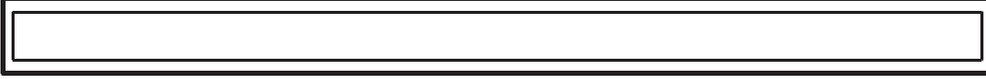


FG 60
FG 60 GM
FG 56 GDXS
FG 56 GMS
FG 56
FG 55 O
FG 55

ГАЗОВАЯ ПЛИТА. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

VESTEL



Уважаемый покупатель

Вся продукция производится на современном оборудовании по современной технологии и Проходит тщательный контроль качества.

Данная инструкция подготовлена для того чтобы вы могли использовать все возможности продукта.

Перед эксплуатацией изделия внимательно прочтите данное руководство которое содержит

Основную информацию о правильной и безопасной установке техническом обслуживании и эксплуатации Для установки изделия обращайтесь в ближайший авторизованный сервисный центр.





СОДЕРЖАНИЕ

Часть 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ГАБАРИТЫ

Часть 2. ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Часть 3. УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1. Условия установки плиты

3.2. Установка плиты

3.3. Регулировка ножек

3.4. Установка шланга подачи газа и проверка нагерметичность

3.5. Подключение к электрической сети и безопасность

3.6. Меры предосторожности

3.7. Перестройка плиты для использования другого типа газа

Часть 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЛИТЫ

4.1. Эксплуатация газовых конфорок

4.2. Эксплуатация газовой духовки

4.2.1. Горелка духовки

4.2.2. Использование гриля и вертела

4.3. Дополнительное оборудование

Часть 5. ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1. Очистка

5.2. Техническое обслуживание

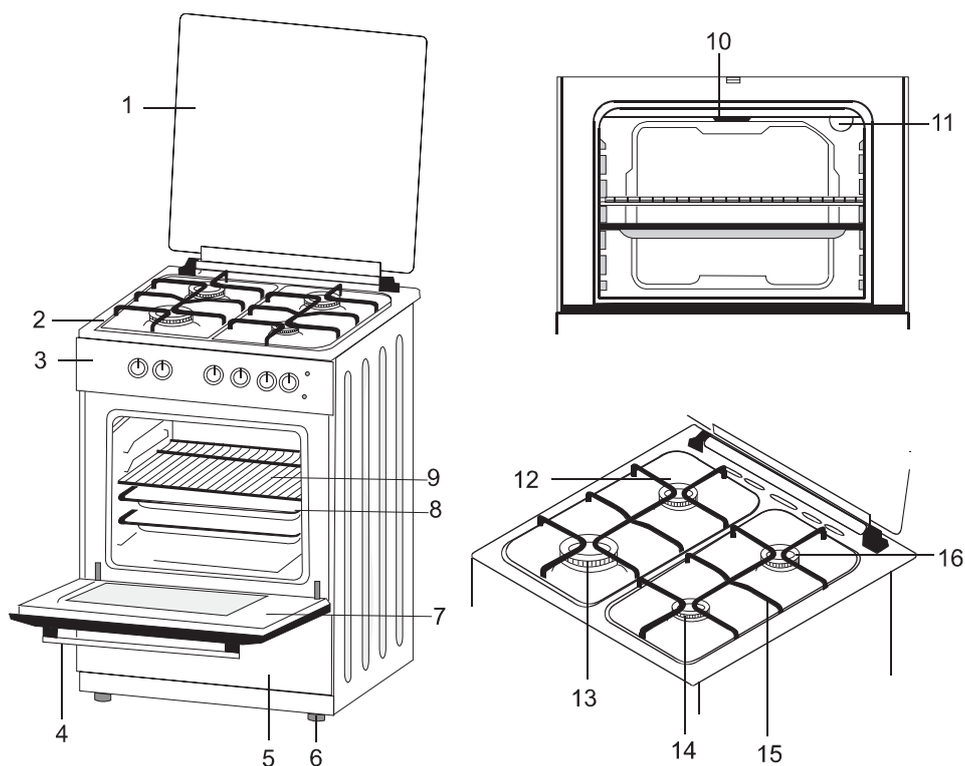
Часть 6. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

**6.1. Меры, которые необходимо предпринять перед обращением
В сервисный центр**

6.2. Информация о транспортировке плиты

ЧАСТЬ 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ГАБАРИТЫ

1.1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:



Перечень запасных частей:

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| 1- Крышка плиты | 10- Решетка-гриль |
| 2- Верхняя панель плиты | 11- Лампа подсветки духовки |
| 3- Панель управления | 12- Полубыстрая конфорка |
| 4- Ручка дверцы печи | 13- Быстрая конфорка |
| 5- Выдвижной лоток | 14- Вспомогательная конфорка |
| 6- Ножка | 15- Решетка конфорок |
| 7- Дверца духовки | 16- Полубыстрая конфорка |
| 8- Лоток духовки | |
| 9- Проволочная решетка | |

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ (см)
FG60	60*60*85
FG60GM	60*60*85
FG56GDXS	50*60*85
FG56GMS	50*60*85
FG56	50*60*85
FG 55 0	50*50*85
FG 55	50*50*85

Таблица

МОДЕЛЬ :FG60, FG60GM, FG56GDXS, FG56GMS, FG56

	сжиженный газ	Природный газ	
	2.8-3.0 КПа	2.0 КПа	1.3 КПа
КОНФОРКА ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ			
Диаметр инжектора (% , мм)	85	115	145
Номинальная мощность (кВт)	3	3	2.75
Минимальная мощность (кВт)	0,85	0.7	0.85
Расход газа за 1 час	218.13 г/ч		
Расход газа за 1 час (при 150С и давлении 1013 мбар)		285.7 л/ч	261.9 л/ч
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОНФОРКА			
Диаметр инжектора (% , мм)	50	72	84
Номинальная мощность (кВт)	1	1	1
Минимальная мощность (кВт)	0,4	0.3	0.3
Расход газа за 1 час	72.71 г/ч		
Расход газа за 1 час (при 150С и давлении 1013 мбар)		95.24 л/ч	95.24 л/ч
КОНФОРКА СРЕДНЕЙ ИНТЕНСИВНОСТИ			
Диаметр инжектора (% , мм)	65	97	110
Номинальная мощность (кВт)	1.75	1.75	1.75
Минимальная мощность (кВт)	0.65	0.5	0.5
Расход газа за 1 час	127.25 г/ч	125 г/ч	127.25г/ч
Расход газа за 1 час (при 150С и давлении 1013 мбар)		166,66 л/ч	166.66 л/ч
ГОРЕЛКА ДУХОВКИ			
Диаметр инжектора (% , мм)	76	120	130
Номинальная мощность (кВт)	2.8	2.8	2.4
Минимальная мощность (кВт)	1.4	1.4	1.2
Расход газа за 1 час	203.6 г/ч		
Расход газа за 1 час (при 150С и давлении 1013 мбар)		266.7 л/ч	228.6 л/ч
ГОРЕЛКА-ГРИЛЬ			
Диаметр инжектора (% , мм)	68	110	120
Номинальная мощность (кВт)	2.2	2.2	1.9
Минимальная мощность (кВт)	--	--	--
Расход газа за 1 час	160 г/ч		
Расход газа за 1 час (при 150С и давлении 1013 мбар)		209.5 л/ч	180.9 л/ч

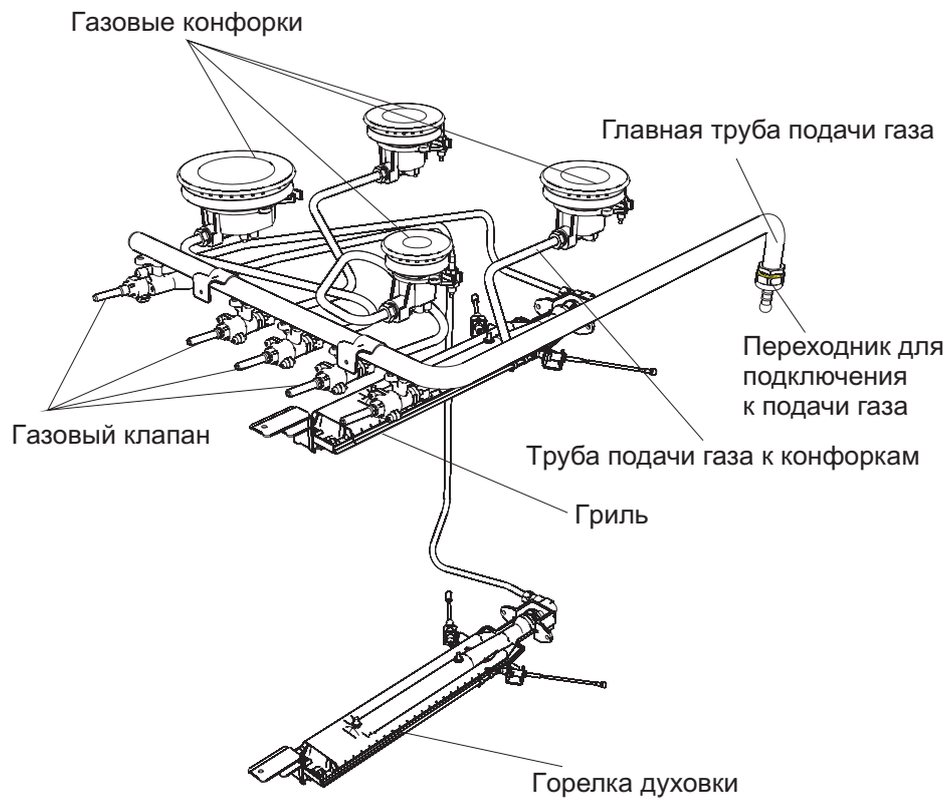


МОДЕЛЬ : FG550, FG55

	сжиженный газ	Природный газ	
	2.8-3.0 КПа	2.0 КПа	1.3 КПа
КОНФОРКА ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ			
Диам. форсунки(%мм)	85	115	145
Номинальная мощность (кВт)	3	3	2.75
Мин. мощность (кВт)	0.85	0.7	0.85
Расход за 1 ч	218.13 г/ч		
Расход за 1 ч (при 150С и давлении 1013 мбар)		285.7 л/ч	261.9 л/ч
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОНФОРКА			
Диам. форсунки(%мм)	50 г/ч	72	84
Номинальная мощность (кВт)	1	1	1
Мин. мощность (кВт)	0.4	0.3	0.3
Расход за 1 ч	72.71 г/ч		
Расход за 1 ч (при 150С и давлении 1013 мбар)		95.24 л/ч	95.24 л/ч
КОНФОРКА СРЕДНЕЙ ИНТЕНСИВНОСТИ			
Диам. форсунки(%мм)	65	97	110
Номинальная мощность (кВт)	1.75	1.75	1.75
Мин. мощность (кВт)	0.65	0.5	0.5
Расход за 1 ч	127.25 г/ч		
Расход за 1 ч (при 150С и давлении 1013 мбар)		166.66 л/ч	166.66 л/ч
КОНФОРКА ДУХОВКИ			
Диам. форсунки(%мм)	68	107	115
Номинальная мощность (кВт)	2.1	2.1	1.9
Мин. мощность (кВт)	1.25	1.25	1.25
Расход за 1 ч	152.7 г/ч		
Расход за 1 ч (при 150С и давлении 1013 мбар)		200 л/ч	180.9 л/ч
ГРИЛЬ			
Диам. форсунки(%мм)	70	107	115
Номинальная мощность (кВт)	2	2	1.8
Мин. мощность (кВт)	--	--	--
Расход за 1 ч	145.5 г/ч		
Расход за 1 ч (при 150С и давлении 1013 мбар)		190.5 л/ч	171.4 л/ч



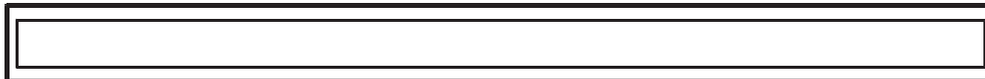
Конструкция газовой плиты



Часть 2. ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

ПОЖАЛУЙСТА, ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЛИТЫ ПРИМИТЕ ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Данная плита разработана только для эксплуатации в домашних условиях.
- После удаления упаковки убедитесь, что на плите нет повреждений. При наличии повреждений немедленно свяжитесь с авторизованным сервисным центром. Так как упаковочные материалы (нейлон, перфоратор, пенопласт и т.д.) могут представлять опасность для детей, такие материалы должны быть немедленно убраны в недоступное для детей место.
- Установка и ввод плиты в эксплуатацию должны производиться квалифицированным техническим специалистом. Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные неправильной установкой плиты.
- Перед подключением плиты к домашней электрической сети, внимательно проверьте соответствие технических характеристик сети характеристикам плиты, указанным на упаковке и/или этикетке.
- Перед подключением Вашей плиты к электрической сети, проверьте соответствие параметров электрической сети технической информации на этикетке.
- В случае, если плита не будет эксплуатироваться в течение длительного периода времени, отключите ее от электрической сети. Выключите основную ручку управления плитой. Также если Вы не используете плиту выключайте все газовые краны.
- Замена кабеля подачи электропитания никогда не должна производиться потребителем. В случае повреждения кабеля подачи электропитания, пожалуйста, свяжитесь с авторизованным сервисным центром.
- Перед заменой лампы подсветки плиты отключите плиту от электрической сети.
- Выключайте плиту также перед проведением очистки и технического обслуживания. Вы можете проводить данные операции после отключения плиты от электрической сети или отключения ручек включения плиты.
- Некоторые детали плиты могут сохранять высокую температуру в течение длительного времени. Перед тем, как дотрагиваться до нагреваемых деталей, дождитесь пока они остынут.
- Не храните легковоспламеняющиеся предметы/жидкости около плиты, когда она работает.
- При работе других электрических устройств около плиты, обратите внимание, чтобы их кабели не касались нагреваемых частей.
- Когда плита не работает, убедитесь, что выключатели установлены в положение "0".
- Использование газовой плиты предполагает наличие повышенной температуры, а также повышенного уровня влажности в помещении, в котором она установлена. Убедитесь, что на кухне имеется хорошая система вентиляции: держите отверстия естественной вентиляции открытыми или установите вытяжку.
- Для интенсивной эксплуатации плиты в течение продолжительного времени может потребоваться дополнительная вентиляция или увеличение эффективности существующей, например, увеличение интенсивности механической вентиляции, если имеется.
- Стекланые крышки, которые устанавливаются на некоторых моделях, могут треснуть, если будут подвергаться воздействию высоких температур. Не закрывайте стеклянную крышку, не убедившись, что конфорки выключены и полностью остыли.
- Во время работы плита нагревается. Обращайте особое внимание на то, чтобы не касаться горячих частей духовки
- В режиме жарки на гриле дверца духовки должна быть закрыта.
- Данное руководство по эксплуатации было подготовлено как перечень общих инструкций для различных моделей плит. Ваша плита может не иметь некоторых функций, указанных в руководстве по эксплуатации. При прочтении данного руководства, обратите внимание на пояснения с иллюстрациями.



- 🗨 Срок службы плиты составляет 14 лет.
- 🗨 Плита предназначена для использования внутри помещения, и не может быть использована на полностью открытых пространствах, таких как сады, улицы, балконы и т.д
- 🗨 Если Вы чувствуете запах газа, во время работы плиты , выключите все горелки, и отключите подачу газа. Немедленно сообщите о неисправности аварийной газовой службе, проветрите комнату и не используйте плиту до тех пор пока неисправность не будет устранена газовой службой.
- 🗨 Во время работы плиты, не позволяйте маленьким детям касаться её. Внешние компоненты, такие как передняя стеклянная дверь, кнопки, панель управления могут быть горячими.
- 🗨 Если для работы необходим регулятор давления, он приобретается покупателем самостоятельно
- 🗨 При работе на максимальной температуре, стенки духовки могут разогреваться до 55°C
- 🗨 Плита не должна использоваться в помещениях, где потоки воздуха достаточно сильны, чтобы потушить пламя горелки

В ЦЕЛЯХ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЛИТЫ, МЫ РЕКОМЕНДУЕМ ВАМ ВСЕГДА ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ. В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ОБРАЩАЙТЕСЬ К СПЕЦИАЛИСТАМ АВТОРИЗОВАННЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ.

Часть 3: УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Современная, функциональная и практичная плита, выполненная из высококачественных материалов, станет вашим надежным помощником на кухне. Обязательно прочтите данное руководство чтобы использовать все возможности плиты и избежать возможных проблем в эксплуатации. Приведенная ниже информация содержит правила, которые необходимо соблюдать для правильной установки плиты и проведения ее технического обслуживания. Их следует внимательно прочитать, особенно техническому специалисту, который будет производить установку плиты.

По вопросам установки плиты свяжитесь с авторизованным сервисным центром

3.1 УСЛОВИЯ УСТАНОВКИ ПЛИТЫ

Ваша плита должна быть установлена и эксплуатироваться там, где имеется постоянная вентиляция. При работе плите необходимо 2м³/ч воздуха на кВт. Для использования газа необходим определенный уровень естественной вентиляции. Средний поток воздуха должен непосредственно подаваться к печи через вентиляционные отверстия, которые открыты в стене наружу.



Рисунок 1



Рисунок 2

Для движения воздуха данным вентиляционным отверстиям необходимо иметь площадь минимум 100 кв. см (одно или несколько вентиляционных отверстий). (Рисунок 1-2) Данное отверстие (отверстия) должны быть открыты как с внутренней, так и с внешней стороны таким образом, чтобы они не забивались, и, предпочтительно, располагались близко к земле и напротив места выпуска отработанного газа. Если в месте установки плиты просверлить вентиляционные отверстия невозможно, то необходимая вентиляция может быть обеспечена путем подачи воздуха из соседних помещений при условии, что в данном помещении имеет достаточную вентиляцию.



Вывод отработанных газов из помещения

Кухонная плита, которая работает на газе, выпускает продукты сгорания газа непосредственно в помещение, или через вытяжку, подключенную к вентиляционному каналу. Если установить вытяжку невозможно, то необходимо поместить электрический вентилятор на окно или стену, которая имеет вентиляционные выходы наружу. Данный электрический вентилятор должен иметь такую мощность, чтобы можно было продувать весь объем воздуха в помещении кухни 3-5 раз в час (рисунок 3-4).

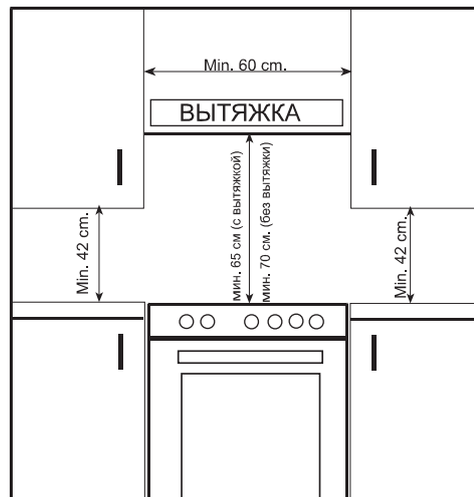


Рисунок 5

3.2 УСТАНОВКА ПЛИТЫ

При установке плиты существует несколько моментов, на которые необходимо обратить внимание.

Для предотвращения возникновения каких-либо проблем и/или опасных ситуаций, которые могут возникнуть позже, учтите приведенные ниже рекомендации. Ваша плита может быть установлена около мебели при условии, что ее высота не превышает высоты верхней панели плиты.

При выборе места установки плиты необходимо обратить внимание, чтобы в непосредственной близости от нее не был установлен холодильник, а также не было горючих и легковоспламеняющихся материалов, (например, занавесок, клеенки, и т.д.). Для обеспечения вентиляции между задней крышкой плиты и стеной необходимо минимальное расстояние 2 см.

Мебель, которая находится рядом с плитой, должна быть сделана из материалов, выдерживающих комнатную температуру выше 50 °С.

Если на кухне имеется мебель большей высоты, чем высота конфорки, она должна находиться на расстоянии минимум 11 см от стороны плиты. Минимальные высоты от конфорки до навесных шкафов и вытяжек с вентилятором указаны ниже. Таким образом, вытяжке необходимо находиться на высоте минимум 65 см от конфорки плиты. Если вытяжки нет, то высота должна составлять не менее 70 см.

3.3 РЕГУЛИРОВКА НОЖЕК

Плита устанавливается на 4 регулируемые ножки. Ножки плиты изначально установлены в минимальное положение. Перед установкой плиты обязательно проверьте ее устойчивость. Если необходимо, Вы можете отрегулировать ножки, поворачивая их по часовой стрелке. Путем регулировки высоты ножек Вы можете увеличить высоту плиты на 15 мм.

Если ножки правильно отрегулированы, плиту необходимо установить на место, поднимая ее, а не передвигая путем волочения. Перед регулировкой ножек плиты необходимо вынуть выдвижной лоток.

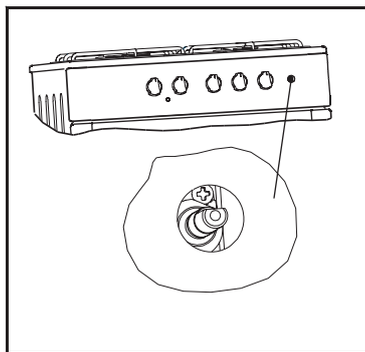
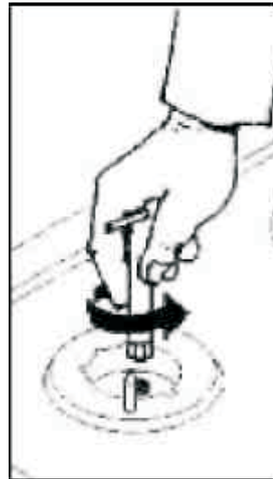
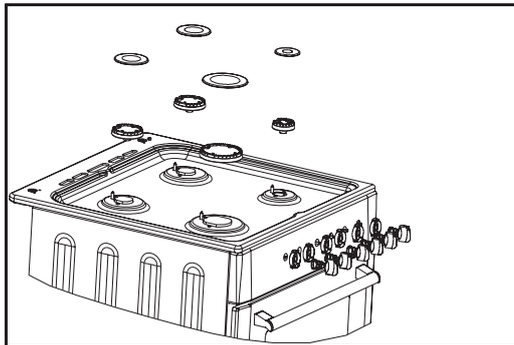
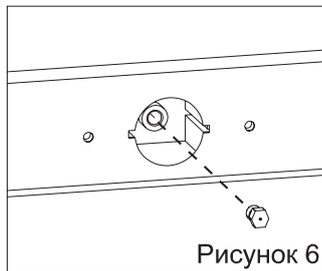
3.4 УСТАНОВКА ШЛАНГА ПОДАЧИ ГАЗА И ПРОВЕРКА НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

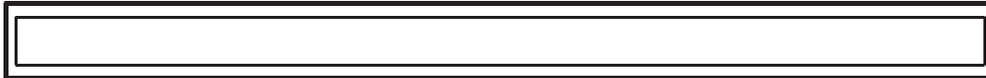
Подключение газа к плите необходимо производить в соответствии с существующими стандартами. Тип газа, на который настроена плита, должен быть указан на табличке с техническими параметрами на задней стенке. Информацию о подходящих для плиты типах газа и газовых инжекторах Вы можете найти в таблице технических данных. Для достижения максимальной эффективности и минимального потребления газа, убедитесь, что подаваемое давление газа соответствует параметрам, указанным в таблице технических данных. Если давление подаваемого газа не соответствует данному параметру, необходимо установить соответствующий регулятор давления на газораспределительную трубу. Для этого Вам необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.



Замена инжекторов конфорок и духовки:

Для замены инжекторов конфорок и духовки необходимо снять горелки конфорок и духовки, открутив болты крепления, расположенные в верхней части горелок. Снять существующие инжекторы, которые находятся на держателе, и заменить их на новые инжекторы, поставляемые с набором запасных частей.





При подключении бутан-пропанового газа, используется пластмассовый шланг, который должен крепиться к трубе подачи газа печи при помощи трубной соединительной муфты. Подключите печь к трубе подачи газа при помощи герметичного шланга минимально возможной длины. Максимально допустимая длина шланга 1.5 метра. В целях безопасности шланг подачи газа к плите подлежат замене один раз в год.

При подключении шланга необходимо обратить внимание на следующие:

шланг не должен контактировать с поверхностью в местах, где температура может превышать 50 С ;

длина шланга не должна превышать 1.5 м;

шланг не должен иметь повреждений, быть зажат или изогнут;

шланг не должен контактировать с объектами, которые имеют острые углы, движущимися объектами, а также не должен иметь повреждений.

перед креплением шланг необходимо тщательно проверить. Необходимо произвести осмотр на наличие заводского брака. После завершения подключения шланга подачи газа, необходимо включить газ и проверить все места соединений, а также весь шланг при помощи заранее приготовленной воды с пеной. Никогда не проводите каких-либо проверок при помощи зажигалки или спички и т.д. Стягивающие зажимы не должны подвергаться коррозии. Срок службы не должен превышать 5 лет.

Крепко прижмите один конец шланга к трубе, а другой - к газовому переходнику плиты при помощи листовой металлической соединительной муфты для труб и отвертки. Если нельзя выполнить подключение при помощи шланга вследствие ограничений, указанных выше, можно использовать гибкий металлический шланг. В этом случае, для подключения газа в соответствии со стандартами безопасности, следует обратиться в авторизованный сервисный центр для выполнения подключения техническим специалистом. Ваша плита настроена на работу с природным газом. Если необходима перенастройка плиты на работу от сжиженного газа, свяжитесь с ближайшим сервисным центром. При подключении сжиженного газа к плите, подключение шланга должно проводиться техническим специалистом и должно быть выполнено, как показано на Гибкий шланг не должен касаться острых краев и быть поврежден.

ВНИМАНИЕ!!!

Никогда не используйте спички или зажигалку для проверки утечки газа.

3.5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При подключении к электрической сети обязательно следуйте инструкциям, указанным ниже. К клемме должен быть подключен заземляющий кабель. При подключении к электрической сети необходимо убедиться, что подключаемый кабель имеет достаточную изоляцию. Если в месте установки отсутствует вывод заземления, соответствующий требуемым нормам, немедленно обратитесь в авторизованный сервисный центр. Вывод заземления должен находиться в непосредственной близости от плиты. Никогда не используйте удлинительный кабель. Кабель подачи электропитания не должен контактировать с горячей поверхностью плиты. В случае повреждения кабеля подачи электропитания, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Замена кабеля подачи электропитания должна проводиться специалистами авторизованного сервисного центра. Неисправная электропроводка может привести к повреждению плиты. Такое повреждение не включается в условия гарантийного ремонта. Плита рассчитана на работу от электрической сети напряжением 220-240 В. Если технические характеристики отличаются от указанных выше значений, немедленно обратитесь в авторизованный сервисный центр.



Кабель подачи электропитания не должен контактировать с горячей поверхностью плиты, а также с задней панелью, иначе кабель электропитания может быть поврежден. Это может вызвать короткое замыкание. Компания-производитель не несет ответственности за какое-либо повреждение или ущерб, который является следствием несоблюдения норм безопасности.

3.6 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Ваша плита соответствует действующим стандартам техники безопасности для электрических приборов. Работы по техническому обслуживанию и ремонту должны проводиться только специалистом авторизованного сервисного центра, прошедшим обучение компанией - производителем. Проведение работ по установке и ремонту плиты без ознакомления с соответствующими правилами может представлять опасность для здоровья.

Во время работы плиты ее внешняя поверхность нагревается. Внутренняя поверхность духовки, нагревательные элементы и исходящий пар имеют высокую температуру. Детали плиты будут сохранять высокую температуру на протяжении определенного периода времени даже после отключения плиты. Никогда не прикасайтесь к горячим поверхностям. Не допускайте детей к плите. Не отходите от плиты при приготовлении пищи на твердом жире или на масле. В случае перегрева может возникнуть возгорание. Никогда не лейте воду в горящее масло. Для того, чтобы погасить возникшее пламя, накройте кастрюлю или сковороду крышкой и немедленно отключите конфорку. Для приготовления пищи в духовке необходимо установить ручки регулировки функций духовки и температуры, а также запрограммировать таймер. Иначе духовка работать не будет. Когда дверца духовки открыта или выдвинут выдвижной ящик, не кладите ничего на них. Вы можете нарушить равновесие плиты или сломать дверцу. Не кладите в выдвижной ящик каких-либо тяжелых, горячих или легковоспламеняющихся предметов (нейлон, сумки из полиэстера, бумагу, куски материи и т.д.). При неиспользовании плиты в течении длительного времени, отключайте ее от электрической сети и перекрывайте подачу газа. Обеспечьте защиту плиты от воздействия атмосферных явлений. Не допускайте воздействия солнечных лучей, дождя, снега, пыли и т.д.

3.7 ПЕРЕСТРОЙКА ПЛИТЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДРУГОГО ТИПА ГАЗА

Внимание! Следующие операции должны выполняться только уполномоченными специалистами сервисного центра.

Замена инжекторов.

Газовые конфорки адаптируются к различному типу газа путем замены соответствующих инжекторов.

В этом случае необходимо выполнить следующие операции:

- перекрыть вентиль подачи газа и отключить электрический ток;
- снять крышку адаптера;
- открутить инжекторы;
- заменить инжекторы на соответствующие используемому типу газа в соответствии с информацией, приведенной в информационной таблице.



Установленный на задней части плиты шланг подачи газа должен быть хорошо обзореваем, все приспособления для соединения (винты, трубки и т.д.) должны быть аккуратно установлены и не должны соприкасаться с нагревающимися частями плиты. Соединительный шланг должен соответствовать техническим требованиям, действующим на территории Российской Федерации.

Настоятельно рекомендуется изолировать доступ к месту соединения трубок при включенной подаче газа и особенно во время приготовления еды.

При подключении плиты к источнику подачи газа, соединительные трубки должны быть закреплены так, чтобы оставаться неподвижными во время установки соединительных элементов (механические, гайки СПГ или НГ и т.д.). Всегда между двумя поверхностями используйте соединительные шайбы, поставляемые в комплекте.

Конструкция данной плиты предусматривает ее работу на природном газе (20 Мбар). Соединительные элементы так же приспособлены для данного типа газа. Для прочих видов соединения, пожалуйста, следуйте ниже приведенным инструкциям:

- * Для соединения Вашей плиты с источником подачи природного газа используйте гибкую трубку диаметром 15мм и установите ее как показано на рисунке «В»
- * Для подключения плиты к подаче природного газа, используя механическое соединение (с помощью муфты), сначала снимите установленный на плите концевой переходник, затем прикрепите жесткий шланг.
- * Для соединения плиты с источником сжиженного природного газа используйте гибкий шланг, первоначально отвинтив установленный концевой переходник для работы на природном газе, и закрепите, при помощи болтов, концевой переходник для работы на СПГ, поставляемый в комплекте. Не забудьте установить кольцевую шайбу (так же поставляется в комплекте) между трубопроводом и концевым переходником для работы на СПГ, как показано на рисунке. Используйте гибкий шланг с внутренним диаметром 6мм и зафиксируйте в месте соединения, как показано на рисунке «А».
- * Для соединения плиты с линией НПГ, используя механическое соединение (с помощью муфты), сначала снимите установленный на плите концевой переходник для работы на природном газе, затем прикрепите жесткий шланг.

Для каждого соединения используйте как шайбу для фильтра, так и обычную шайбу.

Любые работы, связанные с подключением плиты к подаче газа, должны производиться сотрудниками авторизованной сервисной службы.



Часть 4: ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЛИТЫ

4.1 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОВЫХ КОНФОРОК

Обязательно внимательно прочтите инструкции, к которым для удобства прилагаются рисунки, для того, чтобы получить максимальную пользу от эксплуатации плиты. Значки на ручках управления показывают какая конфорка включается данной ручкой. Для зажигания любой газовой конфорки воспользуйтесь электрической зажигалкой или спичкой. Нажмите на ручку, поверните в максимальное положение против часовой стрелки. Каждая конфорка может работать в максимальном, минимальном, среднем режимах. Данные положения отмечены значками максимум и минимум, а также на ручках имеется положение выключено "0". Вы можете установить необходимое положение, поворачивая ручку от положения "выключено" против часовой стрелки в соответствии со значками. Для выключения плиты необходимо повернуть ручку по часовой стрелке, пока она не остановится (в положении "0").

Система НЕМЕДЛЕННОГО зажигания конфорок

Некоторые модели имеют систему немедленного зажигания конфорок. Вы можете их легко узнать по контактам зажигания, срабатывающим при включении конфорки. Для включения системы необходимо несильно нажать на ручку с данным символом, поворачивая ее против часовой стрелки.

Для наиболее эффективной работы конфорок обращайтесь внимание на размеры кастрюль, которые Вы ставите на конфорки, а также на то, чтобы кастрюли имели плоское дно. Не используйте кастрюли с вогнутым или выпуклым дном. Кастрюли должны соответствовать размерам, указанным на рисунке. Если для приготовления блюда Вам необходима кастрюля диаметром менее 14 см, используйте кофеварку.

Система Газ- контроль.

Система Газ- контроль используется для всех видов горючего газа с целью предотвращения утечек. Такие утечки возникают вследствие включения детьми ручек управления газовыми конфорками, или в случае затухания огня при вытекании жидкости на горящие конфорки. Нажмите на ручку и поверните ее против часовой стрелки. При этом зажигание включится автоматически и искрение будет продолжаться. После включения, когда ручка удерживается нажатой в течение приблизительно трех секунд до момента подачи газа, датчик температуры определяет наличие пламени и начинается подача газа. При затухании пламени, например, вследствие вытекания жидкости, или по другим причинам, датчик температуры определяет отсутствие пламени и перекрывает подачу газа в течение менее 60 секунд.

4.2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОВОЙ ДУХОВКИ

4.2.1 Горелка духовки

Зажигание горелки духовки может быть выполнено двумя способами в зависимости от модели плиты. Если в Вашей плите имеется функция автоподжиг, Вам необходимо нажать на ручку управления конфоркой и повернуть ее до положения, при котором Вы хотите готовить пищу, а затем необходимо нажать кнопку автоподжига. В некоторых моделях конфорки оборудованы системой газ - контроль, пожалуйста, следуйте инструкциям, приведенным в п. 4.3. Кнопка автоподжига автоматически создаст искру между электродом-зажигателем и горелкой, что вызовет огонь. Как только огонь загорится, кнопку можно отпустить. При отсутствии данной функции воспользуйтесь зажигалкой или спичками.

4.2.2 Жарка на гриле и вертеле

Горелка для жарки она имеет только один режим работы и создает постоянный источник тепла. Для этого ручку управления горелкой-гриль необходимо повернуть, пока указатель не достигнет отметки для жарки на гриле.

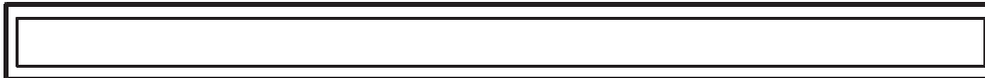
Зажигание нажатием кнопки "искра" Если в Вашей плите имеется функция автоподжига, Вам необходимо нажать на ручку управления горелкой-гриль и повернуть ее до положения со значком жарки на гриле. При этом необходимо нажимать кнопку, так как конфорка оборудована системой газ - контроль, пожалуйста, следуйте инструкциям, приведенным в п. 4.3. Кнопка автоподжига автоматически создаст искру между электродом-зажигателем и горелкой, что вызовет огонь. Как только огонь загорится, кнопку можно отпустить.

Ручное зажигание: Если Ваша плита не оборудована устройством автоподжига указанными выше, или отключено электропитание и Вы не можете воспользоваться данными устройствами, Вы должны зажечь пламя вручную. Для ручного зажигания Вы должны нажать ручку управления горелкой-гриль и повернуть ее в положение напротив значка жарки на гриле. При этом необходимо держать источник огня (например, зажигалку или спичку и т.д.) непосредственно около верхнего отверстия горелки, расположенных со всех сторон горелки-гриль. Как только пламя горелки зажглось, Вы можете убрать источник огня. Так как конфорка оборудована системой газ- контроль , пожалуйста, следуйте инструкциям, приведенным в п. 4.3. В любом случае, во время работы горелки-гриль защитная крышка должна быть установлена между панелью духовки и верхним краем дверцы духовки. Горелка-гриль не должна включаться без защитной крышки, так как это может стать причиной повреждения плиты вследствие перегрева панели управления, а также представлять опасность для пользователя и маленьких детей, которые дотрагиваются до плиты.

ВНИМАНИЕ ! Открытые части плиты могут быть горячими при жарке на гриле. Не допускайте маленьких детей к плите. Жарка на вертеле: Данная функция используется для жарки курицы или другого вида мяса на вертеле. Для жарки при помощи данной функции насадите мясо на вертел. Крепко закрепите мясо при помощи двух вилок на вертеле. Установите лоток на 3 опорные рейки. Поместите корпус вертела на лоток, как удобно, и установите вертел на корпус. При этом острый край вертела вставляется в отверстие ротора. Для запуска нажмите кнопку запуска ротора вертела. При жарке пицци на вертеле должна работать горелка-гриль. Необходимость использования защитной крышки для горелки-гриль существует также и для данной функции.

ВНИМАНИЕ:

Если горелка не зажглась в течение 15 секунд, отключите плиту и откройте дверцу духовки и/или подождите 1 минуту перед следующей попыткой зажечь горелку. В случае, если пламя конфорки случайно погасло, выключите ручку управления пламенем и не пытайтесь повторно зажечь горелку в течение 1 минуты.



4.3 Дополнительное оборудование.

В зависимости от продуктов, которые Вы будете готовить в духовке, рекомендуется использовать емкости, указанные в таблице. Кроме лотков духовки и вертела для жарки курицы на гриле, поставляемых в комплекте с Вашей духовкой, Вы также можете использовать стеклянные емкости, формы для пирожных, специальные лотки, подходящие для установки в духовку, которые можно приобрести дополнительно. Обращайте внимание на информацию, которая предоставляется компанией-производителем по данному вопросу.

Если используются к посуды небольших размеров, установите его на решетке гриля таким образом, чтобы он был точно в центре решетки. Приведенная ниже информация применима к эмалированным емкостям.

Если продукты, которые необходимо приготовить, не полностью покрывают лоток духовки, если продукты только достали из морозильной камеры или для сбора жидкости, капающей с продуктов, находящихся на гриле используется лоток, может возникнуть деформация лотка вследствие высоких температур, которые образуются во время приготовления или жарки пищи. Лоток восстановит первоначальную форму после того, как остынет. Это нормальное физическое состояние, которое изменяется при передаче тепла.

Не оставляйте стеклянный лоток или емкость в холодной среде сразу после приготовления в них пищи.

Не кладите их на холодные и мокрые поверхности. Положите емкость на сухую материю или сетку для посуды для медленного остывания. Иначе стеклянный лоток или контейнер могут быть повреждены.

Если Вы собираетесь жарить продукты на гриле, мы рекомендуем Вам использовать решетку-гриль, которая устанавливается на лоток и входит в комплект поставки некоторых моделей плиты. Таким образом, жир, который брызгает и стекает с продуктов, не загрязнит внутреннюю поверхность духовки. Если Вы собираетесь жарить продукты на большом гриле в Вашей духовке, установите лоток на нижние опорные рейки для сбора жира. Также добавьт немного воды в лоток для того, чтобы его было легче очищать. При жарке на гриле используйте 4 или 5 опорные рейки, а также смазывайте жиром решетку, чтобы прожариваемые на гриле продукты не прилипали к ней. Как было указано в соответствующих разделах, никогда не включайте газовую горелку-гриль без защитной крышки для жарки на гриле. Если на Вашей плите имеется горелка-гриль, которая работает на газе, но отсутствует защитная крышка, или она повреждена так, что ее нельзя использовать, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для приобретения запасной крышки.

Температурная шкала термостата

ПОЛОЖЕНИЕ	ТЕМПЕРАТУРА
МАКС.	270°C
6	250°C
5	240°C
4	220°C
3	200°C
2	190°C
1	180°C
MIN.	160°C

Часть 5: ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 ОЧИСТКА

Перед проведением очистки убедитесь, что все ручки управления отключены и Ваша плита остыла. Отключите плиту от электрической сети. Перед использованием чистящих средств для очистки плиты, проверьте подходят ли они для этого. Не используйте едких чистящих средств в виде кремов, абразивных чистящих порошков, а также грубые проволочные сетки или твердые предметы, так как они могут повредить поверхность. В случае возгорания пролитого на Вашу духовку чрезмерного количества жидкости, эмалированные детали могут быть повреждены, поэтому немедленно вытрите пролитую жидкость.

Очистка внутренней части духовки

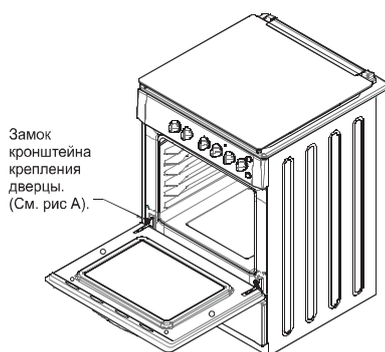
Обязательно отключите духовку от сети перед проведением ее очистки.

Результат очистки внутренней эмалированной поверхности духовки будет лучше, если Вы будете проводить очистку, когда она теплая. После каждого использования протирайте духовку мягким куском ткани, смоченным мыльной водой. Затем протрите еще раз, на этот раз влажной тканью, после чего вытрите поверхность насухо. Время от времени может быть необходима полная очистка с использованием жидких чистящих средств. Не проводите очистку при помощи сухих и порошковых чистящих средств.

Очистка конфорок газовой плиты

Снимите опорные решетки для кастрюль, крышки и насадки газовых конфорок, которые находятся на верхней панели плиты. Протрите и очистите заднюю панель материей, смоченной мыльной водой. Промойте колпачки и насадки газовых конфорок и ополосните их. Обратите внимание чтобы при установке задних панелей после сушки фиксаторы были установлены на свое место. Не проводите очистку задней панели при помощи проволочной губки для грязной посуды. Это приводит к царапанью поверхности. Эмаль на концах опорных решеток для кастрюль, в местах контакта с огнем, может приобрести старый и потертый вид. Изменение вида эмали на концах опорных решеток не ведет к появлению ржавчины. Их можно использовать.

Снятие дверцы духовки



Открыть дверцу.



Открыть до упора замок кронштейна

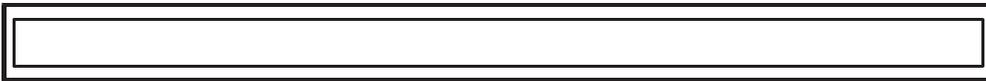
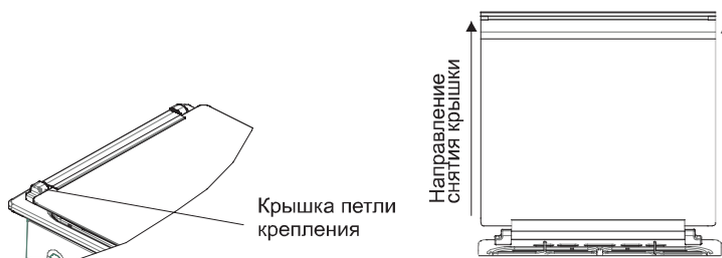


рис В

Закреть дверцу почти до упора и снять ее, потянув на себя и немного вверх

Примечание: чтобы установить дверь, выполните действия в обратной последовательности. Обратите внимание, что кронштейн дверцы духовки должен быть установлен в паз так, как показано на рисунке А.

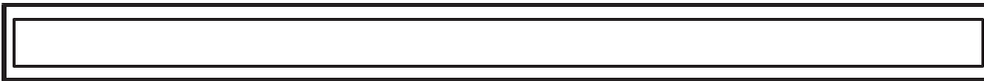
Снятие стеклянной крышки.



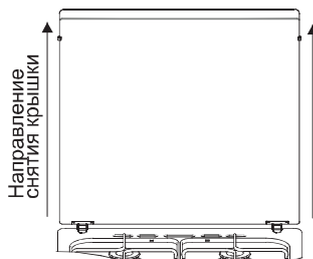
Закреть стеклянную крышку и снять крышку петли крепления

Затем открыть крышку и вытянуть ее из пазов

Примечание: для того, чтобы установить крышку, выполните действия в обратной последовательности.



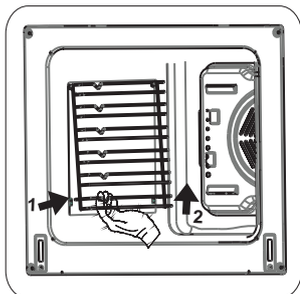
Снятие железной крышки.



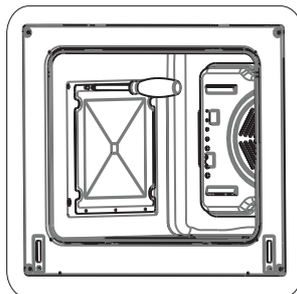
Открыть крышку и вытянуть ее из пазов

Примечание: для того, чтобы установить крышку, выполните действия в обратной последовательности.

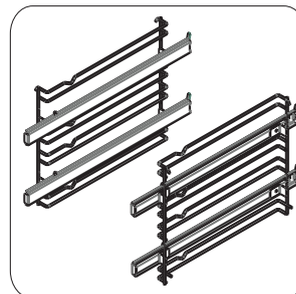
Снятие решетчатой полки



Выдвиньте решетчатую полку, как показано на рисунке сверху. После отпуска зажимов, поднимите ее вверх.



Открутите болты G на каждой панели, покрытой каталитическим эмалевым покрытием.



Телескопические рейки

5.2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Замена лампы духовки

Замена лампы подсветки духовки должна производиться техническим специалистом сервисного центра. Номинальные характеристики лампы: 230 В, 25 Вт, тип E14. Перед заменой лампы, духовку необходимо отключить от электрической сети и охладить

Другие элементы управления

Периодически проверяйте трубу подачи газа. Даже в случае обнаружения подозрений на наличие отклонений от нормальной работы элементов управления, обратитесь в сервисный центр для их замены. Мы рекомендуем проводить их замену один раз в год. Если отклонения обнаружены во время работы ручек управления конфорок или духовки, обратитесь в центр сервисного обслуживания.

Часть 6: СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

6.1. Требования, которые необходимо выполнить перед обращением в центр сервисного обслуживания

Если плита не работает:

Плита может быть отключена от сети или, возможно, произошло аварийное отключение электроэнергии. На моделях, оборудованных цифровым таймером, индикатором этого сигналом является отсутствие информации.

Если плита не нагревает:

Нагрев может быть не установлен ручкой управления нагревом плиты.

Если не горит лампа освещения духовки:

Необходимо проверить подключена ли плита к сети.

Необходимо проверить, не имеет ли лампа дефектов? Если лампа имеет дефект,

Вы можете заменить ее, следуя приведенным рекомендациям.

Если верхняя часть духовки не нагревает равномерно с нижней:

Проверьте расположение лотков, время приготовления пищи и значения температуры нагрева в соответствии с информацией, приведенной в руководстве по эксплуатации.

Если проблема все еще остается, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

6.2. Информация о транспортировке плиты.

Если плиту необходимо транспортировать, сохраняйте оригинальную упаковку товара и осуществляйте транспортировку в оригинальной упаковке. Следуйте указаниям значков на коробке относительно транспортировки.

Вставьте бумагу между верхней крышкой и верхней панелью плиты, а затем закройте верхнюю крышку и прикрепите ее скотчем к боковым сторонам плиты. Для предотвращения повреждения дверцы плиты лотками и решеткой-гриль во время транспортировки, прикрепите скотчем картон или бумагу к внутренней стороне стекла дверцы плиты, установив картон напротив лотков. Также прикрепите скотчем крышки плиты по бокам.

Если отсутствует оригинальная упаковка, то примите необходимые меры против возможных повреждений внешних поверхностей (стеклянных и окрашенных поверхностей) плиты.



Условия гарантийного обслуживания

Срок гарантии на данное изделие составляет 1 год со дня покупки, но не более 18 месяцев со дня изготовления

Данное изделие подлежит гарантийному ремонту при соблюдении следующих условий:

Предъявлении товарного чека

Наличии руководства пользователя

Подключение и настройка производились сотрудниками авторизованного сервисного центра

Данная плита предназначена для работы на природном газе при давлении 2,0 КПа или на сжиженном газе при давлении 3,0 КПа при условии дополнительной настройки



АЮ64



ОП019

VESTEL

Офис продаж:

109508 Москва, 1-й Грайвороновский проезд, 20 стр. 16
Тел: (495) 956 82 30 Факс: (495) 956 82 33

52008216