

# DARINA™

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

**ПЛИТА КОМБИНИРОВАННАЯ  
бытовая тип КМ**

**КМ типті тұрмыстық ҚҰРАМА ПЛИТА**

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

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

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



tm.darina



**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](mailto: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	16
2.	Требования безопасности / Қауіпсіздік талаптары	1	16
3.	Установка / Орнату	2	17
4.	Подсоединение / Жалғау	3	18
5.	Устройство и принцип работы / Құрылымы және жұмыс қағидаты	4	20
6.	Стиль / Стиль	4	20
7.	Комплектность / Толымдылық	5	20
8.	Характеристики / Сипаттамалар	5	21
9.	Панель управления / Басқару панелі	6	22
10.	Горелки стола / Устел жанағылары	6	22
11.	Жарочный шкаф / Қызыру шкафы	7	23
12.	Вертел / Істік	9	25
13.	Таймер механический / Механикалық таймер	10	25
14.	Таймер электромеханический / Электрлік-механикалық таймер	10	26
15.	Таймер электронный / Электронды таймер	10	26
16.	Хозяйственный отсек / Шаруашылық бөлімі	10	26
17.	Рекомендации / Ұсыныстар	10	26
18.	Уход за плитой / Плитаға күтім жасау	11	27
19.	Замена лампы / Шамды ауыстыру	13	29
20.	Если что-то не так... / Егер мәселе пайда болса...	13	29
21.	Рекомендации ремонтным службам / Жәндеу қызметтеріне арналған ұсыныстар	13	30
22.	Транспортирование и хранение / Тасымалдау және сақтау	15	31
23.	Утилизация / Көдеге жарату	15	31
24.	Реквизиты завода / Зауыт деректемелері	15	31
	Оснащенность моделей плит / Плита ұлгілерінің жабдықталуы	обложка	қаптама

RU

Плита комбинированная бытовая тип КМ соответствует требованиям ТУ27.51.28-009-53500398-2020, 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

КМ типті түрмистық құрама плита ТШ27.51.28-009-53500398-2020, КО ТР 004/2011, КО ТР 016/2011, КО ТР 020/2011 талаптарына және «Санитарлық-эпидемиологиялық бақылауға (қадағалауға) жататын тауарларға бірынғай санитарлық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптарға» сәйкес келеді.



Перечень часто задаваемых вопросов и ответов размещен на сайте производителя. Перейти на сайт можно по QR - коду.

## 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 важную 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 может гарантировать 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 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.  
! 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, отключить плиту от электросети, вызвать пожарную службу по телефону **01** и принять меры по тушению огня.
- Если рядом с плитой находятся бытовые электроприборы, подключённые к сети (электророзжигалки, тостеры, кофемолки и т.п.), следите, чтобы их провод не попадал в зону пламени горелок.
- Категорически запрещается тушить электроизделия, находящиеся под напряжением, водой.
- При использовании прибор сильно нагревается, опасайтесь прикосновения к нагревательным элементам внутри жарочного шкафа.

**!** **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;
- в ситуации, когда опрокидывается посуда, стоящая 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!** Доступные части могут сильно нагреваться при использовании прибора. Не допускайте близко детей.

! 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. Для устранения утечек газа немедленно вызывайте аварийную газовую службу.

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

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

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

### 3. УСТАНОВКА

■ Плита должна быть подключена только персоналом специализированных организаций, имеющими право установки и обслуживания газовых и электрических 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 жарочного шкафа. Рекомендуется при перевозке плиты поддерживать ее за верхнюю часть жарочного шкафа, при приоткрытой дверце жарочного шкафа.

■ 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 для 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

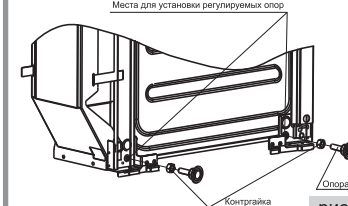


рис. 1

## 4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ

**!** Подключение газа возможно с помощью как жесткой, так и гибкой подводки.  
Перед подключением проверить, соответствуют ли условия подключения (вид газа и давление газа) настройкам плиты. Параметры настроек плиты приведены в маркировке.

■ При подключении плиты, для создания герметичности, следует между рампой и подводкой для газа установить газовый фильтр или паронитовую прокладку. Газовый фильтр или паронитовая прокладка находятся в пакете с комплектующими.

### 4.1. ЖЕСТКОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ

- Перед подключением еще раз убедитесь, что давление газа в сети соответствует указанному на табличке плиты.
- Подсоединение плиты к газовому стояку или баллону следует проводить в соответствии с местными стандартами.
- Плита имеет присоединительную резьбу G1/2".
- Жесткое подсоединение к газовому стояку (рис. 3) производится с помощью переходной муфты (в комплект поставки не входит).

### 4.2. 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.

**!** 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.



рис. 2



рис. 3

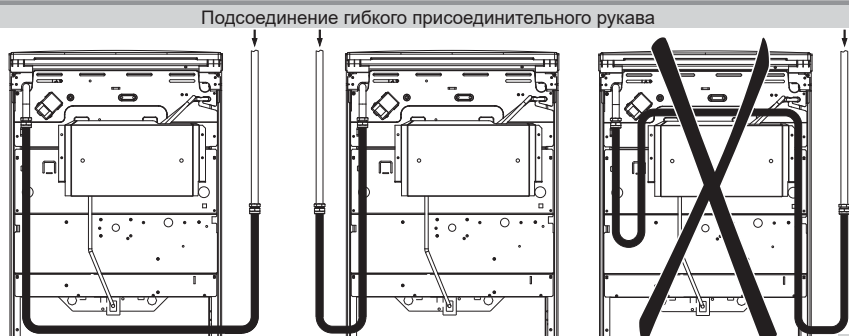


рис. 4

**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!** При первоначальном подключении плиты к электросети возможно подсвечивание сигнальной лампочки индикации терморегулятора. При дальнейшем использовании жарочного шкафа подсвечивание сигнальной лампочки исчезает.

### 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.

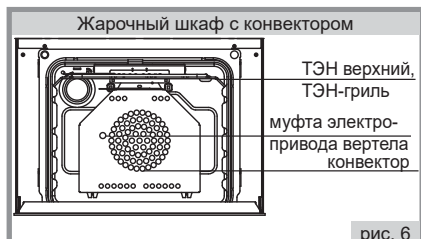
**ВНИМАНИЕ!** Розетка обязательно должна иметь заземляющий контакт.

## 5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

■ Комбинированная плита - это специальное устройство для приготовления пищи за счет образования тепла от сгорания газа в газовых горелках и от нагрева ТЭНов жарочного шкафа (рис.5,6). Горелки расположены на рабочем столе плиты, ТЭНы расположены в жарочном шкафу. Управление работой газовых горелок осуществляется кранами, работа ТЭНов осуществляется переключателями мощности. Для зажигания газовых 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 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.



## 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, в гарантийных обязательствах.

## 7. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п/п	Наименование составных частей	Количество	Модели плит
1.	Плита комбинированная	1	Все модели плит
2.	Решётка жарочного шкафа	1	
3.	Решётка стола	2	
4.	Руководство по эксплуатации	1	
5.	Гарантийные обязательства	1	
6.	Упаковка	1	
7.	Комплект регулируемых опор: - опора - контргайка	4 4	
8.	Упор дверки духовки	2	
9.	Поддон для сбора жира или Противень для выпечки	1 2	KM441 301 Все модели плит, кроме KM441 301
10.	Паронитовая прокладка	1	KM441 301...KM441 314
11.	Газовый фильтр	1	KM441 351...KM441 364
12.	Комплект вертела: - ось с ручкой - вилка - винт - рамка вертела	1 2 2 1	Модели с вертелом
13.	Комплект деталей для перевода плит на сжиженный газ Р=3000Па	1	Все модели плит

## 8. ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 8.1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ Плита относится к приборам 2 класса, 1 подкласса по ГОСТ 33998-2016. Плиты предназначены 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. Перевод 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
■ Объем духовки, л.....	50
■ Напряжение электросети, В.....	230
■ Класс защиты .....	I
■ Класс энергoeffективности .....	A
■ Габариты (ширина х глубина х высота), см.....	50x53x85
■ Масса, кг не более.....	48
■ Присоединительная резьба газопровода .....	G 1/2"
■ Время срабатывания устройства «газ-контроль» при зажигании, сек. не более.....	10
■ Время отключения подачи газа с момента погасания пламени для кранов с «газ-контролем», сек. не более.....	90

Таблица 1

Наименование	Мощ- ность, кВт	Природный газ ном. давл. 1300 Па		Природный газ ном. давл. 2000 Па		Сжиженный газ ном. давл. 3000 Па	
		Маркиров- ка сопла	ВМП	Маркиров- ка сопла	ВМП	Маркировка сопла	ВМП
Горелка нормальной мощности (передняя левая и задняя правая)	1,9	110	49	101	49	69	29
Горелка повышенной мощности (перед- няя правая и задняя левая)	2,3	123	65	113	60	73	36
Максимальный расход газа по плите	-	769 л/ч		769 л/ч		450 г/ч	

**Примечание:** Мощности горелок стола, установленных в Вашей плите указаны в фирменной табличке.

В графах «маркировка сопла» указан диаметр отверстия сопла в мм x 100.

Для плит, оснащенных кранами с регулируемым ВМП, настройка расхода газа производится поворотом ВМП. Регулирование производится до обеспечения устойчивого горения на малом пламени. При переводе на другое давление газа необходимо заменить сопла горелок и отрегулировать расход газа через ВМП, без замены ВМП.

## 8.2. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ ПЛИТЫ

№ п/п	Перечисление параметров	Мощность, Вт									
		KM441 301	KM441 351	KM441 302	KM441 352	KM441 304	KM441 354	KM441 305	KM441 355	KM441 306	KM441 356
1.	Установленная мощность плиты	2000	2000	2015	2015	2015	2015	2016	2021	2015	2015
2.	Единовременная потребляемая мощность плиты										

## 8.3. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Суммарный вес продуктов, располагаемых на решётке жарочного шкафа, не более, кг.....3
- Суммарный вес продуктов, располагаемых на противнике жарочного шкафа, не более, кг.....3
- Суммарный вес продукта, располагаемого на вертеле, не более, кг.....2
- Вес посуды с продуктами, устанавливаемой на решётку 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 с противнем или поддона с противнем при их равномерном нагружении массой, не более 3 кг.

## 9. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- На рисунке панели управления (рис.7) присутствуют элементы комфорта, которые могут присутствовать на панелях различных моделей плит. Для Вашей плиты перечень элементов комфорта указан в таблице комфорта моделей плит на обложке настоящего руководства.

1. Рукоятка управления терморегулятором.
2. Сигнальная лампа.
3. Рукоятка управления переключателя режимов работы жарочного шкафа.
4. Рукоятка управления крана горелок стола.
5. Рукоятка управления электромеханическим таймером

**Примечание:** Вместо поз. 5 может быть установленен электронный таймер или рукоятка механического таймера.



рис.7

## 10. ГОРЕЛКИ СТОЛА

- Положение горелок на столе и символы состояния работы горелок схематично изображено (рис.8) 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».
- Для снижения обгорания эмали на зубьях решётки необходимо ориентировать крышку горелки повышенной мощности (большая горелка) относительно зубьев решётки согласно рисунку (рис.9).

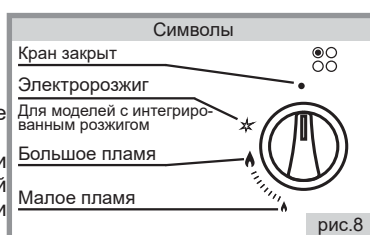


рис.8

**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 удерживая 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» стола при случайном застухании 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. ЖАРОЧНЫЙ ШКАФ

- Жарочный шкаф всех моделей плит оборудован нижним и верхним нагревателями, в зависимости от модели плиты жарочный шкаф может дополнительно комплектоваться освещением, нагревателем гриля, электрическим конвектором, кольцевым ТЭНом.
- Жарочный шкаф может быть укомплектован следующими принадлежностями (см. разд.7):

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

**Поддон для сбора жира (эмалированный)** служит для сбора жира и сока, выделяющихся при приготовлении мясных блюд;

**Решетка** жарочного шкафа используется как полка для установки противня и других форм для выпечки на различных уровнях.

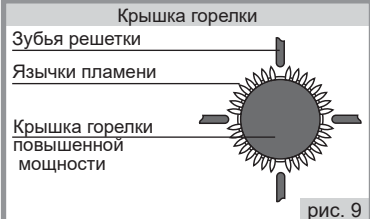


рис. 9

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

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

■ Не оставляйте на дне жарочного шкафа различную кухонную посуду, противень или поддон во время включеного основного (нижнего) нагревателя жарочного шкафа. Это может привести к растрескиванию (разрушению) эмалевого покрытия жарочного шкафа и возможным травмам во время его уборки.

## 11.1. УПРАВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ЖАРОЧНОГО ШКАФА

■ Управление жарочным шкафом осуществляется переключателем режимов, который включает и выключает ТЭНЫ жарочного шкафа.

■ Установка рабочей температуры в жарочном шкафу обеспечивается терморегулятором, который задает необходимую температуру (рис.10). Значения температур указаны на панели управления и являются ориентировочными, могут колебаться в пределах  $\pm 15^{\circ}\text{C}$ .

■ Установку рабочей температуры в жарочном шкафу в режимах с грилем необходимо проводить поворотом ручки управления терморегулятора в положения:

- не выше  $<180^{\circ}\text{C}$  в режиме гриля совместно с конвектором;
- не выше  $<200^{\circ}\text{C}$  в режиме гриля (без конвектора).

**ВНИМАНИЕ!** Для плит с электронным таймером перед включением нагревателей жарочного шкафа задействуйте таймер, установив текущее время (см. раздел «Таймер электронный»).

! Для плит с электромеханическим таймером перед включением нагревателей жарочного шкафа задействуйте таймер, установив положение «» (см. разделы «Таймер электромеханический»).

## 11.2. ВОЗМОЖНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ ЖАРОЧНОГО ШКАФА И ИХ СИМВОЛЫ

Условное обозначение режимов	Режимы	Рекомендации по тепловой обработке
	Нижний нагрев	Подходит для длительного приготовления блюд и выпечки с сырой начинкой, где требуется нагрев нижней части блюда
	Верхний нагрев	Подходит для размораживания, придания золотистой корочки, подогрева готовых блюд, приготовления овощей на решетке
	Универсальный режим	Активируются два источника нагрева, что позволяет приготовить блюдо равномерно с двух сторон. Подходит для традиционных блюд
	«Мягкий» режим	Основан на универсальном режиме, но использует минимальные температуры. Подходит для запекания рыбы, овощей и подогрева готовых блюд
	Гриль	Позволяет приготовить гриль блюда с золотистой корочкой, сохранив сочность
	Гриль с вертелом	Равномерно приготовление продуктов на вертеле, требующих постоянного переворачивания. Подходит для мяса, птицы и рыбы
	Турбо-гриль	Совмещает гриль и конвекцию для сохранения сочности блюда с хрустящей корочкой. Подходит для приготовления сухофруктов
	Турбо - гриль с вертелом	Позволяет идеально прожарить блюдо со всех сторон, создавая тонкую румяную корочку и сохранив сочность блюда. Подходит для приготовления крупных блюд
 	Размораживание	Подходит для быстрого и безопасного размораживания продуктов
	Нижний нагрев с конвекцией	Сочетает нижний нагрев и конвекцию, позволяя достичь равномерной прожарки блюда. Подходит для приготовления пиццы, пирогов и печенья
	3D режим	Совмещает универсальный режим и конвекцию, обеспечивая равномерное распределение тепла и циркуляцию воздуха. Подходит для запекания мяса, птицы, рыбы и выпечки
	3D с верхним нагревом	Подходит для выпечки верхних слоев торты, пирогов и пирожных, а также для запекания блюд в формах (жульен, запеканка, супфле), сушки зелени, фруктов, овощей и грибов
	Турбо 3D режим	Помогает разморозить продукты и одновременно готовить блюда на нескольких уровнях
	Турбо 3D режим с нижним нагревом	Подходит для приготовления полуфабрикатов без предварительной разморозки, позволяет одновременно готовить на нескольких уровнях
	Освещение	Встроенная подсветка для наблюдения за состоянием духовки и процессом приготовления

## 11.3. РАБОТА ЖАРОЧНОГО ШКАФА

Жарочный шкаф включается в работу в следующей последовательности:

■ Ручкой переключателя режимов установить нужный Вам режим работы жарочного шкафа, повернув ручку в любую сторону и установив ее на нужный значок. При этом над ручкой загорается красная сигнальная лампочка, что означает готовность жарочного шкафа к работе, но нагреватели при этом не включаются.

- Для включения нагревательных элементов необходимо повернуть по часовой стрелке ручку терморегулятора и установить выбранный температурный интервал. При этом над ручкой загорается желтая сигнальная лампочка.
- При достижении заданной температуры терморегулятор отключит нагревательные элементы и привод вертела, а желтая сигнальная лампочка погаснет. Такой режим будет сохраняться до тех пор, пока температура в жарочном шкафу не снизится до заданного предела. После этого терморегулятор автоматически включит нагревательные элементы и привод вертела и вновь нагреет жарочный шкаф до заданной температуры, при этом вновь загорится желтая лампочка.
- Для выключения жарочного шкафа необходимо ручку терморегулятора установить в положение «0», вращая её против часовой стрелки. Ручку выбора режима работы также необходимо установить в положение «0», вращая ее в любую сторону.
- Конвектор применяется для выравнивания температуры в жарочном шкафу, за счет принудительного движения воздуха.
- Для включения конвектора необходимо установить рукоятку переключателя режимов на символ «».

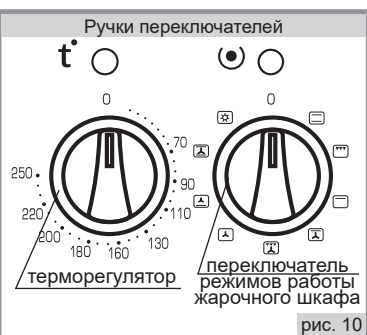


рис. 10

**ВНИМАНИЕ!** Когда ставите и вынимаете блюдо из разогретого жарочного шкафа, будьте осторожны, чтобы избежать соприкосновения с нагревателями (ТЭНами).

! Не следует оставлять дверцу разогретого электрошкафа открытой более 3 минут во избежание перегрева ручек управления.

! При приготовлении блюд на вертеле или решетке необходимо под решетку или вертел устанавливать поддон для сбора жира и сока.

! При включении нижнего нагревателя запрещается устанавливать посуду и класть алюминиевую фольгу на дно жарочного шкафа. Это может привести к повреждению эмалевого покрытия и подгоранию пищи.

## 12. ВЕРТЕЛ

- В зависимости от комфортности плиты могут комплектоваться вертелем различной конструкции со съемной рукояткой (рис.11). При установке и извлечении использовать рукоятку, которая накручивается на резьбовую втулку.

Для использования вертela необходимо:

- 1.Установить в соответствующие направляющие жарочного шкафа 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 на эмалированный поддон для сбора сока и жира с добавлением небольшого количества воды (см. раздел «Рекомендации»).
- 6.Перевести рукоятку переключателя режимов в положение со знаком .
- 7.Установить ручку терморегулятора в положение «180°C» (с конвектором) или «200°C» (без него).

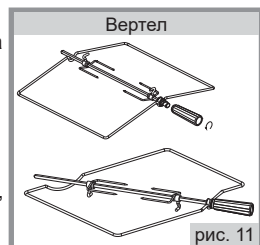


рис. 11

В время приготовления дверца должна быть закрыта, рукоятка вертela должна быть снята.

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

## 13. ТАЙМЕР МЕХАНИЧЕСКИЙ

Таймер применяется для установления временного интервала и звукового оповещения.

- Для установки таймера на определённое время необходимо повернуть ручку из положения «0» до «60» и, вращая в обратную сторону, установить на необходимую отметку времени, через которое раздастся звонок.

## 14. ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ

Таймер применяется для установления временного интервала и звукового оповещения.

- Для установки таймера на определённое время необходимо повернуть ручку из положения «0» до «60» и, вращая в обратную сторону, установить на необходимую отметку времени, через которое раздастся звонок и произойдет отключение жарочного шкафа.
- Установка ручки в положение «0» позволяет готовить пищу без контроля учета времени приготовления.

## 15. ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ

Таймер применяется для отображения текущего времени, для установки временного интервала приготовления пищи в жарочном шкафу или на одной из конфорок (левая задняя) и звукового оповещения.

- После подключения плиты к электросети индикатор таймера начинает мигать. Он находится в режиме ожидания. При нажатии кнопки «» Вы включите таймер. Индикатор мигать перестанет.

### 15.1. Установка текущего времени:

1. Нажать кнопку «» - включается режим установки текущего времени;
2. Нажимая кнопки «» или «», произвести установку текущего времени. Кратковременное нажатие кнопок изменяет показания индикатора на 1 минуту;
3. По истечении 10 секунд после последнего нажатия кнопки происходит переход таймера в режим отсчета текущего времени.



рис. 12

### 15.2. Установка режима отсчета временного интервала (режим таймера):

1. Нажать кнопку «» - включается режим таймера; при этом на индикаторе загораются нули;
2. Кнопками «» или «», не выжидая, произвести установку требуемого временного интервала (до 10 часов), при каждом нажатии кнопки интервал увеличивается или уменьшается на 10 сек. На индикаторе появляется значок «»;
3. По истечении 10 секунд после последнего нажатия кнопки включается режим временного интервала, по истечении которого происходит автоматическое отключение питания и подача звукового сигнала, который останавливается нажатием кнопки «».
- Изменение громкости звукового сигнала регулируется в режиме текущего времени путем нажатия кнопки «».
4. Отмена режима - нажать кнопку «» и кнопкой «» выставить на дисплее нули.

## 16. ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОТСЕК

- Хозяйственный отсек представляет собой выдвижной ящик или ящик с откидной дверцей.
- Хозяйственный отсек предназначен для хранения принадлежностей плиты.



**Внимание! При использовании выдвижного ящика, уложенные в него принадлежности не должны касаться корпуса термоизоляции пода.**

## 17. РЕКОМЕНДАЦИИ

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

### 17.1. 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. 13). Пользуйтесь посудой с крышками — это 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.

## 17.2. ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЖАРОЧНОГО ШКАФА

- Перед первым использованием необходимо:
  - жарочный шкаф и весь комплект принадлежностей (противень, поддон и решётку) необходимо вымыть теплым мыльным раствором, затем протереть начисто и просушить;
  - прогреть пустой жарочный шкаф в течение 30 мин. при установке работы нагревателей на полную мощность для удаления консервационных материалов и для испарения влаги из нагревательных элементов, возможно скопившейся при хранении и транспортировке изделия. 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 жарочного шкафа 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 жарочный шкаф необходимо прогреть его в течение 10 минут при температуре приготовления.
- Обычно для выпечки в жарочном шкафу используется температура в пределах (180...220)°С.



рис. 13

## 18. УХОД ЗА ПЛИТОЙ

**!** Помните! Перед тем как мыть плиту, обязательно отключите ее от электросети.

### 18.1. ОБЩИЕ ПРАВИЛА:

- Паровую чистку не использовать.

#### Нельзя использовать для чистки:

- Абразивные материалы (твёрдые 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.
- Специальные моющие средства, в составе которых нет вышеперечисленных веществ, жидкие моющие средства для посуды.

#### Полезные советы:

- Стойкие и старые затвердевшие загрязнения следует предварительно размочить, после чего протереть сухой салфеткой.
- Жир можно отмыть при помощи теплой воды с небольшим количеством специального средства.
- Чтобы почистить горелки или помыть стол 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 жарочным шкафом его необходимо вымыть теплой водой с моющим средством, протереть начисто и просушить. Можно применять аэрозольное средство для удаления жира.
- Значительно легче мыть жарочный шкаф, пока он еще теплый. Прикипевшие загрязнения нужно размочить мокрой тряпкой и удалить при помощи чистящего средства.

### 18.2. ПРАВИЛА УХОДА ЗА ДЕТАЛЯМИ С ЭМАЛЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ И ОКРАШЕННЫМИ ДЕТАЛЯМИ:

- Стол плиты, панель управления и внутренняя поверхность жарочного шкафа 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 предназначеннное 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 щёлочки >5%, во избежание повреждения покрытия с необратимыми последствиями. По окончании вымойте поверхность чистой водой и протрите насухо мягкой тканью или специальной салфеткой.

## 18.3. ПРАВИЛА УХОДА ЗА ДЕТАЛЯМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

■ Детали из нержавеющей стали (панель управления и стол плиты) желательно протирать средством, предназначенным только для этого. Обычно подобные составы оказывают чистящее и защитное действие.

### Нельзя использовать для чистки:

Дезинфицирующие жидкости или порошки, содержащие хлориды.

### Полезные советы:

■ Регулярная чистка особым составом для ухода за нержавеющей сталью значительно улучшит внешний вид поверхности и защитит ее.

**ВНИМАНИЕ!** Во время эксплуатации плиты возможно появление пятен или незначительное изменение цвета, что не является производственным браком и не влияет на работу плиты.

## 18.4. УХОД ЗА ДВЕРЦЕЙ ЖАРОЧНОГО ШКАФА.

### 18.4.1. Для снятия дверцы жарочного шкафа необходимо:

1. Откинуть дверцу в горизонтальное положение. Ввести в пазы, предусмотренные слева и справа в стойках дверцы, два упора дверцы (рис. 14);
2. Прикрыть дверцу до упора, не прикладывая усилия, пока упоры не зафиксируют шарниры (рис. 15);
3. Прикрыть дверцу (рис. 16);
4. Взять дверцу за боковые стороны и потянуть на себя и вверх, чтобы освободить нижние оси шарниров;
5. Опустить дверцу, чтобы освободить зацепы шарниров из пазов в стойках плиты;
6. Снять дверцу.

Снятие дверцы духовки

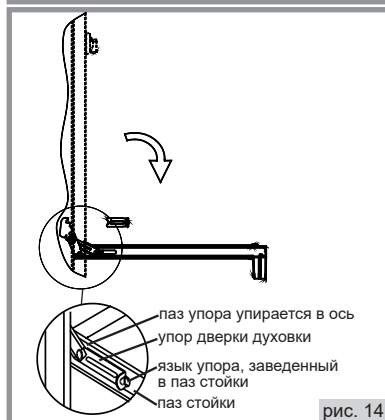


рис. 14

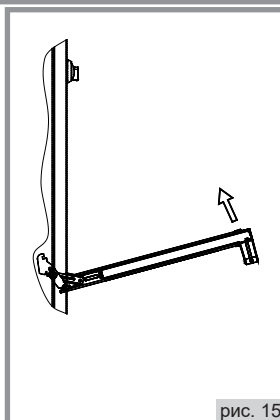


рис. 15

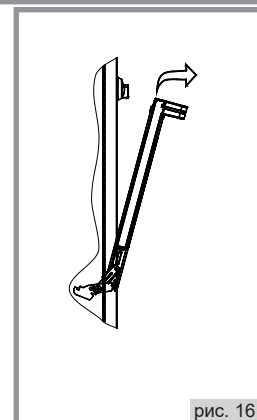


рис. 16

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При проведении работ со снятой дверцей ни в коем случае нельзя снимать упоры дверцы, т.к. это вызовет резкий рывок цапф шарниров, что может нанести травму.

! Когда монтируете духовку или жарочный шкаф, будьте аккуратны — не повредите резиновое уплотнение.

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

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

### 18.4.2. Для разборки дверцы жарочного шкафа необходимо:

1. Положить дверцу на ткань горизонтально внутренним стеклом вверх;
2. Отвернуть 4 винта крепления металлических профилей дверцы, поддерживая ручку от

падения;

3. Разобрать дверцу и провести необходимые работы;

4. Сборку дверцы провести в обратной последовательности.

## 19. 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 Е14, температурная стойкость 300 °C, мощность - 15 Вт.

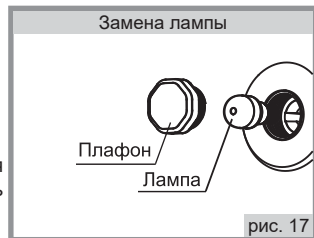


рис. 17

## 20. 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); - 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.
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;
Нестабильное пламя	- слишком большое давление в сети.	- обратиться в газоснабжающую службу.
3. Не срабатывает устройство безопасности	- нет контакта в месте присоединения термопары к крану или корпусу плиты; - конец термопары неправильно выставлен в пламени; - неисправна термопара;	- * выставить положение термопары; - *заменить термопару;
4. Заклинило рукоятку управления крана	- неисправен электромагнитный клапан;	- *заменить электромагнитный клапан;
5. Не работает все электрооборудование	- выработалась смазка крана.	- *смазать кран (не реже 1 раза в 3 года).
6. Не работает электророзжиг : - нет искры	- плита не подключена к электросети; - отрывы шнура питания.	- *подключить плиту; - *заменить шнур питания.
- есть искра, но не зажигает	- сильно загрязнен или залит разрядник; - повреждена проводка к разряднику; - слишком большое давление газа в сети;	- прочистить и просушить разрядник;
7. Не горит лампа подсветки духовки или жарочного шкафа	- сломан фарфоровый корпус разрядника. - перегорела лампа;	- *заменить разрядник. - заменить лампу;
8. Не нагревается электроконфорка	- повреждена проводка.	- заменить проводку.
	- повреждена электроконфорка; - поврежден переключатель;	-* заменить электроконфорку; -* заменить переключатель;
9. Не нагревается ТЭН-гриль	- повреждена проводка.	-* заменить проводку.
	- поврежден электронагреватель; - поврежден терморегулятор;	- заменить электронагреватель;
	- повреждена проводка.	- заменить терморегулятор;
		-* заменить проводку.

\* - работы выполняются сервисной службой.

## 21. РЕКОМЕНДАЦИИ РЕМОНТНЫМ СЛУЖБАМ

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

ций. 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.

## 21.1. Проведение замены сопла при ремонте, а также при переводе на другой тип газа (рис.18)

Для замены сопел необходимо:

1. Перекрыть общий кран подачи газа, закрыть все краны плиты;
2. Отключить плиту от электрической сети;
3. Снять решетки стола, крышки, вынуть горелки, снять верхнюю панель;

Для того, чтобы снять верхнюю панель плиты, необходимо:

- взять упоры дверцы (входят в комплект поставки), вставить их в щель между верхней панелью и боковой стенкой, примерно 100 мм от переднего края плиты, и отжать зажимы, блокирующие панель;
- приподнять переднюю часть панели и расцепить задние фиксаторы за счет подачи детали на себя (задние фиксаторы - это элементы задних вилок (кронштейнов) рампы, входящие в пазы задней стенки верхней панели);

- для установки верхней панели необходимо выполнить обратные действия, при этом при закреплении стола обязательно используйте упоры дверцы: сначала отжать правый зажим, отпустить панель и вытащить упор, затем провести аналогичные действия с левой стороной. Помните, что защелкивание стола простым нажатием на переднюю часть панели может привести к сколам эмали на краях панели и нарушению крепления.

4. Снять ручки управления, панель управления;
  5. Снять установленные сопла, для этого отверткой необходимо отсоединить металлическую защелку от отбортовки гнезда держателей сопла и вывести газоподводящую трубку вместе с соплом из гнезда, затем снять сопло с трубы газа (рис.18). Резиновые уплотнительные кольца рекомендуется оставить на трубках.
  6. 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, при этом необходимо следить, чтобы сопла были установлены в соответствии с таблицей 1.

## 21.2. Проведение замены винтов малого пламени (ВМП) в кранах горелок стола (рис. 19):

Для того, чтобы заменить винт малого пламени, необходимо:

1. снять решетки стола, крышки горелок с рассекателями, вывинтить винты крепления корпусов горелок, снять верхнюю панель;
2. снять ручки управления, воротники, панель управления;
3. отвинтить ВМП и заменить их в соответствии с таблицей 1;
4. 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 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.

## 21.3. Настройка регулируемых ВМП кранов горелок стола.

- 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.

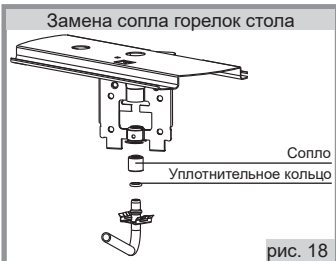


рис. 18

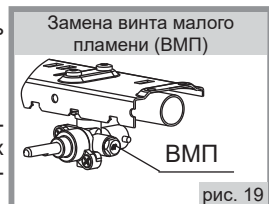


рис. 19

## **22. 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.

## **23. 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.
- 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 и утилизировав стекла дверцы жарочного шкафа отдельно, обрезав шнур питания, сняв привод вентеля.

## **24. РЕКВИЗИТЫ ЗАВОДА**

АО «ГАЗПРОМ БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ»

Россия, 195027, г. Санкт-Петербург, проспект Металлистов, д.7, литер A, офис 212.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

ЧАЙКОВСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГАЗПРОМ БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ»

Россия, 617762, Пермский край, Чайковский г.о., г. Чайковский, территория Сутузово, строение 1

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

## 1. МАҢЫЗДЫ ҰСЫНЫСТАР

Біздің плиталар үнемі 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, құрама плитаның зақымдалмағандығына толық жинақталғандығына, плитаның жабдықталуының осы пайдалану бойынша нұсқаулық қаптамасындағы кестеге сәйкес келетіндігіне және сауда үйімінің кепілдік міндеттемелерінде «Сатылым туралы күөліктің» және кепілдік талондарының дұрыс толтырылғандығына көз жеткізілі. Плита өндірілген күн ай және жыл «Қабылдау туралы күөлік» бөліміндегі кепілдік міндеттемелерінде көрсетілген.

■ Плитаны орнату, дұрыс пайдалану және қызмет көрсету бойынша маңызды ақпаратты қамтитын осы нұсқаулықты мұжын оқып шығыныз.

■ Нұсқаулықты сақтап қойыныз, ол туындаған мәселелерді шешуге көмектесуі мүмкін.

■ Плитаны жалғаған кезде орнату туралы күөліктің толтырылғандығын және жалғауды жүзеге асырган үйім мәртебаның болуын тексеріңіз.

■ Плитаның дұрыс жалғануы сенімді және қауісіз жұмыстық қамтамасыз етеді. Плитаны өздігінен жалғаған кезде өндіруші плитаның қауіпсіз жұмысына кепілдік бере алмайды және өзін кепілдікті қызмет көрсету бойынша міндеттемелерден босатады.

■ Физикалық, жүйкелік немесе психикалық ауытқулары немесе тәжірибе немесе білімдер жетіспеушілігі бар адамдарға (балаларды қоса) қатысты олардың қауіпсіздігі үшін жарап беретін тұлғамен бақылау жүзеге асырылатын немесе осы аспапты пайдалануға қатысты оларға нұсқама берілітін жағдайларды қоспағанда, осы аспап осындандай адамдармен пайдалануға арналмаған.

Балалардың аспаптен онына жол бермеу мақсатында олар үнемі қадағалау керек.

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

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

■ Плита тек үй жағдайларында пайдалануға арналған.

■ Плитаның қолданылуы белгіде температуралың және ылғалдықтың жоғарылауына алып келеді. Сондықтан асүй бөлмесі жақсы жәлдетілу керек, осы мақсатта жасанды жәлдектіш саңылауларды ашық ұстай керек немесе механикалық жәлдектіш құрылғы орнатылу керек. Аспапты белсенді және ұзақ пайдалану кезде қосынша желдету (терезе ашу және тиімді желдету немесе механикалық жәлдектіш құрылғының қосу) қажет болуы мүмкін.

■ Егер желідегі газ қысымы пайдалану бойынша нұсқаулықта және плита тақтайшасында көрсетілген қысымға сәйкес келмесе, плитаны пайдалануға тыйым салынады.

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

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

! Электрлік жабдықтармен жабдықталған плиталардың барлық улгілері электр тоғынан ұшырауға қарсы қорғаныстың | санаты бойынша орындалған және жерге түйікталған розеткага жалғану керек.

! «Газ-бақылау» құрылғысымен жабдықталған плиталардың барлық улгілері жанағрыда алау көнет сөнген жағдайда плитаның пайдаланылуының қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, осы жағдайда жанағрыға газдың берілуі тоқтатылады.

## 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 жөліге қосылған тұрмыстық электрлік жабдықтар (электрлік шақпақтар, тостерлер, кофе ұнтақтағыштар және т.б.) орналасса, олардың сымдарының жанағрылар алауының аймағына түспейтіндігін қадағалаңын.

■ Кернеу беріліп тұрған электрлік бұйымдарды сумен сөндіруге қатаң тыйым салынады.

■ Пайдалану кезінде аспап қатты қызады. Қыздыру шкафының ішіндегі қыздырыш элементтерге жанасудан сақтансызыз.

## **! Әрттің туындауының алдын алу ушін қатаң ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ:**

- Ақаулы плитаны пайдалануға.
- Сіріске және басқа ашық алау көмегімен газдың жылыстаудың іздеуге.
- Плитаны өрт қаупінің тәуекелі жоғары жерлерде орнатуға (ағаш, түсқағазбен, жанатын пластиктен 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 АУДАРЫНЫЗ! Плитамен байланысты, барынша кең тараған жазатайым жағдайлар күйік шалу болып табылады:**

Әдетте олар келесі жағдайларда туындаиды:

- плитаның ыстық бөліктегін жанаңсан кезде;
- ыстық сұйықтықтар шашыраған кезде;
- алдыңын жанаңгыларда тұрган ыдыс аударылған кезде.

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

■ Плита жұмыс жасаған кезде устел жанаңгылары және духовкалар, сонымен қатар есік шынысы және беттік тақтаниң кейбір бөліктегі қатты қыздады және сөнгеннен кейін ұзақ уақыт жылу сақтайды. Абай болыңыз, оларға жанаңспаңыз және, әсіресе, балаларды ескертіңіз – күйік шалуы мүмкін.

## **! НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Пайдалану кезінде қол жетімді бөліктегі қатты қызыу мүмкін. Балаларды жақындаатпаңыз.**

! Газ иісі пайда болған кезде газ берілетін жалпы шумекті жабу керек, плитаның барлық шумектерін жабу керек, терезелерді ашып, жылыстау жойылғанға дейін от-пен байланысты ешқандай әрекеттер жасамау керек: сірікке жағуға, темекі шегуге, электрлік аспаптарды және жарықтандыруды қосуға (сөндіруге) болмайды.

■ Жүу немесе қызмет көрсету бойынша басқа операцияларды жүргізу алдында плитаны электр желісінен сөндіруге керек.

■ Жүйелі турде (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 үйымдар қызметкерлерімен алмастырылады.

## **! НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Қоректену сымының зақымдалған жағдайда қауіптің алдын алу ушін оны өндіруші немесе оның агенті, немесе теңдес білікті тұлға ауыстыру керек.**

! Айрықша сақтықты майдың көп мөлшері қолданылатын тағамдарды өзірлеу кезінде танытыңыз, себебі олар жеңіл тұтанады.

БІЛІНСІ! Тұтанған майды сүмен сөндіруге болмайды. Осындай жағдайларда от тұтанған ыдыстың қақпақпен тығыз жабу керек.

## **3. ОРНАТУ**

■ Плита тек плиталарын орнатуға және қызмет көрсетуге құқылы, мамандандырылған үйымдар қызметкерлерімен жалғану керек.

■ Плита салыстырмалы ауа ылғалдығы 80% аспаптың құрғақ жерде пайдаланылу керек.

■ Плита осы пайдалану бойынша нұсқаулық талаптарына сәйкес орнатылу керек.

■ Плита тутін өткізішке жалғамаған жән.

■ Плита түпкімдегі орнатпаған жән.

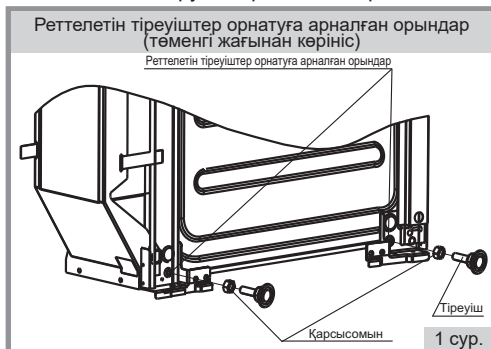
■ Өртке қарсы қорғаныс дәрежесі бойынша плита еденде орнатуға арналған «Х» типті аспаптарға жатқызылады. Жанында тұрган жинаң устелдің жұмыс беттінен төмен болу керек. Плита артқы қабырға беттінен кем дегенде 10 мм-ге, сол және ос жағынан – кем дегенде 20 мм-ге алындыту керек. Плита торының беттінен плита устіндегі орналасқан асуј жабдығының элементтеріне дейінгі

қашыктық кем дегенде 1 м болу керек.

- Устіңгі беті бойынша плита устелінің жұмыс бетінен жоғары жиназ, сонымен қатар асуы орамалдары, перделер және т.б. олардың тұтанаудың жоққа шығаратын қаүіпсіз қашыктықта орналасу керек.
- Плитаны қыздыру шкафы есігінің тұтқасынан ұстап жылжытуға тыбым салынады. Плитаны жылжытқан кезде, қыздыру шкафы есігін аздал ашып, оны қыздыру шкафының жоғарғы бөлігінен ұстап ұсынылады.

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

1. Плитаны еденге, буйірлік жақтарының біріне қойыңыз.
2. Тұғырларды алдын-ала қажетті биіктікке орнатып, оларды орнатылатын орындарға бұраңыз.
3. Плитаны тіректерге орнатыңыз және оны жұмыс істейтін тұрақты жерге қойыңыз.
4. Тіректердің орынның құлыптардың көмегімен бекітіп, тақтайшаның биіктігін реттеніз. Плитаны шайқауға болмайды.



## 4. ЖАЛҒАУ

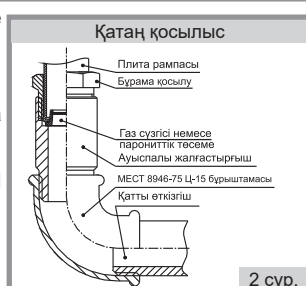
Газды қатаң немесе икемді өткізгіштер көмегімен жалғауға болады.

- Жалғау алдында жалғау шарттарының (газ түрі және газ қысымы) плита баптауларына сәйкес келетіндігін тексеру керек.
- Плита баптау параметрлері плитаның артқы бетінде орналасқан тақтайшада келтірілген.

- Плитаны жалғау кезінде, саңылаусыздықты қамтамасыз ету үшін, рампа және газ берілетін желі арасында газ сүзгісін немесе парониттік тәсемені орнату керек. Газ сүзгісі немесе парониттік тәсеме толымдаушылар салынған пакетте орналасады.

### 4.1. ҚАТАҢ ҚОСЫЛЫС

- Қосар алдында желіде газ қысымы плитаның кестесінде көрсетілгенге сәйкес келетіндігіне көз жеткізіңіз.
- Плитаның газ тірегіне немесе баллонға қосылуын жергілікті стандарттарға сәйкес жүргізген жөн.
- Газ тіреуішке қатты қосу (3 сурет) жалғастырыш мұфта көмегімен жүзеге асырылады (жеткізу жиынтығына кірмейді).



2 сур.

### 4.2. ИКЕМДІ ЖАЛҒАСТЫРҒЫШ ТҮТІК-ҚҰБЫР КӨМЕГІМЕН ЖАЛҒАУ

- Икемді жалғастырыш түтік-құбыр көмегімен жалғау кезінде келесі талаптар сақталу керек.
  - таңдалған икемді жалғастырыш түтік сәйкестік сертификатына және өндірілген күнін, қызмет және ауыстыру мерзімі көрсетілетін құжатка ие болу керек.
  - икемді жалғастырыш түтік-құбыр барлық ұзындығы бойынша тексеріс үшін қол жетімді болу керек;
  - икемді жалғастырыш түтік құбыр түтін өткізгіштің ыстық ауа аймағында етпеге көрек және плитаның артқы қабырғасына жаңаспау керек (4 сур.);
  - икемді жалғастырыш түтік құбыр ешнәрсемен қысылмау керек, илімдерге ие болмау көрек және созу қүшіне ұшырамау керек;
  - егер икемді жалғастырыш түтік құбыр зақымдалған болса, ол тұтас ауыстырылу керек, жәндеуге болмайды.



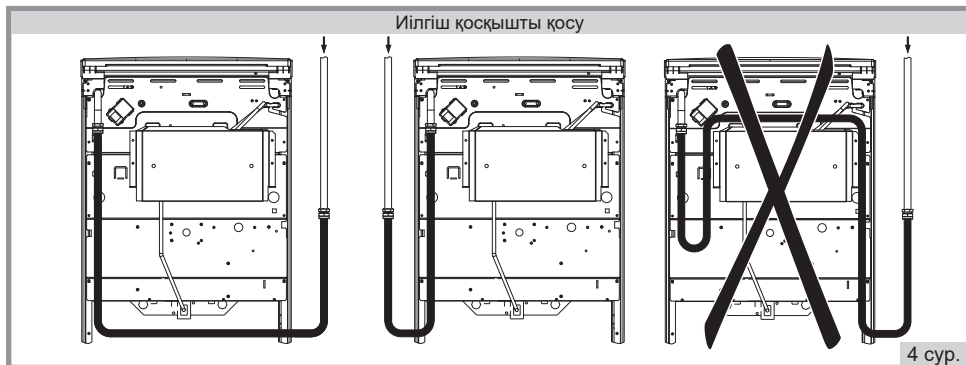
3 сур.

**! ЕСТЕ САҚТАНЫЗ!** Сірінке және басқа ашық алау көмегімен қосылыш саңылаусыздығын тексеруге және газдың жылтыстауын іздеуге тыбым салынады.

**! ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ!** Плитаны орнына орнатқаннан кейін газ берілетін икемді құбыршектің және қоректендіру сымының жайғасымын міндетті түрде тексеріңіз (4 сур.). Олар түтін өткізіш үстінде өтпеу керек және плитаның артқы қабырғасына жанаспау керек. Духовка жұмысы барысында онда жоғары температура пайда болады, бұл оларды зақындауды мүмкін.

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

**! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Плитаны электр желісіне алғаш қосқан кезде термореттегіш индикациясының сигналдық шамы жарқырауы мүмкін. Кейін қыздыру шкафын пайдаланған кезде сигналдық шамның жарқырауы тоқтайды.



4 сур.

#### 4.3. ҚОРЕКТЕНУ СЫМЫН ЖАЛҒАУ

■ 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 түрде жерге түйіктайтын түйіспемен жабдықталу керек.

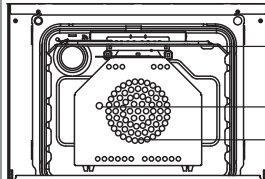
## 5. ҚҰРЫЛЫС ЖӘНЕ ЖҰМЫС ҚАҒИДАТЫ

■ Құрама плита – бұл газ жанағыларында газдың жануынан және қыздыру шкафының ТЭҚ, қызыуынан жылудың түзіліу есебінен тағам өзірлеуге арналған арнайы құрылғы. Жанағылар плитаның жұмыс үстелінде орналасқан, ТЭҚ-тер қыздыру шкафында орналасқан. Газ жанағыларының жұмысын басқару шүмектермен жүзеге асырылады, ТЭҚ-тер жұмысы қуат ауыстырып қосқыштарымен жүзеге асырылады. Жанағыларды тұтандыру үшін қолмен және біріктірілген тұтандыру қолданылады. Жанағының жануы үшін бөлме ауасы қолданылады. Газдың жануының өнімдерін бұруға арналған арнайы құрылғы қарастырылмаған.

Плитаның құрамдас бөліктепі жұмысының толықанды сипаттамасы осы пайдалану бойынша нұсқаулықтың сәйкес бөлімдерінде.

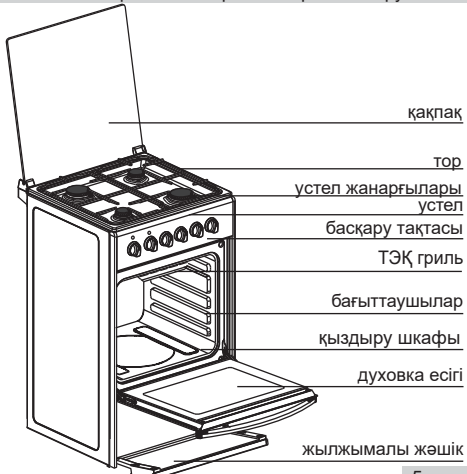
■ Сіздің плита суретте көрсетілген барлық жайлыштық элементтерімен жабдықталмауы мүмкін. Толық әкпарат осы нұсқаулық қаптамасындағы плиталардың жайлыштық кестесінде ұсынылған.

Конвекторы бар қыздыру шкафы



6 сур.

Газ пеші бар оттыбы бар пешті орналастыру



5 сур.

## 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 №	Құрамдас бөліктер атапу	Саны	Плита улгілері
1.	Құрама плита	1	
2.	Қыздыру шкафының торы	1	
3.	Устел торы	2	
4.	Пайдалану бойынша нұсқаулық	1	
5.	Кепілдік міндеттемелері	1	
6.	Каптама	1	
7.	Реттелетін тіреуіштер жинағы: - тіреуіш - қарсысомын	4 4	Барлық улгілер
8.	Духовка есігінің тіреуіші	2	
9.	Майды жинауға арналған теген немесе пісірге арналған таба	1 2	KM441 301 қослағанда, барлық модельдер
11.	Парониттік тәсеме	1	KM441 301...KM441 314
12.	Газ сүзгісі	1	KM441 351...KM441 364
13.	Істік жинағы: - тұтқасы бар білік - шанышқы - бұрама - істік жактауы	1 2 2 1	KM441 306, KM441 308..KM441 310, KM441 312..KM441 314, KM441 356, KM441 358..KM441 360, KM441 362..KM441 364
14.	Плитаны P=3000 Па қысымына ауыстыруға арналған бөлшектер жиынтығы	1	Барлық улгілер

## 8. СИПАТТАМАЛАР

### 8.1. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

■ Плита МЕСТ 33998-2016 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 сүйілтыхан газ (пропан-бутан) қолданылады. Плитаны табиги газдан сүйілтыхан газға және бір қысымнан басқа қысымға ауыстыру 1 кестеге сәйкес жанағылар бүріккілерін және шағын алау бұрамаларын (ШАБ) ауыстырумен жүргізіледі, ШАБ реттелетін шумектер үшін 1 кестеге сәйкес бүріккілерді ауыстырумен және газ шығының реттеумен мамандандырылған үйімдер қызметкерлерімен жүзеге асырылады. Климаттық орындалуы МЕСТ 15150-69 және МЕСТ 15543.1-89 бойынша УХЛ4.

■ Устел бүріккілерінің саны, дана.....	4
■ Духовка көлемі, л.....	50
■ Электрлік желі кернеу, В.....	230
■ Қорғаныс санаты.....	I
■ Энергиялық тіымділік санаты.....	A
■ Өлшемдері (ені х терендігі бойлігі), см.....	50x53x85
■ Салмағы, кг, аспайды.....	48
■ Газ құбырының жалғастырылыш бұрандасы.....	G 1/2"
■ Жанағыны тұтандырыған кезде «газ-бақылау» құрылғысы баршүмектің іске қосылу уақыты, сек, аспайды.....	10
■ «Газ-бақылау» құрылғысы бар шумектер үшін алау сөнген сәттен бастапгаз сөндіру уақыты, сек, аспайды.....	.90

Таблица 1

Атауы	Куаты, кВт	1300 Па ном. қыс. табиги газ		2000 Па ном. қыс. табиги газ		3000 Па ном. қыс. сүйіл. газ	
		Бүріккі таңба- ламасы	ШАБ	Бүріккі таңба- ламасы	ШАБ	Бүріккі таңба- ламасы	ШАБ
Қалыпты қуатты жанағры (алдыңғы сол және артқы он)	1,9	110	49	101	49	69	29
Жоғары қуатты жанағры (алдыңғы он және артқы сол)	2,3	123	65	113	60	73	36
Плитадағы газдың максималды шығыны	-	769 л/сағ		769 л/сағ		450 г/сағ	

**Ескертпе:** «Бүріккі таңбаламасы» бағандарында мм x 100 бүріккі саңылауының диаметри көрсетілген. Ауыстырмалы бүріккілер және ШАБ жеке тапсырыс бойынша жеткізіледі. Реттелетін ШАБ бар шумектермен жабдайталған плиталар үшін газ шығынын балтау ШАБ бұры арқылы жүргізіледі. Реттеу шағын алауда тұрақты жаңуды қамтамасыз етүе дейін жүргізіледі. Басқа газ қысымына ауыстыру кезінде жанағылар бүріккілерін ауыстырып, ШАБ ауыстырусыз, ШАБ арқылы газ шығының реттеу керек.

### 8.2. ПЛИТАНЫҢ ТҰТЫНЫЛАТЫН ЭЛЕКТРЛІК ҚУАТЫ

Т/т №	Параметрлер атауы	Куаты, Вт							
		KM441 301	KM441 351	KM441 302	KM441 352	KM441 304	KM441 354	KM441 305	KM441 355
1.	Плитаның белгіленген қуаты	2000	KM441 301	2015	KM441 302	2015	KM441 352	2015	KM441 304
2.	Плитаның бір уақытта тұтынатын қуаты	2000	2016	2016	2021	2021	2021	2015	2015
		2015	3516	3516	3521	3521	3521	3515	3515
		2015	KM441 356	KM441 356	KM441 306	KM441 306	KM441 306	KM441 307	KM441 307
		2015	KM441 356	KM441 357	KM441 357				
		2021	KM441 308	KM441 309	KM441 309				
		2021	KM441 358	KM441 359	KM441 359				
		2021	KM441 310	KM441 310	KM441 360	KM441 360	KM441 360	KM441 312	KM441 312
		2024	KM441 362	KM441 314	KM441 314				
		2024	KM441 364						

### 8.3. ПАЙДАЛАНЫМДЫҚ СИПАТТАМАЛАР

■ Қыздыру шкафының торында орналастырылатын өнімдердің жиынтық салмағы, аспайды, кг.....	3
■ Қыздыру шкафының табасында орналастырылатын өнімдердің жиынтық салмағы, аспайды, кг.....	3

- Истікте орналастырылатын өнімдердің жиынтық салмағы, аспайды, кг.....2
- Әр 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, духовкадан кем дегенде жартылай шығарылған торлардың, табаның және түпқойманың тұрақтылығын қамтамасыз етеді.

## 9. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ

■ Осы нұсқаулықта барлық функцияларды және жайлыштық элементтерінің сипаттамасы беріледі, олар плитаның басқару панелінде көрсетіліу мүмкін (7 сур.). Сіздің плита үшін жайлыштық элементтерінің тізбесі осы нұсқаулық қанттамасындағы кестеде көрсетілген.

1. Терморегегішті басқару тұтқасы.

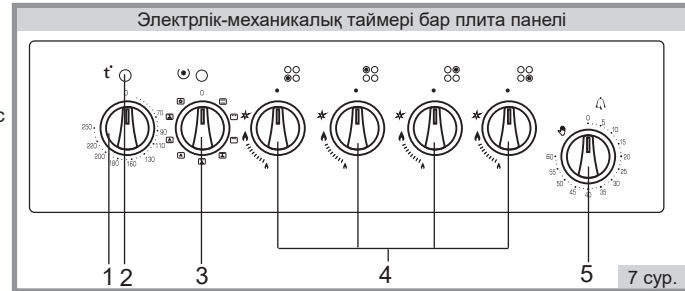
2. Құрыу шкафының қыздырығышының белгі шамы.

3. Қыздыру шкафының жұмыс режимдерінің ауыстырып қосышының басқару тұтқасы.

4. Үстел жанаарғысының шумегін басқару тұтқасы.

5. Электрлік-механикалық таймерді басқару тұтқасы.

**Ескертпе:** 5 жай. орнына механикалық таймерді және электронды таймер басқару тұтқасы орнатылуы мүмкін.



## 10. ҮСТЕЛ ЖАНАРҒЫЛАРЫ

■ Үстелдегі оттықтардың күйі және қыздырығыштардың жұмыс күйінің белгілері басқару тақтасындағы әр қақпақтың тұтқасының жаңында схемалық түрде көрсетілген (8 сур.).

■ Барлық шумектер экономикалық режимде тұрақты жаңуды қамтамасыз ететін «шагын алау» жайғасымында шектелген.

■ Алаудың реттелуін баяу, шумек тұтқасын «үлкен алау» таңбасынан «шагын алау» таңбасына дейін бұры арқылы жүргізеді.

■ Плитаның пайдалану сипаттамасын жақсарту мақсатында және тор тістеріндегі эмальдің күйіп кетуін төмendetу мақсатында жоғары қуаттылықтағы жанаарғы қақпағын (үлкен жанаарғы) суретке сәйкес тор тістеріне қарай бағдарлау керек (9 сур.).

**ЕСКЕРТПЕ!** Плитаны пайдаланған кезде жанаарғылар аймағындағы үстел торы тістерінің үштәрінде эмальдің жаңып кетуі мүмкін, бұл өндірістік ақаулық болып табылмайды және плита жұмысына әсер етпейді.



8 сур.

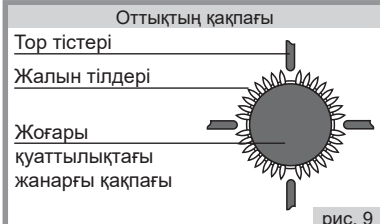


рис. 9

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

1. Иінді тұтқаны басып, «үлкен жалын» позициясына бұраныз.
2. Кранның тұтқасын ұстап тұрғанда үстел оттығына жағызыз.

Электр тогы бар пештер үшін - шумектің тұтқасын «» позициясына бұры үшін басып тұрыңыз, жалынның пайда болуын күтіңз.

3. Жалын пайда болғаннан кейін, шумектің тұтқасын 10 секунд ішінде ұстап тұру керек, бұл газды басқару құрылғысынан жұмысы үшін қажет.

4. Кран тұтқасын босатыңыз және жалын сөнбегеніне көз жеткізіңіз, содан кейін тұтқаны қажетті күйге қойыңыз.

5. Егер оттық жаңбаса, клапан тұтқасын «жабық» күйге келтіріп, отты қайтадан қайталаңыз.

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

1. Иінді тұтқаны басып, «ұлken жалын» позициясына бұраңыз.

2. Кранның тұтқасын ұстап тұрғанда үстел оттығына жабыңыз.

От бар пештер үшін - тұтқаны «» позициясына бұру үшін басып тұрыңыз, жалынның пайда болуын күтіңіз.

3. Жалын пайда болғаннан кейін, кран тұтқасын «ұлken 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 дегендे 1 минуттан кейін қайта тұтандыруға талпыныс жасау керек.**

**ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ! Үстелдің «газ-бақылау» құрылғысы бар плиталар үлгілерінде алау кездессоқ сөнген кезде 90 сек. кейін жанарғыға газдың берілуі тоқтатылады. Жанарғыны қайта тұтандыру үшін «Газ-бақылау» құрылғысы бар үстел жанарғысын тұтандыруға белімінің тармақтарын қайталаңыз.**

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жанарғылар шешілген кезде электрлік тұтандыру батырмасын басуға тыйым салынады – бұл электрлік тұтандыру жүйесінің жұмыс ресурсын төмендетеді немесе оның істен шығына алып келуі мүмкін.**

**ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ! Біркітілген тұтандырумен жабдықталған плиталар үшін үстел жанарғыларының шүмегі «ұлken алау» жайғасымынан «жабық» жайғасымына қарай 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 жанарғысын жағуға.
- Қақпақты жанарғылар жаңып тұрғанда немесе салқындағанда түсіруге.
- Қақпаққа ыдысты қоюға.

## 11. ҚЫЗДЫРУ ШКАФЫ

■ Плиталардың барлық үлгілерінің қыздыру шкафы төменгі қыздырғыштармен жабдықталған, плита үлгісіне байланысты қыздыру шкафы жарықтандырумен, гриль қыздырғышымен, электрлік конвектормен, сақиналы ТЭК қосымша жабдықталуы мүмкін.

■ Қыздыру шкафы келесі керек-жараптармен толымдалуы мүмкін (7 б. қар.):

Пісіргүе арналған таба (алюминий) кондитерлік өнімдерді өзірлеу, ет, құс, балық және т.б. пісіру үшін қолданылады.;

Майды жинауга арналған (эмальдан жасалған) теген ет тағамдарын дайындау кезінде шығатын сөл мен майды жинау үшін қызмет етеді.

Қыздыру шкафының торы әр түрлі деңгейлерде табаны, түпқойманы және пісіргүе арналған басқа қалыптарды орнатуға арналған сөре ретінде қолданылады.

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

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

Қыздыру шкафының негізгі (төменгі) қыздырғышы қосулы болғанда қыздыру шкафының түбінде әр түрлі асүй ыдысынын, табаны немесе түпқойманы қалдырмашыз. Бұл қыздыру шкафының эмаль жабынның жарылуына (ыдырауына) және оны тазалай кезіндегі ықтимал жарақаттарға алып келуі мүмкін.

## 11.1. ҚЫЗДЫРУ ШКАФЫНЫҢ ТЕМПЕРАТУРАСЫН БАСҚАРУ ЖӘНЕ ОРНАТУ

■ Қыздыру шкафын басқару қыздыру шкафының ТЭК қосатын және сөндіретін режимдер ауыстырып қосқышымен жүзеге асырылады.

- Қыздыру шкафында жұмыс температурасының орнатылуы қажетті температураны ұстап тұратын термореттегішті қолданумен қамтамасыз етіледі. Температура шамалары басқару панелінде көрсетілген, температурапар жуық шамалар болып табылады және  $\pm 15^{\circ}\text{C}$  шектерінде өзгеріп отырыу мүмкін.
- Гриль режимінде қыздыру шкафында жұмыс температурасын орнатуды термореттегіштің басқару тұтқасын көлесі жайғасымдарға бұру арқылы жүргізу керек:
  - « $180^{\circ}\text{C}$ » аспайды конвектормен бірлескен гриль;
  - « $200^{\circ}\text{C}$ » аспайды гриль режимінде (конвекторсыз).

**НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!** Электронды таймермен жабдықталған плиталар үшін қыздыру шкафының қыздырығыштарын қосу алдында, ағымдағы уақытты орнатып, таймерді пайдаланыңыз («Электронды таймер» бөлімін қар.). Электрлік-механикалық таймермен жабдықталған плиталар үшін қыздыру шкафының қыздырығыштарын қосу алдында, «» жайғасымын орнатып, таймерді пайдаланыңыз («Электрлік-механикалық таймер» бөлімін қар.).

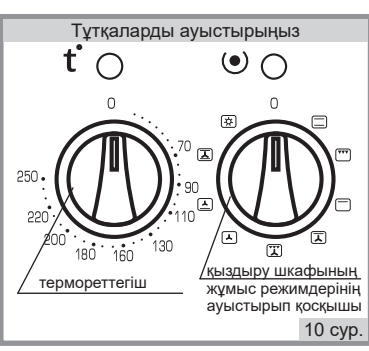
## 11.2. ҚЫЗДЫРУ ШКАФЫНЫҢ ҮКІТІМАЛ ЖҰМЫС РЕЖИМДЕРІ ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ БЕЛГІЛЕРІ

Режимдердің белгіленуи	Режимдер	Жылулық өндөу бойынша ұсыныстар
	Тәменгі жылдыту	Тағамның тәменгі бөлігін қыздыру қажет болатын шик салмасы бар ұзақ уақыт пісіруге және пісіруге жарамды
	Жоғарғы жылдыту	Жібітүге, алтын қыртыс беруге, дайын тағамдарды қыздыруға, грильде кекеністерді пісіруге жарамды
	Әмбебап режим	Екі қыздыру көзі қосылды, бұл ыдысты екі жағынан біркепкі пісіруге мүмкіндік береді. Дәстүрлі тағамдарда жарамды
	«Жұмсақ» режимі	Әмбебап режимге негіздеген, бірақ ен тәменгі температураларды пайдаланады. Балықты, кекеністерді пісіруге және дайын тағамдарды қыздыруға колайлай
	Гриль	Шырындылығын сактайдырып, алтын қыртысы бар гриль тағамдарын дайындауға мүмкіндік береді
	Түкіршіпен гриль	Тұракта айналдыруды қажет етегін түкірген тағамдарды біркепкі пісіреді. Ет, құс және балық үшін колайлай
	Турбо-гриль	Тамакты шырынды және қытырлак ұстасу үшін гриль мен конвекцияны бірлікпен. Кентірілген жемістерді дайындау үшін колайлай
	Түкірші бар турбо гриль	Жұқа алтын қоныр қырытсын жасап, тағамның шырындылығын сактайдырып, ыдысты барлық жағынан тамаша қуыруға мүмкіндік береді. Үлкен тағамдарды дайындау үшін колайлай
	Жібіту	Тағамды тез және қауіпсіз жібіту үшін колайлай
	Конвекция арқылы астыңы жылдыту	Астыңы жылдыту мен конвекцияны біркітіріп, біркепкі пісіруге мүмкіндік береді. Пицца, пирогтар және печене жасау үшін колайлай
	3D режимі	Жылудың біркепкі тараулын және аяу айналымын қамтамасыз етегін әмбебап режим мен конвекцияны бірлікпен. Етті, құс етін, балықты және наң пісіруге жарамды
	Жоғарғы жылдытуы бар 3D	Торттардың, пирогтардың және кондитерлік өнімдердің үстінгі қабаттарын пісіруге, сондай-ақ пішіндегі ыдыстың пісіруге (жыбын, кастрюль, суфле), шептерді, жемістерді, кекеністерді және санырауқұлактарды көнтіру үшін жарамды
	Турбо 3D режимі	Тағамды жібітуге және бір уақытта бірнеше деңгейде тағамдарды дайындауда көмектеседі
	Тәменгі жылдытуы бар Turbo 3D режимі	Алдын ала жібітісіз жартылай фабрикаттарды дайындауға жарамды, бір уақытта бірнеше деңгейде пісіруге мүмкіндік береді
	Жарықтандыру	Пештің күйін және пісіру процесін бақылауға арналған кіріктірілген жарықтандыру

## 11.3. ҚУЫРУ ШКАФЫНЫҢ ЖҰМЫСЫ

Қуыру шкафы тәмендегідегі реттілікте іске қосылады:

- Режимді ауыстырып-қосқыштың тұтқасымен қуыру шкафының Өзінізге қажетті жұмыс тәртібін орнату, тұтқаны кез келген жаққа бұрып, оны қажет белгіге орнату. Сонымен бірге тұтқаның үстінде қызыл дабыл шамы жанады, ол қуыру шкафының дайын екендігін білдіреді, бірақ қыздырығыштар қосылмайды.
- Қыздыру элементтерін қосу үшін термореттеуіштің тұтқасын (10 сұр.) сағат тілімен бұру керек және таңдан алынған температуралық аралықты орнату. Сол кезде тұтқада сары дабыл шамы жанады.
- Тиисті температурага жеткен соң термореттеуіш қыздыру элементтерін және істік желісін өшіреді, ал сары дабыл



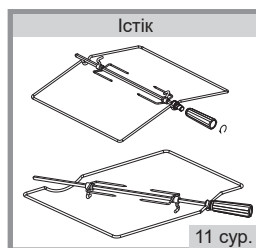
шамы сөніп қалады. Мұндай режим қуыры шкафындағы температура тиісті шамасына дейін төмөндеңгенше сол қалпын сактап тұрады. Содан кейін термореттеуіш автоматты түрде қыздыру элементтері мен істік желісін қосады және қуыру шкафын тиісті температуралық дейін қыздырады да, сосын сары дабыл шамы қайта жанады.

- Қуыру шкафын қосу үшін термореттеуіш тұтқасын сағат тіліне қарсы айналдыра отырып, «0» жағдайына орнату қажет. Жұмыс тәртібін таңдау тұтқасын да оны кез келген жаққа айналдыра отырып, «0» жағдайына орнату қажет.
- Конвектор ауаның мәжбурлі қозғалысы есебінен қыздыру шкафының ішінде температураны теңестіруге үшін қолданылады.
- Конвекторды қосу үшін режимдер аудиостырып қосқышының тұтқасын « $\lambda$ » таңбасына орнату керек.

**! НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!** Тағамды қыздырылған қыздыру шкафына салған және шығарған кезде, қыздырығыштармен (ТЭК) жанасуға жол бермеу үшін абай болыңыз.  
! Қыздырылған электрлік шкаф есігін басқару тұтқаларының шамадан тыс қызыуының алдын алу үшін 3 минуттан астам ашық күйінде қалдырмаған жән.  
! Истікте немесе торда тағам әзірлеген кезде тор немесе істік астына шырынның және майдың ағуы үшін түпқойма орнату керек.  
! Төменгі қыздырығышты қосқан кезде қыздыру шкафының түбіне ыдыс орнатуға және алюминий жұқалтырды қоюға тығыым салынады. Бұл қыздыру шкафының ішінде температураның үйлестірілігінің бұзылуы нәтижесінде эмаль жабынының зақындануына және тағамның күйіп қалуына алып келуі мүмкін.

## 12. ИСТИК

- Плитарап алмалы тұтқасы бар істікпен толымдалады (11 сур. қар.). Истікті орнату және шығару кезінде бұрандалы төлкеге бұраплатын тұтқаны пайдалану керек.



1. Қыздыру шкафының сәйкес бағыттаушыларына істік жақтауын орнатыңыз.
2. Шанышқылар арасындағы істік білігіне Сіз әзірлегініз келетін өнімді орналастырыңыз, оны істік ортасына орналастырып, істік шанышқыларын бұрамалармен бекітіңіз. Бұрамаларды толымдаушылар салынатын пакеттен алыңыз.
3. Өнімді күнбағыс майымен, немесе жұмсаstryлған сары маймен, немесе тұздықпен майлаңыз.
4. Истік білігінің өткір үшін электрлік жетек төлкесіне енгізіңіз, ал екіншісін істік жақтауына орнатыңыз.
5. Төмөнде торға судың аз мөлшері қосылған, шырын және май жинауға арналған эмальданған түпқойманы орналастырыңыз.
6. Режимдер аудиостырып қосқышының тұтқасын « $E-F$ » таңбасы бар жайғасымға аудиостырыңыз.
7. Термореттегіш тұтқасын «180°C» (конвектормен) немесе «200°C» (конвекторсыз) жайғасымына орнатыңыз.

Әзірлеу кезінде есік жабық болу керек, істік үшін тұтқа шешілу керек.

**! НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!** Электрлік жетекпен жабдықталған істікті қолмен мәжбурлі айналдыруға тығыым салынады!

## 13. МЕХАНИКАЛЫҚ ТАЙМЕР

Таймер духовкада тағам әзірлеудің 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 қараіп бұрап, тұтқаны қоңыраудың берілуі үшін белгіленген қажетті уақыт белгісіне орнатыңыз.

## 14. ЭЛЕКТРЛІК-МЕХАНИКАЛЫҚ ТАЙМЕР

Таймер қыздыру шкафында тағам әзірлеудің және дыбыстық хабарламаның уақыттық аралығын орнату үшін қолданылады.

- Таймерді белгілі бір уақытқа орнату үшін тұтқаны «0» бастап «60» дейінгі жайғасымға бұрау керек, және көрі жаққа қараі бұрап, тұтқаны қоңыраудың берілуі және қыздыру шкафының сөндірілі үшін үшін белгіленген қажетті уақыт белгісіне орнатыныз.
- Тұтқаның «» жайғасымына орнатылуы әзірлеу уақытының ескерілуін бақылаусыз тағам әзірлеуге мүмкіндік береді.

## 15. ЭЛЕКТРОНДЫ ТАЙМЕР

Таймер ағымдағы уақыты көрсету үшін, қыздыру шкафында немесе темірпештердің бірінде (апдының он) тағам әзірлеудің және дыбыстық хабарламаның уақыттық аралығын орнату үшін қолданылады.

- Плита электр желісіне жалғанғаннан кейін таймер индикаторы жыпылықтай бастайды. Ол күті режимінде орналасады. «» батырмасын басу кезінде Сіз таймерді қосасыз. Индикатор жыпылықтауын тоқтатады.



### 15.1. Ағымдағы уақытты орнату:

1. «» батырмасын басу – ағымдағы уақытты орнату режимі;
2. «+» немесе «-» батырмаларын басып, ағымдағы уақытты орнату керек. Батырмаларды қысқа уақыт басу индикатор көрсеткіштерін 1 минутқа езгертеді;
3. Батырманы соңғы рет басқаннан кейін 10 секунд өткен соң таймер ағымдағы уақытты есептөу режиміне ауысады.

### 15.2. Уақыт аралығын есептеу режимін (таймер режимін) орнату:

1. «+» батырмасын басу – таймер режимі қосылады; осы кезде индикаторда нөлдер жанады;
2. «+» немесе «-» батырмаларымен, күтпей, талап етілетін уақыт аралығын орнату керек (10 сағатқа дейін), батырманы басқан сайын аралық 10 секундқа артады немесе кемиді. Индикаторда «» белгісі пайдаланылады.
3. Батырманы соңғы рет басқаннан кейін 10 секунд өткен соң уақыт аралығының режимі қосылады, ол аяқталғаннан кейін көркөнедің автоматты сөндірілуі және дыбыстық сигналдың берілуі орын алады, ол «» батырмасын басу арқылы тоқтатылады.
- Дыбыс сигналының дауыс қаттылығының езеруі «-» батырмасын басу арқылы ағымдағы уақыт режимінде реттеледі.
4. Режимді қайтару – «+» батырмасы басу және «-» батырмасымен дисплейде нөлдер белгілеу.

## 16. ШАРУАШЫЛЫҚ БӨЛІМІ

■ Шаруашылық бөлімі жылжы малы жәшік немесе есігі қайырыла ашылатын жәшік болып табылады. Шаруашылық бөлігі плитаның керек-жараптарын сақтауға арналған.

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

## 17. ҰСЫНЫСТАР

Пісіру бойынша егжей-тегжейлі көңестер [www.darina.su](http://www.darina.su) сайтында берілген.

### 17.1. ҮСТЕЛ ЖАНАРҒЫЛАРЫН ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША

**! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Үйдіс өлшемдерін және жанағылардың жұмыс режимін алау жиектен шықпайтында және бүйірлік қабыргаларды «жаламайтында» таңдау керек (13 сур.). Қақпағы бар ыдысты пайдаланыңыз – бұл әзірлеу уақытын айтартықтай қысқартады.

- Сүйіктикасты қайнау күйіне жеткізіп, қақпақты алып тастауға немесе жылжытуға мәжбүрлемейтін минималды режимді орнатыныз. Түбі иілген ыдысты пайдаланбауды ұсынамыз.

## 17.3. ҚЫЗДЫРУ ШКАФЫН ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША

- Алғаш пайдалану алдында келесі тармақтарды орындау керек:
  - қыздыру шкафын және керек-жараптардың барлық жинағын (таба, тұпқойма және тор) жылы сабынды ерітіндімен жуу керек, кейін таза қүйге дейін сұртіп, көптіру керек.
  - консервациялық материалдарды тазарту үшін және бұйымды сақтау және тасымалдау кезінде жиналуды мүмкін ылғалды қыздырыштың элементтерден буландыру үшін, қыздырыштар толық құатпен жұмыс жасаган кезде, бос қыздыру шкафын 30 минут бойы жылдату керек. Осы кезде бөлмеде олардың жануынан иіс пайда болуы мүмкін. Желкөзді ашып, бөлмені желдегініз.
- Әзірлеу барысында табаның тордың ортасында орнатылғандығын, артқы немесе бүйірлік қабыргаларға тірелмейтіндігін қадағалаңыз. Қыздыру шкафынан барлық артық заттарды (табалар, кәстүрлөдер, пісіруге арналған қалыптар және т.б.) алғып тастаңыз. Осы ереженің сақталмауы жылу ағындары айналымының бұзылуына алым келуі және пісірмен бұлдіру мүмкін.
- Егер рецептіде айрықша нұсқаулар болмаса, онда әзірленетін тағам қыздыру шкафына орнатылғанда дейін оны пісіру температурасында 10 минут жылу жылдату керек.
- Әдетте қыздыру шкафында пісіру үшін (180...220)°C шектеріндегі температура пайдаланылады.



13 сур.

## 18. ПЛИТАҒА КҮТИМ ЖАСАУ

**! ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ! ЖУУ АЛДЫНДА, ПЛИТАНЫ МІНДЕТТІ ТҮРДЕ ЭЛЕКТР ЖЕЛЕСІНЕН СӨНДІРІҢІЗ**

### 18.1. ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕР:

- Плитаны таза қүйінде сақтаңыз. Бұл тағамды дәмді қылып, әзірлеу үрдісі Сізге ләззат сыйлайды, ал плита ұзақ уақыт қызмет етеді.
- Бумен тазалауды пайдалануға болмайды.

#### Тазарту кезінде келесі құралдарды пайдалануға болмайды:

- Абрэзивті материалдар (қатты ұсақ қеүекті затtekтер).
  - Плита бетін қайтарымсыз закымдауы мүмкін, құм, сода, қышқыл және басқа агрессиялық компоненттер құрамына кіретін тазартқыш құралдар.
  - Дақтарды көтіру үшін қатты ысқыштар, металл жекелер немесе пышақ және басқа қатты заттар.
- Тазарту үшін келесі құралдарды пайдалануды ұсынамыз:**
- Жұмсақ мата, микрофибрадан жасалған жұмсақ майлыштар.
  - Жоғарыда аталған затtekтер құрамына кірмейтін, арнайы жуу құралдары, ыдысқа арналған сүйық жуу құралдары.

#### Пайдалы қеңестер:

- Төзімді және ескі қатайған дақтарды алдын ала сулап, осыдан кейін құрғақ майлышпен сұрту керек.
- Майды арнайы құралдың шамалы мөлшері қосылған жылы су көмегімен жууға болады.
- Жанаңыларды тазарту немесе плита үстелін жуу үшін, жанаңыларды шешүге болады.
- Ластаңған және дымқыл разрядтағыштар жұмыс жасамауы мүмкін. Үстелді және керамикалық разрядтағыштарды тазарту кезінде абай болыңыз. Сынған разрядтағыш жөнделмейді, оны ауыстыру керек.
- Духовканы пайдаланғаннан кейін оны жуу құралы қосылған жылы сумен жуып, таза болғанша сұртіп, көптіру керек. Май тазалауға арналған арнайы аэрозольді құралды пайдалануға болады.
- Қыздыру шкафын от жылы болғанда жуу айтартықтай жөнлірек. Жабысқан дақтарды дымқыл шүберекпен сулап, тазартқыш құрал көмегімен тазалай керек.

## 18.2. ЭМАЛЬ ЖАБЫНЫ БАР БӨЛШЕКТЕРГЕ ЖӘНЕ СЫРЛАНГАН БӨЛШЕКТЕРГЕ КҮТИМ ЖАСАУ ЕРЕЖЕЛЕРИ:

- Плита үстелі, басқару панелі және қыздыру шкафының ішкі беті силикаттық эмаль жабынымен қапталған. Қалған түр бөлшектері сырмен қапталған.
- Тазартқыш құралдарды пайдалану алдында жабын төзімділігін жасырын жерде шағын бөліктे 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 жабынның қайтарымсыз зардалтармен зақымдалуының алдын алу үшін, сырланған беттерді жуу үшін құрамына ерткіштер, абразивті материалдар және сілтілер >5% қосылған жуу және тазарту құралдарын пайдаланбаңыз. Тазартуды аяқтар кезде бетті таза сумен жуып, жұмсақ матамен немесе арнайы майлышпен құрғатып сүртіңіз.

### 18.3. ТОТ БАСПАЙТЫН БОЛАТТАН ЖАСАЛҒАН БӨЛШЕКТЕРГЕ КҮТИМ ЖАСАУ ЕРЕЖЕЛЕРИ

■ Tot baspaityn болattan jasalgan belshekterdi (basqaru paneli jene plita usteli) tek osy makusatka arnalgan arnay құralmen sypmek jen. Odette osyndai құramdar tazartqysh jene korghanys eserini kerpseted. Osy kezde belshekti endelletin betine eshqundai qayip tenbeid, jene ol uzak uaqyt bastapqy kerinisi ne boladys.

Тазарту үшін пайдалануға болмайды:

Құрамына хлорид кіретін залалсыздандырығыш сұйықтықтар немесе ұнтақтар.

Пайдалы қенестер:

■ Tot baspaityn болatqa kutm jasauغا arnalgan airtyqsha құrammen juyel өндөу бетti сыртқы kerinisi aitaplyktai jaqsartady jene ony қorgaidy.

**! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Плитаны пайдаланған кезде дақтар пайда болуы мүмкін немесе тұс мардыымсыз өзгерім мүмкін, бұл өндірістік жарамсыздық болып табылмайды және плита жұмысына есер етпейді.

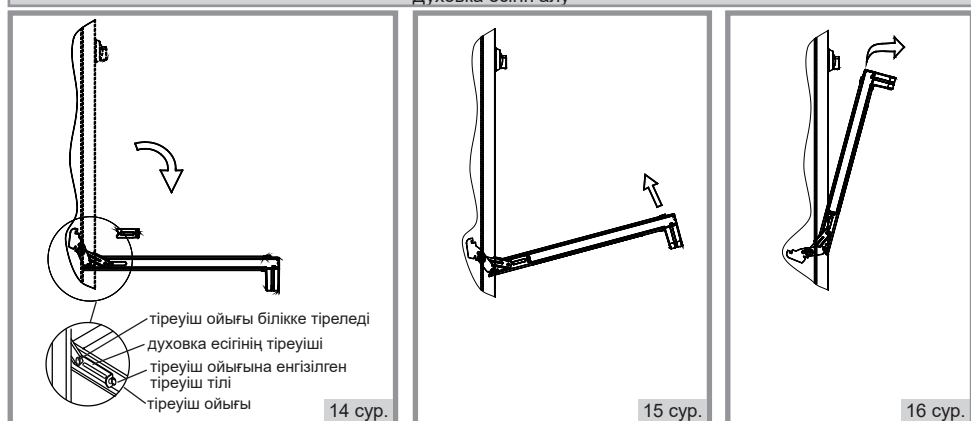
■ Тазартуды женілдеду үшін Сіз духовка есігін алып тастай аласыз.

### 18.4. ҚЫЗДЫРУ ШКАФЫНЫҢ ЕСІГІН КҮТИМІ

#### 18.4.1. Қыздыру шкафының есігін шешу үшін келесі әрекеттерді жасау керек:

1. Есікті көлденең жайғасымға ашыңыз. Есік тіреуіштерінде сол және оң жақта қарастырылған оқыттарға есіктің екі тіреуішін енгізіңіз (14 сур.);
2. Құш түсірмей, тіреуіштер топсаларды бекітпегенше, есікті тірелгенше жабыңыз (15 сур.);
3. Есікті жабу керек (16 сур.);
4. Есікті бүйір жағынан ұстап, топсалардың төмөнгі біліктерін босату үшін өзінізге және жоғары қарай тартыңыз;
5. Плита тіреуіштеріндегі ойықтардан топсалардың іліністерін босату үшін есікті түсіріңіз.
6. Есікті шешініз.

Духовка есігін алу



**! ЕСКЕРТУ!** Есіктер алынған кезде жұмыстарды жүргізу кезінде ешбір жағдайда есік тіреуіштерін шешуге болмайды, себебі бұл топсалар шетмойындарының қенет серпілісін тұдырады, бұл жарапатқа алып келу мүмкін. Қыздыру шкафын жуған кезде, алай болыңыз – резенек тығызыдағышты зақымдаап алмаңыз.

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

- Қыздыру шкафы есігінің шыныларын тазарту бойынша жұмыстар жүргізу үшін Сіз қыздыру шкафының есігін бөлшектей аласыз.

#### **18.4.2. Қыздыру шкафының есігін бөлшектеу үшін келесі әрекеттерді жасау керек:**

1. Есікті матага ішкі шынысын жоғары қаратып көлдененінен орналастырыңыз;
2. Тұтқаны құлап кетуге қарсы ұстап тұрып, есіктің металл профильдерінің 4 бекіту бұрамасын бұрап алу керек;
3. Есікті бөлшектеп, қажетті жұмыстар жүргізіңіз;
4. Есіктің жиналудың көмекшілігінде жүргізу керек.

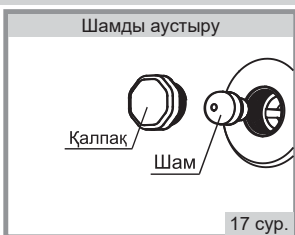
### **19. ШАМДЫ АУЫСТЫРУ**

**! НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!** Электр тоғына ұшырау қаупінің алдын алу үшін, шамды ауыстыруға кіріспес бұрын, плитаның сөндірілгендейгіне көз жеткізіңіз.

Шамды ауыстыру үшін келесі әрекеттер жасау керек:

1. Қорғаныстық шыны қалпақты бұрап алыңыз;
2. Жанып кеткен шамды бұрап алу керек;
3. Жана шамды бұрап бекітіңіз\*.
4. Қорғаныс қалпағын кері бұрап бекіту керек.

Ескертпе: \*Духовка шкафтарына арналған арнайы тағайындалған шам (SPECIAL OVEN), алмұрт тәрізді, цоколь E14, температуралық тәзімділігі 300 °C, қуаты - 15 Вт.



17 сур.

### **20. ЕГЕР МӘСЕЛЕ ПАЙДА БОЛСА...**

Орын алған жағдай	Себебі	Жою едісі
1. Устеп жанаңтысы жанбайды немесе нашар жанады	- жанаңтыс арнапарына бегде заттар түсті (дак немесе ылғал); - жанаңтыс қылаш орнатылған; - бүріккі ластанған; - желідегі қысым тым тәмен.	- жанаңтысы тазарту және кептіру; - жанаңтыс дұрыс орнату; - жанаңтыс қысым немесе инемен бүріккін тазарту; - газбен жабдықтау қызметтіне жүгіну;
2. Жанаңтыс алау үзілістерімен қинала жанады	- жанаңтыс арнапарына дақ немесе ылғал түсті;	- жану тұртқанғаша газдың берілісін тұтқамен көміту;
Тұрақтыз алау	- желідегі қысым тым жоғары..	- газбен жабдықтау қызметтіне жүгіну;.
3. Не срабатывает устройство безопасности	- термопара шүмекке жалғанатын жерде туысқы жоқ;	* бекітіш соынандаудардың катайту;
	- термопара шұтышы алауда дұрыс шығарылмаған;	* термопараның жайғасының шығару;
	- термопара ақаулы;	* термопараны ауыстыру;
	- электрлік-магниттік клапан ақаулы;	* электрлік-магниттік клапанды ауыстыру;
4. Шумекті басқару тұтқасы сыналғанда	- шумекті майламасы өз ресурсын тауысты.	* шумекті майлау (шумек майламасы кем дегендे 3 жылда 1 рет).
5. Барың электрлік жабдықтар жұмыс жасамайды	- плита электр жөгінісін жалғанбаған;	* плитаны жалғау;
	- коректену сымы үзілген;	* коректену сымын ауыстыру.
6. Электрлік тұтандыру жұмыс жасамайды	- разрядтағыш қатты ластанған немесе сүйкіткіштің баткан;	- праэрядты тазарту және кептіру;
- үшкін жоқ	- разрядтағышқа жалғанған сым зәқымдаған;	* еткізгіштерді ауыстыру;
- үшкін жоқ, бірақ тұтандырмайды	- желідегі газ қысымы тым жоғары;	- газдың тәменирек берілісінде тұтандыру;
	- рұдтағыштың фарфорлық корпусы сынған.	- разрядтағышты ауыстыру.
7. Духовканың немесе құыру шкафының көмексі жарығы жанбайды	- шамы жанып кеткен;	- шамды алмастыру;
	- сымы закындаған.	* сымды алмастыру.
8. Электрлі конфорка жыбайды	- электрлі конфорка закындаған; - ауыстырып-коқысш закындаған; - сым закындаған	* электрлі конфорканы ауыстыру; * ауыстырып-коқысшты ауыстыру; * сымды ауыстыру
9. Қақтау қЭК-і қыбайды	- электр қызылрышты закындаған; - термо реттеғіш закындаған; - сым закындаған	- катардан шықкан электр қызылрышты ауыстыру; - термо реттеғішті ауыстыру; - сымды ауыстыру

\* - жұмыстар сервис қызметтімен орындалады.

## 21. ЖӨНДЕУ ҚЫЗМЕТТЕРИНЕ АРНАЛҒАН ҰСЫНЫСТАР

■ Плитаны табиги газдан сүйылтылған газға және керісінше және бір қысымнан басқа қысымға ауыстыру жанағылар бүріккілерін және шағын алау бұрамаларын (ШАБ) ауыстырумен, ШАБ реттегетін шумектер 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 жүргізгөн кезде резенке сақиналардың зақымданулар, тілімдер, опырулар және т.б. алмағындығын қадағалау керек.

■ Қосылыстар түйіспелерін тығызыдау үшін ГМг 2.07 сақиналары қолданылады.

### 21.1. Жөндеу кезінде, сонымен қатар басқа газ берілісіне ауыстыру кезінде бүріккінің ауыстырылуын жүргізу (18 сур.)

Бүріккілерді ауыстыру үшін келесі әрекеттерді жасау керек:

1. Газ берілетін жалпы шумекті жабу, плитаның барлық шумектерін жабу;

2. Плитада электрлік бөліктер болған кезде, плитаны электрлік жеделден сөндіру;

3. Үстел торларын, қақпақтарды аласыз, жанағыларды сұрып аласыз, жоғарғы панельді аласыз; Плитаның жоғарғы панельін алу үшін:

- есік тіреуіштерді аласыз (жеткізу жиынтығына кіреді), шамамен плитаны шетінен 100 мм олардың жоғарғы панель мен қапталындағы қабырға арасындағы күсына қоясыз және панельдерді бұғаттайтын қысыкштардағы қыасасыз;

- панельдің алдыңғы бөлігін сәл көтересіз және тектік езінізге қарай тарту есебінен арқы фиксаторлардың тіреуін жазасыз (арқы фиксаторлар – бұл жоғарғы панельдің арқы қабырғасындағы ойыққа кіретін арқы айылардың (кронштейндердің) элементтері);

- жоғарғы панельді бекіту үшін кері әрекетті орындау керек, бұл ретте жоғарғы панельді бекіту кезінде міндетті түрде есіктік тіреуіш пайдаланыңыз: алдымен он жақтағы қысыкты қысасыз, панельді жібересіз және тіреуішті шығарып аласыз, содан кейін сол жақпен үқсас әрекеттерді қайталаңыз. Есінізде болсын, панельдің алдыңғы бөлігіне жайған басып, жоғарғы панельді тақ еткізу панель шеттеріндегі эмальдің жарылуына және тіреуішінің бұзылуына әкеледі.

4. Басқарудың, басқару панелінің тұтқаларын аласыз;

5. Қақтағын пен жанағы шүмелін алмастырған жағдайда кантамасын (газ қалпағы) алу керек;

6. Орнатылған шумектерді аласыз; ол үшін бұрауышпен шумекті ұстап тұратын ұшық бортынан металл қысыктың ажырату керек және ұшықтан шүмекпен бірге газ әкелетін тұтқіті алу керек, содан кейін газ тұтігінен шумекті алу керек (18 сур.). Нығызағыш резенке сақиналарды тұтқітерде қалдыру керек.

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

### 21.2. Үстел жанағыларының шумектерінде шағын алау бұрамаларын (ШАБ) ауыстыру (19 сур.):

Шағын алау бұрамасын ауыстыру үшін келесі әрекеттерді жасау керек:

1. үстел торларын, айырғыштар бар жанағы қақпақтарын шешу, жанағылар корпустарын бекітетін бұрамаларды бұрап алу, жоғарғы панельді шешу;

2. басқару тұтқаларын, қайырмаларды, басқару панелін шешу;

3. ШАБ бұрап алу және оларды 1 кестеге сәйкес ауыстыру;

4. жинау кері тәртіpte жүргізіледі, осы кезде бекініс элементтерінің тартылуының сәйкес моменттерін және шағын алау бұрамасының плитаны пайдалану кезінде қолданылатын газ түріне сәйкестігін қамтамасыз ету керек.

■ Шағын алау бұрамасы (ШАБ) Мкр=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 сүйілтүлгін) анықталады.

ШАБ ауыстырғаннан кейін оның түйіспесін сабындаумен саңылаусыздыққа қатысты тексеру керек, осы кезде ШАБ 1 кестеге сәйкес орнатылғандығын қадағалау керек.



### **21.3. Үстел жанағыларының реттелетін ШАБ баптау.**

- Плиталарды табиги газдан сыйылтылған газға және бір қысымнан басқа қысымға ауыстырыған кезде, реттелетін ШАБ бар шумектермен жабдықталған плиталар үшін, бүріккін ауыстырганнан кейін ШАБ реттеу керек. Газ шығынын реттеу ШАБ ауыстырусыз, шумекті «шағын алау» жайғасымына ауыстыру кезінде, жанағры алауының тұрақты жануы қамтамасызы етілгенше оны бұры арқылы жүргізіледі, осы кезде барлық басқа жанағылар «үлкен алау» жайғасымында жұмыс жасау керек
- ШАБ шумек сояуышында орналасатын шумектер үшін реттеу сояуыштағы саңылау арқылы бұрымен жүзеге асырылады.

### **22. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ**

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

### **23. КӘДЕГЕ 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 заңнамага және қалдықтарды жою ережелеріне сейкес қайта өндөлуге жатады. Қайта өндеуге оралған орауды үнемдеуге және қалдықтарды қысқартуға өкелетінін есте сақтаңыз.
- Егер Ci ескі плитаны ауыстырығының келсе, оны мамандандырылған үйымға тапсыру керек.
- Егер плита қоқыс жинайтын жерге жөнелтілсе, оны барынша қауіпсіз қылу үшін қамданыңыз. Осы мақсатта шумектерді шешіп және духовка есігінің шыныларын жеке кәдеге жаратып, қоректену сымын кесіп, істік қозғалтқышын шешіп, оны іsten шығару керек.

### **24. ЗАУЫТ ДЕРЕКТЕМЕЛЕРІ**

«ГАЗПРОМ ТҰРМЫШТЫҚ ЖҮЙЕЛЕР» АҚ

Ресей, 195027, Санкт-Петербург, Металлистов даңғылы, 7, А әрпі, 212 кабинет.

Өнімді өндіру бойынша қызмет орнының мекенжайы:

«ГАЗПРОМ ТҰРМЫШТЫҚ ЖҮЙЕЛЕР» АҚ ЧАЙКОВСКИЙ ФИЛИАЛЫ

Ресей, 617762, Пермь облысы, Чайковский қалалық округі, Чайковский, Сутузово территориясы, 1 ғимарат

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](mailto:service@darina.su)

# 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	КМ441 плиталарының үлгілік қатары																					
		КМ441 301	КМ441 302	КМ441 304	КМ441 305	КМ441 306	КМ441 307	КМ441 308	КМ441 309	КМ441 310	КМ441 312	КМ441 314	КМ441 351	КМ441 352	КМ441 354	КМ441 355	КМ441 356	КМ441 357	КМ441 358	КМ441 359	КМ441 360	КМ441 362	КМ441 364
1.	Қуаты 1,9 кВт үстел жанағылары	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.	Қуаты 2,3 кВт үстел жанағылары	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3.	Үстел жанағыларының «газ-бақылау» құрылғысы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
4.	Үстел жанағыларының электрлік тұтандырылуы	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
5.	Қыздыру шкафының қыздырығыштары: Теменгі ТЭК - 1,2 кВт Жоғарғы ТЭК - 0,8 кВт Гриль ТЭК - 1,5 кВт Сақиналы ТЭК - 1,5 кВт	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
6.	Терморегтеіш	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
7.	Қыздыру шкафы жұмысы режимінің ауыстырып қосқыштары: 4 - жайғасымды 5 - жайғасымды 10 - жайғасымды	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.	Электрлік істік	-	-	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	
9.	Механикалық таймер/ Электрлік-механикалық таймер	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+	-	-	-	
10.	Электронды таймер	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	
11.	Конвектор	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	
12.	Жылжымалы жәшік	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	
13.	Шарашылық бөлімі	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.	Жарықтандыру	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
15.	Жерге тұбықтау	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
16.	Реттелетін тіреуіштер	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

## Плиталар стилі:

F - Стиль панорамалық, шыны қақпақпен

F1 - Стиль панорамалық, шыны қақпақпен және үстелдің шойын торларымен

1A - Металл қақпағы немесе қалқаншасы бар класикалық стиль

1B - Шыны қақпағы бар классикалық стиль

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 комфорtnости плит	Модельный ряд плит KM441																					
		KM441 301	KM441 302	KM441 304	KM441 305	KM441 306	KM441 307	KM441 308	KM441 309	KM441 310	KM441 312	KM441 314	KM441 351	KM441 352	KM441 354	KM441 355	KM441 356	KM441 357	KM441 358	KM441 359	KM441 360	KM441 362	KM441 364
1.	Горелки стола мощностью 1,9 кВт	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.	Горелка стола мощностью 2,3 кВт	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3.	Устройство «газ-контроль» горелок стола	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4.	Электророзжиг горелок стола	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5.	Нагреватели жарочного шкафа: ТЭН - нижний - 1,2 кВт ТЭН - верхний - 0,8 кВт ТЭН - гриль - 1,5 кВт ТЭН - кольцевой - 1,5 кВт	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6.	Терморегулятор	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7.	Переключатели режимов работы жарочного шкафа 4 - позиционный 5 - позиционный 10 - позиционный	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Вертел электрический	-	-	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-
9.	Таймер механический / электромеханический	-	-	-	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+	-
10.	Таймер электронный	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
11.	Конвектор	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
12.	Выдвижной ящик	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Хозяйственный отсек	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Освещение	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15.	Заземление	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
16.	Регулируемые опоры	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

#### Стиль плит:

F - Стиль панорамный со стеклянной крышкой

F1 - Стиль панорамный со стеклянной крышкой и чугунными решетками стола

1A - Стиль классический с металлической крышкой или со щитком

1B - Стиль классический со стеклянной крышкой

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