



ОАО “Электроаппаратура”
Республика Беларусь, 246050,
г. Гомель, ул. Советская, 157
тел. (0232) 56-77-13, 32-03-54, факс (0232) 56-91-72

ПЛИТА ГАЗОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ПГЭ 1000

СТБ 1757-2007

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ИБМШ.332243.020 РЭ

Сделано в Республике Беларусь

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ! Благодарим Вас за то, что Вы остановили свой выбор на нашем изделии. Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и следуйте его рекомендациям.

Настоящее руководство по эксплуатации устанавливает правила эксплуатации и содержит описание и сведения по назначению, использованию, транспортированию и хранению плиты газозлектрической ПГЭ 1000 СТБ 1757-2007 (в дальнейшем «плиты»).

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Плита оснащена четырьмя газовыми горелками и электрической духовкой и предназначена для приготовления пищи исключительно для личных (бытовых) нужд потребителя.

1.2 Вид климатического исполнения УХЛ4 ГОСТ 15150.

1.3 **ВНИМАНИЕ!** УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЛИТЫ К ГАЗУ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ИМЕЮЩИХ ЛИЦЕНЗИЮ НА ПРАВО УСТАНОВКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ.

1.4 При покупке необходимо убедиться в наличии отметки о дате продажи, подписи продавца и штампа магазина в разделе «Свидетельство о продаже» и в гарантийном талоне.

1.5 Механические повреждения изделия, появившиеся после покупки изделия не являются гарантийным случаем и устраняются за дополнительную плату.

1.6 Требуйте от продавца проверки в Вашем присутствии отсутствия повреждений и комплектности плиты.

1.7 При подключении плиты должен быть заполнен раздел 16 «Талон на установку».

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1 Категория плиты по типу применяемых газов – II₂НЗВР.

Используется природный газ G20 (метан) ГОСТ 5542-87 с давлением 1300 Па (13^{+5,0}_{-6,5} мбар) или сжиженный газ G30 (пропан-бутан) ГОСТ 20448-90 с давлением 3000 Па ((30±5) мбар).

Перевод плиты с природного на сжиженный газ производится заменой сопел горелок и винтов малого пламени (ВМП) кранов в соответствии с таблицей 1, разделом 17 только соответствующими организациями, имеющими лицензию на проведение указанных работ.

После перенастройки плиты на сжиженный газ необходимо на заднюю стенку плиты наклеить маркировочную табличку, поставляемую вместе с комплектом сопел и ВМП.

КОРЕШОК ТАЛОНА № 3
на гарантийный ремонт

Исполнитель

г

Изыятый « ____ »

Фамилия, имя, отчество

ЛИНИЯ ОТРЕЗА

ОАО «Электроаппаратура»
Республика Беларусь, 246050, г. Гомель, ул. Советская, 157

Талон № 3
на гарантийный ремонт
плиты газозлектрической

ПГЭ 1000 _____ СТБ 1757-2007 _____
исполнение заводской номер

продана магазином _____
наименование и номер магазина и его адрес

Дата продажи _____ Штамп магазина _____
личная подпись продавца

Выполнены работы

« ____ » _____ 20 ____ г. Исполнитель _____
фамилия, и., о., подпись

Владелец _____
фамилия, имя, отчество подпись

наименование предприятия, выполнившего ремонт,

и его адрес

М.П.

подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт

Таблица 1

Горелка	Природный газ ном. давл. 1300 Па (13 мбар)				Сжиженный газ ном. давл. 3000 Па (30 мбар)			
	Q _н , кВт	Q _{min} , кВт	сопло	ВМП	Q _н , кВт	Q _{min} , кВт	сопло	ВМП
Быстрая (большая)	3,0	0,75	150	65	3,0	0,75	100	49
Полубыстрая (средняя)	2,0	0,5	120	49	2,0	0,5	80	36
Вспомогательная (маленькая)	0,9	0,3	80	41	0,9	0,3	56	29
Духовка газовая	2,1	0,86	122	75	2,0	0,86	82	45
Номинальная мощность, кВт - плиты с газовой духовкой - рабочего стола плиты с электрической духовкой	10 7,9				9,9 7,9			
Максимальный расход газа -плиты с газовой духовкой -плиты с электрической духовкой	964 л/ч 826 л/ч				763 г/ч 603 г/ч			

где Q_н – номинальная тепловая мощность горелки;

Q_{min} – тепловая мощность горелки в положении крана «Малое пламя».

В графах «сопло» и «ВМП» указана маркировка, которая соответствует диаметру сопла в мм, умноженному на 100.

Сменные сопла и ВМП в комплект плиты не входят. Они имеются в сервисных службах.

2.2 Основные параметры плиты приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра	Значение параметра		
	Исполнения		
	–00, –01	–02... –11, –13	–12
Духовка	Электрическая		Газовая
Мощность ТЭНов духовки, кВт — верхний + нижний — гриль	1,3* 1,2	1,3*	1,3
Полезный объём духовки, дм³	43	41	43
Диапазон температур работы духовки, °C	50-270		135-270
Масса, кг, не более	32,5		33,0
Содержание серебра, г	0,3024(комбин.)	0,2135	
Класс плиты	2/1		
Присоединительная резьба газопровода	G 1/2"		
Номинальное напряжение, В	220		
Род тока	Переменный, 50Гц		
Класс защиты от поражения электрическим током	I		
Габаритные размеры (ширина x глубина x высота до рабочего стола), см, не более	51 x 55 x 85**		
	51 x 52 x 85***		
Срок службы, годы	10		
* при положении ручки регулятора мощности духовки в положение «max» расход электроэнергии за один час работы плиты составляет 1,3 кВт·ч. ТЭН-гриль автоматически поддерживает постоянную температуру в духовке. **для исполнения плит – 02 ... – 11 ***для исполнения плит – 00, – 01, – 12, – 13			

2.3 Показатели энергетической эффективности приведены в таблице 3.
Таблица 3

Параметры (по СТБ 2477-2020, СТБ 2478-2017)	Обозначение единица измерения	Значение	
Исполнения плит		–00, –01	–02 ... –11, –13
Тип духовки		электрическая	
Количество камер		1	
Источник тепла каждой камеры		электроэнергия	
Объём духовки по ГОСТ ИЕС 60350-1-2013	л	43	41
Потребление энергии при нагревании стандартного содержимого в камере духовки в процессе одного цикла в стандартном режиме для каждой камеры (электрическая конечная энергия)	EC _{electric cavity} кВт·ч/цикл	0,82	0,77
Индекс энергетической эффективности	EEl _{cavity}	112,2	106,6
Класс энергетической эффективности		B	A

2.4 Срок службы плиты – 10 лет, по истечении которого, во избежание непредвиденных опасных ситуаций, необходимо обратиться в организацию, осуществляющую надзор за бытовыми газовыми приборами, для определения возможности дальнейшей эксплуатации плиты или необходимости ее замены.

2.5 Критерии предельного состояния элементов изделия, при которых эксплуатация плиты недопустима:

- прогар духовки;
- прогар или повреждение оболочки ТЭНов;
- дефекты шнура питания и гибкого шланга подвода газа.

2.6 Плита имеет модификации, отличительные особенности которых приведены в приложении А.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входят:

- Плита – 1 шт.
- Решетка рабочего стола – 1 шт.
- Комплект горелок рабочего стола (насадка, крышка горелки) – по 4 шт.
- Решетка духовки – 1 шт.
- Противень для выпечки, запекания и т.д. – 1шт.
- Жаровня для сбора жира (**не предназначена для выпечки**) – 1шт.
- Комплект вертела: крючок, штык, ручка – по 1шт., вилка – 2 шт. – для исполнения плиты с вертелом
- Фильтр – 1шт.
- Колпачок (**удаляется при подключении к газовой магистрали**) – 1 шт.
- Предохранительный кронштейн – 1шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- Перечень сервисных центров – 1 шт.
- Тара – 1 шт.

КОРЕШОК ТАЛОНА № 2
на гарантийный ремонт
Исполнитель _____ г _____
Изыятый « _____ » _____

Фамилия, имя, отчество

ЛИНИЯ ОТРЕЗА

ОАО “Электроаппаратура”
Республика Беларусь, 246050, г. Гомель, ул. Советская, 157

Талон № 2
на гарантийный ремонт
плиты газозлектрической

ПГЭ 1000 _____ СТБ 1757-2007 _____
исполнение заводской номер

продана магазином _____
наименование и номер магазина и его адрес

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

личная подпись продавца

Выполнены работы

« _____ » _____ 20 ____ г. Исполнитель _____
фамилия, и., о., подпись

Владелец _____
фамилия, имя, отчество подпись

наименование предприятия, выполнившего ремонт,

и его адрес

М.П.

подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Плита соответствует требованиям безопасности по СТБ ЕН 30-1-1-2005, ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2010.

4.2 Лица, пользующиеся плитами, обязаны знать правила безопасного обращения с бытовыми газовыми приборами и внимательно изучить данное руководство. Неправильно подключенная плита не обеспечит надежную и безопасную работу и может привести к несчастному случаю.

4.3 В стационарной электропроводке до плиты рекомендуется устанавливать устройство (выключатель), которое отключает все полюса плиты. Устройство должно в отключенном положении иметь расстояние между контактами не менее 3 мм.

4.4 Плита предназначена для использования только исключительно для личных (бытовых) нужд потребителя.

4.5 Размещение и эксплуатация газовых баллонов при установке плиты на сжиженный газ должны осуществляться с правилами пожарной безопасности.

4.6 Использование плиты для приготовления пищи на газе ведет к образованию тепла и влажности в помещении установки. Помещение должно иметь хорошую вентиляцию: держать открытыми естественные вентиляционные отверстия или предусматривать механическое вентиляционное устройство (например, вытяжку).

Интенсивное и продолжительное использование плиты может приводить к необходимости дополнительной вентиляции: например открытие окна или эффективное проветривание, например работа механического вентилятора на более высокой мощности.

4.7 Перед включением плиты в электросеть убедитесь в исправности шнура, вилки и розетки.

4.8 Все работы по ремонту и чистке плиты производите, только отключив её от электросети.

4.9 Ремонт плиты по истечении гарантийного срока службы должен производиться только квалифицированным персоналом специализированных организаций, имеющих лицензию на право установки и обслуживания газовых приборов.

4.10 Поврежденный шнур плиты можно заменять только в сервисной мастерской или на предприятии – изготовителе.

4.11 **ВНИМАНИЕ!** ПЛАМЯ ГОРЕЛКИ ГАСНЕТ ПРИ СКОРОСТИ ВЕТРА ВЫШЕ 1,2 М/С.

4.12 **ВНИМАНИЕ!** КОГДА ВЫ ПОЛЬЗУЕТЕСЬ ДУХОВКОЙ, ДОСТУПНЫЕ ЧАСТИ ПЛИТЫ МОГУТ НАГРЕВАТЬСЯ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ! НЕ ДОПУСКАЙТЕ БЛИЗКО ДЕТЕЙ.

4.13 Плита при использовании может сильно нагреваться. Избегайте прикосновения к нагревательным элементам внутри духовки.

4.14 Во время работы электрогриля дверца духовки должна быть закрыта (для моделей с электрогрилем).

4.15 Во избежание несчастных случаев и возникновения пожара

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

– ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЛИТЫ БЕЗ НАЛИЧИЯ ЭФФЕКТИВНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ, ВЫПОЛНЕННОГО В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ СТАНДАРТАМИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

Производитель не несет ответственности за возможный ущерб, вызванный отсутствием заземления или его неисправностью;

– ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НЕИСПРАВНОЙ ПЛИТОЙ;

– ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЛИТУ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ (ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ, СУШКИ БЕЛЬЯ И Т.П.);

– ИСКАТЬ УТЕЧКИ ГАЗА ПРИ ПОМОЩИ СПИЧЕК И ДРУГИХ ИСТОЧНИКОВ ОТКРЫТОГО ОГНЯ;

– УСТАНОВЛИВАТЬ ПЛИТУ В МЕСТАХ С ПОВЫШЕННЫМ РИСКОМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ (ВПЛОТНУЮ К ДЕРЕВЯННЫМ, ПОКРЫТЫМ ОБОЯМИ, ГОРЮЧИМ ПЛАСТИКОМ И ПОДОБНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ);

– ОТКРЫВАТЬ ОБЩИЙ КРАН НА ГАЗОВОМ СТОЯКЕ, НЕ ПРОВЕРИВ, ЗАКРЫТЫ ЛИ ВСЕ КРАНЫ ПЛИТЫ;

– ОСТАВЛЯТЬ РАБОТАЮЩУЮ ПЛИТУ БЕЗ ПРИСМОТРА;

– СТАВИТЬ НА РЕШЕТКИ СТОЛА ГРУЗ МАССОЙ БОЛЕЕ 12 КГ НАД КАЖДОЙ ГОРЕЛКОЙ;

– НАГРУЖАТЬ ПЛИТУ ГРУЗОМ БОЛЕЕ 100 КГ;

– НАГРУЖАТЬ ПРОТИВЕНЬ И РЕШЕТКУ МАССОЙ БОЛЕЕ 3 КГ;

– НАГРУЖАТЬ ЯЩИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПОСУДЫ МАССОЙ БОЛЕЕ 5 КГ;

– САМОВОЛЬНО ПРОИЗВОДИТЬ КАКИЕ-ЛИБО КОНСТРУКТИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПЛИТЫ;

– ДЕРЖАТЬ В БЛИЗИ ВКЛЮЧЕННОЙ ПЛИТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ВЕЩЕСТВА;

– ПРОВЕРЯТЬ НАГРЕВ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДУХОВКИ ПРИ КОСНОВЕНИИ РУК;

– РАБОТА ДУХОВКИ С ОТКРЫТОЙ ДВЕРЦЕЙ;

– ДОПУСКАТЬ ДЕТЕЙ К РАБОТАЮЩЕЙ ПЛИТЕ В ВОЗРАСТЕ ДО 14 ЛЕТ;

– ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ УДЛИНИТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕХОДНИК, ТАК КАК ОНИ МОГУТ ВЫЗВАТЬ ВОЗГОРАНИЕ.

4.16 В случае прекращения подачи газа или самопроизвольного погасания горелки необходимо немедленно закрыть кран перед плитой и краны плиты.

4.17 **ВНИМАНИЕ!** ПРИ ПОЯВЛЕНИИ В ПОМЕЩЕНИИ ЗАПАХА ГАЗА НЕОБХОДИМО ПЕРЕКРЫТЬ КРАН ПЕРЕД ПЛИТОЙ, ВСЕ КРАНЫ ПЛИТЫ, ОТКРЫТЬ ОКНО ЛИБО ФОРТОЧКУ И ВЫЗВАТЬ АВАРИЙНУЮ ГАЗОВУЮ СЛУЖБУ. До устранения утечек не производить действий, связанных с огнём или искрообразованием (не зажигать спички, не курить, не включать или отключать освещение и электроприборы).

4.18 Когда плита не работает, общий кран на газовом стояке должен быть закрыт.

4.19 В случае возникновения пожара необходимо перекрыть подачу газа и вызвать пожарную службу.

4.20 Периодически (не реже одного раза в полгода) проверяйте состояние электрошнура и гибкого шланга подвода газа. При обнаружении каких-либо дефектов (трещины, затвердение материала и т.п.) немедленно обращайтесь в сервисную службу.

4.21 Жаровня служит для сбора жира и сока, выделяющихся при приготовлении блюд на решетке, вертеле. **Жаровня не предназначена для выпечки.**

4.22 Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственных за их безопасность.

Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

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

ЗНАЙТЕ! НЕЛЬЗЯ ТУШИТЬ ВОСПЛАМЕНИВШЕЕСЯ МАСЛО ИЛИ ЖИР ВОДОЙ. ПОСУДУ С ОГНЕМ НУЖНО ПЛОТНО НАКРЫТЬ КРЫШКОЙ.

ПОМНИТЕ! НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМИ НЕСЧАСТНЫМИ СЛУЧАЯМИ, СВЯЗАННЫМИ С ПЛИТОЙ, ЯВЛЯЮТСЯ ОЖОГИ. Обычно они происходят:

– при касании горячих частей плиты;

– при расплескивании кипящих жидкостей;

– в ситуациях, когда опрокидывается посуда, стоящая на передних конфорках.

Производитель не несет ответственности за возможный ущерб, вызванный неправильным применением плиты.

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1
на гарантийный ремонт

Исполнитель «____» _____ г. _____

Фамилия, имя, отчество

ЛИНИЯ ОТРЕЗА

ОАО “Электроаппаратура”
Республика Беларусь, 246050, г. Гомель, ул. Советская, 157

Талон № 1
на гарантийный ремонт
плиты газозлектрической

ПГЭ 1000 _____ СТВ 1757-2007 _____
исполнение заводской номер

продана магазином _____
наименование и номер магазина и его адрес

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

личная подпись продавца

Выполнены работы

«____» _____ 20____ г. Исполнитель _____
фамилия, и., о., подпись

Владелец _____
фамилия, имя, отчество подпись

наименование предприятия, выполнившего ремонт,

и его адрес

М.П.

подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт

Приложение А

Таблица исполнений плиты ПГЭ 1000

Исполнение	Особенности конструктивного исполнения										
	Поддон	Электророзжиг стола	Электророзжиг духовки	Подсветка духовки	Газ-контроль горелок	Таймер	Вертел	ТЭН-гриль	Духовка газовая	Духовка электрическая	Дверца нижняя откидная
00	Эмалированный	*		*		*	*	*		*	*
01	Эмалированный	*		*		*		*		*	*
02	Из нержавеющей стали	*								*	*
03	Эмалированный	*								*	*
04	Из нержавеющей стали									*	*
05	Эмалированный									*	*
06	Эмалированный	*			*					*	*
07	Эмалированный	*		*	*					*	*
08	Эмалированный				*					*	*
09	Эмалированный									*	*
10	Из нержавеющей стали									*	*
11	Эмалированный									*	*
12	Эмалированный	*	*	*		*	*	*	*		*
13	Эмалированный	*		*						*	*

5 УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ

5.1 Устройство плиты приведено на рисунке 1.

В руководстве дается описание всех исполнений плит, поэтому в нем могут упоминаться функции (см. приложение А), которых нет в Вашей плите.

Примечание – в связи с постоянным совершенствованием конструкции плиты могут иметь место непринципиальные схемные и конструктивные изменения, не ухудшающие её качества.

ВНИМАНИЕ! ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ НЕКОТОРЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛИТЫ (РЕШЕТКИ РАБОЧЕГО СТОЛА, НАСАДКА И КРЫШКА ГОРЕЛКИ И Т.Д.) ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МОЖЕТ ИЗМЕНИТЬСЯ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ. ЭТО НЕ ИЗМЕНЯЕТ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ ПЛИТЫ И ЯВЛЯЕТСЯ НОРМАЛЬНЫМ.

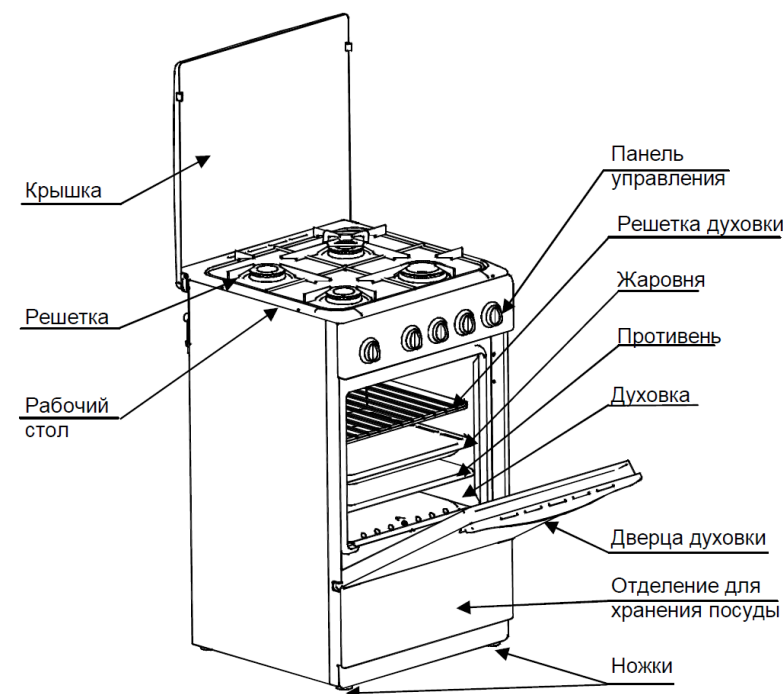


Рисунок 1 – Устройство плиты

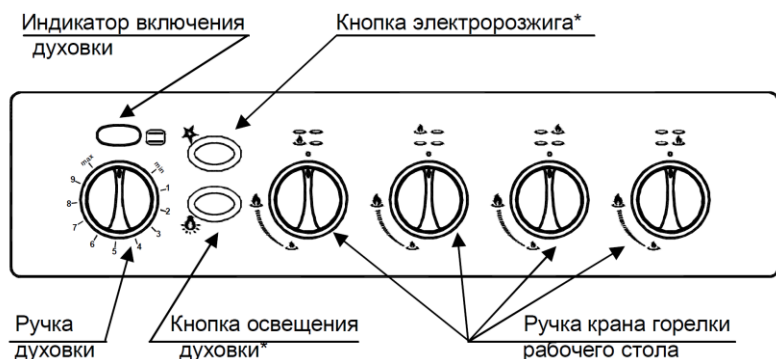
5.2 Расположение горелок стола плиты приведены на рисунке 2.

В плитах с электророзжигом горелка имеет свечу электророзжига.



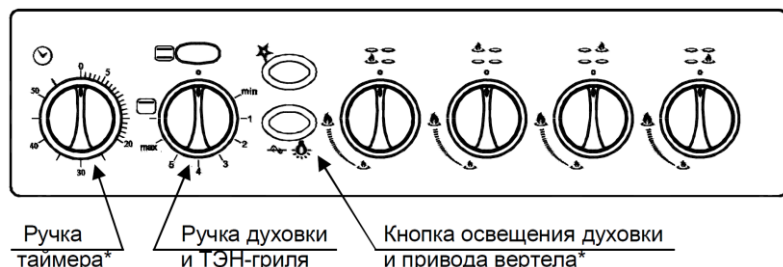
Рисунок 2 - Расположение горелок стола плиты

5.3 Органами управления плиты являются ручки кранов горелок рабочего стола и духовки, кнопки, расположенные на панели управления в соответствии с рисунками 3, 3а, 3б.



* Предусмотрена в некоторых исполнениях плит

Рисунок 3 – Панель управления плит с электрической духовкой



* Предусмотрена в некоторых исполнениях плит

Рисунок 3а – Панель управления плит с электрической духовкой и таймером

17 РЕКОМЕНДАЦИИ РЕМОНТНЫМ СЛУЖБАМ

17.1 Для работы на другом виде (давлении) газа необходимо заменить сопла горелок и винты малого пламени (ВМП) кранов. Сопла и ВМП имеют обозначение и устанавливаются согласно таблице 1.

17.2 Замена сопла горелки стола.

- снять решётку с поддона плиты;
- снять крышку горелки и вынуть насадку;
- с помощью торцевого гаечного ключа (S=7 мм) вывернуть сопло из смесителя и заменить на новое;
- сборку произвести в обратной последовательности.

17.3 Замена ВМП в кранах горелок стола

- снять решётку с поддона плиты;
- снять крышки горелок и вынуть насадки;
- отвинтить отвёрткой винты и шурупы по металлу крепления поддона к плите;
- снять поддон с крышкой с плиты;
- гаечным ключом (S=9 мм) отвинтить винты малого пламени с кранов;
- закрутить новые ВМП полностью до упора;
- сборку произвести в обратной последовательности.

17.4 Замена ВМП в кране горелки духовки.

- снять решётку с поддона плиты;
- снять крышки горелок и вынуть насадки;
- отвинтить отвёрткой винты и шурупы по металлу крепления поддона к плите;
- снять поддон с крышкой с плиты;
- снять с панели управления рукоятки с пружинами;
- отвинтить отвёрткой винты, крепящие снизу панель управления к плите;
- снять панель управления, потянув ее на себя вверх;
- отвёрткой отвинтить винт малого пламени из крана;
- закрутить новый ВМП полностью до упора;
- сборку произвести в обратной последовательности.

17.5 При ремонте (замене) газовых горелок повторное использование резиновых уплотнительных колец не допускается. Их необходимо заменить на новые.

16 ТАЛОН НА УСТАНОВКУ

Установлена в г. _____ по ул. _____

в д. № _____ кв. _____ и пущена в работу _____

специалистом _____

наименование организации

Специалист _____ Владелец _____

дата

Прибор укомплектован и работоспособен. С руководством по эксплуатации, правилами пользования и гарантийными обязательствами ознакомлен.

Владелец _____

Подпись, дата

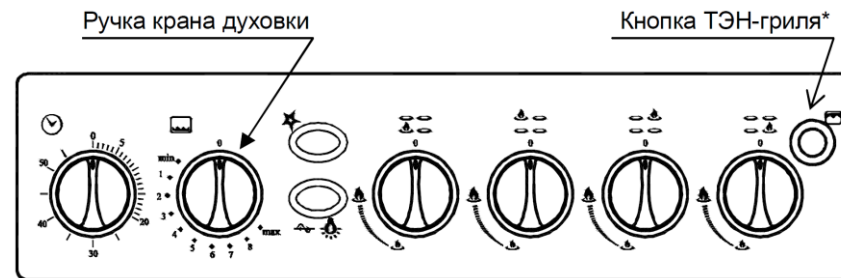


Рисунок 3б – Панель управления плит с газовой духовкой

5.4 В нижней части плиты расположено отделение для хранения посуды и принадлежностей.

ВНИМАНИЕ! НЕ ХРАНИТЕ В ЭТОМ ОТДЕЛЕНИИ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ.

Плиты выпускаются двух исполнений: с откидной дверцей или с выдвижным ящиком в соответствии с рисунком 4.

Чтобы открыть дверцу, её нужно приподнять вверх и наклонить на себя.

Чтобы открыть ящик, его нужно приподнять вверх. Для того, чтобы извлечь ящик из плиты, прежде всего, выдвиньте его до ограничителя, затем еще раз приподнимите и извлеките. Ящик плиты устанавливается следующим образом: задний ползун ящика вставьте в направляющую на плите и задвиньте до упора.



Откидная дверца



Выдвижной ящик

Рисунок 4 – Отделение для хранения посуды

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Установка плиты

6.1.1 **ВНИМАНИЕ!** УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЛИТЫ К ГАЗУ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ИМЕЮЩИХ ЛИЦЕНЗИЮ НА ПРАВО УСТАНОВКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ, И ТОЛЬКО ПОСЛЕ ПРОВЕРКИ СООТВЕТСТВИЯ ТИПА ПОДКЛЮЧАЕМОГО ГАЗА И ДАВЛЕНИЯ ГАЗА В СЕТИ ТОМУ, НА КОТОРЫЙ НАСТРОЕНА ПЛИТА.

Работы, изложенные в пунктах, помеченных *, должны выполняться специалистами сервисной службы.

6.1.2 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРЕНОСИТЬ ПЛИТУ ЗА РУЧКУ ДВЕРЦЫ ДУХОВКИ, СТОЛ И КРЫШКУ ПЛИТЫ.**

6.1.3 Плита не присоединяется к патрубку для отвода продуктов сгорания. Плита должна быть установлена в помещении с хорошей вентиляцией.

6.1.4 Перед подключением плиты необходимо установить на место, обеспечив её устойчивость в горизонтальном положении.

ПЛИТА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ УСТАНОВКИ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ПОЛ, БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДСТАВОК.

Точную регулировку ножек производите широкой отверткой, вращая ножки внутри отделения для хранения посуды. Для удобства вращения чуть приподнимите край плиты со стороны регулирования.

6.1.5 При установке плиты необходимо выдержать расстояния, которые приведены на рисунке 5. Расстояние от задней стенки плиты до стены помещения не менее 50 мм.

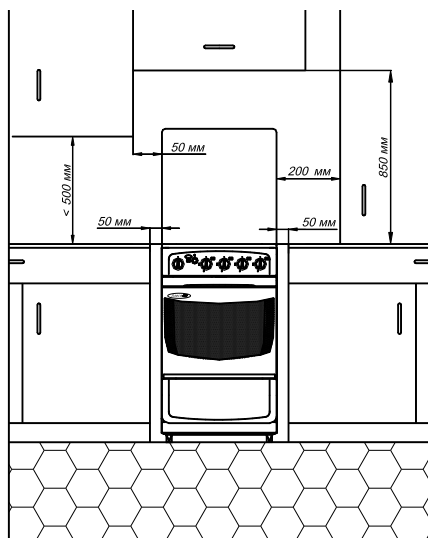


Рисунок 5 – Схема установки плиты

15 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

15.1 ОАО «Электроаппаратура» не несет никакой ответственности за ущерб, причиненный людям, животным и помещениям по причине нарушения правил эксплуатации плиты.

15.2 Плита снимается с гарантии в следующих случаях:

- в случае утери Руководства по эксплуатации. Дубликат документа не выдается;
- нарушения потребителем правил установки и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве;
- некомплектности и механических повреждений после продажи плиты;
- обнаружения следов воздействия химических веществ;
- использования изделия не по назначению;
- небрежности при хранении, эксплуатации и транспортировании потребителем, торгующей или транспортной организацией;
- повреждения или нарушения нормальной работы, вызванные животными или насекомыми;
- нарушений потребителем техники безопасности при эксплуатации плиты.

15.3 Гарантийный срок эксплуатации плиты – 2 года со дня продажи через торговую сеть при условии:

- соблюдения правил транспортировки и хранения;
- соблюдения правил установки и эксплуатации;
- разборки и ремонта лицами, имеющими на это право;
- присутствия отметки о дате продажи и штампа магазина на гарантийном талоне.

15.4 Гарантийный срок эксплуатации плиты при отсутствии отметки о продаже в руководстве по эксплуатации – 2 года с даты изготовления.

15.5 Гарантийный срок эксплуатации плиты, установленной в общежитии или других местах общего пользования, – 6 месяцев со дня продажи, а при отсутствии отметки о продаже в руководстве по эксплуатации и записи об установке – с даты изготовления.

15.6 Гарантийный срок эксплуатации гибкого шланга в соответствии с документацией на шланг.

15.7 При обнаружении производственного дефекта в течение гарантийного срока эксплуатации ремонт плиты будет произведен на предприятии – изготовителе или уполномоченной сервисной службе.

15.8 Доставка плит для гарантийного ремонта и возврат их после ремонта владельцам проводятся силами и средствами предприятий, осуществляющих гарантийный ремонт.

15.9 Претензии по комплектности и механическим повреждениям после продажи плиты не принимаются.

15.10 Гарантийное обслуживание не распространяется на лампы освещения духовки, регулировку, чистку и уход за изделием.

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Плита газозлектрическая ПГЭ 1000 _____ СТБ 1757-2007 _____
исполнение заводской номер

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиям СТБ 1757-2007 и признана годной к эксплуатации.

Плита отрегулирована для работы на:

	Тип газа	Давление, Па (мбар)	Hj (кДж/м³)
	Природный (метан);	1300 (13)	35900±1800
	Сжиженный (пропан-бутан)	3000 (30)	96300±4800

Hj - низшая теплота сгорания газа

Дата выпуска

Штамп ОТК

Цена свободная отпускная

14 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Плиты газозлектрической ПГЭ 1000 _____ СТБ 1757-2007 _____
исполнение заводской номер

Продана _____ Дата продажи _____
наименование предприятия торговли

Вскрыл упаковку, проверил и продал

 Фамилия и подпись продавца

Изделие получил, претензий к комплектующим и внешнему виду не имею, с условиями гарантии согласен

 Фамилия и подпись покупателя

6.1.6 Кухонные полотенца, шторы и т.п. должны находиться на безопасном расстоянии, исключающем их воспламенение.

6.1.7 Для предохранения плиты от опрокидывания, в комплект входит предохранительный кронштейн.

Порядок установки кронштейна (устанавливается потребителем):

– установите плиту на рабочее место, проверив, не препятствует ли открыванию крышки труба газового стояка. Отметьте на полу линию передней стенки и габариты по ширине согласно рисунку 6;

– отставьте плиту в сторону, разметьте и точно проведите среднюю ось, на которой отложите размер 400 мм;

– приставьте кронштейн и отметьте на полу крепежные отверстия;

– если пол деревянный, просверлите отверстия Ø 3 мм.

В остальных случаях просверлите отверстия Ø 8 мм, вставьте дюбели;

– закрепите кронштейн шурупами;

– поставьте плиту на место, задвинув ее до зацепления кронштейна с отверстием в задней стенке.

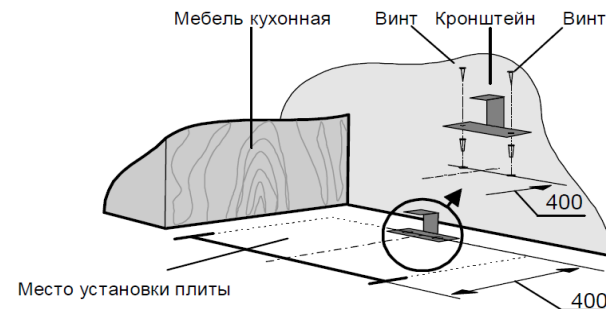


Рисунок 6 – Порядок установки кронштейна

6.1.8 На рабочий стол установить горелки в соответствии с рисунками 2, 7: на смеситель рабочего стола установить насадку, затем сверху надеть крышку горелки.

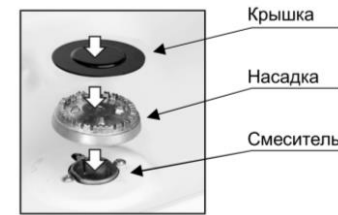


Рисунок 7 – Установка горелки

6.1.9 На рабочий стол установить решетку, в духовку – противень, решетку духовки в соответствии с рисунком 1.

6.2 Подключение плиты

6.2.1 Плита имеет присоединительную резьбу газопровода G1/2" .

6.2.2 Плита может подключаться к газовому стояку посредством гибкого шланга с накидной гайкой с резьбой G1/2" в соответствии с рисунком 8.

Выбранный гибкий шланг должен быть разрешён к применению органами, осуществляющими лицензирование изделий системы газоснабжения.

Гибкий шланг в комплект поставки не входит и приобретается через торговую сеть.

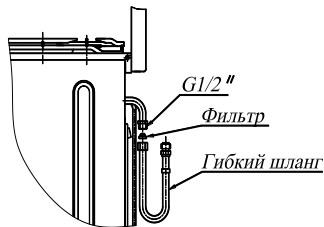


Рисунок 8 – Схема подключения гибкого шланга прямым соединением

6.2.3 При подключении и установке плиты должны быть соблюдены следующие требования:

- **извлечь защитный колпачок;**
- шланг должен быть доступен для осмотра по всей длине;
- шланг и шнур питания не должны проходить в зоне горячего воздуха дымоходов и касаться задней стенки плиты (см. рисунок 9);
- шланг не должен ничем пережиматься, иметь сильных изгибов и испытывать растягивающие усилия;
- длина шланга не должна быть более 2,5 метра;
- если шланг имеет повреждения, он должен заменяться целиком, ремонт недопустим.

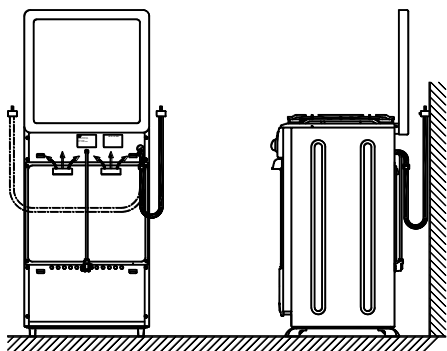


Рисунок 9 – Примеры подключения шланга

Продолжение таблицы 5

1	2	3
4. Не работает электророзжиг – нет искры – есть искра, но не зажигается	– Повреждена проводка к разряднику; – Сломан фарфоровый корпус разрядника; – Сильно загрязнен или залит разрядник; – Слишком большое давление сети	^{*)} Заменить проводку; ^{*)} Заменить разрядник; Прочистить и просушить разрядник; Зажигать при меньшей подаче газа.
5. Не работает устройство контроля пламени горелки духовки (во время розжига при отпускании рукоятки крана пламя гаснет)	– Нет электрического контакта в месте соединения термопара - контакт катушки электромагнитного клапана крана; – Рабочий конец термопары находится вне пламени горелки – Не достаточен рабочий ход рукоятки крана – Не работает электромагнитный клапан крана	^{*)} Зачистить контакт термопары, подтянуть винт крепления термопары к крану (момент затяжки не более 2 Н·м) ^{*)} Установить рабочий конец термопары относительно отверстия горелки с зазором $1,5^{+1,0}_{-0,5}$ ^{*)} Заменить рукоятку, уменьшить зазор между краном духовки и панелью управления; ^{*)} Заменить кран
5. Не горит лампа освещения духовки	– Перегорела лампа – Повреждена проводка	Заменить лампу исправной (см. раздел 12) ^{*)} Заменить проводку
6 Не вращается вертел	– Мотор остановился в "мертвой" точке – Штык выходит из зацепления с муфтой мотора	При включении вертела повернуть штык в любую сторону; Сместить опорную втулку или чуть подогнуть крючок
^{*)} Работа выполняется ремонтной службой.		

12 ЗАМЕНА ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ ДУХОВКИ

ВНИМАНИЕ! ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРОИЗВОДИТЬ ЗАМЕНУ ЛАМПЫ, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ПРИБОР ВЫКЛЮЧЕН, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.

Для замены лампы освещения необходимо:

- отключить плиту от электрической сети;
- вывернуть против часовой стрелки стеклянный плафон, закрывающий лампу в соответствии с рисунком 15;
- заменить лампу мощностью не более 15 Вт;
- установить плафон.

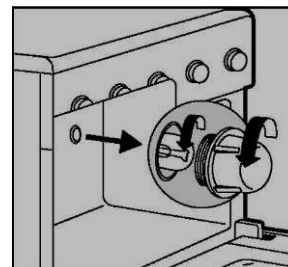


Рисунок 15 – Замена лампы освещения

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

9.1 Перевозить плиту необходимо в заводской упаковке согласно указанным на ней требованиям манипуляционных знаков.

9.2 Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту плиты от атмосферных осадков и механических повреждений.

9.3 Плиту необходимо хранить в помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С, относительной влажности воздуха не более 80 % при 25 °С.

9.4 При транспортировании плиты должна быть исключена возможность перемещения внутри транспортного средства.

9.5 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** ПОДВЕРГАТЬ ПЛИТУ УДАРНЫМ НАГРУЗКАМ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ.

10 УТИЛИЗАЦИЯ

10.1 Если вы хотите заменить старую плиту, необходимо обратиться в организацию, осуществляющую надзор за бытовыми газовыми приборами, по разъяснению порядка утилизации.

10.2 В случае, если плита будет отправлена на свалку, помните, что, попав в детские руки, она может привести к несчастному случаю.

Позаботьтесь о том, чтобы сделать ее максимально безопасной. Обрежьте шнур питания.

11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

11.1 При возникновении неполадок проверьте перед вызовом мастера сервисного центра:

- открыт ли общий кран на газовом стояке;
- чистые и сухие ли горелки стола;
- подключена ли плита к электросети.

11.2 Возможные неисправности плиты и способы их устранения приведены в таблице 5.

Таблица 5

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
1	2	3
1. Не поступает газ к горелке.	Засорилось сопло.	Прочистить тонкой иглой выходное отверстие сопла.
2. Горелка горит неравномерно.	Засорились отверстия горелки.	Прочистить отверстия горелки жесткой щеткой.
3. Заклинило ручку крана либо она поворачивается с трудом.	Выработалась смазка крана.	*) Отвернуть и снять фланец крана и стержень с пружиной. Извлечь пробку крана. Удалить старую смазку и нанести тонким равномерным слоем новую. Смазка не должна попасть в газовые каналы. (Рекомендуемая смазка «Герметин»)

6.3 Первое включение

6.3.1 При первом включении механик должен проверить герметичность присоединения плиты к газопроводу или баллону и провести регулировочные работы.

ПОМНИТЕ! ЗАПРЕЩЕНО ПРОВЕРЯТЬ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ СОЕДИНЕНИЙ И ИСКАТЬ УТЕЧКИ ГАЗА С ПОМОЩЬЮ ЗАЖЖЕННОЙ СПИЧКИ И ДРУГОГО ОТКРЫТОГО ОГНЯ.

6.3.2* После подключения плиты необходимо проверить работу горелок. При нормальном горении пламя спокойное с ровными языками одинаковой окраски.

6.3.3 Плита подключается к сети 220 – 230 В ~ 50 Гц к розетке с заземляющим контактом, которая должна находиться в легкодоступном месте. Плита, поставленная на рабочее место, не должна ее закрывать.

6.3.4 Перед включением плиты в электросеть, проверьте соответствие напряжения электросети напряжению, указанному в маркировке плиты, а также наличие розетки с заземлением.

6.3.5 Плиту необходимо эксплуатировать с устройством защитного отключения, имеющим следующие значения параметров: номинальный ток нагрузки не менее 6,3 А, номинальное напряжение – 220 В, номинальный отключающий дифференциальный ток (ток утечки) должен быть не более 30 мА

6.3.6 Прежде чем подключить плиту к электросети, все части плиты протирают насухо, а духовку и комплект (противни и решетку) вымыть теплым мыльным раствором, затем протереть насухо и просушить.



6.3.7 Минимальный диаметр посуды устанавливаемой на горелки:

- вспомогательную (маленькую) – 12 см;
- полубыструю (среднюю) – 16 см;
- быструю (большую) – 20 см.

При приготовлении пищи на плите не рекомендуется использовать посуду с выпуклым дном.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Положение каждой горелки, управляемой соответствующей ручкой, схематически помечено закрашенным кружком на панели управления.


Все краны обеспечивают плавную регулировку пламени, а также работу горелок в режимах «Большое пламя» (символ – ) и в фиксированном режиме «Малое пламя» (символ – ).


7.2 Эксплуатация рабочего стола

7.2.1 Включение и зажигание горелки

Для зажигания горелки следует:

- открыть общий кран подачи газа;
- поднести горящую спичку к выбранной Вами горелке;
- одновременно нажать и повернуть соответствующую ручку крана против часовой стрелки на 90 градусов. Через 1-2 секунды газ должен загореться равномерно у всех огневых отверстий горелки.

Горелка загорится в режиме «Большое пламя» (символ – )

Для перехода в режим «Малое пламя» (символ – ) необходимо продолжить поворот против часовой стрелки до упора.



Если горелка не зажглась, повторяйте попытки снова, но не более чем в течение 5 секунд. Если после этого горелка не зажигается, закройте кран и повторите розжиг снова не менее чем через 1 минуту.

При погасании пламени горелки (по любой причине) выключите газ, перекрыв кран горелки, и подождите не менее 1 минуты перед повторным включением.


7.2.2 Включение и зажигание горелки с электророзжигом

В плитах оснащенных электророзжигом, горелки стола зажигаются от искры высоковольтного разряда.

Для зажигания горелки с электророзжигом следует:

- вставить вилку шнура питания в розетку электрической сети;
- открыть общий кран подачи газа;
- нажать и повернуть ручку крана против часовой стрелки, установить на символ . Одновременно нажать и отпустить кнопку электророзжига (символ – ) между разрядником и горелкой на всех конфорках проскакивает искра. Газ должен загореться в режиме «Большое пламя» равномерно у всех огневых отверстий горелки. Разжигается горелка, на которую подается газ.

Когда в сети большое давление, горелка зажигается легче при меньшей подаче газа (положение ручки между «Большим» и «Малым» пламенем).

Для перехода в режим «Малое пламя» необходимо нажимая, повернуть ручку против часовой стрелки до символа .

Если горелка не зажглась, повторяйте попытки снова, но не более чем в течение 5 секунд. Если после этого горелка не зажигается, закройте кран и повторите розжиг снова не менее чем через 1 минуту.

При погасании пламени горелки (по любой причине) выключите газ, перекрыв кран горелки, и подождите не менее 1 минуты перед повторным включением.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАЖИМАТЬ КНОПКУ ЭЛЕКТРОРОЗЖИГА ПРИ СНЯТЫХ ГОРЕЛКАХ – ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОРОЗЖИГА!

7.2.3 Выключение горелки рабочего стола

Для выключения горелки рабочего стола следует нажать и повернуть соответствующую ручку крана по часовой стрелке до упора (символ «●»).

При завершении работы всех горелок необходимо перекрыть общий кран на газовом стояке.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Перед началом уборки необходимо отключить плиту от электросети.

8.2 Прежде чем открывать крышку плиты следует удалить с неё жидкостные загрязнения.

8.3 Прежде чем закрывать крышку плиты горелки рабочего стола необходимо остудить.

8.4 Плиту следует мыть кухонной губкой, теплой водой с моющим средством для посуды и протирать мягкой тканью.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ЧИСТКЕ ДУХОВКИ НЕ ПОВРЕДИТЕ ДАТЧИК ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА, ПЛАФОН ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ И УПЛОТНИТЕЛЬ ДУХОВКИ.

8.5 При чистке плиты не пользуйтесь металлической мочалкой, щеткой или ножом для удаления загрязнений. Прикипевшую грязь предварительно размочите.

8.6 При чистке плиты не применяйте абразивные порошки, а также вещества, содержащие кислоты.

8.7 Не используйте крупнозернистые абразивные чистящие средства или острые металлические предметы для очистки стекла дверцы, так как это может оцарапать поверхность и привести к повреждению стекла.

8.8 Каждый раз после пользования духовкой ее необходимо вымыть теплой водой с моющим средством, протереть насухо и просушить.

ВНИМАНИЕ! ОЧИСТКА ПАРОМ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ. МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ СПЕЦИАЛЬНОЕ АЭРОЗОЛЬНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЖИРА.

Когда моете духовку, будьте аккуратны – не повредите резиновое уплотнение.

8.9 **ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ДВЕРЦЫ ДУХОВКИ.**

8.10 Для удобства чистки духовки дверцу можно снять. Для этого:

- откройте дверцу;
- поднимите и поверните до упора рычаги, расположенные на двух шарнирах (см. рисунок 14);
- закройте дверцу до упора в рычагах и приподнимите вверх, снимите. Установку дверцы производите в обратной последовательности.

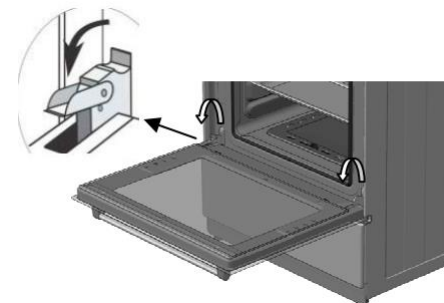




Рисунок 14 – Схема демонтажа дверцы духовки

7.7 Для обжаривания на вертеле необходимо:

- извлечь из духовки противень, решетку;
 - установить крючок: вставить зацепы крючка в пазы верхней полки проема духовки и опустить крючок вниз в соответствии с рисунком 11;
 - установить на штык ручку, затем одну из вилок, зафиксировав ее болтом. Наколоть по центру приготавливаемое мясо и закрепить на середине вертела второй вилкой, зафиксировав ее болтом;
 - установить острый наконечник штыка в привод вертела до упора, а наконечник штыка с ручкой уложить на крючок в соответствии с рисунками 12, 13;
 - снять ручку со штыка, повернув ее против часовой стрелки;
 - установить противень для сбора жира под вертел и закрыть дверцу духовки;
 - включить гриль и вертел, нажав кнопки  и .
- Максимальная порция обжариваемого мяса на вертеле не должна превышать 3 кг.

Время обжаривания на вертеле цыпленка массой 1 кг не более 60 минут.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ (РУЧНОЕ) ВРАЩЕНИЕ ВЕРТЕЛА.

По окончании приготовления блюда выключить гриль и привод вертела, нажав на кнопки.

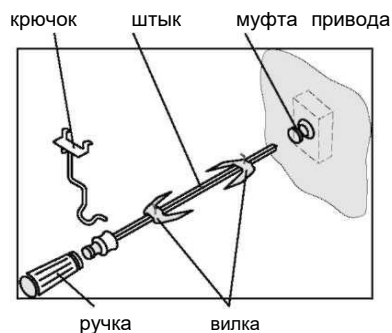


Рисунок 11 – Схема установки вертела

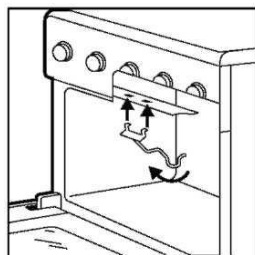


Рисунок 12

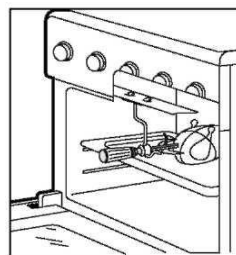


Рисунок 13

7.3 Эксплуатация духовки

ВНИМАНИЕ! ОТКРЫВАТЬ ДВЕРЬ ДУХОВКИ СЛЕДУЕТ ТОЛЬКО ЗА РУЧКУ, ИЗБЕГАЯ КАСАНИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕРИ.

ВНИМАНИЕ! ВО ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛЮДА В ДУХОВКЕ НА ПРОТИВНЕ, НА ВЕРТЕЛЕ ИЛИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГРИЛЯ ДВЕРЦА ДУХОВКИ ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАКРЫТА.

Плиты выпускаются двух исполнений: с электрической духовкой или с газовой духовкой.

7.3.1 Плиты с электрической духовкой

Перед первым использованием духовку необходимо прогреть.

Для этого необходимо установить ручку включения и регулирования мощности духовки в положение «max». Прогревание производится в течение 30-40 минут на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении, при этом необходимо полностью открыть дверцу духовки для проветривания.

Включение электрической духовки

Для работы духовки необходимо:

- вставить вилку шнура в розетку электросети и, (или) включить выключатель (при его наличии);
- повернуть ручку включения и регулирования мощности духовки по часовой стрелке до положения «min». При этом загорается световой индикатор работы духовки (см. рисунок 3), что сигнализирует о включении ТЭНов;
- продолжение вращения осуществляет увеличение мощности до выбранного или максимального значения «max»;
- продолжение вращения ручки после положения «max» отключает ТЭНы духовки и включает ТЭН-гриль;
- для выключения духовки следует повернуть ручку духовки против часовой стрелки и установить на деление «0». При этом световой индикатор работы духовки гаснет.

Необходимо учитывать, что световой индикатор и электронагреватели автоматически включаются и выключаются в соответствии с заданным режимом работы.

Регулятор мощности духовки имеет крайние положения «min» и «max», которым соответствует температура, указанная в таблице 4.

Таблица 4

Положение ручки регулятора мощности жарочного шкафа	Средняя температура в центре рабочего пространства жарочного шкафа, °C
min	не более 100
max	не менее 240
Примечание – разбивка интервала температур от «min» до «max» на девять оцифрованных положений является условной.	

По окончании работы духовки установите ручку регулятора мощности в положение, соответствующее символу «●».

Для ускоренного разогрева духовки до максимальной температуры рекомендуется ручку регулятора мощности установить в положение «max». При этом слышен характерный щелчок, световой индикатор горит постоянно.

После прогрева в течение 20 минут ручку регулятора мощности нужно установить в необходимое рабочее положение.


С целью экономии электроэнергии, рекомендуется при достижении необходимой температуры приготавливаемой пищи регулятор мощности переключить на меньшую мощность нагрева.

По окончании работы с плитой извлеките вилку шнура из розетки и (или) отключите выключатель (при его наличии).

7.3.2 Плиты с газовой духовкой.

Перед первым использованием рекомендуется прогреть пустую духовку в течение 30 мин при температуре 250 °С для удаления консервационных материалов. При этом может появиться запах от их выгорания. Он безвреден, откройте форточку и все быстро выветрится.


Гриль

Гриль включается (выключается) кнопкой . Мощность гриля не регулируется.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОДНОВРЕМЕННО ВКЛЮЧАТЬ ГРИЛЬ И ГОРЕЛКУ ДУХОВКИ.

Для включения горелки духовки с электророзжигом следует:

- вставить вилку шнура питания в розетку электрической сети;
- открыть общий кран подачи газа;
- нажать и повернуть ручку крана против часовой стрелки, установить

на символ MAX. Одновременно нажать и отпустить кнопку .

Газ должен загореться в горелке духовки;

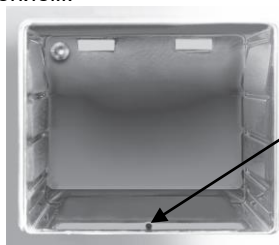
– при появлении пламени удерживать ручку крана духовки в нажатом положении в течение от 10 до 30 секунд для срабатывания устройства безопасности;

– отпустить ручку крана духовки и, убедившись, что пламя не погасло, закрыть дверцу духовки.

ВНИМАНИЕ! РОЗЖИГ ГОРЕЛКИ ДУХОВКИ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ НЕ БОЛЕЕ 5 СЕК. ЕСЛИ В ТЕЧЕНИИ ЭТОГО ВРЕМЕНИ ГОРЕЛКА НЕ ЗАЖГЛАСЬ, СЛЕДУЕТ ПОВТОРИТЬ РОЗЖИГ ПРИ ОТКРЫТОЙ ДВЕРЦЕ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ 1 МИНУТУ.

Для зажигания горелки духовки следует (см. рисунок 10):

- открыть дверцу духовки;
- поднести зажженную спичку к запальному отверстию;
- нажать и повернуть рукоятку управления против часовой стрелки, до максимального значения;
- при появлении пламени для срабатывания устройства безопасности необходимо удерживать рукоятку управления в нажатом положении в течение (10...30) секунд;
- отпустить рукоятку и убедиться, что пламя не погасло, закрыть дверцу;
- прогреть духовку в течение не менее 2-х минут в положении «min»;
- установить рукоятку управления в нужное положение для прогрева духовки и приготовления;
- при погасании пламени горелки (по любой причине) выключите газ, повернуть рукоятку в положение «0», и подождите не менее 1 минуты перед повторным включением.



Запальное отверстие

Рисунок 10 – Зажигание горелки духовки

По окончании работы духовки установите ручку крана духовки в положение, соответствующее символу «●».

Температура в духовке регулируется поворотом ручки крана духовки в диапазоне от «min» до «max».

Для установки в духовке нужной Вам температуры поверните ручку крана духовки в соответствующее положение, согласно таблице 5:

Таблица 5

Положение ручки крана духовки	min	1	2	3	4	5	6	7	8	max
* Средняя температура в центре рабочего пространства духовки, °С	135	140	145	150	165	180	200	220	240	255
* Допускаемое отклонение температуры от указанной ± 15 °С										

7.4 Использование ТЭН-гриля

Для традиционного обжаривания с использованием гриля необходимо

- извлечь из духовки противень;
- закрыть дверцу духовки;
- включить гриль и прогреть духовку;
- разместить блюдо непосредственно на решетке или установить посуду с блюдом на решетку;
- установить противень глубокий для сбора жира (при необходимости);
- закрыть дверцу духовки.


По истечении половины времени обжаривания блюда следует перевернуть.

По окончании приготовления блюда выключить гриль и отключить плиту от электрической сети.


ВНИМАНИЕ! ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ТЭН-ГРИЛЯ ВЕРХНИЙ И НИЖНИЙ ТЭНЫ ДУХОВКИ НЕ РАБОТАЮТ.


7.5 Ручка таймера (механического)

Вокруг ручки таймера в соответствии с рисунком 3а и 3 б нанесена шкала с делениями от 0 до 60 минут. Механический таймер заводится поворотом ручки по часовой стрелке. Устанавливая время, следует сначала завести ручку таймера приблизительно на 5 делений шкалы дальше необходимого значения. Затем, поворачивая ручку против часовой стрелки, установить ее на нужное значение времени. По истечении установленного времени раздастся звуковой сигнал.

При необходимости выключить таймер следует поворотом против часовой стрелки установить ручку на символ .

7.6 Кнопка освещения духовки и привода вертела

При нажатии кнопки  включается освещение духовки, при повторном нажатии – выключается.

В модели плиты с вертелом при нажатии кнопки  будет включаться электропривод вертела одновременно с освещением духовки.