

Таблица 8

	<i>Наименование элементов комфортоности</i>	<i>Номер исполнения</i>		
		601-01, 621-01	601-02, 621-02	601-03, 621-03
1	Основная горелка газовая	●	●	●
2	Электророзжиг основной горелки	●	●	●
3	Газ-контроль основной горелки	●	●	●
4	Таймер механический	●		
5	Многофункциональный сенсорный таймер		●	●
6	Гриль (электрический)	●	●	●
7	Вертел с электроприводом	●	●	●
8	Шашлычница			●
9	Проволочные направляющие	●	●	●
10	Телескопические полки			●
11	Объемная подсветка	●	●	●

# ДУХОВКА ГАЗОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ встраиваемая

Руководство по эксплуатации,  
техническому обслуживанию и установке

**дгэ 601**



**дгэ 621**



 GEFEST

Таблица 7

Модель	Модификация	Панель	Цвет		
			Панели	Стекла панорамного	
601-01, -02, -03	А	Металлическая	Белый		
			Черный матовый	Черный	
			Коричневый		
	В1		Кремовый		
			Нерж.сталь	Черный	
	Н1		Черный с накладкой		
			Черный		
	Н7		Белый		
			Кремовый		
621-01, -02, -03	Б	Стеклянная	Мрамор белый		
			Мрамор черный		
	Б1		Черный с накладкой		
			Черный		
	К52		Серое дерево		
			Камень черный		
	К53		Камень серый		
			Дерево		
	Н3		Камень бежевый		
			Графит		
	Н4				
621-02, -03	Н5	Стеклянная			
	К35				
	К43				
	К46				
	К47				
	К48				
621-03	К56				

[32] ДГЭ601\_16\_seq.indd

ОблДГЭ601\_08.indd

№ заказа

**Руководство по эксплуатации,  
техническому обслуживанию и установке  
601.00.0.000 РЭ**

---

---

**СОДЕРЖАНИЕ**

Модели и модификации духовок	на обложке
1 Общие указания	2
2 Требования безопасности	3
3 Технические характеристики	5
4 Комплектность	6
5 Устройство и порядок работы	
5.1 Устройство	7
5.2 Управление духовкой	8
5.3 Устройство духовки	10
5.4 Панель управления	11
5.5 Таймер механический	11
5.6 Многофункциональный сенсорный таймер	11
5.7 Электрогриль	14
5.8 Вертел	15
5.9 Шашлычница	16
6 Установка	17
7 Подключение	18
7.1 Подсоединение к газовой сети (баллону)	18
7.2 Подключение к электрической сети	20
7.3 Рекомендации ремонтным службам	21
8 Обслуживание духовки	
8.1 Уход за духовкой	22
8.2 Чистка духовки	22
8.3 Замена лампы	23
9 Возможные неисправности и методы их устранения	24
10 Практические советы	
10.1 Приготовление в духовке	25
10.2 Приготовление пирогов	26
10.3 Приготовление мяса и рыбы	27
10.4 Режимы приготовления	28
11 Транспортирование и хранение	29
12 Утилизация	29
13 Техническое обслуживание духовки	29
14 Гарантии изготовителя	30

## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

*Наши изделия постоянно совершенствуются, улучшаются их характеристики, обновляется дизайн, поэтому рисунки и обозначения в руководстве могут несколько отличаться от Вашей модели.*

- Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на духовки газоэлектрические встраиваемые моделей ДГЭ 601, ДГЭ 621 (далее по тексту духовки), их исполнения и модификации и действительно только в тех странах, чьи символы указаны на обложке. Духовки предназначены для приготовления пищевых продуктов в бытовых условиях при температуре воздуха в помещении от плюс 1 °С до плюс 35 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %.
- Духовка сертифицирована в соответствии с требованиями нормативных правовых актов (НПА) и технических нормативных правовых актов (ТНПА), по которым проведена обязательная сертификация.
- При покупке снимите упаковку и убедитесь, что духовка не повреждена, полностью укомплектована и торговой организацией правильно заполнены «Свидетельство продажи» и гарантийные талоны.
- При подключении духовки должен быть заполнен талон установки.
- Если произведена регулировка на использование газа другого давления, мастер обязан сделать отметку в талоне установки гарантийной карты.
- Внимательно прочтите данное руководство. Оно содержит важную информацию по установке, правильному и безопасному использованию и обслуживанию духовки. Самовольно и неправильно подключенная духовка, несоблюдение правил техники безопасности могут привести к пожару, поражению электрическим током, ожогам, отравлению газом.
- Изготовитель (продавец) не несет ответственности (в том числе и в гарантийный период):
  - за дефекты и повреждения изделия, возникшие вследствие нарушения указаний по его хранению, установке, подключению, условий эксплуатации, либо действия непреодолимой силы (пожара, наводнения и т.п.), воздействия домашних животных, насекомых, грызунов;
  - за последствия, вызванные неквалифицированным ремонтом.
- Сохраните руководство, оно поможет разрешить возникшие вопросы.

## 2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Лица, пользующиеся духовками, обязаны знать правила пользования газом в быту и внимательно изучить данное руководство.
- **ВНИМАНИЕ!** Перед первым включением выдержать прибор в помещении, где он будет установлен, не менее четырех часов.
- духовка не предназначена для использования в коммерческих и производственных зонах.
- Использование прибора для приготовления пищи на газе 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 духовкой, если давление газа в сети не соответствует давлению, указанному в руководстве и на табличке духовки.
- размещение и эксплуатация подключаемых к духовке баллонов для сжиженного газа должны осуществляться в соответствии с действующими в вашем регионе нормативными документами в области газоснабжения и безопасности.
- общий кран подачи газа должен находиться на видном, легкодоступном месте.
- **ВНИМАНИЕ!** Прибор выполнен по I классу защиты от поражения электрическим током и должен подключаться к двухполюсной розетке с заземляющим контактом. Для обеспечения вашей безопасности заземление должно соответствовать установленным электротехническим нормам.
- **ВНИМАНИЕ!** При использовании прибор сильно нагревается. опасайтесь прикосновения к нагревательным элементам внутри жарочного шкафа.
- **ВНИМАНИЕ!** Доступные части могут сильно нагреваться при использовании прибора. Не допускайте детей близко к прибору. Дети младше 8 лет должны находиться отдельно, если они непрерывно не контролируются.
- При включении газовой горелки через 5...10 минут на панели управления загорится лампочка, сигнализирующая о том, что духовка прогрелась до температуры включения охлаждающего вентилятора. начнет работать охлаждающий вентилятор. через зазор между панелью управления и дверцей должен выходить поток воздуха. Если этого не происходит, пользоваться духовкой нельзя.
- При включении электрогриля охлаждающий вентилятор начнет работать через 10...15 минут прогрева духовки.
- После выключения нагрева охлаждающий вентилятор продолжает работать и выключается автоматически после остывания духовки. принудительное отключение вентилятора строго запрещено.
- При отсутствии электроэнергии охлаждающий вентилятор не работает. Поэтому духовка и мебель могут перегреваться. пользоваться духовкой в этом случае запрещено.

В СЛУЧАЕ ПЕРЕБОЯ В ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ ВО ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СЛЕДУЕТ ВЫКЛЮЧИТЬ ДУХОВКУ И НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЕЕ ДО ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ПОДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.

- ИЗВЛЕКАТЬ ВИЛКУ ИЗ РОЗЕТКИ МОЖНО ТОЛЬКО ПОСЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ВСЕХ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДУХОВКИ.
- Периодически (не реже одного раза в полгода) проверяйте состояние шнура питания и гибкого шланга подвода газа (см. раздел 13).
- **ВНИМАНИЕ:** ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ДУХОВКИ ДВЕРЦА ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАКРЫТА.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДУХОВКОЙ ПРИ ОТСУТСТВИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.
- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НЕИСПРАВНОЙ ДУХОВКОЙ.
- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДУХОВКОЙ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ.
- УСТАНАВЛИВАТЬ ДУХОВКУ В МЕСТАХ С ПОВЫШЕННЫМ РИСКОМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ (ВПЛОТНУЮ К ДЕРЕВЯННЫМ, ПОКРЫТЫМ ОБОЯМИ, ГОРЮЧИМ ПЛАСТИКОМ И Т.П. ПОВЕРХНОСТЯМ).
- СУШИТЬ ВОЗЛЕ ДУХОВКИ БЕЛЬЕ.
- ХРАНИТЬ ВОЗЛЕ ДУХОВКИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ПРЕДМЕТЫ (ГОРЮЧИЕ ВЕЩЕСТВА, АЭРОЗОЛИ, БУМАГУ, ТРЯПКИ И Т. П.).
- САМОСТОЯТЕЛЬНО ПРОИЗВОДИТЬ КАКОЙ-ЛИБО РЕМОНТ ДУХОВКИ.
- ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДУХОВКУ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ.
- НАГРУЖАТЬ ПРОТИВЕНЬ И РЕШЕТКУ ДУХОВКИ МАССОЙ БОЛЕЕ 6 кг.
- ДОПУСКАТЬ ДЕТЕЙ К РАБОТАЮЩЕЙ ДУХОВКЕ.
- **ВНИМАНИЕ:** ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ДУХОВКОЙ НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ И ВЫПОЛНЯТЬ ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭЛЕКТРОПРИБОР НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.
- ОДНОВРЕМЕННО ПРИКАСАТЬСЯ К ЭЛЕКТРОПРИБОРУ, ВКЛЮЧЕННУМУ В СЕТЬ, И УСТРОЙСТВАМ С ЕСТЕСТВЕННЫМ ЗАЗЕМЛЕНИЕМ (ВОДОПРОВОДНЫМ ТРУБАМ, БАТАРЕЯМ ОТОПЛЕНИЯ И Т. П.).
- ПРИКАСАТЬСЯ К ЭЛЕКТРОПРИБОРУ МОКРЫМИ РУКАМИ ИЛИ НАХОДЯСЬ БОСИКОМ.
- ТЯНУТЬ ЗА ПРОВОД, ЧТОБЫ ДОСТАТЬ ВИЛКУ ИЗ РОЗЕТКИ.
- ТУШИТЬ ВОДОЙ ЭЛЕКТРОПРИБОР, НАХОДЯЩИЙСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.  
Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.  
Данным прибором могут пользоваться дети от 8 лет и старше, если они находятся под наблюдением или получили инструкции по безопасному пользованию прибором и осознают связанные с этим опасности.  
Дети не должны заниматься чисткой и техническим обслуживанием прибора без наблюдения взрослых.
- Если рядом с духовкой находятся бытовые электроприборы, подключенные к сети (тостеры, кофемолки и т.п.), следите, чтобы их провод не был зажат горячей дверцей духовки.

- Не оставляйте включённую духовку без надзора. Это может привести к несчастному случаю или пожару.
- ВНИМАНИЕ:** ПРИ ПОЯВЛЕНИИ В ПОМЕЩЕНИИ ЗАПАХА ГАЗА НЕОБХОДИМО ПЕРЕКРЫТЬ ОБЩИЙ КРАН ПОДАЧИ ГАЗА, ЗАКРЫТЬ КРАН ДУХОВКИ, ОТКРЫТЬ ОКНА И ДО УСТРАНЕНИЯ УТЕЧЕК НЕ ПРОИЗВОДИТЬ НИКАКИХ ДЕЙСТВИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОГНЕМ ИЛИ ИСКРООБРАЗОВАНИЕМ: НЕ ЗАЖИГАТЬ СПИЧКИ, НЕ КУРИТЬ, НЕ ВКЛЮЧАТЬ (ВЫКЛЮЧАТЬ) ОСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ И Т.П.!  
**ПОМНИТЕ:** НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМИ НЕСЧАСТНЫМИ СЛУЧАЯМИ, СВЯЗАННЫМИ С ДУХОВКОЙ, ЯВЛЯЮТСЯ ОЖОГИ!

### 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Модель духовки	601-01 621-01	601-02 621-02	601-03 621-03
Диапазон номинальных напряжений, В	220-230		
Номинальная частота, Гц	50		
Категория духовки	II <sub>2H+3B/B</sub>		
Класс духовки	3		
При соединительной резьбе газопровода	G 1/2		
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1138-1245	1138-1245	1138-1245
Мощность ТЭНов, при напряжении 230 В, Вт.	1200	1200	1200
ТЭН-гриль			
Класс электробезопасности	I		
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ 4		
Полезный объем духовки, л	52		
Размеры духовки, мм (ширина x глубина x высота)	598 x 565 x 595		
Размеры для монтажа, мм (ширина x глубина x высота)	550 x 540 x 570		
Масса, не более, кг	32,4		
Содержание драгоценных материалов, г*			
серебро	0,45	0,19	0,19

\*Содержание драгоценных материалов в модификациях прибора соответствует указанному для модели прибора

Духовка в зависимости от настройки может работать на природном газе G20 с давлением ( $13^{+5,0}_{-6,5}$ ) мбар (( $1300^{+500}_{-650}$ ) Па) или ( $20^{+5,0}_{-3,0}$ ) мбар (( $2000^{+500}_{-300}$ ) Па), или сжиженном газе СПБТ с давлением ( $30\pm 5$ ) мбар (( $3000\pm 500$ ) Па).

Перевод духовки на другой вид газа производится заменой сопла горелки и регулировкой винта малого расхода (BMR) в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Горелка	Природный газ (G20)				Сжиженный газ P <sub>h</sub> =30 мбар (3000 Па)											
	N <sub>ном.</sub> kBт	N <sub>мин.</sub> kBт	P <sub>h</sub> =13 мбар (1300 Па)	P <sub>h</sub> =20 мбар (2000 Па)	N <sub>ном.</sub> kBт	N <sub>мин.</sub> kBт	СПБТ*									
			Сопло	BMR			Сопло	BMR								
Основная горелка духовки	2,7	1	137	41	121	41	2,6	1								
Максимальный расход газа на духовке	257 л/ч				186 г/ч											
*СПБТ - сжиженный газ "пропан-бутан" по СТБ 2262-2012, ГОСТ 20448-90 (высшая температура сгорания H <sub>s</sub> - 98,4 МДж/м <sup>3</sup> (50,28 МДж/кг)).																
Мощность и расход газа указаны при температуре окружающей среды 15 °C и атмосферном давлении - 101,3 кПа (по СТБ ЕН 30-1-1-2005).																
В графах «сопло» и «BMR» указана маркировка, которая соответствует номинальному диаметру сопла в мм x 100.																
BMR горелки духовки регулируемые, не требуют замены.																

## 4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 3

Комплектующие	Модель духовки		
	601-01, 601-02 621-01, 621-02	601-03	621-03
Духовка (шт.)	1	1	1
Противень для выпечки (шт.)	1	1	1
Стеклянная форма для запекания(шт.)	-	-	1
Проволочные направляющие	1 компл.	1 компл.	1 компл.
Решетка (шт.)	1	1	1
Телескопические полки	-	1 компл.	1 компл.
Жаровня для сбора жира (шт.)	1	1	1
Вертел (шт.)	1	1	1
Шашлычница	-	1 компл.	1 компл.
Винты (шт.)	2	2	2
Шайбы (шт.)	2	2	2
Фильтр (шт.)	1	1	1
Сопло* (шт.)	1	1	1
Упаковка (шт.)	1	1	1
Руководство по эксплуатации (шт.)	1	1	1
Адреса уполномоченных организаций по обслуживанию техники (товарный знак «GEFEST») (шт.)	1	1	1
Гарантийная карта (шт.)	1	1	1

\*Изделия с маркировкой “СПБТ 30 mbar 3000 Pa” и “G20 13 mbar 1300 Pa” соплом не комплектуются.

## 5 УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ

### 5.1 УСТРОЙСТВО

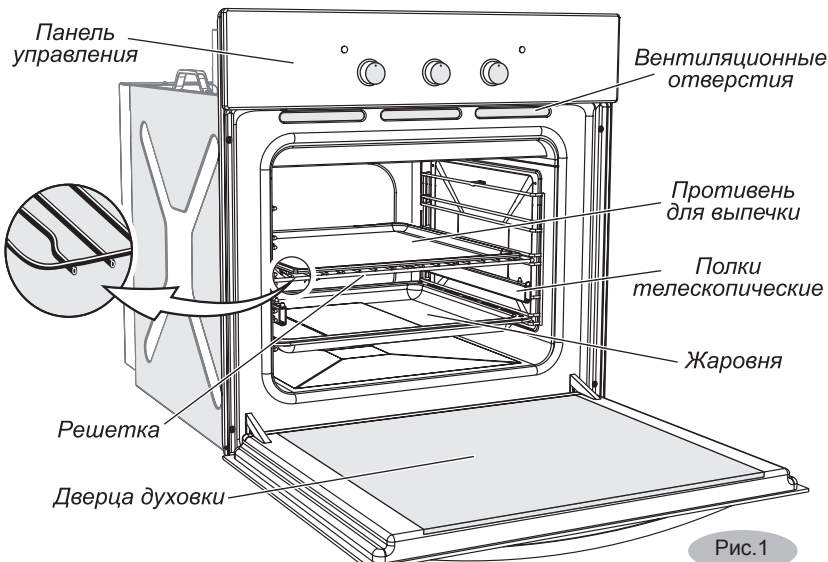


Рис.1

**В принадлежности духовки входят:**

**Противень** предназначен для выпечки кондитерских изделий, запекания мяса, птицы и т.п. При использовании противня для выпечки предварительно накройте его пергаментной бумагой; для приготовления мяса, птицы и т.п. применяйте фольгу или рукав для запекания.

**Жаровня** служит для сбора жира и сока, выделяющегося при приготовлении мясных блюд на решётке или вертеле. **Жаровня не предназначена для выпечки.**

**Решетка** духовки, используемая как полка для установки противня и других форм для выпечки на различных уровнях. Непосредственно на ней можно готовить мясо, птицу, шашлык и т.п. Решетку духовки необходимо устанавливать согласно рисунку 1. Стопоры, расположенные на рамке решетки, должны находиться ближе к задней стенке духовки.

**Проволочные направляющие** предназначены для установки решетки или жаровни на различных уровнях. Для удобства ухода за духовкой их можно снять.

\***Телескопические полки** крепятся на проволочные направляющие и служат для выдвижения готовящегося блюда за пределы горячей духовки.

\* Наличие этих элементов см. табл. 3.

## 5.2 УПРАВЛЕНИЕ ДУХОВКОЙ

- Управление духовкой осуществляется терморегулятором с устройством предохранительным (ТУП).  
ТУП — это кран, который задает необходимый режим в духовке, автоматически поддерживает заданную температуру при работе основной горелки и прекращает подачу газа в случае погасания горелок.
- Для традиционной выпечки кондитерских изделий, приготовления мяса, птицы, рыбы и т.п. применяется основная горелка духовки.
- Духовка оснащена ТЭН-грилем. Он применяется для приготовления блюд, требующих обработки высокой температурой, при этом на поверхности образуется румяная корочка.

**ВНИМАНИЕ:** электрический гриль можно включить только когда основная газовая горелка выключена.

### Символы:

- Кран закрыт

**MIN-180...240-MAX** Диапазон рабочего положения основной горелки (шкала установки температур в духовке). Допустимое отклонение температуры от указанной  $\pm 15$  °C.

Нельзя устанавливать ручку в диапазоне между положением “●” и “MIN”. В этих зонах пламя нестабильно и может погаснуть.

- Для розжига основной горелки необходимо нажать и повернуть ручку крана против часовой стрелки в положение «MAX». Электророзжиг включается автоматически при нажатии на ручку.

**ВНИМАНИЕ:** РОЗЖИГ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ ДУХОВКИ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ НЕ БОЛЕЕ 5 СЕКУНД. ЕСЛИ В ТЕЧЕНИИ ЭТОГО ВРЕМЕНИ ГОРЕЛКА НЕ ЗАЖГЛАСЬ, ОТКРОЙТЕ ДВЕРЦУ, ПОДОЖДИТЕ 1 МИНУТУ И ПОВТОРИТЕ ПОПЫТКУ РОЗЖИГА.

- После того, как горелка зажжется, ручку ТУП необходимо удерживать в нажатом положении 15 секунд для срабатывания предохранительного устройства.
- Отпустив ручку ТУП, убедитесь, что пламя не погасло.
- Установите ручку на нужный режим.
- Если горелка погасла, установите ручку в положение “●”, откройте дверцу и подождав примерно 1 минуту повторите зажигание.

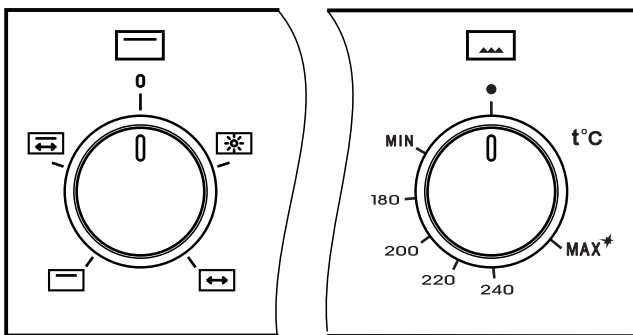


Рис. 2

Рис. 3

## Символы управления духовкой и их функции

Символ	Что включается
0 (●)	Духовка выключена
[sun]	Освещение духовки
[fan]	Вертел с электроприводом
[light]	ТЭН-гриль
[fan/light]	ТЭН-гриль и вертел с электроприводом
MIN...MAX	Диапазон температур нагрева духовки газовой горелкой.

Освещение духовки автоматически включается при выборе режимов «Вертел с электроприводом», «ТЭН-гриль» и «ТЭН-гриль и вертел с электроприводом».

### 5.3 УСТРОЙСТВО ДУХОВКИ

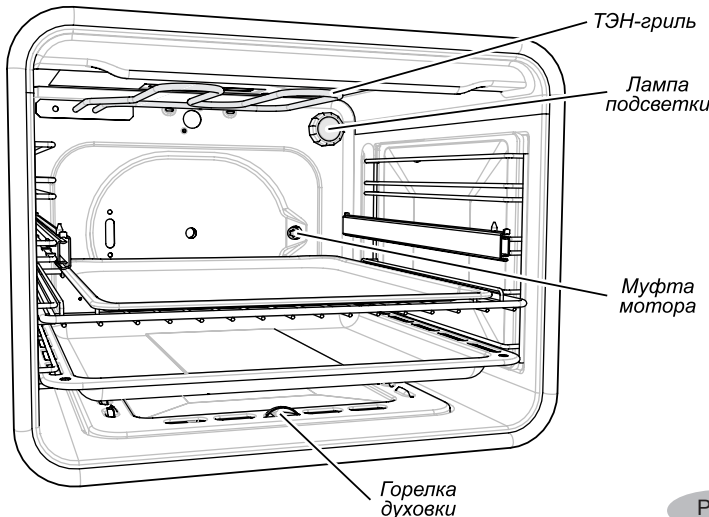


Рис.4

- Телескопические полки могут быть установлены на разной высоте, в зависимости от того, на каком уровне должно идти приготовление пищи. Чтобы переустановить телескопическую полку, необходимо отвести ее нижний край (рис. 5), а затем движением вниз снять с проволочных направляющих. Установка на другой уровень производится в обратной последовательности.
- Проволочные направляющие можно снять. (рис. 6).

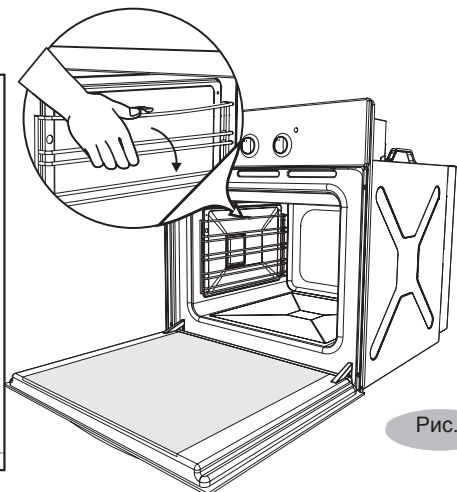
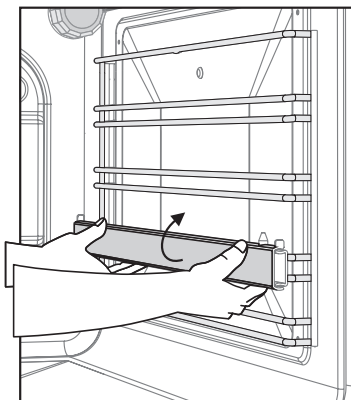


Рис.5

Рис.6

## 5.4 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

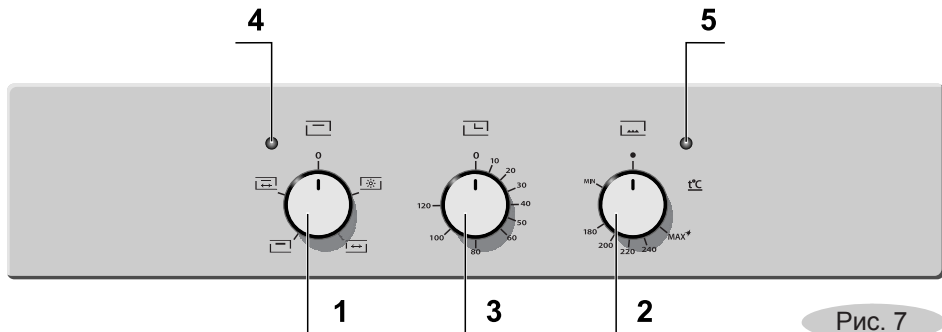


Рис. 7

1. Ручка включения электротриля, подсветки, моторедуктора.
2. Ручка включения газовой горелки.
3. Ручка механического таймера.
4. Сигнальная лампочка электротриля, подсветки, моторедуктора.
5. Сигнальная лампочка достижения температуры включения охлаждающего вентилятора.

*В руководстве дается описание всех функций и элементов оснащенности, которые могут присутствовать в духовке. Вам необходимо изучить те (см. таблицу на обложке), что имеются в Вашей модели.*

## 5.5 ТАЙМЕР МЕХАНИЧЕСКИЙ

- Чтобы взвести таймер, необходимо повернуть ручку по часовой стрелке, установив на необходимую отметку времени, через которое раздастся звуковой сигнал. Диапазон работы от 0 до 120 минут.

## 5.6 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СЕНСОРНЫЙ ТАЙМЕР



Рис.8

**Что может таймер:**

- Показывать время.
- Служить будильником.
- Через заданное время выключить основную горелку духовки.

**ВНИМАНИЕ:** МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ТАЙМЕР МОЖЕТ ВЫКЛЮЧАТЬ ТОЛЬКО ОСНОВНУЮ ГОРЕЛКУ ДУХОВКИ.

**Особенности таймера:**

- Управление таймером происходит путём прикосновения к зонам управления на поверхности панели. Срабатывание зоны управления сопровождается коротким звуковым сигналом.
  - Непрерывное удержание зон “” или “” ускоряет настройку таймера.
  - Информация о выбранной программе или о последнем установленном значении подсвечивается на табло в течение 7 секунд.
- Режимы работы духовки:  
Ручной – «Man»; Автоматический – «Auto».

**Сенсор «MENU»:**

Сенсор «MENU» циклически переключает следующие режимы:

Установка будильника – ;

Установка времени приготовления – ;

Установка времени суток – ;

Установка тона звукового сигнала – “L1”, “L2” или “L3”

Текущее время.

**Как задать программу****Часы.**

1. Подключите духовку к электросети. На электронном табло должно мигать изображение “12:00” и значок .
2. Коснитесь любой сенсорной зоны, на табло перестанут мигать цифры 12:00.
- Мигающий значок и разделительное двоеточие указывает на готовность часов к установке времени.
3. Касаясь зон “” или “”, установите текущее время.
4. Для корректировки текущего времени, касанием зоны “MENU” перейдите в режим установки времени суток (значок мигает) и касаясь зон “” или “”, откорректируйте текущее время.

**Будильник.**

Будильник не обладает функцией выключения духовки, а только оповещает об истечении заданного времени. Установка будильника выполняется независимо от других программ.

Касанием зоны “MENU” перейдите в режим установки будильника (значок мигает). Касаясь зон “” или “” задайте время, по истечении которого раздастся звуковой сигнал.

Когда задана программа “будильник”, на табло горит значок и идет обратный отсчет времени будильника. Во время обратного отсчета времени будильника можно уменьшить или увеличить, касаясь соответственно зон “” или “”.

Во время работы будильника невозможно перейти в режим показа текущего времени.

По истечении времени будильника раздастся звуковой сигнал и будет мигать значок . Сигнал будильника отключается касанием любой зоны, при этом таймер перейдет в режим показа текущего времени.

Продолжительность звукового сигнала, если его не отключать, - 7 минут.

Для досрочного отключения будильника во время его работы, касаясь зоны “**∨**” установите время “0.00”.

Тональность сигнала можно изменить. Для этого касанием зоны “**MENU**”, перейдите в режим установки тональности сигнала, при этом на дисплее отобразится выбранная тональность: “L1”, “L2” или “L3”, касаясь зон “**∨**” или “**∧**” выберите тональность сигнала.

#### **Приготовил - выключил.**

В этом случае задается время, через которое таймер выключит основную горелку духовки. Установленный диапазон времени продолжительности приготовления от 00 ч 01 мин до 3 ч 00 мин.

Предположим, Вы собираетесь приготовить блюдо и точно знаете температуру и время выпечки.

Тогда:

1. Разожгите основную горелку и установите необходимую температуру согласно п. 5.2.
2. Касанием зоны “**MENU**” выберите режим установки времени приготовления (значок  мигает) на дисплее отображается “0.00”
3. Касаясь зон “**∨**” или “**∧**”, установите время, через которое надо отключить горелку духовки. На табло загорятся значки «**Auto**» и , это значит, что духовка работает в автоматическом режиме.
4. По истечении заданного времени горелка духовки выключится, звуковой сигнал известит об окончании приготовления, погаснет значок «**Auto**» и будет мигать значок «**Man**». Коснитесь любой зоны, чтобы отключить звуковой сигнал.
5. Переведите ручку терморегулятора духовки в нулевое положение.
6. Коснитесь зоны “**MENU**” для перевода таймера в режим часов, при этом значок «**Man**» перестанет мигать и духовка перейдет в ручной режим работы.

Во время работы автоматической программы можно откорректировать время автоматического отключения духовки, для этого:

- касанием зоны “**MENU**” выберите режим установки времени приготовления (значок  мигает) на дисплее отображается время, оставшееся до автоматического отключения духовки
- касаясь зон “**∨**” или “**∧**” откорректируйте время отключения духовки.

Примечание: Если во время работы духовки в автоматическом режиме (когда задано время отключения) изменить текущее время в меню установки времени суток, то автоматическая программа отменяется и духовка переходит в ручной режим.

#### **Выбор тона звукового сигнала.**

Касанием зоны “**MENU**” выберите режим установки тона звукового сигнала, на дисплее отобразится текущий тон L1, L2 или L3, касаясь зон “**∨**” или “**∧**” установите номер тона, при этом будет раздаваться звуковой сигнал выбранного тона.

#### **Блокировка клавиатуры:**

Блокировку клавиатуры можно включить, если не задано время отключения духовки и будильник.

Для блокировки/разблокировки клавиатуры нажмите и удерживайте зону “**∧**” более 5 секунд. Когда включена блокировка клавиатуры, на табло загорается значок , а при касании сенсоров раздается двойной сигнал.

Примечание: Блокировка клавиатуры не отключается при отключении питания.

**ВНИМАНИЕ!** ВРЕМЕННОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПРИВОДИТ К СБРОСУ НАСТРОЕК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО СЕНСОРНОГО ТАЙМЕРА. ВЫКЛЮЧИТЕ ГАЗОВУЮ ГОРЕЛКУ ВРУЧНУЮ.

**ПОМНИТЕ!** ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДУХОВКОЙ ПРИ ОТСУТСТВИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЗАПРЕЩЕНО!

НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ РАБОТАЮЩУЮ ДУХОВКУ БЕЗ НАДЗОРА!

## 5.7 ЭЛЕКТРОГРИЛЬ

- Эффект гриля заключается в том, что инфракрасное излучение ТЭН-гриля действует подобно углям костра. Снаружи образуется румяная корочка, сохраняющая мясо сочным и мягким внутри.
- Гриль незаменим при подрумянивании готового пирога или пышек. На гриле отлично запекается нарезанное ломтями мясо, птица, разделенная на куски, мясной шашлык и некоторые виды овощей (например, кабачки, баклажаны, помидоры и т.п.). Хороши и тосты к чаю или кофе, приготовленные со всевозможной начинкой.
- Противень или жаростойкую посуду для приготовления следует устанавливать на вторую полку сверху. Мясо можно запекать и непосредственно на решетке, предварительно смазав прутья растительным маслом. В этом случае ниже решетки нужно установить жаровню для сбора жира и выделяющегося сока. Чтобы жир или сок не подгорали и не дымили, залейте в жаровню 1-2 стакана воды.

**ВНИМАНИЕ!** ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ ГРИЛЕ ДОСТУПНЫЕ ЧАСТИ СИЛЬНО НАГРЕВАЮТСЯ.

- В духовках работа гриля происходит при максимальной температуре.
- ПОМНИТЕ:** ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ТЭН-ГРИЛЯ ДВЕРЦА ДУХОВКИ ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАКРЫТА! ЭТО ЗНАЧИТЕЛЬНО СОКРАЩАЕТ ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ, ПРЕДОХРАНЯЕТ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ОТ ПЕРЕГРЕВА, ЭКОНОМИТ ЭНЕРГИЮ И ВАШИ ДЕНЬГИ.
- Если в доме маленькие дети, в качестве дополнительной меры безопасности на дверцу духовки имеется возможность закрепить защитный экран 0026.00.0.001. Защитный экран не входит в комплект поставки и приобретается в сервисной службе за отдельную плату.

## 5.8 ВЕРТЕЛ

- Установите крючок, для чего вставьте «усы» крючка в пазы верхней полки проема духовки и опустите крючок вниз (рис. 10).
- Насадите на штык кусок мяса или тушку птицы (привязав крылья и ноги к тушке) и закрепите его вилками посредством крепежных винтов. Штык вертela располагается по диагонали внутри духовки. Закрепленный на штыке кусок мяса должен находиться точно под грилем (рис. 11).
- Снизу установите жаровню для сбора жира.
- Включите горелку духовки или ТЭН-гриль и привод вертela.
- Во время приготовления ручка вертela должна быть снята, а дверца закрыта.

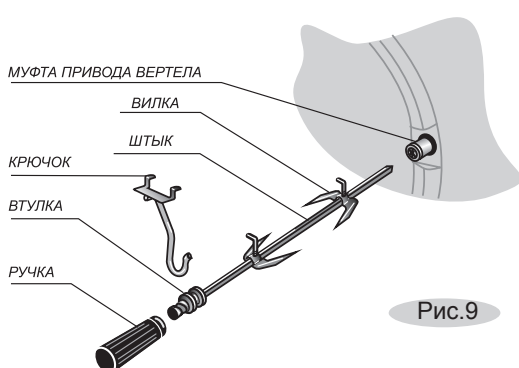


Рис.9

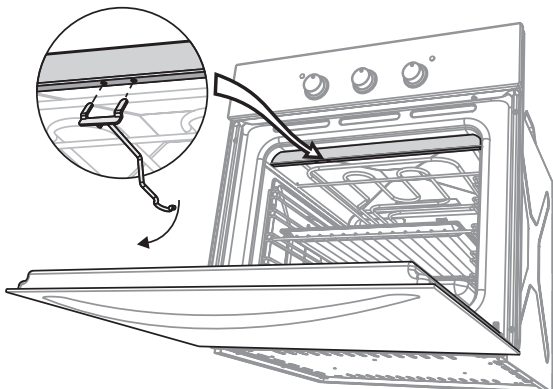


Рис.10

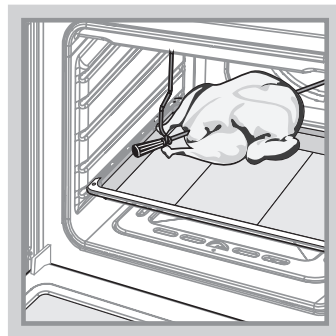


Рис.11

## 5.9 ШАШЛЫЧНИЦА

Описание установки и сборки шашлычницы (рис. 12)

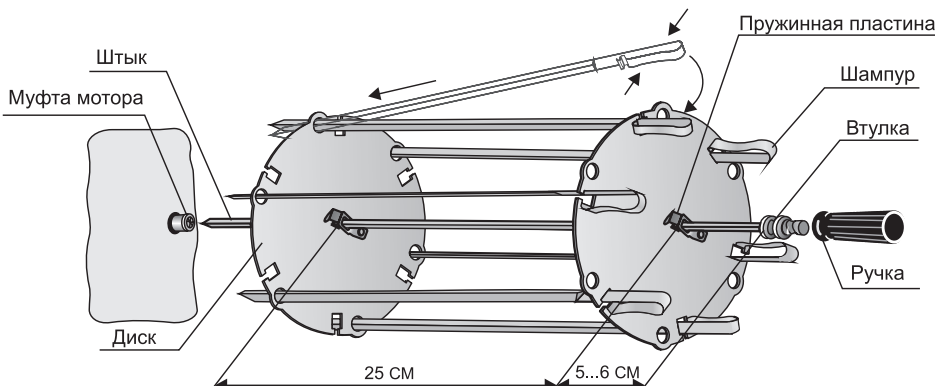


Рис.12

- Сжав пружинные пластины, оденьте на штык и установите диск на расстоянии 5-6 см от втулки.
  - Ориентируясь по длине шампура, на расстоянии приблизительно 25 см установите на штыке второй диск.
- ВНИМАНИЕ! НЕ РАЗДВИГАЙТЕ ДИСКИ ШИРОКО, ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫПАДЕНИЮ ШАМПУРОВ ВО ВРЕМЯ ВРАЩЕНИЯ.**
- Нарезанное кубиками (размер 4-5 см), заправленное и готовое к приготовлению мясо нанизать на шампуры. Не прижимайте куски сильно друг к другу и не допускайте их провисания.
  - Заведите острие шампура в круглое отверстие диска и, сжав пружинную ручку, зафиксируйте шампур в квадратном гнезде другого диска, расположенного у втулки.
  - Острый конец штыка вставьте до упора в муфту мотора, а втулку повесьте на крючок.
  - Включите электрогриль и мотор вертела и, убедившись, что шашлычница вращается, закройте дверцы духовки (ручка должна быть снята). Конструкция позволяет поворачивать шампур с шагом 90° и обжаривать шашлык со всех сторон. Для этого остановите вращение и, сжав пружинную ручку, поверните шампур в гнезде на необходимый угол. Если Вы используете не все шампуры, их рекомендуется размещать равномерно.

## 6 УСТАНОВКА

- Распакованную духовку запрещается переносить за ручку дверцы, на боковых кожухах имеются специальные отверстия для переноски.
- Кухонная мебель должна быть изготовлена из термостойкого материала. Клей, которым приклеен декоративный ламинат, должен выдерживать температуру не ниже 100 °C.
- **ВАЖНО:** ПРИБОР НЕ СЛЕДУЕТ ПРИСОЕДИНЯТЬ К ДЫМОХОДУ. ПРИБОР ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТАНОВЛЕН В СООТВЕТСТВИИ С УКАЗАНИЯМИ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ; С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ДЕЙСТВУЮЩИХ В ВАШЕМ РЕГИОНЕ. СЛЕДУЕТ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ НА МЕРЫ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ.
- **ВНИМАНИЕ!** ДУХОВКА ДОЛЖНА БЫТЬ УСТАНОВЛЕНА СОГЛАСНО РЕКОМЕНДАЦИЯМ.
- Духовка встраивается в напольную тумбу или пенал кухонного гарнитура, в которых имеется ниша с размерами, указанными на рис.13.
- Прибор нельзя устанавливать за декоративной дверью во избежание перегрева.

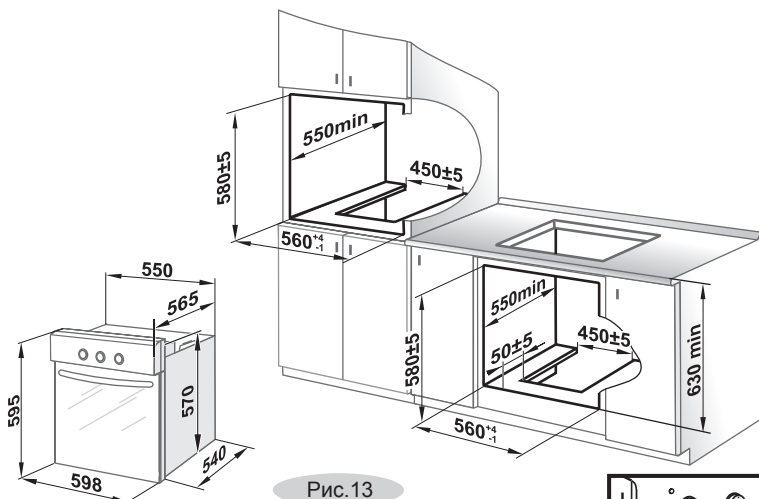


Рис.13

- В нише, куда устанавливается духовка, не должно быть задней стенки.
  - Духовка устанавливается на дно ниши и закрепляется спереди винтами с шайбами (рис.14), прилагаемыми в комплекте.
  - Минимальные зазоры между боковыми стенками духовки и стенками мебели не менее 5 мм.
- ВНИМАНИЕ!** НА ДНЕ НИШИ ОБЯЗАТЕЛЬНО НАЛИЧИЕ ПРОЕМА, ИЗОБРАЖЕННОГО НА РИСУНКЕ 13. ОТСУСТВИЕ ПРОЕМА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕПРАВИЛЬНОЙ РАБОТЕ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ.

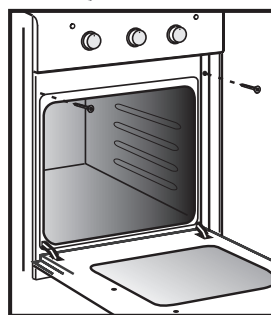


Рис.14

## 7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Духовка должна быть подключена только специалистом организации, имеющей право на подключение и обслуживание бытовых газовых приборов.
- Ручки управления духовки должны находиться в выключенном положении.

### 7.1 ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ГАЗОВОЙ СЕТИ (БАЛЛОНУ)

- Подсоединение духовки к газовой сети или баллону должно быть выполнено при помощи гибкого шланга согласно действующим в Вашем регионе нормативным документам в области газоснабжения и безопасности.
- При подсоединении духовки к баллону необходимо применять регулятор давления газа.

**ВНИМАНИЕ!** ПРИ ПОДСОЕДИНЕНИИ ДУХОВКИ К ГАЗОВОЙ СЕТИ ГИБКИМ ТОКОПРОВОДЯЩИМ ШЛАНГОМ (СТАЛЬНЫМ ИЛИ В СТАЛЬНОЙ ОПЛЕТКЕ И Т.П.) СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ СПЕЦИАЛЬНУЮ ИЗОЛИРУЮЩУЮ ВСТАВКУ. ВСТАВКА УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА ВНУТРИКВАРТИРНОМ ГАЗОПРОВОДЕ ПОСЛЕ КРАНА.

ПРИ ПОДСОЕДИНЕНИИ ДУХОВКИ К ГАЗОВОЙ СЕТИ ГИБКИМ НЕТОКОПРОВОДЯЩИМ ШЛАНГОМ (РЕЗИНОВЫМ) ПРИМЕНЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ИЗОЛИРУЮЩЕЙ ВСТАВКИ НЕ ТРЕБУЕТСЯ.

- Проверить герметичность соединений в соответствии с технологическими инструкциями газоснабжающей организации.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** ПРОВЕРЯТЬ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ СОЕДИНЕНИЙ И ИСКАТЬ УТЕЧКИ ГАЗА С ПОМОЩЬЮ СПИЧЕК И ДРУГОГО ОТКРЫТОГО ОГНЯ!

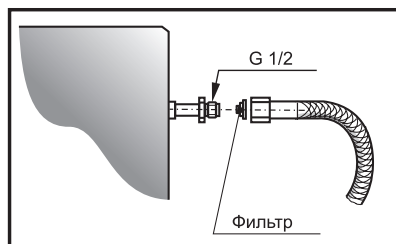


Рис.15

- Гибкий присоединительный шланг, специальная изолирующая вставка и регулятор давления газа в комплект поставки не входят и приобретаются через торговую сеть.
- Перед подключением проверить, соответствуют ли условия подключения (вид газа и давление газа) настройке прибора. Параметры настройки прибора приведены в маркировке.
- Если давление природного газа в подводящей сети превышает максимально допустимое значение, необходимо установить редуктор, поникающий давление до положенной величины.
- Характеристики гибкого присоединительного шланга должны соответствовать действующему в Вашем регионе законодательству. Выбранный шланг должен иметь документ, указывающий дату изготовления, срок службы и замены.
- При подсоединении должны быть соблюдены следующие требования:
  - шланг должен быть доступен для осмотра по всей длине;
  - шланг не должен касаться задней стенки духовки;
  - шланг не должен пережиматься, образовывать петли, иметь сильные изгибы и испытывать растягивающие усилия;
  - шланг не должен касаться подвижных объектов и предметов с острыми кромками;
  - шланг должен иметь длину, достаточную для подключения, обслуживания и соответствовать действующим в Вашем регионе ТНПА.
  - если шланг имеет повреждения, он должен заменяться целиком, ремонт недопустим.
- После подключения духовки проверьте работу горелки. Пламя горелки должно быть ровным, без проскоков и отрывов.

## 7.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

- Духовка подключается к электрической сети 220-230 В (50 Гц).  
Вилка и сетевой шнур после установки прибора должны быть доступны для обеспечения возможности отключения и не должны подвергаться нагреву.
- Не допускается использование переходников, двойных и более розеток, удлинителей.
- Если в выключенном состоянии духовки сигнальные лампочки горят «вполнакала», необходимо поменять полярность подключения вилки в розетке.

### Перед подключением необходимо проверить:

- находится ли розетка в легкодоступном месте. Духовка, поставленная на рабочее место, не должна ее закрывать.
- Установку ручек управления в нулевом положении.
- **ВНИМАНИЕ:** ДУХОВКА ВЫПОЛНЕНА ПО I КЛАССУ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ И ДОЛЖНА ПОДКЛЮЧАТЬСЯ К ДВУХПОЛЮСНОЙ РОЗЕТКЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ!
- **ВНИМАНИЕ!** ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕОБХОДИМО В ТЕЧЕНИЕ ПОЛУЧАСА ПРОГРЕТЬ ЭЛЕКТРОГРИЛЬ.

## 7.3 РЕКОМЕНДАЦИИ РЕМОНТНЫМ СЛУЖБАМ

### Регулировка для различного давления газа

Если произведена регулировка на использование газа другого давления, мастер обязан сделать отметку в талоне установки гарантойной карты.

Мастер обязан проверить герметичность прибора в соответствии с технологическими инструкциями газоснабжающей организации.

*Для работы на другом виде (давлении) газа необходимо заменить сопло горелки, отрегулировать винт малого расхода (ВМР) в терморегуляторе и установить шибер в надлежащем положении. Сопло и ВМР имеют маркировку и устанавливаются согласно таблице 2.*

#### Замена сопла горелки духовки (рис.16)

- снять дно духовки.
- вывернуть винт крепления горелки.
- снять горелку с корпуса.
- торцевым гаечным ключом ( $S = 8$  мм) выкрутить и заменить сопло.
- с б о р к у п р о и з в е с т и в о б р а т н о й по следовательности.

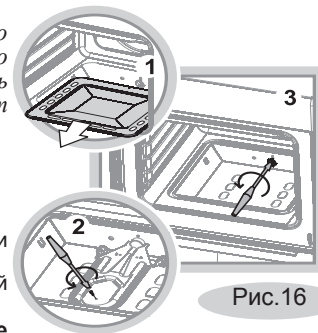


Рис.16

#### Установка шибера для работы на другом виде (давлении) газа (рис.17, 17а, 17б)

- Перевод духовки на давление газа Рн=13 мбар (1300 Па)

- заменив сопло как описано выше, установите шибер согласно рисунку 17.

**ВНИМАНИЕ!** ТОРЦЕВОЙ ШИБЕР ДОЛЖЕН ЛЕЖАТЬ В ОДНОЙ ПЛОСКОСТИ С ТОРЦЕМ КОРПУСА ГАЗОПРОВОДА.

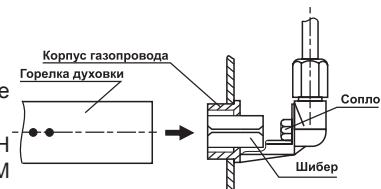


Рис.17

- Перевод духовки на давление газа Рн=20 мбар (2000 Па)

- заменив сопло как описано выше, установите шибер согласно рисунку 17а.

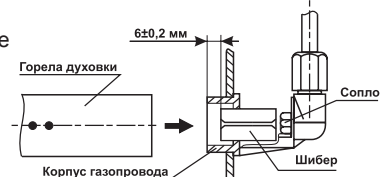


Рис.17а

- Перевод духовки на сжиженный газ СПБТ (Рн=30 мбар (3000 Па))

- удалите шибер из корпуса газопровода (рис. 17б);
- замените сопло как описано выше.

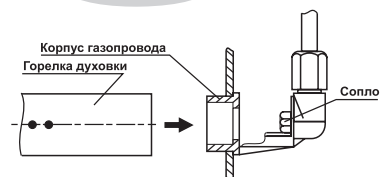


Рис.17б

#### Регулировка винта малого расхода (ВМР) ТУПа

При переводе духовки на другой вид газа (давление) после замены сопла горелки необходимо отрегулировать ВМР.

Если духовка уже встроена в мебель, ее нужно демонтировать чтобы получить доступ к винтам, крепящим панель управления.

Зажгите горелку, переведите ручку крана в положение «малое пламя», снимите ручки, панель и отверткой, вращая ВМР, добейтесь минимального, но устойчивого пламени горелки (длина пламени должна составлять 4...6 мм).

Правильность настройки проверяется быстрым поворотом ручки из положения «максимальное пламя» в положение «малое пламя». Пламя при этом не должно гаснуть.

## 8 ОБСЛУЖИВАНИЕ ДУХОВКИ

### 8.1 УХОД ЗА ДУХОВКОЙ

**ВНИМАНИЕ!** ПЕРЕД ТЕМ КАК МЫТЬ, ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТКЛЮЧИТЕ ДУХОВКУ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ.

- Эмалированные и стеклянные поверхности духовки следует мыть кухонной губкой, теплой водой с моющим средством для посуды и протирать мягкой тканью.
- Если снимались ручки управления, надевать их на стержень следует плавно, без ударов.
- 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 мелкие осколки.
- Не применяйте абразивные порошки, а также вещества, содержащие кислоты, хлоросодержащие средства и другие агрессивные компоненты, которые могут необратимо повредить поверхности.
- **ВНИМАНИЕ!** ЗАПРЕЩАЕТСЯ МЫТЬ В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ, МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ И КРАШЕННЫЕ ДЕТАЛИ ПРИБОРА, А ТАКЖЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ.
- **ВНИМАНИЕ!** ОЧИСТКУ ДУХОВКИ ПАРОМ НЕ ПРИМЕНЯТЬ.

### 8.2 ЧИСТКА ДУХОВКИ

- Каждый раз после пользования духовкой ее необходимо вымыть теплой водой с моющим средством, протереть начисто и просушить. Можно применять специальное аэрозольное средство для удаления жира.
- Значительно легче мыть духовку, пока она еще теплая. Прикипевшие загрязнения нужно размочить мочалкой и удалить при помощи чистящего средства со слабым абразивным действием.
- Когда моете духовку, будьте аккуратны - не повредите резиновое уплотнение.
- Для удобства уборки дверцу и проволочные направляющие можно снять.
- Для снятия дверцы духовки:
  - откройте дверцу,
  - поднимите и поверните до упора рычаги, расположенные на двух шарнирах (рис. 18),
  - закройте дверцу до упора в рычаги и, приподняв вверх, снимите.

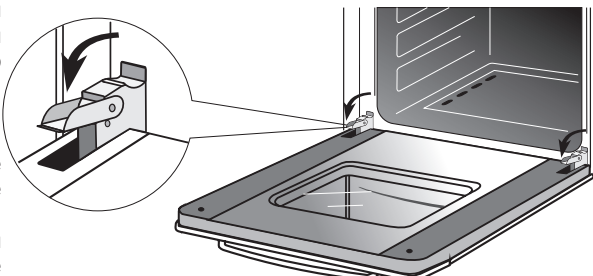


Рис.18

- ВНИМАНИЕ!** ПОСЛЕ ДЕМОНТАЖА, ПРИ УСТАНОВКЕ ДВЕРЦЫ, СТОПОРНЫЕ РЫЧАГИ ДОЛЖНЫ ПЛОТНО ПРИЛЕГАТЬ К КРОНШТЕЙНУ. В СЛУЧАЕ ТУГОЙ ПОСАДКИ РЫЧАГИ НЕОБХОДИМО ОСАДИТЬ ЛЕГКИМ ПРИСТУКИВАНИЕМ.
- Не допускайте попадания воды и моющего средства внутрь дверцы духовки. Для мойки используйте влажную, предварительно отжатую губку.
- Внутреннее стекло можно легко снять для того, чтобы помыть стекла дверцы со всех сторон. Для этого потяните за край стекла, как показано на рисунке 19.
- ВНИМАНИЕ:** СО СНЯтыМ ВНУТРЕННИМ СТЕКЛОМ ДВЕРЦА ЗАХЛОПЫВАЕТСЯ. ПРИДЕРЖИВАЙТЕ ЕЕ ПРИ ЗАКРЫВАНИИ.
- Чтобы собрать дверцы, установите пружинные защелки напротив крепежных пазов и защелкните стекло на место. Убедитесь, что оно стало ровно и плотно прилегает к дну дверцы.

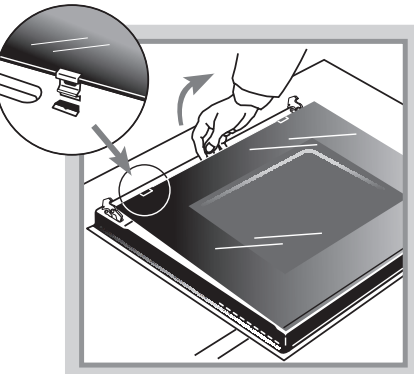


Рис.19

### 8.3 ЗАМЕНА ЛАМПЫ

- Отключите духовку от электрической сети.
- ВНИМАНИЕ!** УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ПРИБОР ВЫКЛЮЧЕН, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРОИЗВОДИТЬ ЗАМЕНУ ЛАМПЫ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.
- Отверните стеклянный плафон (рис.20).
- Снимите плафон боковой подсветки (рис. 21).

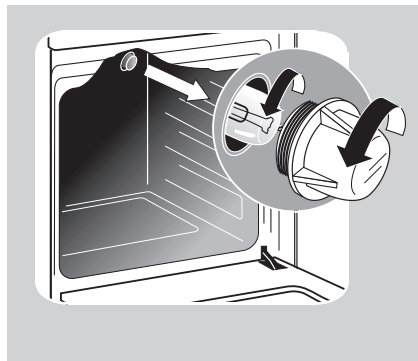


Рис. 20

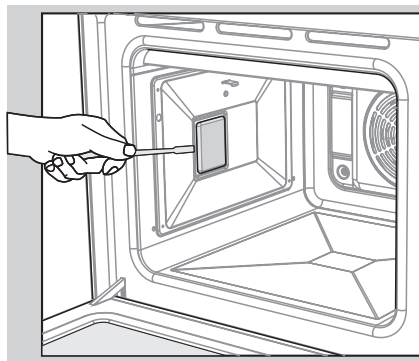


Рис. 21

- Выверните сгоревшую лампу и замените ее новой. Используйте лампу накаливания с малой колбой, предназначенную для эксплуатации при высоких температурах (300 °C, E14, 220-230 В, 15 Вт; 25 Вт для боковой подсветки).
- Установите плафон (плафон боковой подсветки защелкивается).
- Подключите духовку к электрической сети.

## 9 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 4

Что происходит	Причина	Как устранить
1. Не горит или вяло горит горелка.	- слишком малое давление газа в сети; - горелка установлена с перекосом; - засорилось сопло.	- обратиться в газоснабжающую службу; - правильно установить горелку; - тонкой проволокой или иголкой прочистить сопло.
2. Горелка горит напряженно, с отрывами пламени.	- слишком большое давление газа в сети.	- обратиться в газоснабжающую службу; - уменьшить ручкой подачу газа до стабилизации горения.
3. Не срабатывает предохранительное устройство ТУПа.	- конец термопары неправильно выставлен в пламени; - нет контакта в месте присоединения термопары к ТУПу; - неисправна термопара; - неисправен электромагнитный клапан.	- *выставить положение термопары; - *подтянуть крепежные гайки термопары; - *заменить термопару; - *заменить электромагнитный клапан.
4. При нагревании клинит ручку крана.	- выработалась смазка	- *заменить кран.
5. Не работает все электрооборудование.	- духовка не подключена к электрической сети; - обрыв шнура питания; - неполадки в электрической сети	- подключить духовку;  - *заменить шнур питания; - проверить состояние автоматических выключателей (предохранителей) системы электроснабжения помещения. В случае повторного срабатывания автоматических выключателей (предохранителей) обратиться в организацию, обслуживающую электрическую сеть Ваших помещений, для устранения неполадок.
6. Не работает электророзжиг - нет искры - есть искра, но не зажигает	- повреждена проводка к разряднику; - сломан корпус разрядника; - сильно загрязнен или залит разрядник; - слишком большое давление газа в сети.	- *заменить разрядник; - *заменить разрядник; - прочистить и просушить разрядник; - зажигать при меньшей подаче газа.
7. Не вращается вертел, шашлычница.	- привод вертела остановился в промежуточной точке; - штык выходит из зацепления с муфтой привода вертела.	- при включении ручкой повернуть штык в любую сторону; - чуть подогнать крючок.
8. Не горит лампочка подсветки духовки.	- перегорела лампочка.	- заменить лампочку.

## Продолжение таблицы 4

9. Не работает охлаждающий вентилятор	- духовка не подключена к электрической сети; - неисправен вентилятор	- подключить духовку; - *заменить вентилятор.
10. Не работает ТЭН-гриль.	- повреждена проводка духовки; - неисправен переключатель; - неисправен ТЭН-гриль.	- *заменить проводку; - *заменить; - *заменить ТЭН-гриль.

\* Работы выполняются сервисной службой.

Если при эксплуатации прибора возникли проблемы, прежде чем обращаться в сервисную службу, проверьте следующее:

1. Подключен ли шнур питания с вилкой к сети 220-230 В (50 Гц).
2. Выведены ли ручки управления из нулевого положения.
3. Состояние аварийных автоматических выключателей (предохранителей) системы электроснабжения помещения.

Если после проведения описанных выше проверок неисправность не удалось устранить, отключите прибор от сети и обратитесь в сервисную службу.

**ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ПРИБОРА В ПЕРИОД ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОИЗВОДЯТСЯ ТОЛЬКО ПЕРСОНАЛОМ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ. ПОСЛЕДУЮЩИЕ РЕМОНТЫ И ОБСЛУЖИВАНИЕ МОГУТ ВЫПОЛНЯТЬ СПЕЦИАЛИСТЫ УПОЛНОМОЧЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ.**

**ПРИ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННО ВЫПОЛНЕННОМ РЕМОНТЕ ПРИБОР МОЖЕТ СТАТЬ ИСТОЧНИКОМ СЕРЬЕЗНОЙ ОПАСНОСТИ.**

## 10 ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

### 10.1 ПРИГОТОВЛЕНИЕ В ДУХОВКЕ

- При приготовлении пищи с повышенным выделением влаги рекомендуется использовать закрытую посуду.
- После покупки нужно вымыть теплым мыльным раствором духовку и весь комплект (противень, жаровню, решетку, жировой фильтр, телескопические полки с проволочными направляющими), затем протереть насухо.
- Следите, чтобы во время приготовления противень был установлен посередине решетки, не упираясь в заднюю или боковую стенку. В духовке не должно быть никаких лишних предметов (сковородок, кастрюль, форм для выпечки и т.п.). Несоблюдение этих правил приведет к нарушению тепловых потоков и испортит выпечку.
- Если в рецепте нет особых указаний, то до установки приготавливаемого блюда духовку необходимо прогреть в течение 15 минут при температуре выпечки.
- На качество выпечки влияет: температура, время, правильно выбранная полка и масса изделия.
- Старайтесь лишний раз не открывать дверцу духовки во время выпечки, особенно, если пирог должен подняться. Наблюдайте за приготовлением через смотровое окно.

## 10.2 ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИРОГОВ

- Не забудьте прогреть духовку. Тесто должно быть плотной консистенции, чтобы выпечка не затягивалась на выпаривание лишней влаги. Пирог большего веса готовится дольше.
- Пирог получится лучше, если перед выпечкой тесту дать выстояться на противне в течение 30 минут.
- Для образования румяной корочки верх пирога перед установкой в духовку нужно смазать взбитым яичным желтком.

### *Общие правила:*

*Если пирог подгорает сверху.* Поставьте его на один уровень ниже и уменьшите температуру.

*Если пирог подгорает снизу.* Поставьте его на один уровень выше и уменьшите температуру выпечки.

*Пирог не пропекается внутри.* В следующий раз при замешивании теста добавляйте меньше жидкости и выпекайте пирог при более низкой температуре, но дольше.

*Если пирог «осел».* Опять же, в тесте было много влаги и температура выбрана большая.

*Если пирог при выпечке сильно высушивается.* Установите температуру на 10 °C выше и попробуйте уменьшить время выпекания. Для увлажнения сухого пирога можно проделать следующий «трюк»— проткните пирог в нескольких местах деревянной шпилькой и залейте отверстия фруктовым соком.

*Как проверить готовность пирога?* Приблизительно за 10 минут до окончания выпекания проткните пирог в самом толстом месте деревянной шпилькой. Если на ней не остается следов теста – пирог готов. Чтобы использовать остаточное тепло духовки, выключите ее и оставьте пирог доходить еще минут 5.

*Если пирог не достается из формы.* Попробуйте сначала аккуратно отделить края пирога от формы с помощью ножа. Пирог будет легче извлечь, если горячую еще форму поставить на мокре холодное полотенце. А при следующей выпечке обильней смажьте форму маслом и посыпьте панировочными сухарями, овсяными хлопьями или ореховой крошкой.

## 10.3 ПРИГОТОВЛЕНИЕ МЯСА И РЫБЫ

- Кусок мяса, чтобы он не пересушивался при приготовлении, должен весить не менее 1 кг.
- Для приготовления мяса с кровью начинайте готовить при высокой (до 250 °C) температуре и постепенно ее снижайте.
- Основное правило приготовления мяса: чем больше кусок, тем ниже температура и больше время приготовления.
- Запекать мясо можно на противне или в жаростойкой посуде с низкими краями.
- Степень готовности мяса можно проверить, нажав на кусок вилкой. Если при этом красный сок не вытекает - мясо готово.
- Для получения аппетитной корочки поливайте блюдо топленым жиром.
- Мелкую рыбу следует от начала до конца готовить при высокой температуре. Рыбу среднего размера начинают готовить при высокой температуре и постепенно температуру снижают. Большую рыбу готовят при умеренной температуре от начала до конца.
- Проверьте готовность рыбы, осторожно приподняв край брюшка, мясо должно быть белым и непрозрачным. Это относится ко всем видам рыб, кроме лосося, форели и им подобным.

## 10.4 РЕЖИМЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

### Рекомендации по выпечке с использованием горелки

Таблица 5

Управление духовкой	Выпекаемое изделие	Вес, кг	Полка (считая снизу)	Прогрев пустой духовки		Положение ручки при выпечке	Время выпечки, мин
				положение ручки	время, мин		
ТУП	булочки пироги высокие пирог с начинкой	1 1 2,5	3	«MAX»	20	240 °C 220 °C 200 °C-220 °C	10-15 20-25 35-45

### Рекомендации по приготовлению на электротриоде

Таблица 6

Режимы	Наименование блюд	Вес, кг	Полка установки (считая снизу)
ТЭН-гриль 	Курица кусочками	1-1,5	3
	Подрумянивание готовых блюд	-	4
ТЭН-гриль с вертелом с электроприводом 	Курица на вертеле	1,5	-
К указанному времени приготовления следует добавить 15-20 мин предварительного прогрева пустой духовки при температуре приготовления блюда.			
<i>Рекомендации по приготовлению в духовке являются ориентировочными. Ваш собственный вкус и опыт, возможно, внесут необходимые корректировки.</i>			

## 11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Перевозить духовки необходимо в заводской упаковке в вертикальном положении, не более чем в четыре яруса по высоте.
- Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту изделия от атмосферных осадков и механических повреждений.
- Духовка должна храниться в упакованном виде в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от плюс 5 °C до плюс 40 °C.

## 12 УТИЛИЗАЦИЯ

- Утилизация приборов проводится уполномоченными организациями по обращению и переработке бытовой техники в соответствии с действующими нормами.
- Для разъяснения порядка утилизации Вашего старого прибора необходимо обратиться в местную службу коммунального хозяйства или в районную администрацию.
- Перед утилизацией отключите прибор от электрической сети и обрежьте шнур питания.

## 13 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДУХОВКИ

- Техническое обслуживание духовки проводится специалистами уполномоченных организаций в соответствии с действующими региональными Правилами.
- Не допускаются затвердевания и трещины на изоляции шнура питания.
- При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- При обнаружении каких-либо дефектов гибкого шланга подвода газа (трещины, затвердевание материала) немедленно обращайтесь в сервисную службу для его замены.
- Срок службы духовки – 10 лет, по истечении которого необходимо обратиться в организацию, осуществляющую надзор за бытовыми газовыми приборами, для определения возможности и срока дальнейшей эксплуатации духовки или необходимости ее замены.
- Согласно действующим на территории РБ правилам и нормам по диагностике технического состояния приборов газовых и газоэлектрических бытовых для приготовления пищи, выработавших нормативный срок службы, предельный срок их дальнейшей эксплуатации не должен превышать 10 лет.

## 14 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

*Данные гарантийные обязательства не ограничивают определенные законом права потребителей.*

- Гарантийная карта является неотъемлемой частью руководства по эксплуатации.
- Дата изготовления и адрес изготовителя (наименование и местонахождение) духовки указаны в гарантийной карте в табличке, наклеенной на корпус духовки. Расшифровка даты: 2 знака - месяц изготовления, 4 знака - год изготовления.
- Гарантийный срок эксплуатации приборов - 2 года со дня продажи через торговую сеть, за исключением приборов, установленных в общежитиях или других местах общего пользования.
- Гарантийный срок эксплуатации приборов, установленных в общежитиях или других местах общего пользования, - 6 месяцев со дня продажи через торговую сеть.
- При отсутствии отметки о продаже в руководстве по эксплуатации или гарантийной карте гарантийный срок эксплуатации отсчитывается с даты изготовления прибора.
- Представитель сервисной службы, производящий ремонт, обязан заполнить отрывной изымаемый талон и корешок к нему.
- **ВНИМАНИЕ:** ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕДОРАЗУМЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ГАРАНТИЙНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ, ТРЕБУЙТЕ ОТ ПРОДАВЦА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ПУНКТА "НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ" В "СВИДЕТЕЛЬСТВЕ ПРОДАЖИ" И ГАРАНТИЙНЫХ ТАЛОНАХ.
- Замена перегоревшей лампочки подсветки духовки в гарантийный ремонт не входит.
- Гарантийные обязательства не выполняются в случае:
  - некомплектности духовки, выявленной потребителем после продажи;
  - обнаружения механических повреждений после продажи, возникших по вине потребителей;
  - несоблюдения правил транспортировки и хранения;
  - несоблюдения правил установки и эксплуатации;
  - разборки и ремонта духовки лицами, не имеющими на это право;
  - использования духовки в коммерческих целях или на предприятиях общественного питания.
  - отсутствия в талоне установки отметки организации об установке и подключении газового прибора.
- **ВНИМАНИЕ!** ВСЕ РАБОТЫ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ, ОБСЛУЖИВАНИЮ И ПОСЛЕДУЮЩЕМУ РЕМОНТУ ПРИБОРА ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО УПОЛНОМОЧЕННЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ МЛМ ПЕРСОНАЛОМ, ИМЕЮЩИМ ПРАВО НА УСТАНОВКУ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ.
- По вопросам гарантийного ремонта необходимо обращаться к Продавцу.  
По вопросам послегарантийного ремонта необходимо обращаться к Продавцу, либо в любую уполномоченную организацию.  
Сервисная служба завода изготовителя окажет помощь и ответит на все Ваши вопросы:

### Унитарное предприятие «Гефест-техника»

Республика Беларусь, 224002, г. Брест, ул. Суворова, 21

- для РБ - 8(0162)27-68-27; 27-61-01

- для других стран - +375162 27-68-27; 27-61-01

- адрес электронной почты - [gt.sa@gefest.org](mailto:gt.sa@gefest.org)