

Общие указания	1
Требования по технике безопасности	2
Комплектность	4
Технические данные	5
Распаковка	6
Устройство плиты	6
Установка	7
Подключение к газовой магистрали	10
Перевод на другой тип газа	11
Подключение к электрической сети	12
Экономия расхода газа	13
Подготовка к работе	13
Порядок работы	14
Уход за плитой	15
Утилизация	15
Устранение неисправностей	16
Свидетельство о приёме и продаже	17
Талон на установку	17
Гарантийные обязательства	18
Правила транспортирования и хранения	18
Талоны № 1, 2, 3 на гарантийный ремонт	19

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Плита - панель газовая бытовая с металлической или стеклянной плоскостью готовки (далее - плита) предназначена для тепловой обработки пищевых продуктов в бытовых условиях.

Не допускается использование плиты в кафе, ресторанах и других предприятиях общественного питания.

При покупке убедитесь, что плита не повреждена, полностью укомплектована, предприятием-изготовителем и торговой организацией правильно заполнены "Свидетельство о приёме и продаже", гарантийные талоны. При установке требуйте обязательного заполнения «Талона на установку». Не- заполнение «Талона на установку» может являться причиной отказа в гарантийном обслуживании. Талоны необходимо хранить в течение всего гарантийного срока.

Плита перед упаковкой была проверена на специальных стендах на предмет безопасности и работоспособности. Устройство для предварительной настройки плиты не требуется.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим "Руководством по эксплуатации" и следуйте его рекомендациям.

Изготовитель не несёт ответственность за ущерб, причинённый вследствие грубого транспортирования плиты, неправильного подключения, несоблюдения требований данного "Руководства по эксплуатации".

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Плита должна эксплуатироваться в помещениях с климатическими условиями:

- температура окружающего воздуха от плюс 10 °С до плюс 35 °С;
- относительная влажность воздуха не более 80%;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

Окружающая среда должна быть не взрывоопасной и не содержать агрессивные газы, пары и кислоты, разрушающие изоляцию плиты.

Плита предназначена для работы на природном газе:

- с давлением от 650 до 1800 Па (номинальное давление 1300 Па),
- с давлением от 1700 до 2500 Па (номинальное давление 2000 Па)

или на сжиженном газе с давлением от 2500 до 3500 Па (номинальное давление 2900 Па).

Наши плиты постоянно совершенствуются, улучшаются их характеристики и дизайн, поэтому “Руководство по эксплуатации” может не отражать незначительных схемных и конструктивных изменений, связанных с их модернизацией.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

По типу защиты от поражения электрическим током плита соответствует приборам 1-го класса.

Плиты по классификации газовых приборов относятся к классу 3.

Внимание! Электропитание плиты осуществляется от однофазной сети переменного тока частотой (50 ± 1) Гц с номинальным напряжением $220 \text{ В} \pm 10\%$.

Плита предназначена для использования только в бытовых (домашних) условиях под надзором.

Номинальный режим работы плиты - продолжительный.

Во избежание опасности поражения электрическим током и обеспечения правильной эксплуатации подключать плиту должен только квалифицированный персонал специализированных организаций, уполномоченных на право установки и обслуживания газовых плит.

Внимание! При неправильной установке и эксплуатации плиты существует опасность взрыва, пожара, отравления угарным газом, вредного термического воздействия.

Когда плита не работает, общий кран подачи газа должен быть закрыт.

Использовать плиту допускается только в проветриваемых помещениях.

Использование плиты 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.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При появлении в помещении запаха газа необходимо закрыть все краны плиты, кран газовой сети, проветрить помещение и вызвать аварийную службу газового хозяйства. До устранения утечки газа не производить никаких операций, связанных с огнем и искрообразованием: ни курить, ни включать освещение, электроприборы и т. п.

При эксплуатации плиты не допускайте заливание горелок жидкостями.

При повреждении шнура питания его должен заменить представитель изготовителя или сервисной службы.

Запрещается:

- эксплуатировать плиту в климатических условиях, отличных от условий, для которых она предназначена, то есть не допускается эксплуатировать в помещениях с повышенной влажностью и вне помещений;

- включать электророзжиг плиты при снятых горелках плоскости готовки;

- устанавливать на плоскость готовки плиты посуду общей массой более 20 кг;

- выдёргивать вилку из розетки за шнур питания;

- производить уход за плитой без её отключения от электрической сети;

- извлекать и вставлять вилку шнура питания в розетку при включенных нагревательных элементах плиты;

- использовать плиту 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 лицом, отвечающим за их безопасность;

- оставлять детей без надзора с целью недопущения их игр с плитой.

Внимание! Во избежание возникновения пожара категорически запрещается:

- пользоваться неисправной плитой;

- класть на плиту легковоспламеняющиеся предметы;

- сушить над плитой бельё;

- эксплуатировать плиту без установки посуды на горелки стола в целях обогрева помещения.

Внимание! При работе на сжиженном газе в качестве источников газоснабжения должны использоваться индивидуальные баллонные установки в соответствии со СНиП 42-01-2002 "Газораспределительные системы".

Индивидуальные баллонные установки допускается размещать как снаружи, так и внутри зданий.

Баллон следует размещать на расстоянии не менее 0,5 м от газовой плиты и 1 м от отопительных приборов. При установке баллона вне помещения его следует защищать от механических повреждений и нагрева выше 45 °С.

Внимание! При несоблюдении вышеперечисленных требований гарантийное обслуживание не производится.

330226.001

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Модель плиты			
	5840.00гмв	5840.01гмв	5940.00гсв	5940.01гсв
Плита	1	1	1	1
Решетка плоскости готовки	2	2	4	4
Комплект монтажных частей (для крепления плиты в мебель)	1	1	1	1
Комплекты принадлежностей для сжиженного газа*	1	1	1	1
Руководство по эксплуатации	1	1	1	1
Упаковка	1	1	1	1
* - комплект поставляется по отдельному договору.				

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование	Модель плиты			
	5840.00гмв	5840.01гмв	5940.00гсв	5940.01гсв
Горелки плоскости готовки: - повышенной мощности 3,0 кВт (R) (дальняя правая); - нормальной мощности 1,75 кВт (SR) (дальняя левая и ближняя правая); - пониженной мощности 1,0 кВт (A) (ближняя левая)	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1
Устройство контроля пламени (УКП)	+	-	+	-
Электророзжиг в ручке крана горелок	+	+	+	+
Кран газовый	4	4	4	4
Номинальная тепловая мощность, кВт	7,5			
Номинальная электрическая мощность, не более, кВт	0,1			
Общий объем расхода газа при номинальном давлении: - природного газа (G20), м ³ /ч - сжиженного газа (G30), кг/ч	0,714 0,54			
Масса плиты, не более, кг	10,5		9,5	
Габариты плиты (ширина x глубина x высота), см	58x50x8,6		59x50x8,6	

330226.001

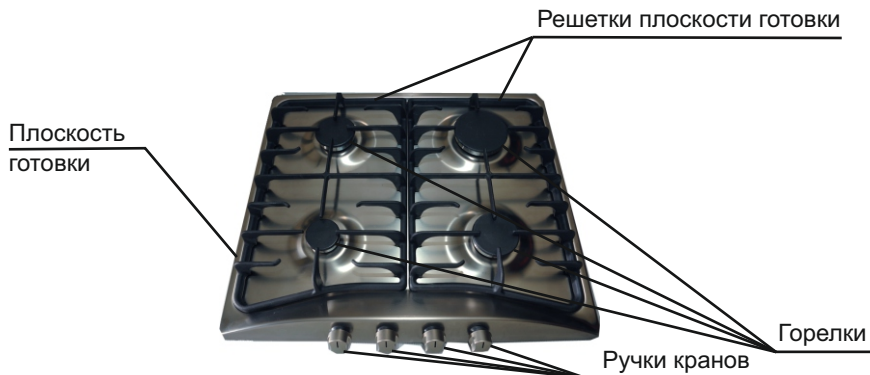
РАСПАКОВКА

Для транспортирования плита была защищена от повреждений упаковкой. После удаления упаковки просим Вас избавиться от её частей способом, не наносящим ущерба окружающей среде.

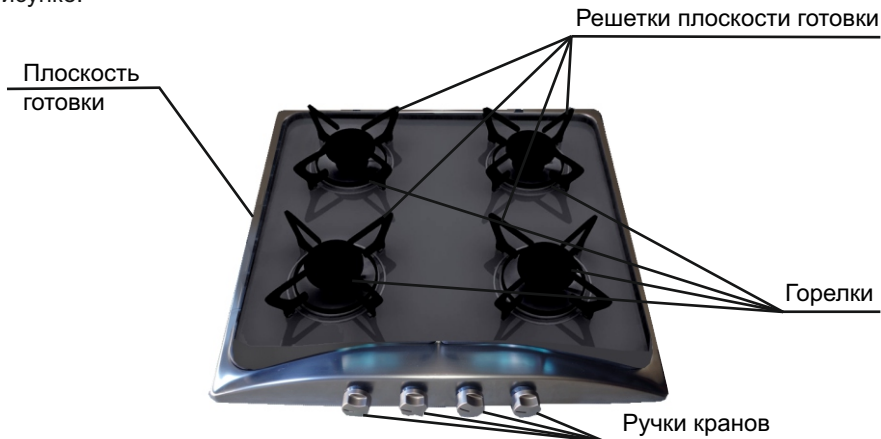
Все материалы, использованные для изготовления упаковки, безвредны и могут на 100% подлежать переработке.

УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ

Плита модели 5840.00гмв с указанием основных частей показана на данном рисунке:



Плита модели 5940.00гмв с указанием основных частей показана на данном рисунке:



Данные изображения представлены только для наглядности.

Приобретаемая Вами модель может отличаться от описанной в тексте данного руководства.

Распакуйте плиту, снимите липкую ленту и все упаковочные материалы и установите плиту на ровную поверхность.

Плиту не следует присоединять к дымоходу. Плита должна быть установлена в соответствии с указаниям «Руководства по эксплуатации» и «Правилами безопасности в газовом хозяйстве» ПР 12-368-00. Следует обратить внимание на меры по вентиляции помещений.

Параметры настройки плиты приведены в маркировке шильдика, расположенного на кожухе плиты. Перед подключением проверить соответствуют ли условия подключения (вид газа и давление газа) настройке плиты.

Установку плиты, её подключение к источнику газа должен производить только квалифицированный персонал специализированных организаций, уполномоченных на право установки и обслуживания газовых плит с обязательным заполнением «Талона на установку». Незаполнение «Талона на установку» может являться причиной отказа в гарантийном обслуживании.

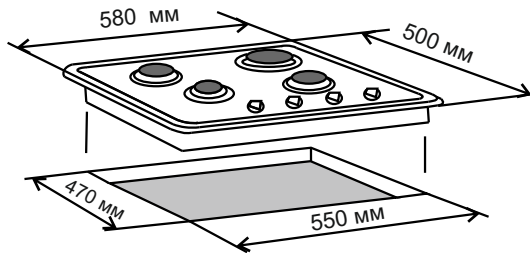
Материалы, из которых изготовлены элементы кухонной мебели, должны быть термостойкими (плюс 100 °С), в противном случае более низкая термостойкость материалов может привести к их деформации и изменению цвета.

Горизонтальное минимально допустимое расстояние между плитой и вертикальными поверхностями должно быть не менее 20 мм.

Вертикальное минимально допустимое расстояние до всех горизонтальных поверхностей, расположенных над плитой, должно быть не менее 650 мм.

Вытяжка должна быть установлена в соответствии с «Руководством по эксплуатации» вытяжки и в любом случае на высоте не менее 650 мм от плиты.

Для установки плиты в рабочем столе должен быть сделан прямоугольный вырез в соответствии с рисунком.

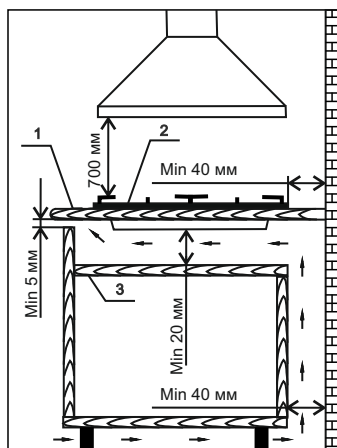


При установке плиты необходимо выдержать расстояния не менее приведенных на рисунке.

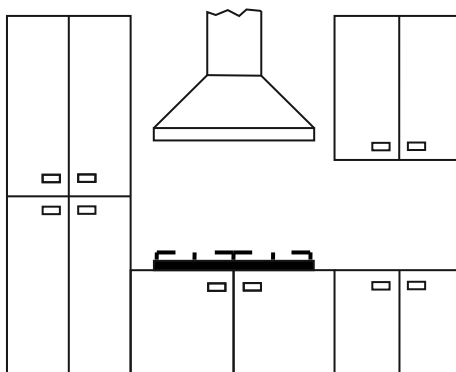
Внимание! Под рабочей поверхностью стола обязательно должна быть установлена внутренняя горизонтальная полка, которая ограничивает доступ к кожуху плиты, в случае когда у Вас не установлена встраиваемая духовка.

330226.001

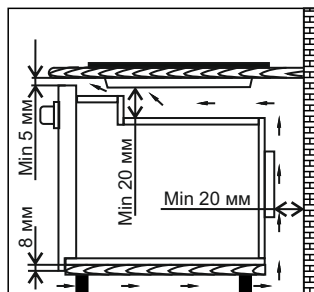
УСТАНОВКА



1 - рабочий стол;
2 - плита;
3 - внутренняя горизонтальная полка



При размещении духовки под встраиваемой плоскостью установку плиты производить по рисунку.

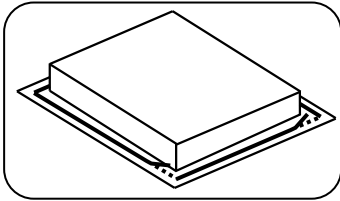


1 - рабочий стол;
2 - плита;
3 - встраиваемая духовка

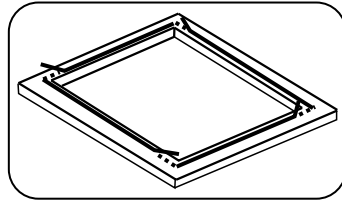
Плита укомплектована специальным уплотнением, предназначенным для предотвращения попадания жидкости внутрь мебели.

Установка плиты производится следующим образом:

- уплотнение из комплекта монтажных частей разделите на полосы;
- переверните плиту и приклейте уплотнение по всему её периметру, либо вдоль краев вырезанного отверстия столешницы;



Наклеивание уплотнения на плиту по её периметру

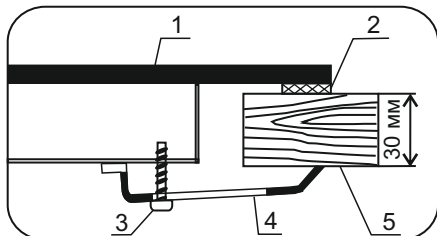


Наклеивание уплотнения на столешницу вдоль краев вырезанного отверстия

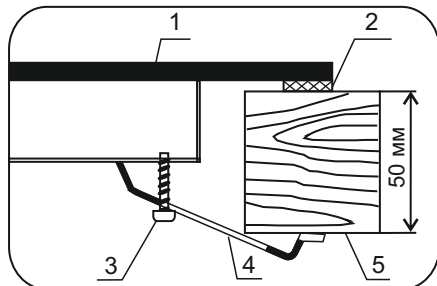
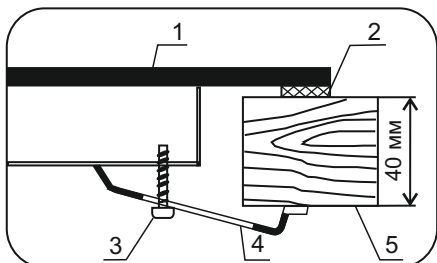
- вставьте кронштейны в соответствующие отверстия плиты, не затягивая винты;
- поместите плиту в отверстие столешницы и прижмите её для плотного прилегания;
- установите кронштейны в нужное положение и затяните винты, чтобы плита находилась в устойчивом положении;
- острым ножом отрежьте излишки резинового уплотнения вокруг плиты.

УСТАНОВКА

Закрепление кронштейнов



- 1 - плита;
- 2 - уплотнение;
- 3 - винт;
- 4 - кронштейн;
- 5 - столешница



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ГАЗОВОЙ МАГИСТРАЛИ

Внимание! Подключение к газовой магистрали должен производить только квалифицированный персонал специализированных организаций, уполномоченных на право установки и обслуживания газовых плит в соответствии с действующими нормами.

Подключение плиты к газовой магистрали может производиться с помощью жёсткого или гибкого соединений.

Жёсткое соединение производится с использованием металлической газопроводной трубы диаметром 1/2 дюйма, соединяющей газовую магистраль со входом плиты (газовым коллектором с гайкой).

При подключении плиты к газовой магистрали гибким шлангом должны быть выполнены следующие требования:

- длина шланга не должна превышать 1500 мм;

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ГАЗОВОЙ МАГИСТРАЛИ

- шланг должен иметь защитную металлическую оболочку;
- шланг не должен проходить в зоне горячего воздуха дымохода и касаться задней стенки плиты;
- шланг не должен перекручиваться или быть сильно натянут, а также не должен иметь резких сгибов;
- шланг не должен касаться режущих предметов, острых углов, подвижных предметов, которые могут сдавить шланг;
- шланг должен быть расположен таким образом, чтобы можно было легко произвести проверку его состояния по всей длине;
- поврежденным шлангом пользоваться категорически запрещается.

Внимание! По завершении подсоединения проверить герметичность мест соединений при помощи мыльного раствора, но не спичкой или другим огнём.

Для обеспечения герметичности соединений при подключении необходимо устанавливать фильтр, входящий в комплект монтажных частей, для очистки газа в газопроводе от грязи, ржавчины, прочих твердых частиц и является надежной защитой от преждевременного износа и поломок газового крана.

В дополнении к фильтру, при необходимости, рекомендуется использовать прокладку, также входящую в комплект монтажных частей.

Со временем газовый кран может начать заедать, не поворачиваться или поворачиваться с трудом. Операция по разборке и смазке крана должна выполняться квалифицированным персоналом специализированных организаций, имеющим лицензию на право обслуживания газовых плит. Смазка должна выдерживать высокое давление, быть устойчивой к износу и частым нагрузкам, быть жаростойкой.

ПЕРЕВОД НА ДРУГОЙ ТИП ГАЗА

Внимание! Перевод плиты на другой тип газа или на другое давление газа должен осуществляться только квалифицированным персоналом специализированных организаций, уполномоченных на право установки и обслуживания газовых плит в соответствии с действующими нормами.

При переводе плит необходимо выполнить следующее:

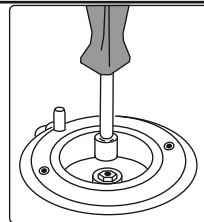
- заменить инжекторы в соответствии с таблицей;
- выставить “малое пламя” на горелках плоскости готовки.

Тип горелки	Мощность горелки, кВт	Диаметр инжектора, мм		
		для природного газа		для сжиженного газа
		2000Па	1300Па	2900Па
Горелки плоскости готовки:				
- пониженной мощности (A);	1,0	0,72	0,85	0,54/0,50
- нормальной мощности (SR);	1,75	0,98 (0,97)	1,1	0,68
- повышенной мощности (R).	3,0	1,17 (1,15; 1,3)	1,45	0,9

ПЕРЕВОД НА ДРУГОЙ ТИП ГАЗА

Замена инжекторов в горелках плоскости готовки производится следующим образом:

- снять решетку плоскости готовки, крышку и отделитель пламени горелки;
- торцевым ключом 7 мм вывернуть инжектор и заменить его новым в соответствии с таблицей;
- собрать детали в обратном порядке.



Регулировка “малого пламени” горелок плоскости готовки производится в следующей последовательности:

- установить ручку крана соответствующей горелки в положение “малое пламя”;
- снять ручку крана и вращать регулировочный винт, чтобы высота пламени была порядка 4 мм. При этом пламя должно быть ровным и устойчивым;

Внимание! В случае использования сжиженного газа регулировочный винт должен быть завинчен до упора.

- проверить, чтобы при быстром повороте ручки от максимального к минимальному положению пламя не гасло

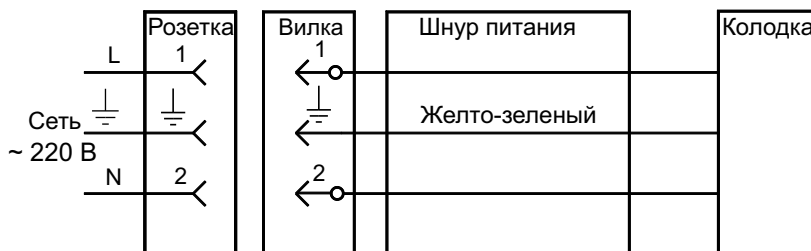
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

Внимание! Подключение плиты к электрической сети должен производить только квалифицированный персонал специализированных организаций, уполномоченных на право установки и обслуживания плит в соответствии с действующими нормами.

Вследствие неправильного подключения плита может повредиться - в таком случае покупатель теряет право на гарантийное обслуживание.

Плита должна иметь подводящий шнур питания номинальным поперечным сечением жил $0,75 \text{ мм}^2$.

Схема подключения плиты к однофазной электрической сети переменного тока частотой 50 Гц напряжением 220 В частотой 50 Гц приведена на рисунке:



При подсоединении плиты к электрической сети питания должны применяться вилка и розетка, рассчитанные на ток не менее 1 А и напряжение 250 В.

ЭКОНОМИЯ РАСХОДА ГАЗА

Правильно подобранная посуда обеспечивает оптимальное время приготовления и расход газа. Самым важным параметром является диаметр посуды.

Языки пламени, выходящие за края слишком маленькой посуды, могут испортить посуду, кроме того, в таких случаях увеличивается расход газа. Если диаметр посуды слишком большой по сравнению с диаметром горелки, падает ее эффективность, так как не всё дно посуды находится в зоне нагрева.

Рекомендуемый диаметр посуды приведён в таблице ниже.

Тип горелки	Диаметр кастрюли, см
Пониженной мощности, 1,0 кВт	до 16
Нормальной мощности, 1,75 кВт	от 14 до 22
Повышенной мощности, 3,0 кВт	от 20 до 26

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим “Руководством по эксплуатации” и следуйте его рекомендациям.

После распаковки плиты следует убрать все рекламные этикетки. Легко избавиться от них можно при помощи губки и горячей воды. Необходимо смочить всю поверхность этикетки и некоторое время подождать. После того как вода пропитает поверхность этикетки, можно протереть губкой, периодически смачивая ее горячей водой. После этого поверхность нужно протереть сухой тканью.

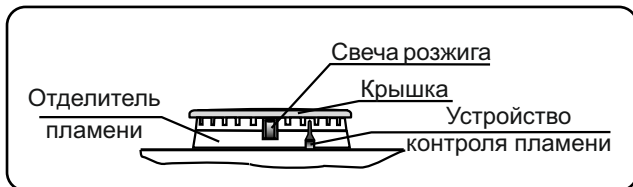
Внимание! Не использовать жесткие абразивные очистители или жесткие металлические скребки для снятия этикеток, так как они могут поцарапать поверхность.

Нельзя использовать ацетон для снятия этикеток, т. к. может остаться матовый след.

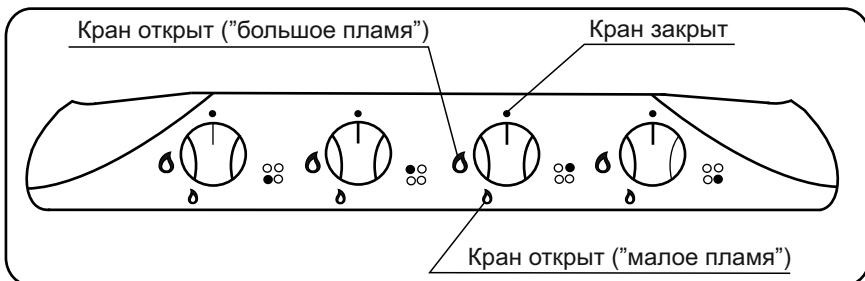
ПОРЯДОК РАБОТЫ

Газовые горелки

Устройство газовой горелки представлено на рисунке:



Месторасположение горелок на плоскости готовки и положение ручек кранов при работе горелок изображены на рисунке:



Все краны имеют положение “малое пламя”, которым удобно пользоваться, чтобы резко уменьшить огонь, не выключая горелку.

Регулировка пламени горелок должна проводиться между положениями “большое пламя” и “малое пламя”.

Чтобы зажечь горелку необходимо нажать до упора, затем повернуть против часовой стрелки до указателя “большое пламя” ручку управления соответствующего крана, удерживая ее в нажатом положении до момента зажигания газа. В плитах моделей 5840.00гmv, 5940.00гsv после зажигания газа для срабатывания устройства контроля пламени - **продолжать удерживать ручку нажатой до упора в течение 8 - 10 с.**

В плитах используется многоискровой электророзжиг.

Включение многоискрового электророзжига производится автоматически при нажатии любой ручки управления крана. После прохождения 3-5-ти искр высоковольтного разряда зажигается та горелка, на которую подается газ.

Если пламя по какой-либо причине погаснет, то чтобы снова зажечь горелку необходимо сначала установить кран горелки в положение “кран закрыт”, подождать не менее 1 мин, а затем опять попытаться зажечь горелку.

Устройство контроля пламени (УКП) горелок плоскости готовки (в плитах моделей 5840.00гmv, 5940.00гsv) **прекращает подачу газа на горелки в случае погасания пламени.**

Внимание! Перед тем как мыть плиту, отключите её от электрической сети.

При наличии гибкого шланга необходимо регулярно контролировать его состояние. Резиновый шланг рекомендуется заменять через 3 года.

Поверхности плиты следует мыть тёплой водой с моющим средством и протирать мягкой сухой тканью. Горелки и другие объёмные части плиты промываются губкой с мыльной водой или другими не абразивными средствами.

После чистки аккуратно установить отделители пламени и крышки на свои места, т. к. неправильная установка может привести к неполному сгоранию и утечке газа.

Загрязнённые и мокрые свечи электророзжига могут не работать. При чистке плоскости готовки и свечей нужна особая аккуратность, т. к. сломанная свеча ремонту не подлежит, её следует заменить.

Внимание! Для того чтобы стеклянная плоскость готовки долго сохраняла внешний вид, необходимо соблюдать следующие правила.

Очищайте стеклянную плоскость готовки каждый раз после ее использования пока она еще теплая.

Небольшие пятна на поверхности следует убирать используя чистую влажную салфетку.

Сильные загрязнения необходимо удалять с помощью специальных средств, предназначенных для ухода за стеклянными поверхностями.

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

Сахар и сладкие блюда могут сильно повредить поверхность, поэтому их следует удалять, пока поверхность еще не остыла.

Если на поверхности из нержавеющей стали появляются плохо очищаемые пятна, незначительные изменения цвета, подтеки воды, незначительные следы ржавчины, то для удаления рекомендуем использовать мягкие кремы и полироли без абразива, кремы с небольшим содержанием карбита кальция или с добавлением лимонной кислоты.

Изменение цвета поверхности не влияет на работу панели или прочность самой поверхности. Такие изменения цвета чаще всего являются следствием подгорания пищи или использования посуды, сделанной из алюминия или меди. Такие пятна трудно удалить полностью.

Внимание! Изменение цвета стеклянной плоскости готовки, вызванное несоблюдением правил ухода за ней, не влияет на работоспособность плиты и не попадает под гарантийное обслуживание.

УТИЛИЗАЦИЯ

Плита не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Её необходимо сдать в соответствующий пункт приёма для последующей утилизации. В плите использованы материалы, которые могут подлежать повторному использованию.

Соблюдая правила утилизации изделия, Вы можете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба.

Сведения о соответствующем пункте утилизации использованного оборудования Вы можете получить в местной администрации.

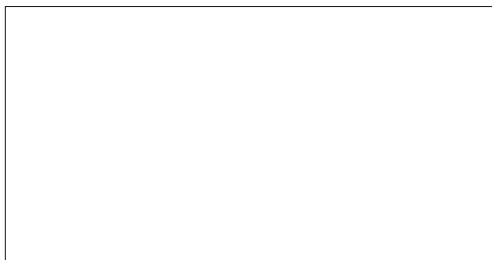
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если Ваша плита нуждается в ремонте, список ремонтных организаций, адреса которых приведены на сайте www.proeovt.ru, всегда к Вашим услугам. Все неисправности плит, вызванные отказом, устраняются только специалистами ремонтных организаций. Непрофессиональное вмешательство в ремонт плиты опасно, так как может привести к поражению электрическим током и короткому замыканию.

Неисправность, её внешнее проявление	Вероятная причина	Способ устранения
Не загорается горелка плоскости готовки.	Засорились отверстия горелки, инжектора. Неправильно установлена крышка горелки.	Прочистить отверстия горелки, инжектора. Установить крышку горелки на место.
Загорается и при отпуске ручки управления краном гаснет горелка плоскости готовки.	Неисправны элементы системы газ-контроля: - слабый поджим контакта термопары.	Вызвать ремонтную службу для решения проблем: затянуть гайку термопары
Отсутствует искра электророзжига.	Отсоединен (обрыв) провод свечи. Неисправен микропереключатель электророзжига. Сломан корпус свечи. Загрязнена или залита свеча.	Вызвать ремонтную службу для решения проблем: -при отключенной от электрической сети плите заменить свечу, микропереключатель. Прочистить и просушить свечу.
Неровное пламя горелки, отрыв пламени горелки.	Большое давление в газовой магистрали.	Временно уменьшить давление, прикрыв кран на газовой магистрали, вызвать ремонтную службу.
Гаснет пламя горелки в положении ручки крана "малое пламя".	Неотрегулирована подача газа в положении ручки крана "малое пламя", малое давление в газовой магистрали.	Вызвать ремонтную службу для регулировки крана и давления в газовой магистрали.
Не поворачивается или заклинивает при повороте ручка крана.	Израсходовалась смазка в поворотном механизме крана.	Вызвать ремонтную службу для разборки и смазки крана.
При открытом кране на газовой магистрали и неработающей плите появляется запах газа.	Нарушение герметичности в газопроводах или узлах плиты, газовой подводке от магистрали к плите.	Перекрыть и не открывать газовую магистраль. Проветрить помещение, не вести никакие работы с открытым огнем. Вызвать ремонтную службу для определения места и ликвидации утечки.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Плита-панель газовая бытовая



Штамп ОТК

Продана _____
(наименование торгового предприятия)

Дата продажи _____

ТАЛОН НА УСТАНОВКУ

Установлена в г. _____

по ул. _____ в доме № _____ кв. _____ и пущена в работу

механиком _____

(наименование организации)Механик _____ Владелец _____
(подпись) (подпись)

“ _____ ” _____ 20__ г.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует работу плит при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации плит - 3 года со дня передачи плиты потребителю. День передачи определяется как день продажи через розничную торговую сеть.

При отсутствии в отрывном талоне штампа магазина и даты продажи гарантийный срок исчисляется со дня выпуска плиты.

Гарантийное обслуживание не производится в случаях:

- неправильной установки или незаполнения «Талона на установку» на плиту;
- неправильного подключения и эксплуатации плиты;
- несанкционированного ремонта или иного вмешательства;
- установки неоригинальных комплектующих;
- наличия на деталях плиты следов воздействия химических веществ;
- повреждений, вызванных животными или насекомыми;
- повреждений, вызванных пожаром, наводнениями, военными действиями и т. п.

Изготовитель не принимает претензий к некомплектности и механическим повреждениям плиты после ее продажи. Все претензии должны предъявляться к организациям торговли, где было приобретено изделие.

На электрические компоненты гарантийный срок 1 год.

Гарантия не распространяется на установку и подключение плиты не в соответствии с требованиями данного «Руководства по эксплуатации», на механические повреждения, а также на необратимые изменения цвета и покрытия деталей плиты, находящихся в зоне действия высоких температур, таких как крышки горелок, части решетки плоскости готовки, на изменение цвета плоскости готовки.

Плиты соответствуют требованиям ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Срок службы плиты - 10 лет.

Ремонт плит производят ремонтные организации, адреса которых приведены на сайте www.ppoevt.ru.

Сервисный центр: тел. (8412) 49-53-75, E-mail: servis@ppoevt.ru.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Плита в упаковке производителя может транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Условия транспортирования: температура окружающей среды от плюс 50 до минус 50 °С и относительной влажности 80% при температуре плюс 25 °С.

При транспортировании должны быть исключены удары и перемещения плиты внутри транспортного средства.

До ввода в эксплуатацию плита должна храниться в упаковке производителя в закрытых отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности 80% при температуре плюс 25 °С.

КОРЕШОК ТАЛОНА № 3
на гарантийный ремонт

Изъят с " " " 20 ____ г.
Исполнитель
(Фамилия, подпись)

(наименование и адрес организации,
производившей ремонт, телефон)



Талон № 3

на гарантийный
ремонт

Продана магазином _____

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

(подпись продавца)

КОРЕШОК ТАЛОНА № 2
на гарантийный ремонт

Изъят с " " " 20 ____ г.
Исполнитель
(Фамилия, подпись)

(наименование и адрес организации,
производившей ремонт, телефон)



Талон № 2

на гарантийный
ремонт

Продана магазином _____

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

(подпись продавца)

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1
на гарантийный ремонт

Изъят с " " " 20 ____ г.
Исполнитель
(Фамилия, подпись)

(наименование и адрес организации,
производившей ремонт, телефон)



Талон № 1

на гарантийный
ремонт

Продана магазином _____

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

(подпись продавца)

Исполнитель _____
(Фамилия, подпись)

Владелец _____
(Фамилия, подпись)

(наименование предприятия,
выполнившего ремонт, его адрес)

М. П.

(Должность и подпись руководителя
предприятия, выполнившего ремонт)



Исполнитель _____
(Фамилия, подпись)

Владелец _____
(Фамилия, подпись)

(наименование предприятия,
выполнившего ремонт, его адрес)

М. П.

(Должность и подпись руководителя
предприятия, выполнившего ремонт)



Исполнитель _____
(Фамилия, подпись)

Владелец _____
(Фамилия, подпись)

(наименование предприятия,
выполнившего ремонт, его адрес)

М. П.

(Должность и подпись руководителя
предприятия, выполнившего ремонт)