

NGM521 00 000 PЭ U

# DARINA™

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

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

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

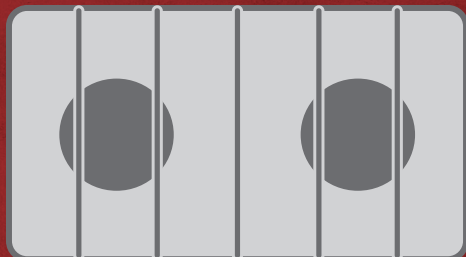
E-mail: [info@darina.su](mailto:info@darina.su)  
[www.darina.su](http://www.darina.su)

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



**EAC**

   [tm.darina](https://t.me/darina)



## СОДЕРЖАНИЕ / МАЗМҰНЫ

№ п/п	Наименование	RU	KZ
1.	Важные рекомендации / Маңызды ұсыныстар	1	7
2.	Требования безопасности / Қауіпсіздік талаптары	1	7
3.	Установка и подсоединение / Орнату және жалғау	2	8
4.	Устройство и принцип работы / Құрылыс және жұмыс қағидаты	3	9
5.	Стиль / Стиль	3	9
6.	Комплектность / Толымдылық	3	9
7.	Характеристики / Сипаттамалар	3	9
8.	Горелки стола / Үстел жанарғылары	4	10
9.	Рекомендации / Ұсыныстар	4	10
10.	Уход за плитой / Плитаға күтім жасау	5	11
11.	Если что-то не так... / Егер мәселе пайда болса...	5	11
12.	Рекомендации ремонтным службам / Жөндеу қызметтеріне арналған ұсыныстар	5	11
13.	Транспортирование и хранение / Тасымалдау және сақтау	6	12
14.	Утилизация / Көдеге жарату	6	12
15.	Реквизиты завода / Зауыт деректемелері	6	12
16.	Перечень национальных стандартов / Ұлттық стандарттар тізбесі	6	12
	Оснащенность моделей плит / Плита үлгілерінің жабдықталуы	обложка	қаптама

RU

Плита газовая бытовая тип NGM соответствует требованиям ТУ27.52.11.110-007-53500398-2020, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 016/2011, ТР ТС 020/2011.

KZ

NGM типті тұрмыстық газ плитасы ТШ27.52.11.110-007-53500398-2020, КО ТР 004/2011, КО ТР 016/2011, КО ТР 020/2011 талаптарына.

## 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 удалите 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 приеме».

- 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.  
! Модель плиты, имеющая устройство «газ-контроль», обеспечивает 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, подключенные к сети (электрозажигалки, 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 расплёскивании кипящих жидкостей;
  - при опрокидывании посуды, стоящей на передних горелках.

■ Во время работы плиты корпус и горелки 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 оплавления, затверждение материала) немедленно обращайтесь в ремонтную службу. Гибкий шланг подвода газа заменяется только персоналом специализированных организаций, имеющих право установки и обслуживания газовых плит.

**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 И ПОДСОЕДИНЕНИЕ

■ Плита отрегулирована для работы на сжиженном газе. Подключение плиты возможно к газовой коммуникации (P=3000 Па) или к баллону посредством гибкой подводки и регулятора давления, через угловой штуцер или без него. Рекомендуем использовать баллон 1-5-2В ГОСТ15860-84, регулятор давления РДСГ2-1,2 ГОСТ21805-94. Баллон, гибкая подводка и регулятор давления в комплект поставки не входят.

■ При подсоединении для гибкой подводки должны быть соблюдены следующие требования:

- резиноканевая трубка (ГОСТ8318-57 или ГОСТ9356-60) должна уплотняться специальными зажимами (хомутами);

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

- гибкая подводка должна быть доступна для осмотра по всей длине;

- гибкая подводка не должна ничем пережиматься, иметь перегибы и испытывать растягивающие усилия;

- если гибкая подводка имеет повреждения, она должна заменяться целиком, ремонт недопустим.

■ При подключении плиты (рис.1) для создания герметичности следует между рампой и присоединительной гайкой установить:

- газовый фильтр для плиты модели NGM521 02;

- прокладку из комплекта углового штуцера для плиты модели NGM521 01.

Угловой штуцер, прокладка или газовый фильтр находится в пакете с комплектующими.

■ Плита должна отстоять от поверхности стен не менее чем на 7 см.

■ Мебель, стоящая рядом с плитой, а также кухонные полотенца, шторы и т.п. должны находиться на безопасном расстоянии, исключающем их воспламенение.



**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. Он не должен проходить в зоне горячего воздуха.

**!** **ПОМНИТЕ!** После подсоединения плиты убедитесь в том, что горелки плиты работают стабильно. 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.

## 4. 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. Управление работой газовых горелок осуществляется кранами. 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 плиты на обложке данного руководства.

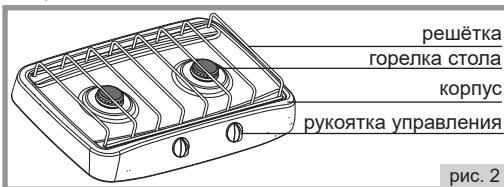


рис. 2

## 5. 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.

## 6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п/п	Наименование составных частей	Кол-во	Модели плит
1.	Плита газовая	1	Все модели
2.	Решётка стола	1	
3.	Руководство по эксплуатации	1	
4.	Гарантийные обязательства	1	
5.	Упаковка	1	
6.	Штуцер угловой в комплекте с прокладкой	1	
7.	Фильтр газовый	1	NGM521 02

## 7. ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 7.1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ Плита предназначена для работы с газами 2-го и 3-го семейства. Используется сжиженный газ (пропан-бутан) ГОСТ 20448-90, с номинальным давлением 3000 Па, природный газ (метан) ГОСТ 5542-87, с номинальным давлением 1300 Па или 2000 Па. Перевод плиты с сжиженного на природный газ и с одного давления на другое производится заменой сопел горелок и винтов малого пламени (ВМП) в соответствии с таблицей 1, осуществляется персоналом специализированных организаций. Климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ15150-69 и ГОСТ15543.1-89.

- Число горелок стола, шт.....2
- Габариты (ширина x глубина x высота), см.....50x33x11,2
- Масса, кг не более.....4,2
- Присоединительная резьба газопровода ..... G 1/2"

Таблица 1

Наименование	Мощность, кВт	Природный газ ном. давл. 1300 Па		Природный газ ном. давл. 2000 Па		Сжиженный газ ном. давл. 3000Па	
		Маркировка		Маркировка		Маркировка	
		сопла	ВМП	сопла	ВМП	сопла	ВМП
Горелка нормальной мощности (передняя левая и задняя правая)	1,9	119	49	110	49	70	36
Максимальный расход газа на плите	-	380 л/ч		380 л/ч		254 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.

## 7.2. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вес посуды с продуктами, располагаемых на решетке стола по центру над каждой горелкой не более, кг.....10
- Диаметр посуды, устанавливаемой на решетку стола, не менее, мм.....120
- Диаметр посуды, устанавливаемой на решетку стола, не более, мм.....240

## 8. ГОРЕЛКИ СТОЛА

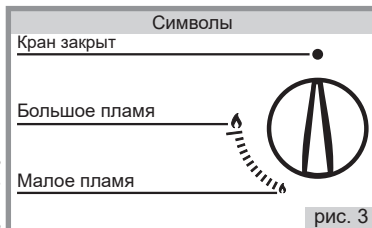
■ Положение горелок на столе и символы состояния работы горелок (рис.3) схематично изображено возле рукоятки каждого крана на панели управления.

■ 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».

■ Чтобы зажечь горелку, нужно открыть клапан редуктора (на баллоне), поднести к горелке огонь, нажать и повернуть рукоятку управления крана против часовой стрелки в положение «максимальное пламя».

■ Чтобы погасить горелку, необходимо закрыть соответствующий кран и перекрыть клапан на редукторе.



### 8.1. 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, 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.

### 8.2. 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, дождаться появления 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 модели плиты с устройством «газ-контроль» стола при случайном затухании пламени через 90 сек. произойдет прекращение подачи газа на горелку. Для повторного зажигания горелки повторите пункты раздела «Зажигание горелки стола с устройством «газ-контроль»».

## 9. РЕКОМЕНДАЦИИ

Подробные рекомендации по приготовлению блюд, рецептам приготовления даны на сайте по адресу: [www.darina.su](http://www.darina.su)

### 9.1. ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ГОРЕЛОК

**!** **ВНИМАНИЕ!** Размеры посуды и режим работы горелок нужно выбирать таким образом, чтобы пламя не выходило за края и не «лизало» боковые стенки (рис. 4). 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.

## 10. УХОД ЗА ПЛИТОЙ

### 10.1. 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.

## 11. ЕСЛИ ЧТО-ТО НЕ ТАК...

Что происходит	Причина	Как устранить
1. Не горит или плохо горит горелка стола	- в каналы горелки попали посторонние частицы (грязь или влага);	- прочистить и просушить горелку;
	- горелка установлена с перекосом;	- правильно установить горелку;
	- засорилось сопло;	- * тонкой проволокой или иглой прочистить сопло;
	- слишком малое давление в сети.	- обратиться в газоснабжающую службу.
2. Горелка горит напряжённо с отрывами пламени	- в каналы горелки попала грязь или влага.	- уменьшить ручкой подачу газа до стабилизации горения;
		- прочистить отверстия в крышке горелки. Насухо протереть крышку и верх горелки перед установкой на место.
3. Не срабатывает устройство безопасности	- нет контакта в месте присоединения термопары к крану;	- *подтянуть крепежные гайки;
	- конец термопары неправильно выставлен в пламени;	- * выставить положение термопары;
	- неисправна термопара;	- *заменить термопару;
4. Клинит рукоятку управления крана	- неисправен электромагнитный клапан.	- *заменить электромагнитный клапан.
	- выработалась смазка крана.	- *смазать кран (не реже 1 раза в 3 года).

\* - работы выполняются сервисной службой.

## 12. РЕКОМЕНДАЦИИ РЕМОНТНЫМ СЛУЖБАМ

**Подробная информация по ремонту и переоснащению плиты дана на сайте по адресу: [www.darina.ru](http://www.darina.ru)**

- 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.

### 12.1. Проведение замены сопла при ремонте, а также при переводе на другой тип газа (рис.5)

Для замены сопел необходимо:

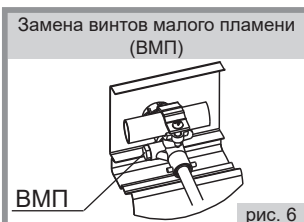
1. Перекрыть общий кран подачи газа, закрыть все краны плиты;
2. Снять решетку стола, крышки горелок, верх горелок;
3. Заменить сопла на столе с помощью ключа с торцевой головкой S=7, момент затяжки не более 3 Н·м (0,3 кг·м);

4. Поставить новые сопла, при этом необходимо следить, чтобы они были установлены в соответствии с таблицей 1 (резиновые кольца при сборке необходимо смазать силиконовой смазкой). После установки сопла его стык проверить обмыливанием на герметичность.

## 12.2. Проведение замены винтов малого пламени (ВМП) в кранах (рис. 6):

Для того, чтобы заменить винт малого пламени, необходимо:

- перевернуть плиту;
- отвинтить ВМП с помощью ключа с торцевой головкой S=9 и заменить его 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.
- Винт малого пламени (ВМП) устанавливается с моментом  $M_{кр} = 0,4 \text{ Н}\cdot\text{м}$  (0,04 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.



## 13. 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.

## 14. УТИЛИЗАЦИЯ

- Материалы, используемые в транспортной упаковке безопасны для окружающей среды. Полиэтилен 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.

## 15. 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

## 16. ПЕРЕЧЕНЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

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



## 1. МАҢЫЗДЫ ҰСЫНЫСТАР

Біздің плиталар унемі жетілдіріледі, 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 зақымдалмағандығына, толық жинақталғандығына, плитаның жабдықталуының осы Пайдалану бойынша нұсқаулық қаптамасындағы кестеге сәйкес келетіндігіне және сауда ұйымының кепілдік міндеттемелерінде «Сатылым туралы куәліктің» және кепілдік талондарының дұрыс толтырылғандығына көз жеткізіңіз. Плита өндірілген күн, ай және жыл «Қабылдау туралы куәлік» бөліміндегі кепілдік міндеттемелерінде көрсетілген.

- Плитаны орнату, дұрыс Пайдалану және қызмет көрсету бойынша маңызды ақпаратты қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.
- Нұсқаулықты сақтап қойыңыз, ол туындаған мәселелерді шешуге көмектесуі мүмкін.
- Плитаны жалған кезде орнату туралы куәліктің толтырылғандығын және жалғауды жүзеге асырған ұйым мөртабанының 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 үшін жауап беретін тұлғамен бақылау жүзеге асырылатын немесе осы аспапты пайдалануға қатысты оларға нұсқама берілетін жағдайларды қоспағанда, осы аспап осындай адамдармен пайдалануға арналмаған. Балалардың аспапмен ойнауына жол бермеу мақсатында олар унемі қадағалау керек.
- Құрылғы сыртқы таймерден немесе жеке қашықтан баққару жүйесінен жұмыс істеуге арналған.
- Плиталарды пайдаланатын тұлғалар тұрмыстық газ плиталарын қауіпсіз пайдалану ережелерін білуге және осы нұсқаулықты мұқият меңгеруге міндетті.
- Плита тек үй жағдайларында пайдалануға арналған.
- Плитаның қолданылуы бөлмеде температураның және ылғалдықтың жоғарылауына алып келеді. Сондықтан асуы бөлмесі жақсы желдетілу керек, осы мақсатта жасанды желдеткіш саңылауларды ашық ұстау керек немесе механикалық желдеткіш құрылғы орнатылу керек. Аспапты белсенді және ұзақ пайдаланған кезде қосымша желдету (терезе ашу және тиімді желдету немесе механикалық желдеткіш құрылғыны қосу) қажет болуы мүмкін.
- Егер желідегі газ қысымы пайдалану бойынша нұсқаулықта және плита тақтайшасында көрсетілген қысымға сәйкес келмесе, плитаны пайдалануға тыйым салынады.
- Плита сұйылтылған газға орнатылған кеде газ баллонының орналастырылуы және пайдаланылуы Ресей Федерациясындағы өртке қарсы режим ережелеріне сәйкес жүзеге асырылады.

**!** **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Тоқтап жанарғысының алауы 2,4 м/с астам ауа ағынының жылдамдығы кезінде сөнеді.  
■ **! Газды баққару құрылғысы бар пеш моделі оттың кенеттен жануы жағдайында пештің қауіпсіз жұмыс істеуін қамтамасыз етеді, ал қыздырғышқа газ беру тоқтайды.**

## 2.ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

- Өрт туындаған жағдайда газ берілетін жалпы шумекті және плитадағы шумектерді жабу керек, 01 телефоны бойынша өрт қызметін шақыртып, от сөндіру бойынша шаралар қабылдау керек.
- Егер плита жанында желіге қосылған тұрмыстық электрлік жабдықтар (электрлік шақпақтар, тостерлер, кофе ұнтақтағыштар және т.б.) орналасса, олардың сымдарының жанарғылар алауының аймағына туспейтіндігін қадағалаңыз.

**!** **Өрттің туындауының алдын алу үшін қатаң ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ:**

- Ақаулы плитаны пайдалануға.
- Сірiңке және басқа ашық алау көмегімен газдың жылыстауын іздеуге.
- Плитаны өрт қауіпінің төуекелі жоғары жерлерде орнатуға (ағаш, тұсқағазбен, жанатын пластикпен қапталған және т.б. беттерге жақын).
- Жұмыс жасап жатқан плитаны қараусыз қалдыруға.
- Плита үстінде киім кептіруге.
- Плитаны бөлме жылыту үшін пайдалануға.
- Плита жанында жеңіл тұтанғыш заттарды (жанатын заттар, аэрозольдар, қағаз, шуберек және т.б.) сақтауға.
- Балаларды жұмыс жасап жатқан плитаға жақындатуға.

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

- Өдетте олар келесі жағдайларда туындайды:
  - плитаның ыстық бөліктеріне жанасқан кезде;
  - ыстық сұйықтықтар шашыраған кезде;
  - алдыңғы жанарғыларда тұрған ыдыс аударылған кезде.

■ Абай болыңыз және, әсіресе, өз балаларыңызды мұқият қадағалаңыз, тіпті плита жұмыс жасағанда немесе салқындағанша, оларды асуыге кіргізбеңіз.

■ Плита жұмыс жасаған кезде устел жанарғылары және духовкалар, сонымен қатар есік шынысы және беттік тақтаның кейбір бөліктері қатты қызады және сөнгеннен кейін ұзақ уақыт жылу сақтайды. Абай болыңыз, оларға жанаспаңыз және, әсіресе, 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: сіріңке жағуға, темекі шегуге, электрлік аспаптарды және жарықтандыруды қосуға (сөндіруге) болмайды. Газдың жылыстауын жою үшін дереу апаттық газ қызметін шақырыңыз.**

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

**! АЙРЫҚША САҚТЫҚТЫ майдың көп мөлшері қолданылатын тағамдарды әзірлеу кезінде танытыңыз, себебі олар жеңіл тұтанады. БІЛІҢІЗ! Тұтанған майды сумен сөндіруге болмайды. Осындай жағдайларда от тұтанған ыдысты қақпақпен тығыз жабу керек.**

### 3. ОРНАТУ ЖӘНЕ ЖАЛҒАУ

■ Пеш сұйылтылған газбен жұмыс істеуге бейімделген. Пешті газ қызметіне (P = 3000 Па) немесе баллонге икемді шланг пен қысым реттегіші арқылы, бұрыштық қондырғы арқылы немесе онсыз қосуға болады. Баллон 1-5-2В МЕСТ15860-84. Қысым реттегіш РДСГ2-1,2 МЕСТ21805-94. Баллон, икемді өткізгіш және қысым реттегіш жеткізілім жинағына кірмейді.

■ Жалғау кезінде икемді өткізгіш үшін келесі талаптар сақталу керек:

- резеңкелі-маталы құбыр (МЕСТ8318-57 немесе МЕСТ9356) арнайы қысқыштармен (қамыттармен) тығыздалу керек;
- арматураланған арнайы икемді жалғастырғыш түтік-құбыр сәйкестік сертификатына және өндірілген күнін, қызмет және ауыстыру мерзімі көрсетілетін құжатқа ие болу керек.
- икемді өткізгіш барлық ұзындығы бойынша тексеріс үшін қол жетімді болу керек;
- икемді өткізгіш ешнәрсемен қысылмау керек, иілмдерге ие болмау керек және созу күшіне ұшырамау керек;

- егер икемді өткізгіш зақымдалған болса, ол тұтас ауыстырылу керек, жөндеуге болмайды.

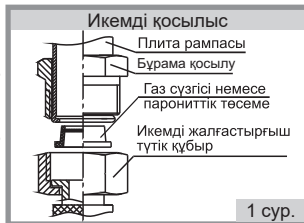
■ Плитаны жалғау кезінде (1 сур.) саңылаусыздықты қамтамасыз ету үшін рампа және жалғастырғыш сомын арасында келесілерді орнату керек:

- NGM521 02 үлгілі плитаға арналған газ сүзгісі;
- NGM521 02 үлгілі плитаға арналған бұрыштық жалғастық жинағының төсемесі.

Бұрыштық арматура, тығыздағыш немесе газ сүзгісі керек-жарақтар пакетіне кіреді.

■ Плитаны қабырғалар бетінен кем дегенде 7 см-ге алыстатылу керек.

Плита жанында тұратын жиһаз, сонымен қатар асүй орамалдары, перделер және т.б. олардың тұтануын жоққа шығаратын қауіпсіз қашықтықта орналасу керек.



**! ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ! Сіріңке және басқа ашық алау көмегімен қосылыс саңылаусыздығын тексеруге және газдың жылыстауын іздеуге тыйым салынады.**

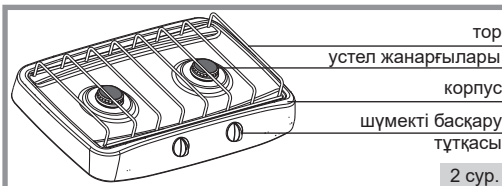
**! ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ! Плитаны орнына орнатқаннан кейін газ әкелетін майысқақ түтінктің түрде тексеріңіз. Ол ыстық ауа аймағынан өтпеуі керек.**

**!** **ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ!** Плита жалғанғаннан кейін устел және духовка жанарғыларының тұрақты жұмыс жасайтындығына көз жеткізіңіз. Осы мақсатта жанарғыларды «максималды алау» жайғасымында жағып, 5 сек. кейін «шағын алау» жайғасымына ауыстыру керек, жанарғы сөнбеу керек. Алаудың секірісіне тыйым салынады. Кейін «максималды алау» жайғасымына ауыстыру керек. Алаудың үзілуіне тыйым салынады.

## 4. ҚҰРЫЛЫС ЖӘНЕ ЖҰМЫС ҚАҒИДАТЫ

■ Газ плитасы – бөл газ жанарғыларында газдың жануынан жылудың тузілуі есебінен тағам әзірлеуге арналған арнайы құрылғы. Жанарғылар плитаның жұмыс устелінде орналасқан. Газ жанарғыларының жұмысын басқару шумектермен жүзеге асырылады. Жанарғының жануы үшін платадағы арнайы сасылаулар арқылы жеткізілетін бөлме ауасы қолданылады. Газдың жануының өнімдерін бұруға арналған арнайы құрылғы қарастырылмаған.

Плитаның құрамдас бөліктері жұмысының толыққанды сипаттамасы осы пайдалану бойынша нұсқаулықтың сәйкес бөлімдерінде. ■ Сіздің плата суретте көрсетілген барлық жайлылық элементтерімен жабдықталмауы мүмкін. Толық ақпарат осы нұсқаулық қаптамасындағы плиталардың жайлылық кестесінде ұсынылған.



## 5. СТИЛЬ

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

## 6. ТОЛЫМДЫЛЫҚ

Т/т №	Құрамдас бөліктер атауы	Саны	Плита үлгілері
1.	Газ плитасы	1	Барлық үлгілер
2.	Үстел торы	1	
3.	Пайдалану бойынша нұсқаулық	1	
4.	Кепілдік міндеттемелері	1	
5.	Қаптама	1	
6.	Тығыздағышпен толтырылған бұрыштық біріктіру	1	
7.	Газ сүзгісі	1	NGM521 02

## 7. СИПАТТАМАЛАР

### 7.1. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

■ Плита 2-ші және 3-ші жіктелім газдарымен жұмыс жасауға арналған. Номиналды қысымы 3000 МПа болатын, МЕСТ 20448-90 сұйылтылған газ (пропан-бутан) қолданылады. Плитаны табиғи газдан сұйылтылған газға және бір қысымнан басқа қысымға ауыстыру 1 кестеге сәйкес жанарғылар бүріккілерін және шағын алау бұрамаларын (ШАБ) ауыстырумен жүргізіледі, мамандандырылған ұйымдар қызметкерлерімен жүзеге асырылады. Климаттық орындалуы МЕСТ 15150-69 және МЕСТ 15543.1-89 бойынша УХЛ4.

- Үстел бүріккілерінің саны, дана..... 2
- Өлшемдері (ені x тереңдігі x биіктігі), см..... 50x33x11,2
- Салмағы, кг, аспайды..... 4,2
- Газ құбырының жалғастырғыш бұрандасы..... G 1/2" 1 кесте

Атауы	Қуаты, кВт	1300 Па ном. қыс. табиғи газ		2000 Па ном. қыс. табиғи газ		3000 Па ном. қыс. сұйыл. газ	
		Бүріккі таңбаламасы	ШАБ	Бүріккі таңбаламасы	ШАБ	Бүріккі таңбаламасы	ШАБ
Қалыпты қуатты жанарғы	1,9	119	49	110	49	70	36
Плитадағы газдың максималды шығыны	-	380 л/сағ		380 л/сағ		254 т/сағ	

**Ескертпе:** Сіздің платада орнатылған устел жанарғыларының қуаттары фирмалық тақтайшада көрсетілген. «Бүріккі» және «ШАБ» таңбаламасы бағандарында мм x 100 бүріккі саңылауының диаметріне сәйкес келетін таңбалама көрсетілген. Ауыстырмалы бүріккілер және ШАБ жеке тапсырыс бойынша жеткізіледі.

## 7.2. ПАЙДАЛАНЫМДЫҚ СИПАТТАМАЛАР

- Әр жанарғының 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

## 8. ҮСТЕЛ ЖАНАРҒЫЛАРЫ

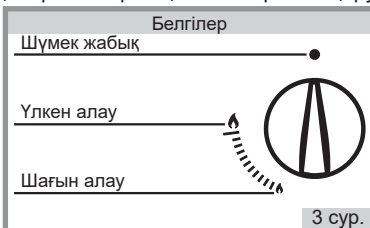
■ Үстелдегі оттықтардың күйі және қыздырғыштардың жұмыс күйінің белгілері басқару тақтасындағы әр қақпақтың тұтқасының жанында схемалық түрде көрсетілген (3 сур.).

■ Барлық шүмектер экономикалық режимде тұрақты жануды қамтамасыз ететін «шағын алау» жайғасымында шектелген.

■ Алаудың реттелуін баяу, шүмек тұтқасын «үлкен алау» таңбасынан «шағын алау» таңбасына дейін бұру арқылы жүргізеді.

■ Жанарғыны жағу үшін, бәсеңдеткіш клапанын (баллонда) ашу керек. жанарғыға отты жақындату керек, шүмек басқару тұтқасын басып, сағат тіліне қарсы «максималды алау» жайғасымына бұру керек.

■ Жанарғыны сөндіру үшін, сәйкес шүмекті жауып, бәсеңдеткіштегі клапанды жабу керек.



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

1. Иінді тұтқаны басып, «үлкен жалын» позициясына бұраңыз.
2. Кранның тұтқасын ұстап тұрғанда үстел оттығына жағыңыз, жалынның пайда болуын күтіңіз.
3. Жалын пайда болғаннан кейін, шүмектің 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» күйге келтіріп, отты қайтадан қайталаңыз.

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

1. Иінді тұтқаны басып, «үлкен жалын» позициясына бұраңыз.
2. Кранның тұтқасын ұстап тұрғанда үстел оттығына жағыңыз, жалынның пайда болуын күтіңіз.
3. Жалын пайда болғаннан кейін, кран тұтқасын «үлкен жалын» мен «кіші жалын» позициялары арасында жұмыс орнына жылжытыңыз.

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

**!** **ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ!** Үстелдің «газ-бақылау» құрылғысы бар плита үлгісінде алау кездейсоқ сөнген кезде 90 сек. кейін жанарғыға газдың берілуі тоқтатылады. Жанарғыны қайта тұтандыру үшін «Газ-бақылау» құрылғысы бар үстел жанарғысын тұтандыру» бөлімінің тармақтарын қайталаңыз.

## 9. ҰСЫНЫСТАР

Пісіру, пісіру, рецепт бойынша егжей-тегжейлі кеңестер [www.darina.su](http://www.darina.su) сайтында берілген.

### 9.1. ҮСТЕЛ ЖАНАРҒЫЛАРЫН ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША

**!** **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Ыдыс өлшемдерін және жанарғылардың жұмыс режимін алау жиектен шықпайтындай және бүйірлік қабырғаларды «жаламайтындай» таңдау керек (4 сур.). Қақпағы бар ыдысты пайдаланыңыз – бұл өзірлеу уақытын айтарлықтай қысқартады.



■ Сұйықтықты қайнау күйіне жеткізіп, қақпақты алып тастауға немесе жылжытуға мәжбүрлемейтін минималды режимді орнатыңыз. Түбі иілген ыдысты пайдаланбауды ұсынамыз.

## 10. ПЛИТАҒА КҮТІМ ЖАСАУ

### 10.1. ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕР:

■ Плитаны таза күйінде сақтаңыз. Бұл тағамды дәмді қылып, өзірлеу үрдісі Сізге ләззат сыйлайды, ал плита ұзақ уақыт қызмет етеді.

■ Бумен тазалауды пайдалануға болмайды.

**азарту кезінде келесі құралдарды пайдалануға болмайды:**

■ Абразивті материалдар (қатты ұсақ кеуекті заттектер).

■ 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:**

■ Жұмсақ мата, микрофибрадан жасалған жұмсақ майлықтар.

■ Жоғарыда аталған заттектер құрамына кірмейтін, арнайы жуу құралдары, ыдысқа арналған сұйық жуу құралдары.

**Пайдалы кеңестер:**

■ Төзімді және ескі қатайған дақтарды алдын ала сулап, осыдан кейін құрғақ майлықпен сүрту керек.

■ Майды арнайы құралдың шамалы мөлшері қосылған жылы су көмегімен жууға болады.

■ Жанарғыларды тазарту немесе плита үстелін жуу үшін, жанарғыларды шешуге болады.

## 11. ЕГЕР МӘСЕЛЕ ПАЙДА БОЛСА...

Орын алған жағдай	Себебі	Жою әдісі
1. Үстел жанарғысы жанбайды немесе нашар жанады	- жанарғы арналарына бөгде заттар түсті (дақ немесе ылғал);	- жанарғыны тазарту және кептіру;
	- жанарғы қиғаш орнатылған;	- жанарғыны дұрыс орнату;
	- бүріккі ластанған;	- * жұқа сыммен немесе инемен бүріккіні тазарту;
2. Жанарғы алау үзілістерімен қинала жанады	желідегі қысым тым төмен.	- газбен жабдықтау қызметіне жүгіну.
	- жанарғы арналарына дақ немесе ылғал түсті;	- жану тұрақтанғанша газдың берілісін тұтқаммен кеміту;
3. Қауіпсіздік құрылғысы іске қосылмайды	- термопара шүмекке жалғанатын жерде түйісу жоқ;	- *бөкіткіш сомындарды қатайту;
	- термопара ұштығы алауда дұрыс шығарылмаған;	- * термопараның жайғасымын шығару;
	- термопара ақаулы;	- *термопараны ауыстыру;
	- электрлік-магниттік клапан ақаулы;	- *электрлік-магниттік клапанды ауыстыру.
4. Шүмекті басқару тұтқасы сыналанды	- шүмектің майламасы өз ресурсын тауысты.	- *шүмекті майлау (3 жылда 1 рет).

\* - жұмыстар сервис қызметімен орындалады.

## 12. ЖӨНДЕУ ҚЫЗМЕТТЕРІНЕ АРНАЛҒАН ҰСЫНЫСТАР

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

**! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жұмыстар жүргізген кезде резеңке сақиналардың зақымданулар, тілімдер, опырулар және т.б. алмағындығын қадағалау керек.**

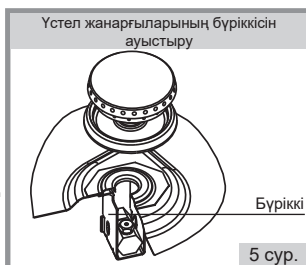
■ Қосылыстар түйіспелерін тығыздау үшін ГМг 2.07 сақиналары қолданылады.

### 12.1. Жөндеу кезінде, сонымен қатар басқа газ берілісіне ауыстыру кезінде бүріккінің ауыстырылуын жүргізу (5 сур.)

Бүріккілерді ауыстыру үшін келесі әрекеттерді жасау керек:

1. Газ берудің жалпы кранын, плитаның барлық крандарын жабу керек;

2. Үстел торларын, жанарғы қақпақтарын, барлық жанарғыларды алу керек;
3. Үстелде шүмекті  $S=7$  тұқыр кілтінің көмегімен алмастыру керек, қатайту жағдайы  $3 \text{ Н} \cdot \text{м}$  ( $0,3 \text{ кг} \cdot \text{м}$ ) артық болмауы керек;
4. Жаңа шүмектерді қою керек, бұл ретте олар 1-кестеге сәйкес орнатылуын қадағалау керек (жинау кезінде резеңке сақиналарды силиконмен майлау керек).
- Бүріккіні орнатқаннан кейін оның түйіспесін сабындаумен саңылаусыздыққа қатысты тексеру керек, осы кезде бүріккілердің 1 кестеге сәйкес орнатылғандығын қадағалау керек.



## 12.2. Қрандарындағы шағын жалын бұрандаларын (ШЖБ) алмастыру (6 сур.):

Шағын жалын бұрандаларын алмастыру үшін:

- плитаны төңкеру керек;
- $S=9$  тұқыр кілтінің көмегімен ШЖБ бұрап алу керек және оны 1-кестеге сәйкес алмастыру керек;
- жинау кері тәртіпте жүргізіледі, бұл ретте плитаны пайдалану кезіндегі газ түрінің шағын жалын бұрандасының сәйкестігін және бекіту элементтерін қатайтудың сәйкес кезеңдерін қамтамасыз ету керек.

■ Шағын жалын бұрандасы (ШЖБ)  $M_{кр}=0,4 \text{ Н} \cdot \text{м}$  ( $0,04 \text{ кг} \cdot \text{м}$ ) кезеңімен орнатылады. Бұранданы орнату алдында оны И-20А MEMCT 20799-88 майымен майлау керек. Бұранда түрі 1-кесте бойынша газ түрімен (табиғи немесе сұйылтылған) анықталады.

■ ШЖБ алмастырылғаннан кейін оның саңылаулары сабындау арқылы герметикалыққа тексеріледі, бұл ретте ШЖБ 1-кестеге сәйкес орнатылған болуын қадағалау керек.



## 13. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

- Плитаны тасымалдау және сақтау зауыттық қаптамада, тік қалыпта, биіктік бойынша үш қабатан аспайтындай жүзеге асырылу керек.
- Көлік және қоймалар плиталардың атмосфералық жауын-шашынға және механикалық зақымдануларға қарсы қорғанысты қамтамасыз ету керек.
- Плита табиғи желдетілетін орынжайларда минус  $50 \text{ }^\circ\text{C}$  бастап плюс  $40 \text{ }^\circ\text{C}$  дейінгі ауа температурасында, 75% аспайтын салыстырмалы ылғалдықта, ауада плита материалдарына зиянды әсер тигізетін қышқылды және басқа булар болмаған кезде сақталу керек.

## 14. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

- Көлік орамында қолданылатын материалдар экологиялық таза. Полиэтилен 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 өңделуге жатады. Қайта өңдеуге оралған орауды үнемдеуге және қалдықтарды қысқартуға әкелетінін есте сақтаңыз.
- Егер Сіз ескі плитаны ауыстырғыңыз келсе, оны мамандандырылған ұйымға тапсыру керек.
- Егер плита қоқыс жинайтын жерге жөнелтілсе, оны барынша қауіпсіз қылу үшін қамданыңыз. Осы мақсатта шүмектерді шешіп жеке кәдеге жаратып, қоректену сымын кесіп, оны істен шығару керек.

## 15. ЗАУЫТ ДЕРЕКТЕМЕЛЕРІ

«ГАЗПРОМ БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ» АҚ ЧАЙКОВСКИЙ ФИЛИАЛЫ

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

## 16. ҰЛТТЫҚ СТАНДАРТТАР ТІЗБЕСІ

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

# Плита үлгілерінің жіктелімі

**KZ**

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

Т/т №	Плиталардың жайлылық элементтері	NGM521 плиталарының модельдік қатары	
		NGM521 01	NGM521 02
1.	Қуаты 1,9 кВт үстел жанарғылары	2	2
2.	«Газ-бақылау» құрылғысы	-	+
3.	Тіреуіштер	+	+

Стильдің белгілері	Плита стилінің элементтері	NGM521 плиталарының модельдік қатары	
		NGM521 01	NGM521 02
L	Қалқаншасыз	+	+

**Сіздің плитаның орындалу нұсқасы «Қабылдау туралы куәлік» 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.

№ п/п	Элементы комфортности плит	Модельный ряд плит NGM521	
		NGM521 01	NGM521 02
1.	Горелки стола мощностью 1,9 кВт	2	2
3.	Устройство «газ-контроль»	-	+
4.	Опоры	+	+

Обозначение стиля	Элементы стиля плит	Модельный ряд плит NGM521	
		NGM521 01	NGM521 02
L	Без щитка	+	+

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