



**Уважаемый покупатель!**

**Благодарим Вас за выбор кухонной плиты торговой марки «DARINA»! Мы гордимся своими изделиями, вкладывая в каждое из них частичку своей души, создавая надежную и красивую технику для Вашей кухни.**

**Сегодня уже миллионы семей оценили высокое качество нашей продукции, широкий модельный ряд, оптимальную и справедливую ценовую политику. Плиты «DARINA» выбирают и рекомендуют своим близким и знакомым.**

**Основная цель нашей работы - повышение качества жизни покупателя с помощью гармоничного взаимодействия человека и техники.**

**Кухонная плита «DARINA» послужит Вам долгие годы, сделав Ваш быт комфортным и безопасным!**

Плита газовая бытовая тип NGM соответствует требованиям ТУ4858-004-53500398-2006, ТР ТС 016/2011 и «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору».

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Оснащенность моделей плит.....            | на обложке                       |
| 1.Важные рекомендации.....                | 2                                |
| 2.Требования безопасности.....            | 3                                |
| 3.Установка и подсоединение.....          | 4                                |
| 4.Устройство и комплектность.....         | 4                                |
| 5.Стиль.....                              | 5                                |
| 6.Характеристики.....                     | 5                                |
| 6.1. Технические характеристики.....      | 5                                |
| 6.2. Эксплуатационные характеристики..... | 5                                |
| 7.Принцип работы.....                     | 6                                |
| 8.Уход за плитой.....                     | 6                                |
| 9.Если что-то не так.....                 | 7                                |
| 10.Рекомендации ремонтным службам.....    | 7                                |
| 10.1. Замена сопла.....                   | 7                                |
| 10.2. Замена винтов малого пламени.....   | 8                                |
| 11.Транспортирование и хранение.....      | 8                                |
| 12.Утилизация.....                        | 8                                |
| 13.Реквизиты завода.....                  | 8                                |
| 14.Перечень национальных стандартов.....  | 8                                |
| Информация на казахском языке.....        | на внутренней<br>стороне обложки |

## ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

### 1. ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

*Наши плиты постоянно совершенствуются, улучшаются их характеристики, обновляется дизайн, поэтому приобретенная Вами плита может несколько отличаться от рисунков и обозначений, приведенных в данном Руководстве по эксплуатации.*



При покупке снимите упаковку и убедитесь, что плита не повреждена, оснащенность плиты соответствует таблице на обложке данного руководства по эксплуатации, укомплектована и в гарантийных обязательствах ГО 01-08 торговой организацией правильно заполнены «Свидетельство о продаже» и гарантийные талоны 1, 2, 3. Дата, месяц и год изготовления плиты указаны в гарантийных обязательствах в разделе «Свидетельство о приемке».

- Внимательно прочтите данное руководство, содержащее важную информацию по установке, правильному 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.
  - Правильно подключенная плита обеспечит надежную и безопасную работу. При самовольном подключении плиты изготовитель не может гарантировать безопасную работу плиты и снимает с себя обязательства по гарантийному обслуживанию.
- Лица, пользующиеся плитами, обязаны знать правила безопасного обращения с бытовыми газовыми плитами и внимательно изучить данное руководство.
- 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 (открывание окна и эффективное проветривание или включение механического вентиляционного устройства).*
- Запрещается пользоваться плитой, если давление газа в сети не соответствует давлению, указанному в руководстве по эксплуатации и 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 выше 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.

#### 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.

## 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 (электротяжигалки, тостеры, кофемолки и т.п.), следите, чтобы их провод не попал в зону пламени горелок.

### **Помните!**

- ! Наиболее распространенными несчастными случаями, связанными с плитой, являются ожоги. Обычно они происходят:**
- при касании горячих частей плиты;
  - при расплёскивании кипящих жидкостей;
  - в ситуации, когда опрокидывается посуда, стоящая на передних горелках.

- Будьте аккуратны и особенно внимательно следите за своими малышами, а лучше не пускайте их на кухню, пока плита работает или остывает.
- Во время работы горелок стола некоторые части лицевой панели сильно разогреваются и сохраняют тепло значительное время после выключения. Будьте осторожны, не прикасайтесь к ним и особо предупредите детей – возможны ожоги.

### **Внимание!**

- ! При появлении в помещении 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) освещение и электроприборы.**

- Периодически (не реже одного раза в полгода) проверяйте состояние присоединительного рукава. 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.

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

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

- 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.

### 3. УСТАНОВКА И ПОДСОЕДИНЕНИЕ

■ Плита отрегулирована для работы на сжиженном газе и должна подключаться к баллону посредством гибкой подводки, через угловой штуцер или без него, и регулятора давления. 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:

- резинотканевая 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.

Комплект углового штуцера 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 подсоединения плиты убедитесь в том, что горелки работают стablyно. Для этого необходимо зажечь горелки в положение «максимальное» пламя и перевести через 5 сек. в положение «малое» пламя, горелки не должны гаснуть. Проскок пламени не допускается. Затем перевести в положение «максимальное пламя». Отрыв пламени не допускается.

### 4. УСТРОЙСТВО И КОМПЛЕКТНОСТЬ

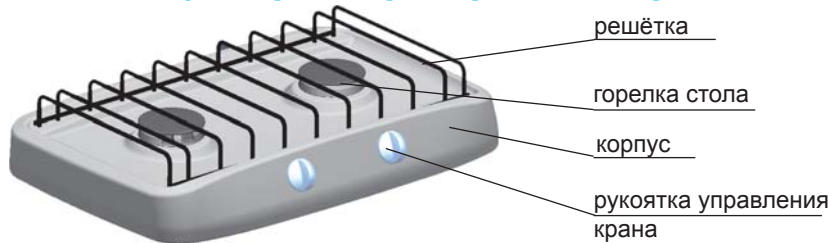


рис. 2

| № п/п | Наименование составных частей                                | Количество | 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.    | Комплект углового штуцера (штуцер угловой, гайка, прокладка) | 1          |             |
| 7.    | Фильтр газовый   | 1          |             |

## 5. СТИЛЬ

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

## 6. ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 6.1. 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 х глубина х высота), см.....   | 50x33x11,2 |
| ■ Масса, не более, кг.....  | 4,2        |
| ■ Присоединительная резьба газопровода .....  | G 1/2"     |
| ■ Время срабатывания кранов с устройством «газ-контроль» при замыкании, не более, сек.....                  | 10         |
| ■ Время отключения подачи газа с момента погасания пламени для кранов с «газ-контролем», не более, сек..... | .90        |

### 6.2. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |     |
|---|-----|
| ■ Вес посуды с продуктами, устанавливаемой на одну газовую горелку, не более, кг..... | 10  |
| ■ Диаметр посуды, устанавливаемой на горелку, не более, мм.....                       | 120 |
| ■ Диаметр посуды, устанавливаемой на горелку, не более, мм.....                       | 240 |

Таблица 1

| Горелка                           | Мощность, кВт | Природный газ<br>ном. давл.<br>1300 Па |     | Природный газ<br>ном. давл.<br>2000 Па |     | Сжиженный<br>газ ном. давл.<br>3000 Па |     |
|-----------------------------------|---------------|--|-----|--|-----|--|-----|
|                                   |               | Маркировка<br>сопла                    | ВМП | Маркировка<br>сопла                    | ВМП | Маркировка<br>сопла                    | ВМП |
| Горелка нормальной мощности       | 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 ммх100. Сменные сопла и ВМП поставляются по отдельному заказу.

### 7. ПРИНЦИП РАБОТЫ

- Управление работой горелок осуществляется с помощью рукояток управления крана.
- На панели управления возле рукоятки каждого крана нанесены символы состояния работы горелок.
- Все краны имеют ограничение в положении «малое пламя», обеспечивающее устойчивое горение в экономичном режиме.
- Регулировку пламени производят плавно, поворотом рукоятки крана от знака «большое пламя» до знака «малое пламя».
- 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.

#### **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.
3. После появления пламени необходимо удерживать рукоятку крана в нажатом положении 10 секунд, это необходимо для срабатывания устройства «газ-контроль».
4. Отпустить ручку и убедиться, что пламя не погасло.
5. Установить рукоятку в нужное Вам положение.

**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».

- Размеры посуды и режим работы горелок нужно выбирать таким образом, чтобы пламя не выходило за края и не «лизало» боковые стенки.
- Пользуйтесь посудой с крышками — это значительно сократит время приготовления.
- Доведя жидкость до кипения, установите такой минимальный режим, при котором не придётся снимать или сдвигать крышку.
- Рекомендуем не использовать посуду с изогнутым дном.

**Примечание!** Во время эксплуатации плиты возможно выгорание эмали на решётке стола в зоне горелок, что не является производственным дефектом и не влияет на работу плиты.

### 8. УХОД ЗА ПЛИТОЙ

- Содержите плиту в чистоте. Это сделает пищу аппетитней, процесс приготовления доставит Вам удовольствие, а плита прослужит дольше.
- Поверхности плиты следует мыть мягкой тканью, теплой водой с моющим средством для посуды.
- Не пользуйтесь металлической мочалкой или ножом для удаления загрязнений. Прикипевшую грязь предварительно размочите, накрыв мокрой тряпкой с моющим средством.
- Не применяйте абразивные порошки, а также вещества, содержащие кислоты и другие агрессивные компоненты, которые могут необратимо повредить поверхности плиты.
- Чтобы почистить горелки или помыть стол плиты, горелки можно снять.

## ЕСЛИ ЧТО-ТО НЕ ТАК. РЕКОМЕНДАЦИИ РЕМОНТНЫМ СЛУЖБАМ

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

## 9. ЕСЛИ ЧТО-ТО НЕ ТАК...

| Что происходит                                 | Причина  | Как устранить  |
|--|--|--|
| 1. Не горит или плохо горят горелка стола      | - в каналы горелки попали посторонние частицы (грязь или влага); | - прочистить и просушить горелку;  |
|  | - горелка установлена с перекосом;                               | - правильно установить горелку;  |
|  | - засорилось сопло;  | - * тонкой проволокой или иголкой прочистить сопло;  |
|  | - 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;   |
|  | - неисправен электромагнитный клапан.                            | - *заменить электромагнитный клапан.   |
| 4. Клинит рукоятку управления крана            | - выработалась смазка крана.                                     | - *смазать кран (смазка крана не реже 1 раза в 3 года).  |

\* - работы выполняются сервисной службой.

## 10. РЕКОМЕНДАЦИИ РЕМОНТНЫМ СЛУЖБАМ

■ 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 подачи газа от кранов к горелкам применяются алюминиевые трубы Ø8x1, с оформленными на концах воротниками для посадки сопел и установке их в газовые краны.

■ Для уплотнения стыков соединений применяются кольца ГМг 2.07.

### 10.1. Замена сопла при ремонте, а также при переводе на другой тип газа (рис.3):

Для замены сопел необходимо:

1. Перекрыть общий кран подачи газа, закрыть все краны плиты;
2. Снять решетки 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

Замена сопла  
горелок стола

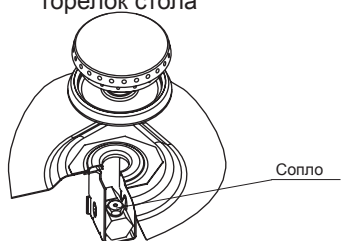


рис. 3

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ. РЕКВИЗИТЫ ЗАВОДА

на герметичность, при этом необходимо следить, чтобы они были установлены в соответствии с таблицей 1.

### 10.2. Замена винтов малого пламени (ВМП) в кранах (рис. 4):

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  $M_{kp}=0,4$  Н·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.

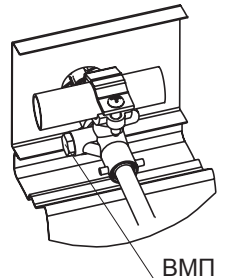


рис. 4

## 11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

■ Перевозить и хранить плиты необходимо в заводской упаковке согласно указанным на ней манипуляционным знакам, не более, чем в восемь ярусов по высоте.

■ Транспорт и хранение 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.

## 12. УТИЛИЗАЦИЯ

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

■ В случае, если плита будет отправлена на свалку, позаботьтесь о том, чтобы сделать ее максимально безопасной. Для этого необходимо вывести ее из строя, сняв краны.

## 13. 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) 7-28-10, факс: (34241) 7-28-23, сервисная служба: (34241) 7-28-88,

**Бесплатная горячая линия: 8-800-775-80-78**

E-mail: info@darina.su

## 14. ПЕРЕЧЕНЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

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



# Классификация моделей плит

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         |
| 2.    | Устройство “газ-контроль”       | -                         | +         |
| 3.    | Опоры                           | +                         | +         |

Вариант исполнения Вашей плиты указан в гарантийных обязательствах в разделе “Свидетельство о приемке”.