптар және сынақ әдістері.

Плита үлгілерінің жіктелімі

KZ

Плиталардың жайлыштық элементтерімен жабдықталуы оның үлгісіне сәйкес келеді. Плита құрылымы үнемі жетілдіріледі, сондықтан өндіруші өзіне осы нұсқаулыққа өзгерістер енгізуізі құрылымға өзгерістер енгізу құқығын қалдырады.

Т/т №	Плиталардың жайлыштық элементтері	GM241 плиталарының үлгілік қатары													
		GM241.001	GM241.002	GM241.005	GM241.007	GM241.008	GM241.009	GM241.010	2010	GM241.014	GM241.015	GM241.018	GM241.019	GM241.020	2020
1.	Үстел жанағыларының «газ-бақылау» құрылымы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Духовка жанағыларының «газ-бақылау» құрылымы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3.	Духовка термореттегіші	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	«Гриль» жанағрысы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Үстел жанағыларының электрлік тұтандырылуы	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6.	Духовка жанағыларының электрлік тұтандырылуы	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
7.	Электрлік істік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Механикалық таймер	-	-	-	-	-	+*	-	-	+*	-	+*	-	+*	-
9.	Таймер сағаттар	-	-	-	-	-	+*	-	-	+*	-	+*	-	+*	-
10.	Жылжымалы жәшік	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-
11.	Шаруашылық бөлімі	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Духовканың жарықтандырылуы	-	-	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
13.	Жерге түйіктау	-	-	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
14.	Реттелетін тіреуіштер	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Плиталар стилі:

1D - панорамалық стиль, көлемді, шыны қақпақпен

1D1 - панорамалық стиль, көлемді, шыны қақпақпен және үстелдің шойын торларымен

1F - панорамалық стиль, шыны қақпақпен

1F1 - панорамалық стиль, шыны қақпақпен және үстелдің шойын торларымен

1E - панорамалық стиль, металл қақпақпен немесе қалқанмен

1E1 - панорамалық стиль, металл қақпақпен немесе қалқанмен, үстелдің шойын торларымен

1C - панорамалық стиль, көлемді, металл қақпақпен немесе қалқанмен

1C1 - панорамалық стиль, көлемді, металл қақпақпен немесе қалқанмен және үстелдің шойын торларымен

1E6 - қалқаншасы бар «Country» стилі

1F6 - шыны қақпағы бар немесе қақпағы жоқ «Country» стилі

1E8 - қалқаншасы бар «Provence» стилі

1F8 - шыны қақпағы бар немесе қақпағы жоқ «Provence» стилі

PL - панорамалық стиль, шыны қақпақпен және үстелдің шойын торларымен, электронды сафаты бар

* 1E6, 1F6, 1E8, 1F8 стильдеріндегі плиталарға таймер сағаттары орнатылады.

Сіздің плитаның орындалу нұсқасы «Қабылдау туралы қуәлік» бөліміндегі кепілдік міндеттемелерінде көрсетілген.

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

Стиль плит:

1D - стиль панорамный, объемный со стеклянной крышкой

1D1 - стиль панорамный, объемный со стеклянной крышкой и чугунными решетками стола

1F - стиль панорамный со стеклянной крышкой

1F1 - стиль панорамный со стеклянной крышкой и чугунными решетками стола

1Е - стиль панорамный с металлической крышкой или со щитком

1Е1 - стиль панорамный с металлической крышкой или со щитком, чугунными решетками стола

1С - стиль панорамный, объемный с металлической крышкой или со щитком

1С1 - стиль панорамный, объемный с металлической крышкой или со щитком и чугунными решетками стола

1E6 – стиль «Country» со щитком

1F6 - стиль «Country» со стеклянной крышкой или без нее
1F8 -

1E8 – стиль «Provence» со щитком

1F8 - стиль «Provence» со стеклянной крышкой или без нее

РЛ - стиль панорамный со стеклянной крышкой и чугунными решетками стола, с электронными часами

$\pm R$ x 1E3 1E3 1E3 1E3 H \rightarrow x

* В плитах стилей 1E6, 1F6, 1E8, 1F8 устанавливается Часы-

Вариант исполнения Вашей плиты указан в гарантийных обязательствах в разделе «Свидетельство о приёмке»