

# 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	18
2.	Требования безопасности / Қауіпсіздік талаптары	1	19
3.	Установка / Орнату	2	19
4.	Подсоединение / Жалғау	3	20
5.	Устройство и принцип работы / Құрылымы және жұмыс қағидаты	5	22
6.	Стиль / Стиль	5	22
7.	Комплектность / Толымдылық	6	23
8.	Характеристики / Сипаттамалар	6	23
9.	Панель управления / Басқару панелі	7	24
10.	Электрофорка стола /	7	25
11.	Горелки стола / Устел жанаарғылары	8	26
12.	Жарочный шкаф / Қызыру шкафы	9	27
13.	Вертел / Істік	11	29
14.	Таймер механический / Механикалық таймер	11	29
15.	Таймер электромеханический / Электрлік-механикалық таймер	11	29
16.	Часы - таймер / Таймер - сағаттар	12	29
17.	Таймер электронный, часы электронные / Электронды таймер	12	30
18.	Хозяйственный отсек / Шаруашылық бөлімі	12	30
19.	Рекомендации / Ұсыныстар	12	30
20.	Уход за плитой / Плитада күтім жасау	13	31
21.	Замена лампы / Шамды ауыстыру	15	33
22.	Если что-то не так... / Егер мәселе пайда болса...	15	33
23.	Рекомендации ремонтным службам / Жәндеу қызметтеріне арналған ұсыныстар	16	34
24.	Транспортирование и хранение / Тасымалдау және сактау	17	35
25.	Утилизация / Көдеге жарату	17	35
26.	Реквизиты завода / Зауыт деректемелері	17	35
27.	Перечень национальных стандартов / Ұлттық стандарттар тізбесі	17	35
	Оснащенность моделей плит / Плита үлгілерінің 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 түрмисстық құрама плита ТШ27.51.28-009-53500398-2020, КО ТР 004/2011, КО ТР 016/2011, КО ТР 020/2011 талаптарын және «Санитарлық-эпидемиологиялық бақылауға (қадағалауға) жататын тауарларға бірынғай санитарлық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптарға» сәйкес келеді.

## 1. ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

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

**!** При покупке снимите упаковку и убедитесь, что плита не повреждена, оснащенность плиты соответствует данным Руководства по эксплуатации, укомплектована и в гарантийных обязательствах торговой организацией правильно заполнены «Свидетельство о продаже» и гарантийные талоны. Дата, месяц и год изготовления плиты указаны в гарантийных обязательствах в разделе «Свидетельство о приемке».

- Внимательно прочтите данное Руководство, содержащее 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 свыше 2,4 м/с.  
! Модели плит, имеющие электрооборудование, выполнены по I классу защиты от поражения электрическим током и должны подключаться к розетке с заземлением.  
! Модели плит, имеющие устройство «газ-контроль», обеспечивают безопасность эксплуатации плиты в случае внезапного погасания пламени на горелке, при этом подача газа на горелку прекращается.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- В случае возникновения пожара перекрыть общий кран подачи газа и краны на плите, 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 попал 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 перемещении плиты поддерживать ее за верхнюю часть жарочного шкафа, при приоткрытой дверце жарочного шкафа.

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



рис. 1

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

1. Положить плиту на пол, на одну из боковых сторон.
2. Ввернуть опоры в места 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.

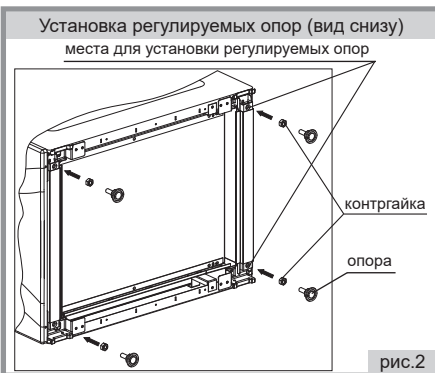


рис.2

## 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 таблице, расположенной на задней поверхности плиты и в гарантийных обязательствах.**

- 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).



рис. 3

### 4.2. ПОДСОЕДИНЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ГИБКОГО ПРИСОЕДИНЕТЕЛЬНОГО 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;



рис. 4

- 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. 5);
- 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. 5). Они не должны проходить над дымоходом и касаться задней стенки плиты. Во время работы духовки там возникает высокая температура, которая может их повредить.

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

Подсоединение гибкого присоединительного рукава

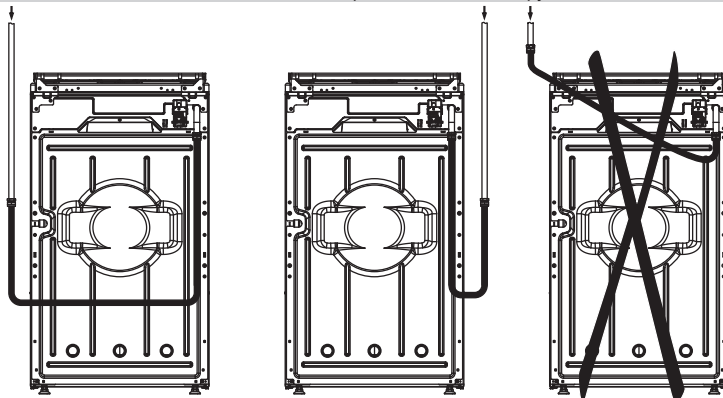


рис. 5

#### 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.

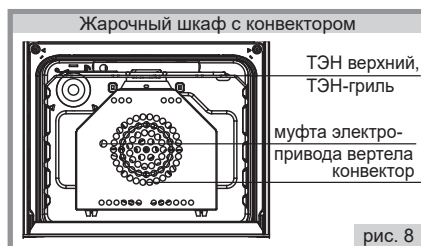
**!** ВНИМАНИЕ! Розетка обязательно должна иметь заземляющий контакт.

## 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, электроконфорок стола (рис.6, 7, 8). Горелки и электроконфорки расположены на рабочем столе плиты, ТЭНы расположены в жарочном шкафу. Управление работой газовых горелок осуществляется кранами, работа ТЭНов и электроконфорок 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 комфортности, указанные на рисунке. Полная информация представлена в таблице комфортности 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	Кол-во	Модели плит
1.	Плита комбинированная	1	все модели
2.	Решётка жарочного шкафа	1	
3.	Руководство по эксплуатации	1	
4.	Гарантийные обязательства	1	
5.	Упаковка	1	
6.	Комплект регулируемых опор: - опора - контргайка	4 4	
7.	Поддон для сбора жира	1	модели стиля PL
		2	все модели, кроме моделей стиля PL
8.	Решётка стола	1	модели с 2 электроконфорками и 2 газовыми конфорками
		2	все остальные модели
9.	Фильтр газовый	1	2351...2362
10.	Паронитовая прокладка	1	2301...2312, 2321...2323, 2337
11.	Комплект вертела: - ось с ручкой - вилка - винт - рамка вертела	1 2 2 1	модели с вертелем
12.	Щиток -винт -гайка	1 2 2	модели 2321, 2322
13.	Комплект деталей для перевода плиты на давление Р=3000 Па	1	модели, настроенные на давление Р=2000 Па
14.	Инструкция по эксплуатации таймера	1	модели с электронным таймером
15.	Инструкция по эксплуатации электронных часов	1	модели с электронными часами

## 8. ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 8.1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ Плита относится к приборам 2 класса, 1 подкласса по ГОСТ Р 50696-2006. 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 ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89.

■ Число горелок стола, шт.....	2..4
■ Число электроконфорок, шт.....	0..2
■ Объем духовки, л.....	50
■ Напряжение электросети, В.....	230
■ Класс защиты .....	I
■ Потребляемая мощность электроконфорки стола, Вт .....	1000 или 1500
■ Класс энергоэффективности .....	A
■ Габариты (ширина x глубина x высота), см.....	50x60x85
■ Масса, кг не более.....	41
■ 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	Мощность, кВт	Природный газ		Природный газ ном. давл. 2000 Па		Сжиженный газ ном. давл. 3000 Па	
		ном. давл. 1300 Па	Маркировка сопла	ВМП	Маркировка сопла	ВМП	Маркировка сопла
Горелка передняя левая	2,0	117	49	98/104/105	49	65/70	47
Горелка передняя правая	3,0	145	65	120/129/135	60	85/87	49
Горелка задняя левая	2,0	117	49	98/104/105	49	65/70	47
Горелка задняя правая	1,0	84	49	75/77/80	49	50	36

Наименование	Мощность, кВт	Природный газ ном. давл. 1300 Па Маркировка сопла	Природный газ ном. давл. 2000 Па Маркировка сопла	Сжиженный газ ном. давл. 3000 Па Маркировка сопла
		ВМП	ВМП	ВМП
Максимальный расход газа по плите с 4-мя газовыми горелками	-	696 л/ч	696 л/ч	445 г/ч
Максимальный расход газа по плите с 3-мя газовыми горелками	-	594 л/ч	594 л/ч	380 г/ч
Максимальный расход газа по плите с 2-мя газовыми горелками	-	372 л/ч	372 л/ч	190 г/ч

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

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

Для плит, оснащённых 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																
		2301	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2311	2312	2313	2321	2322	2323	2337	2359	2361	2362
1.	Установленная мощность плиты	2000	2000	2015	2015	2015	2015	2021	2047	2053	2053	3000	3000	3015	3015	3021	3047	3053
2.	Единовременная потребляемая мощность плиты			2015	2015	2015	2015	2021	2047	2053	2053	3000	3000	3015	3015	3021	3047	3053

## 8.3. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Суммарный вес продуктов, располагаемых на решётке жарочного шкафа, не более, кг.....3
- Суммарный вес продуктов, расположаемых на противне жарочного шкафа, не более, кг.....3
- Суммарный вес продукта, расположаемого на вертелье, 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 поддоном с противнем при их равномерном нагружении массой, не более 3 кг.

## 9. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

■ На рисунке панели управления (рис.10) 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 терморегулятора.
2. Сигнальная лампа включения нагревателей жарочного шкафа.
3. Рукоятка управления переключателя режимов работы жарочного шкафа.
4. Рукоятка управления электромеханическим (механическим) таймером.
5. Рукоятка управления переключателем режимов работы электроkonфорок.
6. Рукоятка управления крана горелок стола.
7. Табло электронных часов
8. Электронный таймер.



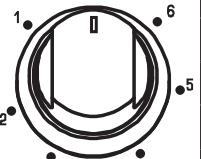
рис.10

## 10. ЭЛЕКТРОКОНФОРКИ СТОЛА

**ВНИМАНИЕ!** Плиты моделей, имеющих две электроконфорки оснащены устройством блокировки автоматически отключающим заднюю левую электроконфорку при включении жарочного шкафа.

## 10.1. ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОКОНФОРКИ

Переключатель мощности электроконфорки стола

Ручка управления с обозначением положений	Положение ручки	Режим работы электроконфорки	Рекомендации по тепловой обработке
	0	Выключено	-
	1-2	Поддержка температуры	Готовые блюда
	2-3	Обработка в медленном режиме и подогрев	Овощное рагу, каши, желе
	4	Обработка в среднем режиме, кипячение в слабом режиме	Макаронные изделия, вареный картофель, супы, варенье
	5	Обработка в интенсивном режиме	Эскалопы, рубленые котлеты, супы, жареный картофель
	6	Обработка в мощном режиме. Доводка жидкостей до кипения	Бараньи котлеты, жареное мясо, яичница, лангет, кипячение молока

- Для включения электроконфорки необходимо ручку переключателя установить в положение, соответствующее требуемому режиму, вращая ее в любую сторону. При этом загорается красная сигнальная лампочка.
- Включение электроконфорок производится установкой ручек переключателей в положение «0».
- Для придания покрытию электроконфорки рабочих свойств при первом включении электроконфорку прогрейте в течение 5 минут без посуды на максимальной мощности и охладите до комнатной температуры.
- Чтобы электроконфорка не ржавела, не ставьте на нее кастрюли с мокрым дном и каждый раз протирайте насухо после того, как помоете стол. Если предстоит большой перерыв в работе плиты, протрите электроконфорку бумажной салфеткой, смоченной несколькими каплями растительного масла.
- Приготовление пищи рекомендуется начинать на максимальной мощности с положения «6».
- После закипания, или немного раньше, необходимо переключить электроконфорку на минимальную мощность в положение «1-2» или среднюю мощность в положение «3-4».
- За 5-10 минут до конца приготовления пищи переключатель установить в положение «0». Тепла разогретой электроконфорки хватает для окончательного приготовления пищи, при этом значительно экономится электроэнергия.

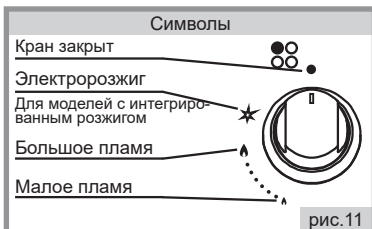
**ВНИМАНИЕ!** Не допускайте резкого охлаждения горячей электроконфорки. От пропитой на нее холодной жидкости она может потрескаться и выйти из строя.

- Перед открытием крышки удалите с нее жидкостные загрязнения.
- Прежде, чем закрыть крышку, убедитесь, что поверхность электроконфорки остыла.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Потемнение ободка электроконфорки стола не является производственным дефектом и не влияет на работу плиты.

## 11. ГОРЕЛКИ СТОЛА

- Положение горелок на столе и символы состояния работы горелок схематично изображено (рис.11) 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».



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

### 11.1. 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.

## **11.2. 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 затухании пламени через 90 сек. произойдёт прекращение подачи газа на горелку. Для повторного зажигания горелки повторите пункты раздела «Зажигание горелки стола с устройством «газ-контроль».

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

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

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

## **12. ЖАРОЧНЫЙ ШКАФ**

■ Жарочный шкаф всех моделей плит оборудован нижним нагревателем, 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):  
**Поддон (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.

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

## **12.1. 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.12). 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», «Часы-таймер»).

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

Обозначение режимов	Режимы	Рекомендации по тепловой обработке
	Гриль	Жарка
	Гриль с вертелом	Подрумянивание верхней корочки, жарка на гриле
	Гриль с конвекцией и вертелом	Жарка для получения хрустящей корочки (жаркое, курица)
	Гриль с конвекцией	Жарка для получения румяной верхней корочки
	Режим нижнего ТЭНа	Выпечка, покрытая фруктами, сыром; разогревание готовых блюд
	Предварительный нагрев	Размораживание, подрумянивание
	Обычный режим	Традиционная жарка, выпечка
	«Мягкий» экономичный режим	Размораживание продуктов, сушка грибов и ягод
	Режим термоциркуляции	Размораживание, подогрев готовых блюд
	Режим нижнего ТЭНа с термоциркуляцией	Одновременное приготовление блюд на нескольких уровнях
	Режим верхнего ТЭНа с термоциркуляцией	Одновременное приготовление блюд на нескольких уровнях
	Обычный режим с конвекцией	Традиционная ускоренная жарка
	Холодная конвекция	Размораживание, в т.ч. фруктов и кондитерских изделий
	Режим нижнего ТЭНа с конвекцией	Размораживание, подогрев готовых блюд
	Предварительный нагрев с конвекцией	Разогревание блюд, сушка
	Освещение жарочного шкафа	

## 12.3. 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 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 (рис.12) и установить выбранный температурный режим. При этом у плит имеющих две электроконфорки (рис. 13) загорается желтая сигнальная лампочка.

■ При достижении заданной температуры терморегулятор отключит нагревательные элементы и привод вертела. При этом у плит имеющих две электроконфорки погаснет желтая сигнальная лампочка. 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 у плит имеющих две электроконфорки вновь загорается желтая сигнальная лампочка.

■ При включении терmostата и одной из двух электроконфорок может загореться желтая сигнальная лампочка. При этом нагреватели жарочного шкафа включаются только после выбора режима работы жарочного шкафа переключателем режимов.

■ Для выключения жарочного шкафа необходимо ручку терморегулятора установить в положение «0», вращая её против часовой стрелки. Ручку выбора режима работы также необходимо

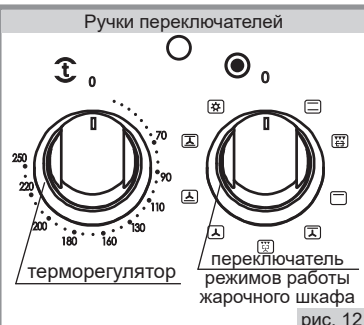


рис. 12

установить в положение «0», вращая ее в любую сторону. При этом у плит имеющих две электроконфорки должна погаснуть желтая сигнальная лампочка.

- В некоторых моделях плит желтая сигнальная лампочка отсутствует, в остальном алгоритм работы жарочного шкафа сохраняется.
- Для выключения жарочного шкафа необходимо ручку управления переключателя режимов установить в положение «0», вращая ее в любую сторону, сигнальная лампочка должна погаснуть.
- Конвектор применяется для выравнивания температуры в жарочном шкафу, за счет принудительного движения воздуха.
- Для включения конвектора необходимо установить рукоятку переключателя режимов на символ «».

Переключатель  
режимов работы  
жарочного шкафа

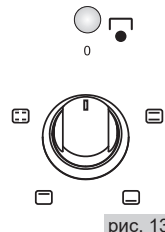


рис. 13

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

- Не следует оставлять дверцу разогревшегося 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.

## 13. ВЕРТЕЛ

■ В зависимости от комфортности плиты могут комплектоваться вертелем различной конструкции со съемной рукояткой (рис.14). При установке и извлечении использовать рукоятку, которая накручивается на резьбовую втулку.

Для использования вертела 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).

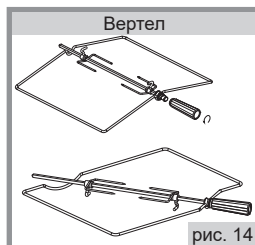


рис. 14

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

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

## 14. ТАЙМЕР МЕХАНИЧЕСКИЙ

Таймер применяется для установления временного интервала и звукового оповещения.

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

## 15. ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ

Таймер применяется для установления временного интервала и звукового оповещения.

- Для установки таймера на определенное 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 «» позволяет готовить пищу без контроля учета времени приготовления.

## 16. ЧАСЫ - ТАЙМЕР

Часы-таймер применяются для установки временного интервала приготовления пищи в жарочном шкафу и звукового оповещения. Включение часов-таймера осуществляется при подключении плиты к электрической сети с номинальным напряжением 230 В.

Часы-таймер управляет работой электронагревателей жарочного шкафа. При установке в положение «» позволит готовить пищу без учета времени приготовления.

### 16.1. Установка текущего времени:

- Текущее время установить после подключения плиты к электросети.

- Надавить на ручку управления часами - таймером и поворачивая против часовой стрелки установить текущее время

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

- Повернуть ручку управления часами - таймером против часовой стрелки и установить временной интервал от «0» до «180». После установки временного интервала часы-таймер переходят в режим отсчета времени приготовления. По истечении установленного времени на отметке «0» раздастся звуковой сигнал и при включенном электронагревателе происходит автоматическое отключение питания жарочного шкафа. Для отключения звукового сигнала установите часы-таймер в положение «».

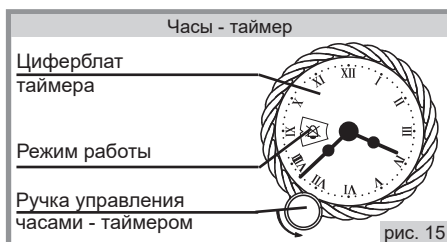


рис. 15

**ВНИМАНИЕ!** При установлении таймера в положение «» произойдет включение включенных нагревателей.

## 17. ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ, ЧАСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ

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.

- Описание работы электронного таймера, электронных часов см. в инструкции по эксплуатации таймера и в инструкции по эксплуатации электронных часов соответственно.

## 18. 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.

## 19. РЕКОМЕНДАЦИИ

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

### 19.1. 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. 16, 17). 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.

## **19.2. ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭЛЕКТРОКОНФОРОК СТОЛА**

- Для более рационального использования возможностей электроконфорки стола и экономии электроэнергии рекомендуется использовать кухонную посуду с ровным дном. При этом желательно, чтобы диаметр посуды совпадал с диаметром электроконфорки для сокращения потерь тепла.



рис. 16

## **19.3. ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЖАРОЧНОГО ШКАФА**

- Перед первым использованием необходимо:
  - жарочный шкаф и весь комплект принадлежностей (поддоны 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 поддон был установлен в середине решётки, не упирался в заднюю стенку. 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)°C.



рис. 17

## **20. УХОД ЗА ПЛИТОЙ**

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

### **20.1. 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.

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

- Стол плиты, панель управления и внутренняя поверхность жарочного шкафа покрыты силикат-

ным 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 щелочи >5%, во избежание повреждения покрытия с необратимыми последствиями. По окончании вымойте поверхность чистой водой и протрите насухо мягкой тканью или специальной салфеткой.

## 20.3. 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.

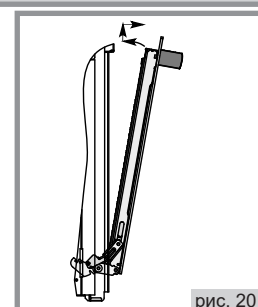
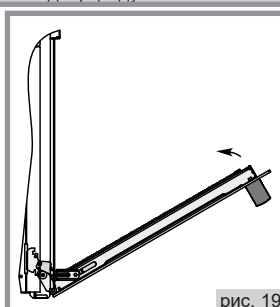
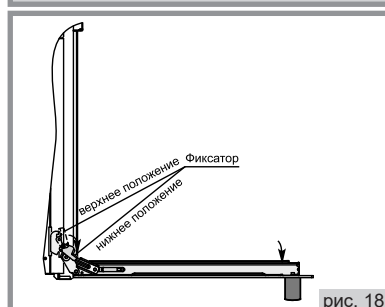
**!** **ВНИМАНИЕ!** Во время эксплуатации плиты возможно появление пятен или незначительное изменение цвета, что не является производственным браком и не влияет на работу плиты.

## 20.4. УХОД ЗА ДВЕРЦЕЙ ЖАРОЧНОГО ШКАФА.

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

1. Полностью открыть дверцу;
2. Повернуть фиксатор шарнира в крайнее нижнее положение см. рис. 18;
3. Прикрыть дверцу до упора, не прикладывая усилия, пока фиксатор не зафиксирует шарнир, см. рис. 19;
4. Взять дверцу за боковые стороны и потянуть на себя и вверх, чтобы освободить нижние оси шарниров, см. рис.20;
5. Опустить дверцу, чтобы освободить зацепы шарниров из пазов в стойках жарочного электрощкафа;
6. Снять дверцу.
7. Установку дверцы производить в обратной последовательности, фиксатор поднять до упора вверх.

Снятие дверцы духовки



**!** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Когда моете 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.

#### 20.4.2. 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.

### 21. ЗАМЕНА ЛАМПЫ

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

Для замены лампы необходимо:

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

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

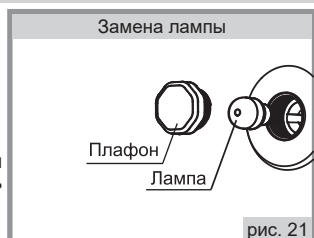


рис. 21

### 22. ЕСЛИ ЧТО-ТО НЕ ТАК...

Что происходит	Причина	Как устраниить
1 . Не горит или плохо горит горелка стола	- в каналы горелки попали посторонние частицы (грязь или влага); - горелка установлена с перекосом; - засорилось сопло; - слишком малое давление в сети.	- прочистить и просушить горелку; - правильно установить горелку; - * тонкой проволокой или иголкой 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;	- * восстановить контакт;
	- неисправна термопара;	- *выставить положение термопары;
	- неисправен электромагнитный клапан;	- *заменить термопару;
4. Заклинило рукоятку управления крана	- выработалась смазка крана.	- *заменить электромагнитный клапан;
5. Не работает все электрооборудование	- плита не подключена к электросети; - обрыв шнура питания.	- *подключить плиту;
6. Не работает электророзжиг : - нет искры	- сильно загрязнен или залит разрядник; - повреждена проводка к разряднику;	- прочистить и просушить разрядник;
	- слишком большое давление газа в сети;	- *заменить проводку;
	- сломан фарфоровый корпус разрядника.	- зажигать при меньшей подаче газа;
- есть искра, но не зажигает		- *заменить разрядник.
7. Не горит лампа подсветки духовки или жарочного шкафа	- перегорела лампа;	- заменить лампу;
	- повреждена проводка.	- *заменить проводку.
8. Не нагревается электроконфорка	- повреждена электроконфорка; - поврежден переключатель;	- * заменить электроконфорку;
	- повреждена проводка.	- * заменить переключатель;
9. Не нагревается ТЭН-гриль	- поврежден электронагреватель; - поврежден терморегулятор;	- * заменить электронагреватель;
	- повреждена проводка.	- * заменить терморегулятор;
		- * заменить проводку.

\* - работы выполняются сервисной службой.

## 23. 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. 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.

### 23.1. Проведение замены сопла при ремонте, а также при переводе на другой тип газа (рис.22)

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 горелок с рассекателями;
4. Заменить сопла на столе с помощью ключа с торцевой головкой S=7, момент затяжки не более 3 Н·м (не более 0,3 кг·м).

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

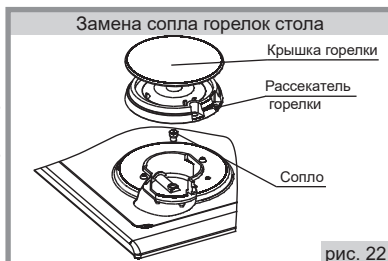


рис. 22

### 23.2. Проведение замены винтов малого пламени (ВМП) в кранах горелок стола (рис. 23):

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.

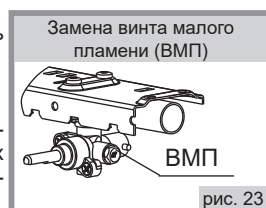


рис. 23

■ 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.

### 23.3. 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.

## **24. 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.

## **25. 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 вертela.

## **26. РЕКВИЗИТЫ ЗАВОДА**

### **ЧАЙКОВСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГАЗПРОМ БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ»**

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

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

E-mail: service@darina.su

## **27. ПЕРЕЧЕНЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ**

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

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

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

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

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

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

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

## 1. МАҢЫЗДЫ ҰСЫНЫСТАР

Біздің плиталар 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 үйымының кепілдік міндеттемелерінде «Сатылым туралы күөліктің» және кепілдік талондарының дұрыс толтырылғандығына көз жеткізіңіз. 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 мұқият 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 қауіпсіз 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 қослағанда, осы аспап осындайды адамдармен пайдалануға арналмаған. Балалардың аспаптен оның аянауына 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 мұқият мөнгеруге міндетті.
- Плита тек үй жағдайларында пайдалануға арналған.
- Плитаның көлданылуы белгіде температуралың және ылғалдықтың жоғарылауына алып келеді. Сондықтан асүй бөлмесі жақсы жәлдестілу керек, осы мақсатта жасанды жәлдектіш саңылауларды ашық ұстай керек немесе механикалық жәлдектіш құрылғы орнатылу керек. Аспапты белсенді және үзақ пайдалану кезде қосынша желдету (терезе ашу және тиімді желдету немесе механикалық жәлдектіш құрылғының қосу) қажет болуы мүмкін.
- Егер жәлдегі 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 жанаарғысының алауы 2,4 м/с астам ауа ағынының жылдамдығы кезінде сөнеді.**  
! Электрлік жабдықтармен жабдықталған плиталардың барлық улгілері электр тоғына ұшырауға қарсы қорғаныстың | санаты бойынша орындалған және жерге түйікталған розеткаға жалғану керек.  
! «Газ-бакылау» құрылғысымен жабдықталған плиталардың барлық улгілері жанаарғыда алау кенет сөнген жағдайда плитаның пайдаланылуының қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, осы жағдайда жанаарғыға 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 жанаарғылар алауының аймағына түспейтіндігін қадағалаңың.
- Кернеу беріліп тұрган электрлік бұйымдарды сүмен сөндіруге қатаң тыйым салынады.
- Пайдалану кезінде аспап қатты қыздады. Қыздыру шкафының ішіндегі қыздырығыш элементтерге жанасудан сақтаныңыз.

## **! 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, тұсқағазбен, жанатын пластикпен қапталған және т.б. беттерге жақын).
- Жұмыс жасап жатқан плитаны қараусыз қалдыруға.
- Плита устіндегі киім кептіруге.
- Плитаны бөлме жылыту ушін пайдалануға.
- Плита жанында жеңіл тұтанғыш заттарды (жанатын заттар, аэрозольдар, қағаз, шуберек және т.б.) сақтауға.
- Балаларды жұмыс жасап жатқан плитада жақындауда.

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

Өдette олар келесі жағдайларда туындаиды:

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

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

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

## **! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Пайдалану кезінде қол жетімді бөліктер қатты қызыу мүмкін. Балаларды жақындаатпаңыз.**

! Газ ісің 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.

■ Жуу немесе қызмет көрсету бойынша басқа операцияларды жүргізу алдыңда плитаны электр желісінен сөндірү 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 ұйымдар қызметкерлерімен алмастырылады.

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

## **! Айрықшысақтықты майдың көп мөлшері қолданылатын тағамдарды өзірлеу кезінде танытыңыз, себебі олар женіл тұтанады.**

## **! БІЛІНІЗ! Тұтанған майды сүмен сөндіруге болмайды. Осындай жағдайларда от тұтанған ыдысты қақпақпен тығыз жабу керек.**

### **3. ОРНАТУ**

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

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

■ Плита осы пайдалану бойынша нұсқаулық талаптарына сәйкес орнатылу керек.

■ Плитаны тутін өткізгішке жалғамаган жән.

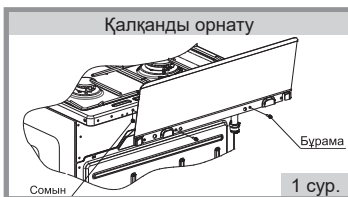
■ Плитаны түпкіймаға орнатпаған жән.

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

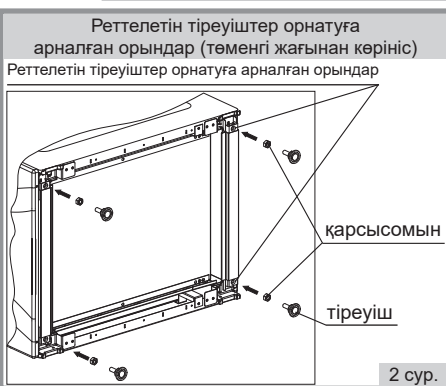
қашықтық кем дегенде 1 м болу керек.

- Устіңгі беті бойынша плита устелінің жұмыс бетінен жоғары жиһаз, сонымен қатар асуы орамалдары, перделер және т.б. олардың тұтанаудың жоққа шығаратын қауіпсіз қашықтықта 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.
- Устел қақпағы жоқ плиталар улғілері плитаны орнату алдында бекітілетін қалқанды толымдалады (1 сур.).

- Плиталарға қалқанды орнату. Қалқандың орнатылуын устелге екі бұрамамен және сомынмен бекіту арқылы жүргізу керек (1 сур. қар.). Қалқанды бекітуге арналған бұрамалар және сомындар толымдаушылар салынатын пакетте орналасады.



- Пайдалану алдында плитаны көлденеңінен орнатыңыз. Егер сіздің плита реттелетін тіреуіштермен жабдықталса, келесі тармақтарды орындау керек:
  1. Плитаны еденге, буйірлік жақтарының біріне қойыңыз.
  2. Тұтыларды алдын-ала қажетті биіктікке орнатып, оларды орнатылатын орындарға бұраңыз.
  3. Плитаны тіректерге орнатыңыз және оны жұмыс істейтін тұрақты жерге қойыңыз.
  4. Тіректердің орнын құлыштардың көмегімен бекітіп, тақтайшаның биіктігін реттепңіз. Плитаны шайқауға болмайды.



## 4. ЖАЛҒАУ



Газды қатаң немесе икемді өткізгіштер көмегімен жалғауға болады.

Жалғау алдында жалғау шарттарының (газ түрі және газ қысымы) плита баптаулағына сәйкес келетіндігін тексеру керек.

Плита баптау параметрлері плитаның артқы бетінде орналасқан тақтайшада және кепілдік міндеттемелерінде көлтірілген.

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

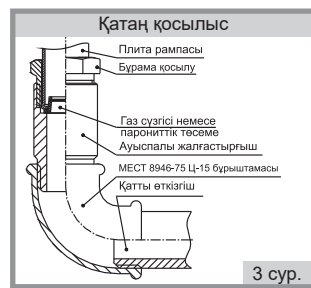
### 4.1. ҚАТАҢ ҚОСЫЛЫС

- Қосылу алдында тағы да желідегі газ қысымының плита тақтайшасында көрсетілген шамаға сәйкес келетіндігіне көз жеткізіңіз.
- Плитаның газ тіккүбырына немесе баллонына жалғануын өрекетті стандарттарға сәйкес жүргізу керек.
- Плита G 1/2" жалғастырыш бұрандасына ие болу керек.
- Газ тіккүбырына қатаң қосылыс (2 сур.) ауыспалы жалғастырыш көмегімен (жеткізілім жинағына кірмейді) жүргізіледі.

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

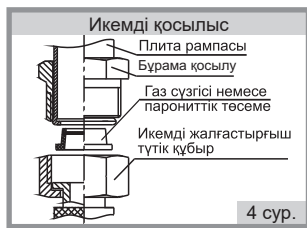
- Икемді жалғастырыш түтік-құбыр көмегімен жалғау кезінде келесі талаптар сақталу керек.

- таңдалған икемді жалғастырыш түтік сәйкестік сертификатына және өндірілген күнін, қызмет



және ауыстыру мерзімі көрсетілетін құжатқа ие болу керек.

- икемді жалғастырыш түтік-құбыр барлық ұзындығы бойынша тексеріп үшін қол жетімді болу керек;
- икемді жалғастырыш түтік құбыр түтін өткізгіштің ыстық ауа аймагында өтпеу керек және плитаның артқы қабыргасына жанаспау керек (5 сур.);
- икемді жалғастырыш түтік құбыр ешнәрсемен қысылмау керек, ілімдерге ие болмау керек және созу күшіне ұшырамау керек;
- егер икемді жалғастырыш түтік құбыр зақымдалған болса, ол тұтас ауыстырылу керек, жәндеуге болмайды.



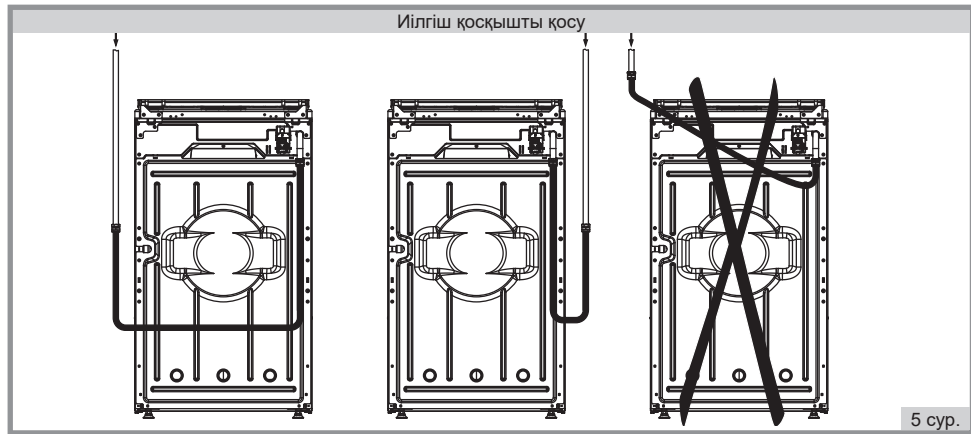
4 сур.

**! ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ!** Сіріңке және басқа ашық алауда көмегімен қосылыш саңылаусыздығын тексеруге және газдың жылдыстауын іздеуге тығым салынады.

**! ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ!** Плитаны орнына орнатқаннан кейін газ берілетін икемді құбыршектің және қоректендіру сымының жайғасымын міндепті түрде тексеріңіз (5 сур.). Олар түтін өткізгіш үстінде өтпеу керек және плитаның артқы қабыргасына жанаспау керек. Духовка жұмысы барысында онда жоғары температура пайда болады, бұл оларды зақымдауы 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 сөнбебу керек. Алаудың секірісіне тығым салынады. Кейін «максималды алау» жайғасымына ауыстыру керек. Алаудың үзілүіне тығым салынады.

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



5 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 орнында орналасу керек. Жұмыс орнына жеткізілген плита оны жаппау керек.

**! НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!** Розетка міндепті түрде жерге түйіктайтын түйіспемен жабдықталу керек.

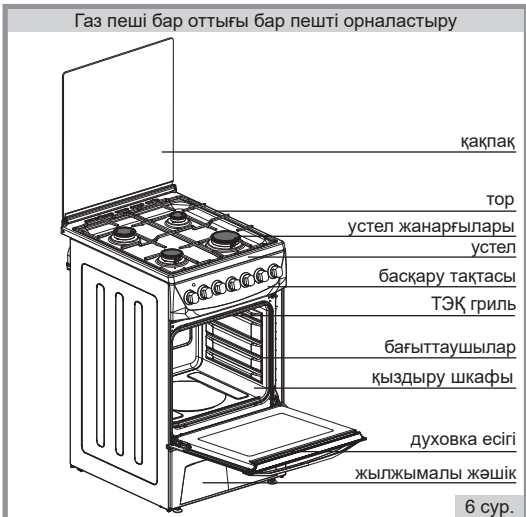
## 5. ҚҰРЫЛЫС ЖӘНЕ ЖҰМЫС ҚАҒИДАТЫ

■ Құрама плита – бұл газ жанағыларында газдың жануынан және қыздыру шкафының ТЭК, үстелдік электрлік темірпештерінің қызынуын жылудың түзілуі есебінен тағам өзірлеуге арналған арнайы құрылғы.

Жанағылар және электрлік темірпеш плитаның жұмыс үстелінде орналасқан, ТЭК-тер қыздыру шкафында орналасқан. Газ жанағыларының жұмысын басқару шүмектермен жүзеге асырылады, ТЭК-тер және электрлік темірпеш жұмысын куат ауыстырып қосқыштарымен жүзеге асырылады. Жанағыларды тұтандыру үшін қолмен және біріктілген тұтандыру қолданылады. Жанағының жануы үшін белме ауасы қолданылады. Газдың жануының өнімдерін бұруға арналған арнайы құрылғы қарастырылмаған.

Плитаның құрамадас бөліктепері жұмысының толықанды сипаттамасы осы пайдалану бойынша нұсқаулықтың сәйкес белімдерінде.

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



## 6. СТИЛЬ

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

## 7. ТОЛЫМДЫЛЫҚ

Т/т №	Құрамдас бөліктер атаяуы	Саны	Плита улгілері
1.	Құрама плита	1	
2.	Қыздыру шкафының торы	1	
3.	Пайдалану бойынша нұсқаулық	1	
4.	Кепілдік міндеттемелері	1	
5.	Қаптама	1	
6.	Реттелетін тіреуіштер жинағы: - тіреуіш - қарсысомын	4 4	барлық улгілер
7.	Майды жинауға арналған теген	1 2	PL стиліндегі улгілер PL стиліндегі қослағанда, барлық улгілер
8.	Үстел торы	1 2	2 электр плитасы және 2 газ плитасы бар модельдер барлық басқа модельдер
9.	Газ сузгісі	1	2359...2362
10.	Парониттік төсеме	1	2301...2313, 2321...2323, 2337
11.	Істік жинағы: - тұтқасы бар білік - шаңышқы - бұрама - істік жақтауы	1 2 2 1	Істік плита улгілері
12.	Қалкан - бұрама - жаңғақ	1 2 2	2321, 2322 улгілері
13.	Плитаны Р=3000 Па қысымына ауыстыруға арналған бөлшектер жиынтығы	1	P=2000 Па қысымына бапталған модельдер
14.	Таймерді пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1	таймердің электронды улгілері
15.	Пайдалану бойынша нұсқаулық	1	электронды сафаттары улгілері

## 8. СИПАТТАМАЛАР

### 8.1. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

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

■ Үстел бұріккілерінің саны, дана.....	2...4
■ Электрлік темірпештер саны, дана.....	0...2
■ Духовка көлемі, л.....	.50
■ Электрлік желі кернеу, В.....	230
■ Қорғаныс санаты.....	I
■ Электрлік темірпешінің тұтынатын қуат, Вт.....	1000 немесе 1500
■ Энергиялық түйімділік санаты.....	A
■ Өлшемдері (еңін өткіндеңін өткіндеңін) см.....	50x60x85
■ Салмағы, кг, аспайды.....	41
■ Газ құбырының жалғастырылыш бұрандасы.....	G 1/2"
■ Жанаңғының тұтандырылған кезде «газ-бақылау» құрылғысы баршумектің іске қосылу уақыты, сек, аспайды.....	10
■ «Газ-бақылау» құрылғысы бар шумектер үшін алау сөнген сәттен бастапгаз сөндіру уақыты, сек, аспайды.....	.90

Таблица 1

Атаяу	Куаты, кВт	1300 Па ном. қыс. табиги газ		2000 Па ном. қыс. табиги газ		3000 Па ном. қыс. сүйил. газ	
		Буріккі таңба- ламасы	ШАБ	Буріккі таңба- ламасы	ШАБ	Буріккі таңба- ламасы	ШАБ
Алдыңғы сол жанаарғы	2,0	117	49	98/104/105	49	65/70	47
Алдыңғы оң жанаарғы	3,0	145	65	120/129/135	60	85/87	49
Артқы сол жанаарғы	2,0	117	49	98/104/105	49	65/70	47
Артқы оң жанаарғы	1,0	84	49	75/77/80	49	50	36
4 газ жанаарғысы бар плитадағы газдың максималды шығыны	-	696 л/сағ		696 л/сағ		445 г/сағ	
3 газ жанаарғысы бар плитадағы газдың максималды шығыны	-	594 л/сағ		594 л/сағ		380 г/сағ	
2 газ жанаарғысы бар плитадағы газдың максималды шығыны	-	372 л/сағ		372 л/сағ		190 г/сағ	

**Ескертпе:** «Буріккі таңбаламасы» бағандарында мм х 100 буріккі санылауының диаметрі көрсетілген. Ауыстырымалы буріккілер және ШАБ жеке тапсырыс бойынша жеткізіледі.

Реттелетін ШАБ бар шумектермен жабдықталған плиталар үшін газ шығынын балтау ШАБ бұры арқылы жүргізіледі. Реттеу шағын алауда тұрақты жануды қамтамасыз етуге дейін жүргізіледі. Басқа газ қысымына ауыстыру кезінде жанаарғылар буріккілерін ауыстырып, ШАБ ауыстырусыз, ШАБ арқылы газ шығынын реттеу керек.

## 8.2. ПЛИТАНЫҢ ТҮТЫНЫЛАТЫН ЭЛЕКТРЛІК ҚУАТЫ

T/т №	Параметрлер атаяу	Куаты, Вт												
		2301	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2311	2312	2313	2321	2322	2323
1.	Плитаның белгіленген куаты	2000	2015	2015	2021	3521	3521	3521	2047	3547	2311	3000	3000	3015
2.	Плитаның бір уақытта түтіннатын куаты	2000	2015	3515	2021	3521	2015	3515	2053	3563	2312	3000	3000	3015
									2353	5053	2313	3015	3015	3015
										3015	4515	3015	3015	3015
											2337	3521	3547	3553
												2359	2361	2362

## 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 аспайдын салмақпен біркелкі жүктелген кезде, духовқадан 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 көрсетілуі мүмкін (10 сур.). Сіздің плита үшін жайлыштық элементтерінің тізбесі осы нұсқаулық қаптамасындағы кестеде көрсетілген.

1. Термореттегішті басқару тұтқасы.
2. Қуыру шкафының қыздырығышының белгі шамы.

3. Қыздыру шкафының жұмыс режимдерінің ауыстырып қосқышының басқару тұтқасы.

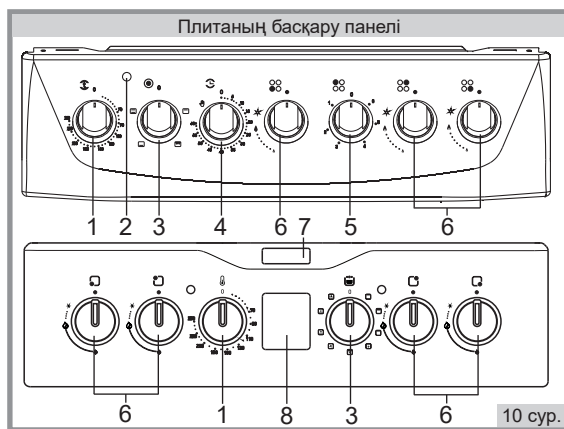
4. Электрлік-механикалық (механикалық) таймерді басқару тұтқасы.

5. Устел жанағрысының шүмегін басқару тұтқасы.

6. Устелдің электрлік темірпешін басқару тұтқасы.

7. Электронды сағат дисплейі

8. Электрондық таймер.



## 10. УСТЕЛДІҢ ЭЛЕКТРЛІК ТЕМІРПЕШТЕРІ

**! НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!** Екі электрлі конфоркасы бар модельдерінің плиталары қызу шкафы қосылған кезде артқы сол жақтағы электрлі конфорканы автоматты түрде өшіріп тастайтын бұғаттау құрылғысымен жабдықталған.

### 10.1. ЭЛЕКТРЛІК ТЕМІРПЕШТІҢ ЖҰМЫС РЕЖИМДЕРІНІҢ СИПАТТАМАСЫ

Устелдің электрлік темірпештері қуатының ауыстырып қосқышы

Жайғасымдар белгіліген басқару тұтқасы	Тұтқа жайғасымы	Электрлік темірпештің жұмыс режимі	Жылулық өндөу бойынша ұсыныстар
	0	Сөндірүлі	-
	1-2	Температуралы ұстау	Дайын тағамдар
	2-3	Баяу режимде өндөу және жылдыту	Көкөністік рагу, боткалар, желе
	4	Орташа режимде өндөу, алғыс режимде қайнату	Макарон өнімдері, пісірілген картоп, сорпалар, тосан
	5	Белсенді режимде өндөу	Эскалоптар, шабылған котлеттер, сорпалар, қуылған картоп
	6	Қуатты режимде өндөу. Сұйықтықты қайнайтын күйге жеткізу	Қой етінің котлеттері, қуылған ет, уызық, лангер, сут қайнату

■ Темірпештің косу үшін ауыстырып қосқыш тұтқасын кез келген жаққа айналдырып, талап етілетін режимге сәйкес келетін жайғасымға орнату керек. Осы кезде қызыл сигналдық шам жанады.

■ Электрлік темірпештердің сөндірілуі ауыстырып қосқыштар тұтқасын «0» жайғасымына орнату арқылы жүргізіледі.

■ Электрлік темірпештің жабынына жұмыс қасиеттерін беру үшін алғаш қосқан кезде темірпешті ыдыссыз максималды қуатта 5 минут бойы қыздырып, бөлме температурасына дейін салындытады.

■ Темірпештің тоттанбауы үшін, оған тубі дымықпен көстрелдер қоймаңыз және әркез үстелді жуғаннан кейін оны құргатып сұртыңыз. Егер плита жұмысында үлкен үзіліс болса, темірпешті бірнеше тамшы есімдік майға малынған қағаз майлықпен сұртыңыз.

■ Тағамның әзірленуін бірден максималды қуаттан «6» жайғасымынан бастау ұсынылады.

■ Қайнаганнан кейін, немесе сөл ертерек, электрлік темірпештерді минималды қуатқа «1-2» жайғасымына немесе орташа қуатқа «3-4» жайғасымына ауыстыру керек.

■ Тағамның әзірленуі аяқталғанша 5-10 минут бұрын ауыстырып қосқышты «0» жайғасымына орнату керек. Қыздырылған электрлік темірпеш жылуы тағамды соңына дейін пісіру үшін жеткілікті болады, ал Сіз осы кезде электр энергиясын айтартықтай үнемдейдісіз.

**! НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!** Үстық темірпештің кенет салқындауына жол берменеңіз. Оған тегілген салқын сұйықтықтан ол шытынап, іsten шығуы мүмкін.

■ Қақпағы бар үлгілер үшін оны ашпас бұрын қақпақтан сұйықтықты дақтарды тазарту керек. Қақпақты жабу алдында электрлік темірпештің салқындағандығына көз жеткізу керек.

**! ЕСКЕРТПЕ!** Устелдің темірпешінің жиектерінің күнгірттенуі өндірістік жарамсыздық болып табылмайды және плита жұмысына әсер етпейді.

## 11. УСТЕЛ ЖАНАРҒЫЛАРЫ

■ Устелдегі оттықтардың күйі және қыздырығыштардың жұмыс күйінің белгілері басқару тақтасындағы әр қақпақтың тұтқасының жаңында схемалық түрде көрсетілген (11 сур.).

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

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



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

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

1. Иінді тұтқаны басып, «улкен жалын» позициясына бұраныз.
2. Кранның тұтқасын ұстап тұрғанда үстел оттығына жағызыз.
- Электр тогы бар пештер үшін - шүмектің тұтқасын «★» позициясына бұру үшін басып тұрыңыз, жалынның пайда болуын күтіңіз.
3. Жалын пайда болғаннан кейін, шүмектің тұтқасын 10 секунд ішінде ұстап тұру керек, бұл газды басқару құрылғысының жұмысы үшін қажет.
4. Кран тұтқасын босатыңыз және жалын сөнбегеніне көз жеткізіңіз, содан кейін тұтқаны қажетті күйге қойыңыз.
5. Егер оттық жанбаса, клапан тұтқасын «жабық» күйге келтіріп, отты қайтадан қайталаңыз.

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

1. Иінді тұтқаны басып, «улкен жалын» позициясына бұраныз.
2. Кранның тұтқасын ұстап тұрғанда үстел оттығына жағызыз.
- От бар пештер үшін - тұтқаны «★» позициясына бұру үшін басып тұрыңыз, жалынның пайда болуын күтіңіз.
3. Жалын пайда болғаннан кейін, кран тұтқасын «үлкен жалын» мен «кіші жалын» позициялары арасында жұмыс орнына жылжытыңыз.

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

**! ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ!** Устелдің «газ-бақылау» құрылғысы бар плиталар үлгілерінде алау көздейсоқ сөнген кезде 90 сек. кейін жанағыға газдың берілуі тоқтатылады. Жанағының қайта тұтандыру үшін «Газ-бақылау» құрылғысы бар үстел жанағысын тұтандыруға бөлімінің тармақтарын қайталаңыз.

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

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

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

- Қақпақ жабық болған кезде үстел жанағысын жағуға.
- Қақпақты жанағылар жаңып тұрғанда немесе салындағанда түсіруге.
- Қақпаққа ыдысты қоюға.

## 12. ҚЫЗДЫРУ ШКАФЫ

■ Плиталардың барлық үлгілерінің қыздыру шкафы тәменгі қыздырыштармен жабдықталған, плита үлгісіне байланысты қыздыру шкафы жарықтандырумен, гриль қыздырышымен, электрлік конвектормен, сакинаны ТЭК қосымша жабдықталуы мүмкін.

■ Қыздыру шкафы келесі керек-жарақтармен толымдалуы мүмкін (7 б. қарек.):

**Майды жинауға 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 пісіруге арналған басқа қалыптарды орнатуға арналған сәре ретінде қолданылады.

**! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Қыздыру шкафының негізгі (тәменгі) қыздырышты қосулы болғанда қыздыру шкафының түбіндегі әр түрлі асүй ыдысын, табаны немесе түпқойманы қалдымасыз. Бұл қыздыру шкафының эмаль жабынының жарылуына (ыдырауына) және оны тазалау кезіндегі ықтимал жарақаттарға алып келуі мүмкін.

## 12.1. 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 температуралы ұстап тұратын термореттегішті колданумен қамтамасыз етіледі. Температура шамалары басқару панелінде көрсетілген, температуралар жуық шамалар болып табылады және  $\pm 15^{\circ}\text{C}$  шектерінде өзгеріп отыруы мүмкін.

■ Гриль режимінде қыздыру шкафында жұмыс температурасын орнатуды термореттегіштің басқару тұтқасын келесі жайғасындарға бұрын арқылы жүргізу керек:

- « $180^{\circ}\text{C}$ » аспайды конвектормен бірлескен гриль;
- « $200^{\circ}\text{C}$ » аспайды гриль режимінде (конвекторсыз).

**! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Электронды таймермен жабдықталған плиталар үшін қыздыру шкафының қыздырыштарын қосу алдында, ағымдағы уақыты орнатып, таймерді пайдаланыңыз («Электронды таймер» белімін қар.). Электрлік-механикалық таймермен жабдықталған плиталар үшін қыздыру шкафының қыздырыштарын қосу алдында, «» жайғасымын орнатып, таймерді пайдаланыңыз («Электрлік-механикалық таймер» белімін қар.).

## 12.2. ҚЫЗДЫРУ ШКАФЫНЫҢ ЫҚТИМАЛ ЖҰМЫС РЕЖИМДЕРІ ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ БЕЛГІЛЕРІ

Режимдердің белгіленуі	Режимдер	Жылулық өндөу бойынша ұсыныстар
	Гриль	Күйіру
	Гриль істікпен	Жоғарғы қабықшаны қызарту, грильде күйіру
	Гриль конвекциямен істікпен	Қытырлақ қабықшаша алу үшін күйіру (куырдақ, тауық)
	Гриль конвекциямен	Қызырған жоғарғы қабықшаны алу үшін күйіру
	Тәменгі ТЭК режимі	Жемістермен, ірімшікпен жабылған пісірме, дайын тағамдарды жылдыту
	Алдын ала қыздыру	Еріту, қызарту
	Қарапайым режим	Дәстүрлі күйіру, пісірме
	«Жұмсақ» үнемді режим	Өнімдерді еріту, саңырауқұлақтарды және жидектерді кептіру
	Термоайналым режимі	Еріту, дайын тағамдарды жылдыту
	Термоайналымды қамтитын, тәменгі ТЭК режимі	Бірнеше деңгейлерде тағамдарды бір уақытта әзірлеу
	Конвекциялы қарапайым режим	Дәстүрлі жеделдетілген күйіру
	Салыңын конвекция	Еріту, соның ішінде жемістерді және кондитерлік өнімдерді еріту

Режимдердің белгіленуі	Режимдер	Жылулық өндеу бойынша ұсыныстар
	Конвекцияны қамтитын, тәменгі ТЭҚ режимі	Еріту, дайын тағамдарды жылтыту
	Конвекцияны қамтитын алдын ала қыздыру	Тағамдарды жылтыту, кептіру
	Қыздыру шкафын жарықтандыру	

## 12.3. ҚЫЗДЫРУ ШКАФЫНЫҢ ЖҰМЫСЫ

Қызыду шкафа тәмендегідей реттілікте іске қосылады:

- Режимді ауыстырып-қосқыштың тұтқасымен қызыду шкафының Өзінізге қажетті жұмыс тәртібін орнату, тұтқаны кез келген жаққа бұрып, оны қажет белгіле орнату. Сонымен бірге тұтқаның үстінде қызыл дабыл шамы жанады, ол қызыду шкафының дайын екендігін білдіреді, бірақ қыздырыгыштар қосылмайды.

■ Қызыду элементтерін қосу үшін термореттеуіштің тұтқасын сағат тілімен бұры керек (12 сур.) және таңдаң алынған температуралық аралықты орнату (13 сур.). Сол кезде тұтқада сары дабыл шамы жанады.

- Белгіленген температураға жеткен кезде термореттегіш қыздыру элементтерін және вертел жетегін өшіріп тастандайды. Бұл ретте екі электрі конфоркасы бар плиталаларда сары белгі шамы өшеді. Мұндай режим

қызыду шкафындағы температура белгіленген шеккегейн тәмендегенше сақталып тұратын болады. Осыдан кейін термо реттегіш автоматты түрде қыздыру элементтерін және вертел жетегін автоматты түрде қосады және белгіленген температураға дейін қызыду шкафын қыздырыттын болады. Бұл ретте екі электрі конфоркасы бар плиталаларда сары белгі шамы жанатын болады.

- Термостат және екі электрлі конфоркалардың біреуі қосылған жағдайда сары белгі шамы жануы мүмкін. Бұл ретте қызыду шкафының қыздырыгыштары режимдерді ауыстырып-қосқышымен режимді таңдағаннан кейін ғана қосылатын болады.

■ Қызыду шкафын өшіру үшін термореттегіш тұтқасын сағат тіліне қарама-қарсы бағытқа бұрай отырып «0» қалыбына кептіру керек. Жұмыстың режимін таңдау тұтқасын кез келген бағытқа бұрай отырып «0» қалыбына кептіру керек. Бұл ретте екі электрі конфоркасы бар плиталаларда сары белгі шамы өшүй керек.

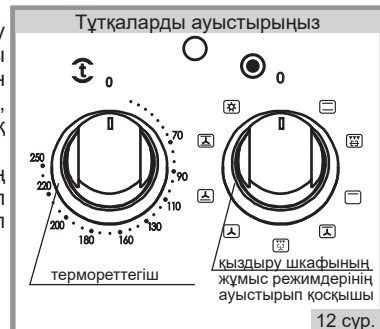
- Пештердің кейбір үлгілерінде сары сигнал шамы жоқ, әйтпесе пеш жұмысының алгоритмі сақталады.

■ Қызыду шкафын өшіру үшін режимдерді ауыстырып-қосқыштың басқару тұтқасын кез келген бағытқа бұрай отырып «0» қалыбына кептіру керек, белгі шамы өшүй керек.

- Қызыду шкафы қызып кетуден қыздырыгыштарды автоматты түрде қосатын және өшіретін термостатпен хабдықтаған.

■ Конвектор ауаның мәжбүрлі қозғалысы есебінен қызыду шкафының ішінде температураны теңестіруге үшін қолданылады.

- Конвекторды қосу үшін режимдер ауыстырып қосқышының тұтқасын «λ» таңбасына орнату керек.



12 сур.



13 сур.

**! НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!** Тағамды қыздырылыған қызыду шкафына салған және шығарған кезде, қыздырыгыштармен (ТЭҚ) жанасуға жол бермеу үшін абай болыңыз.  
**! Қыздырылыған** электрлік шкаф есігін басқару тұтқаларының шамадан тыс қызының алдын алу үшін 3 минуттан астам ашық күйінде қалдырмаган жән.  
**! Истікте немесе торда тағам езірлеген** кезде тор немесе истік астына шырынның және майдың ағуы үшін түпқойма орнату керек.  
**! Тәмениң қыздырыгышты қосқан** кезде қызыду шкафының түбіне ыдыс орнатуға және алюминий жүқалтырды қоюға тыйым салынады. Бұл қызыду шкафының ішінде температуралың үйлестірілүйнің бұзылуы нәтижесінде эмаль жабынының зақымдануына және тағамның күйіп қалуына алып келуі мүмкін.

## 13. ИСТИК

■ Плиталар алмалы тұтқасы бар істікпен толымдалады (14 сур. қар.). Истікті орнату және шығару кезінде бұрандалы төлкеге бұралатын 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 күнбагыс маймен, немесе жұмсақтылған сары маймен, немесе түзудүклен майлаңыз.

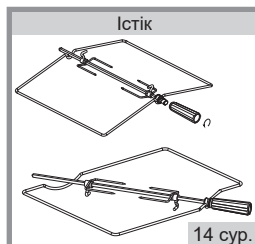
4. Истік білігінің еткір үшін электрлік жетек төлкесіне енгізіңіз, ал екіншісін істік жақтауына орнатыңыз.

5. Төменде торға судың аз мөлшері қосылған, шырын және май жинауға арналған әмальданған түпқойманы орналастырыңыз.

6. Режимдер ауыстырып қосқышының тұтқасын «» таңбасы бар жайғасымға ауыстырыңыз.

7. Термореттегіш тұтқасын «180°C» (конвектормен) немесе «200°C» (конвекторсыз) жайғасымына орнатыңыз.

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



**! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Электрлік жетекпен жабдықталған істікті қолмен мәжбүрлі айналдыруға тығыз салынады!

## 14. МЕХАНИКАЛЫҚ ТАЙМЕР

Таймер духовкада тағам әзірлеудің және дыбыстық хабарламаның уақыттық арапығын орнату үшін қолданылады.

■ Таймерді белгілі бір уақытқа орнату үшін тұтқаны «0» бастап «60» дейінгі жайғасымға бұрау керек. Кейін, кері жаққа қараңыз. Бұрандалы төлкеге бұрандалы тұтқаны қоныраудың берілуі үшін белгіленген қажетті уақыт белгісіне орнатыңыз.

## 15. ЭЛЕКТРЛІК-МЕХАНИКАЛЫҚ ТАЙМЕР

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

■ Таймерді белгілі бір уақытқа орнату үшін тұтқаны «0» бастап «60» дейінгі жайғасымға бұрау керек, және кері жаққа қараңыз. Бұрандалы төлкеге бұрандалы тұтқаны қоныраудың берілуі үшін қыздыру шкафының сәндірілі үшін үшін белгіленген қажетті уақыт белгісіне орнатыңыз.

■ Тұтқаның «» жайғасымына орнатылуы әзірлеу уақытының ескерілуін бақылаусыз тағам әзірлеуге мүмкіндік береді.

## 16. ТАЙМЕР САФАТТАР

Таймер сағаттар ағымдағы уақытты көрсету үшін пайдаланылады, тамақты дайындау мен дыбыс хабарламасының уақыт арапығын орнату үшін. Таймер сағаттарды қосу 230В номиналды кернеумен плитаны электр желісіне қосу кезінде жүзеге асырылады.

Таймер пештің электр жылдықшылар жұмысын бақылайды көрініз. Орнатқан кезде «» назарға әзірлеу уақытын алмағанда дайындаға мүмкіндік береді.

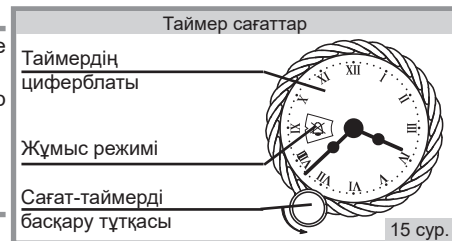
### 16.1. Ағымдағы уақытты орнату:

■ Ағымдағы уақытты плита электр желісіне қосылғаннан кейін орнату керек.

■ Ағымдағы уақытты орнату үшін сағат – таймер тұтқасын басып, сағат тіліне қарсы бұраңыз.

### 16.2. Уақыт арапығының санау режимін орнату (таймер режимі):

■ Таймер сағатты басқару тұтқасын сағат тіліне



қарсы бұрау керек және 0 ден 180 дейінгі уақыт аралығын орнату керек. Уақыт аралығын орнатқаннан кейін таймер сағат дайындау уақытын санау режиміне ауысады. Белгіленген уақыт аяқталғаннан кейін дыбыс белгісі беріледі. Дыбыс белгісін өшіру үшін таймер сағатты «» қалыбына орнатыңыз.

**! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Орнату кезінде таймер қосқыш «» қосқыш жылытқыштар қосылады.

## 17. ЭЛЕКТРОНДЫ ТАЙМЕР, ЭЛЕКТРОНДЫ САҒАТТАР

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

■ Электронды таймердің, электронды сағаттың жұмысының сипаттамасын алу үшін сәйкесінше таймердің жұмыс нұсқаулығын және электрондық сағаттың пайдалану нұсқаулығын қараңыз.

## 18. ШАРУАШЫЛЫҚ БӨЛІМІ

■ Шаруашылық бөлімі жылжы малы жәшік немесе есіргі 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.

## 19. ҰСЫНЫСТАР

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

### 19.1. УСТЕЛ ЖАНАРҒЫЛАРЫН ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША

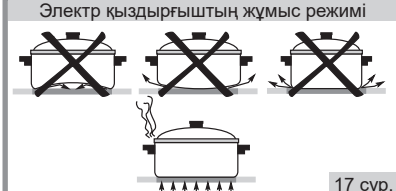
**! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Үдис өлшемдерін және жанарғылардың жұмыс режимін алау жиектен шықпайтында және бүйірлік қабырғаларды «жаламайтында» таңдау керек (16, 17 сур.). Қақпағы бар үдиссты пайдаланыңыз – бұл өзірлеу уақытын айтартықтай қысқартады.

■ Сұйықтықты қайнау қүйіне жеткізіп, қақпақты алып тастауға немесе жылжытуға мәжбүрлемейтін минималды режимді орнатыңыз. Тұби ійлген үдиссты пайдаланбауды ұснынамыз.



### 19.2. УСТЕЛДІҢ ЭЛЕКТРЛІК ТЕМІРПЕШІН ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША

■ Устелдің электрлік темір пешін тиімді пайдалану және электр энергиясын үнемдеу үшін тубі тегіс үдиссты пайдалану ұснынлады. Осы кезде, жылу шығындарын қысқарту үшін үдис өлшемдерінің электрлік темірпеш диаметрімен сәйкес келгенні жөн.



### 19.3. ҚЫЗДЫРУ ШКАФЫН ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША

■ Алғаш пайдалану алдында келесі тармақтарды орындау керек:

- қыздыру шкафын және керек-жараптардың барлық жинанын (түпкімә және тор) жылы сабындың ерітіндімен жуу керек, кейін таза қүйге дейін сұртіп, кептіру керек.
- консервациялық материалдарды тазарту үшін және бұйымды сақтау және тасымалдау кезінде жинаулы мүмкін ылғалды қыздырыштың элементтерден буландыру үшін, қыздырыштар толық қуатпен жұмыс жасаған кезде, бос қыздыру шкафын 30 минут бойы жылжыту керек. Осы кезде бөлмеде олардың жануынан иіс пайда болуы мүмкін. Желкөзді ашып, бөлмені жедетініз.

■ Өзірлеу барысында табаның тордың ортасында орнатылғандығын, артқы немесе бүйірлік қабырғаларға тірелмейтіндігін қадағалаңыз. Қыздыру шкафынан барлық артық заттарды (табалар,

көстрөлдер, пісіруге арналған қалыптар және т.б.) алып тастаңыз. Осы ереженің сақталмауы жылу ағындары айналымының бұзылуына алып келуі және пісірмениң бүлдіруі мүмкін.

■ Егер рецептіде айрықша нұсқаулар болмаса, онда өзірленетін тағам қыздыру шкафына орнатылғанға дейін оны пісіру температурасында 10 минут бойы жылтыу керек.

■ Әдетте қыздыру шкафында пісіру үшін (180...220)°С шектеріндегі температура пайдаланылады.

## 20. ПЛИТАҒА КҮТИМ ЖАСАУ

**! ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ! Жуу алдында, плитаны міндетті түрде электр желісінен сөндіріңіз**

### 20.1. ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕР:

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

■ Бумен тазалауды пайдалануға болмайды.

**Тазарту кезінде келесі құралдарды пайдалануға болмайды:**

■ Абрализті материалдар (катты ұсақ кеуекті заттектер).

■ Плита бетін қайтарымсыз закымдауы мүмкін, құм, сода, қышқыл және басқа агрессиялық компоненттер құрамына кіретін тазартқыш құралдар.

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

**Тазарту үшін келесі құралдарды пайдалануды ұсынамыз:**

■ Жұмысқа матта, микрофибрадан жасалған жұмысқа майлыштар.

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

**Пайдалы көнестер:**

■ 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.

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

■ Гластанг 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 сүмен жуып, таза болғанша сұртіп, кептіру керек. Май тазалауға арналған арнайы аэрозольді құралды пайдалануға болады.

■ Қыздыру шкафын ол жылы болғанда жуу айтарлықтай жөнлірек. Жабысқан дақтарды дымқыл шуберекпен сулап, тазартқыш құрал көмегімен тазалау керек.

### 20.2. 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 бөлікте тексеру керек.

■ Эмаль жабынымен қапталған бөлшектерді тазарту кезінде сырланған беттерге арналған құралдың сырмен қапталған бөлшектерге түспейтіндігін қадағалаңыз.

■ Сырланған беттердің тазартқыш құралдарға қатысты төзімділігі, эмаль жабындарына қарағанда, тәменирек, сондықтан жабының қайтарымсыз зардаптармен зақымдалуының алдын алу үшін, сырланған беттерді жуу үшін құрамына еріктіштер, абрализті материалдар және сілтілер >5% қосылған жуу және тазарту құралдарын пайдаланбаңыз. Тазартуды аяқтар кезде бетті таза сүмен жуып, жұмысқа матамен немесе арнайы майлышпен құрғатып сұртіңіз.

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

■ Tot basplaitын болаттан жасалған бөлшектерді (басқару панелі және плита үстелі) тек осы мақсатқа арналған арнайы құралмен сұрткен жөн. Әдетте осындағы құрамдар тазартқыш және қорғаныс әсерін көрсетеді. Осы кезде бөлшектің өндөлетең беттіне ешқандай қауіп төнбейді, және ол ұзақ үақыт бастапқы көрінісіне ие болады.

**Тазарту үшін пайдалануға болмайды:**

**Құрамына хлорид кіретін залалсыздандырылғыш сұйықтықтар немесе ұнтақтар.**

## Пайдалы кеңестер:

- Тот баспайтын болатқа күтім жасауға арналған айрықша құраммен жүйелі өндөу беттің сыртқы көрінісін айтарлықтай жақсартады және оны қорғайды.

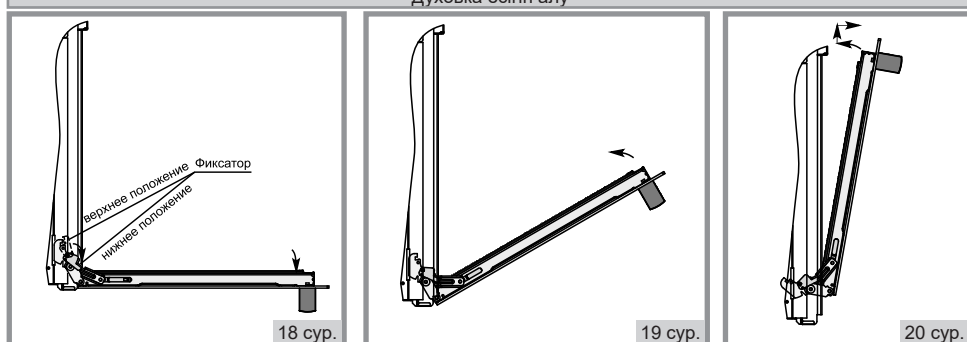
**! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Плитаны пайдаланған кезде дақтар пайда болуы мүмкін не- месе түс мардымызыз өзегеру мүмкін, бұл өндірістік жарамсыздық болып табылмайды және плита жұмысына әсер етпейді.

- Тазартуды женілдету үшін Сіз духовка есігін алып тастай аласыз.

## 20.4. ҚЫЗДЫРУ ШКАФЫНЫҢ ЕСІГІН ШЕШУ ҮШІН КЕЛЕСІ ӘРЕКЕТТЕРДІ ЖАСАУ КЕРЕК:

1. Есікті толығымен ашыңыз;
2. Топсаны құлыштауды тәменгі жаққа бұраңыз, сур. 18;
3. Құлыш топсанды бекітпейінше ешқандай күш қолданбай, есікті тоқтағанша жабыңыз. 19 сур.;
4. Есікті бүйір жағымен алыңыз да, тәменгі топса осъдерін босату үшін өзінізге және жоғары қарай тартыңыз, 20 сур. қараңыз;
5. Пештің корпусының роторларындағы ілгектерді ілмектерді босату үшін есікті тәмендетіңіз;
6. Есікті шешіп алыңыз.
7. Есікті керісінше орнатыңыз, тұтқаны көтеріңіз.

Духовка есігін алу



**! ЕСКЕРТУ!** Қыздыру шкафын жуған кезде, абай болыңыз – резенке тығыздығышты зақымдап алмаңыз.

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

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

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

1. Есікті матата 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 кері реттілікте жүргізу керек.

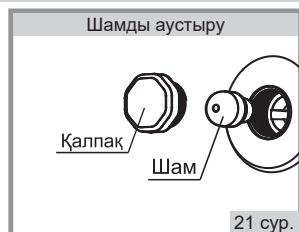
## 21. ШАМДЫ АУЫСТЫРУ

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

Шамды ауыстыру үшін келесі әрекеттер жасау керек:

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

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



21 сур.

## 22. ЕГЕР МӘСЕЛЕ ПАЙДА БОЛСА...

Орын алған жағдай	Себебі	Жою адісі
1. Устел жанаарғысы жанбайды немесе нашар жанады	- жанаарғы арнапарына бәгде заттар түсті (дак немесе ылғал); - жанаарғы киғаш орнатылған; - бүріккі ластанған; - жаңалып қысым тым темен.	- жанаарғыны тазарту жөнде кептіру;
2. Жанаарғы алау үзілістерімен қинала жанады	- жанаарғы арнапарына дәк немесе ылғал түсти;	- жанаарғы тұрактағандағы газдың берілісін тұтқамен кеміту;
Турақсыз алау	- жаңалып қысым тым жоғары..	- газдан жабықтау қыметтіңе жүргізу..
3. Не сработывает устройство безопасности	- термопара шүмекке жалғанатын жерде туысуз жоқ; - термопара үштүккі алауда дұрыс шығарылмаған; - термопара ақаулы; - электрлік-магниттік клапан ақаулы;	- бекіткіш сомындарды қатайту; - * термопараның жайғасымын шығару; - *термопараны ауыстыру;
4. Шумекті басқару тұтқасы сыйналанды	- шумектің майламасы ез ресурсын тауысты.	- "шумекті майламасы кем дегендे 3 жылда 1 рет).
5. Барлық электрлік жабықтар жұмысы жасамайды	- плита электр жөлісіне жалғанбаған; - коректену сымы үзілген;	- *плитаны жалғау; - *коректену сымын ауыстыру.
6. Электрлік тұтандыру жұмыс жасамайды	- разрядтағыш катты ластанған немесе сүйкіткіш батқан; - разрядтағышқа жалғанған сым закындаған; - жаңалып газ қысымы тым жоғары; - рядтағыштың фарфорлық корпусы сынған.	- праэрждт тазарту жөнде кептіру; - *еткізгіштерді ауыстыру;
- ушқын жоқ - ушқын жоқ, бірақ тұтандырмайды	- шамы жаңып кеткен; - сымы закындаған.	- газдың төмөнірек берілісін кезінде тұтандыру; - разрядтағышты ауыстыру.
7. Духовканың немесе куыру шкафының көмексі жарығы жанады	- шамы жаңып кеткен; - сымы закындаған.	- шамды алмастыру;
8. Электрлі конфорка	- электрлі конфорка закындаған;	-* электрлі конфорканы ауыстыру;
қызығынды	- ауыстырып-коқсыш закындаған;	-* ауыстырып-коқсышты ауыстыру;
	- сым закындаған	-* сымды ауыстыру
9. Қақтау ҚЭК-і қызығынды	- электр қызығынды закындаған; - термо реттеғіш закындаған; - сым закындаған	- қатарадан шыққан электр қызығынды ауыстыру; - термо реттеғішті ауыстыру;
		- сымды ауыстыру

\* - жұмыстар сервис қызметімен орындалады.

## 23. ЖӨНДЕУ ҚЫЗМЕТТЕРИНЕ АРНАЛҒАН ҰСЫНЫСТАР

■ Плитаны табиги газдан сүйилтүлған газға және көрініше және бір қысымнан басқа қысымға ауыстыру жанаңғылар бүріккілерін және шағын алау бұрамаларын (ШАБ) ауыстырумен, ШАБ реттелетін 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.

### 23.1. Жөндеу кезінде, сонымен қатар басқа газ берілісіне ауыстыру кезінде бүріккінің ауыстырылуын жүргізу (22 сур.)

Бүріккілерді ауыстыру үшін келесі әрекеттерді жасау керек:

1. Газ берілетін жалпы шумекті жабу, плитаның барлық шумектерін жабу;
2. Плитаны электрлік желіден сөндіру;
3. Устел торларын, айырғыштары бар жанаңғылар қақпағын шешу;
4. S=7 шеткі ұштығы бар кілт көмегімен устелдегі бүріккілерді ауыстыру, тарту моменті 2...3 Н·м (0,2...0,3 кг·м) аспайды.

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



22 сур.

### 23.2. Устел жанаңғыларының шумектерінде шағын алау бұрамаларын (ШАБ) ауыстыру (23 сур.):

Шағын алау бұрамасын ауыстыру үшін келесі әрекеттерді жасау керек:

1. устел торларын, айырғыштары бар жанаңғы қақпақтарын шешу, жанаңғылар корпустарын бекітіп 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.



23 сур.

■ 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 сүйілтүлған) анықталады.

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

### 23.3. Устел жанаңғыларының реттелетін ШАБ баптау.

■ Плиталарды табиги газдан сүйілтүлған газға және бір қысымнан басқа қысымға ауыстырған кезде, реттелетін ШАБ бар шумектермен жабдықталған плиталар үшін, бүріккіні ауыстырылғаннан кейін ШАБ реттеу керек. Газ шығынын реттеу ШАБ ауыстырусыз, шумекті «шағын алау» жайғасымына ауыстыру кезінде, жанаңғы алауының тұрақты жануы қамтамасыз етілгенше оны бұру арқылы жүргізіледі, осы кезде барлық басқа жанаңғылар «үлкен алау» жайғасымында жұмыс жасау керек

■ ШАБ шумек сояуышында орналасатын шумектер үшін реттеу сояуыштағы саңылау арқылы бұрыммен жүзеге асырылады.

## **24. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ**

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

## **25. 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 сәйкес қайта өндөлуге жатады. Қайта өндеуге оралған орауды үнемдеуге және қалдықтарды қыскартуға әкелеттін есте сақтаңыз.
- Егер Сіз есکи плитаны ауыстырығыңыз келсе, оны мамандандырылған үйымға тапсыру керек.
- Егер плита қоқыс жинайттын жерге жөнелтілсе, оны барынша қауіпсіз қылу үшін қамданыңыз. Осы мақсатта шумектерді шешіп және духовка есігінің шыныларын жеке кәдеге жаратып, коректену сымын кесіп, істік қозғалтышын шешіп, оны істен шығару керек.

## **26. ЗАУЫТ ДЕРЕКТЕМЕЛЕРІ**

### **«ГАЗПРОМ БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ» АҚ ЧАЙКОВСКИЙ ФИЛИАЛЫ**

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

## **27. ҰЛТТЫҚ СТАНДАРТТАР ТІЗБЕСІ**

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

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

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

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

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

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

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

# Плита үлгілерінің жіктелімі

KZ

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

Т/т №	Плиталардың жайлыштық элементтері	плиталарының үлгілік қатары															
		2301	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2311	2312	2313	2321	2322	2323	2337	2359	2361
1.	Куаты 2,0 кВт үстел жанағылары	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
2.	Куаты 3,0 кВт үстел жанағылары	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3.	Куаты 1,0 кВт жанағры	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4.	Куаты 1,0 кВт электрлік темірпеш	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	-
5.	Куаты 1,5 кВт электрлік темірпеш	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
6.	Үстел жанағыларының «газ-бакылау» құрылымы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+
7.	Үстел жанағыларының электрлік тұтандырылуы	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+
8.	Қыздыру шкафының қыздырыштары: Теменгі ТЭК - 1,2 кВт Жоғарғы ТЭК - 0,8 кВт Гриль ТЭК - 1,5 кВт Сақиналы ТЭК - 1,5 кВт	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9.	Термореттегіш	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10.	Қыздыру шкафы жұмысы режимінің аудыстырып қосқыштары: 5 - жайғасымды 10 - жайғасымды	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	-	-	-
11.	Электрлік істік	-	-	-	-	+	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-
12.	Механикалық / электрлік-механикалық таймер	-	-	-	-	-	+	+	-	+/-*	+	-	-	-	-	-	+
13.	Электронды таймер	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
14.	Таймер сағаттар	-	-	-	-	-	-	-	-	-/+*	-	-	-	-	-	-	-
15.	Конвектор	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	+	+	+
16.	Жылжымалы жәшік	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+
17.	Шаруашылық бөлімі	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
18.	Жарықтандыру	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+
19.	Жерге түйіктау	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
20.	Реттелетін тіреуіштер	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

### Плиталар стилі:

1D - Стиль панорамалық, көлемді, шыны қақпақпен, өзгерілген дизайн

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

1C - Металл қақпагы немесе қалқаншасы бар көлемді панорамалық стиль

1C1 - Металл қақпагы немесе қалқаншасы бар көлемді панорамалық стиль және үстелдің шойын торларымен

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

1E8 - Қалқаншасы бар «Provence» стилі

1F8 - Шыны қақпагы бар немесе қақпагы жоқ «Provence» стилі

PL - Стиль панорамалық, шыны қақпақпен және үстелдің шойын торларымен, электронды сағаты бар

\* 1E8, 1F8 стильдерінде плиталарға таймер сағаттары орнатылады.

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

Оснащение плит элементами комфорtnости 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															
		2301	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2311	2312	2313	2321	2322	2323	2337	2359	2361
1.	Горелки стола мощностью 2,0 кВт	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
2.	Горелка стола мощностью 3,0 кВт	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3.	Горелка мощностью 1,0 кВт	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4.	Электроконфорка мощностью 1,0 кВт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-
5.	Электроконфорка мощностью 1,5 кВт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
6.	Устройство «газ-контроль» горелок стола	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+
7.	Электророзжиг горелок стола	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+
8.	Нагреватели жарочного шкафа: ТЭН - нижний - 1,2 кВт ТЭН - верхний - 0,8 кВт ТЭН - гриль - 1,5 кВт ТЭН - кольцевой - 1,5 кВт	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9.	Терморегулятор	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10.	Переключатели режимов работы жарочного шкафа 5 - позиционный 10 - позиционный	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	-	-	-
11.	Вертеп электрический	-	-	-	-	+	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-
12.	Таймер механический / электромеханический	-	-	-	-	-	+	+	-/+/-*	+	-	-	-	-	-	-	+
13.	Таймер электронный	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
14.	Часы-таймер	-	-	-	-	-	-	-	-/+*	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Конвектор	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	+	+	+
16.	Выдвижной ящик	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+
17.	Хозяйственный отсек	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
18.	Овещение	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+
19.	Заземление	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
20.	Регулируемые опоры	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

#### Стиль плит:

1D - Стиль панорамный, объемный со стеклянной крышкой, измененный дизайн

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

1C - Стиль панорамный, объемный с металлической крышкой или со щитком

1C1 - Стиль панорамный, объемный с металлической крышкой или со щитком и чугунными решетками стола

1F1 - Стиль панорамный, со стеклянной крышкой и чугунными решетками стола

1E8 – стиль «Provence» со щитком

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

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

\* В плитах стилей 1E8, 1F8 устанавливается Часы-таймер.

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