

ОАО "Электроаппаратура" Республика Беларусь, 246050, г. Гомель, ул. Советская, 157 тел. (0232) 68-37-13, факс (0232) 68-41-72

СТОЛ ГАЗОВЫЙ СГ 1000 СТБ 1757-2007

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИБМШ.332243.034 РЭ

Сделано в Республике Беларусь

20

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

Настоящее руководство по эксплуатации устанавливает правила эксплуатации и содержит описание и сведения по назначению, использованию, транспортированию и хранению стола газового бытового встраиваемого СГ 1000 СТБ 1757-2007 (в дальнейшем «стола»).

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Стол оснащен четырьмя газовыми горелками и предназначен для приготовления пищи исключительно для личных (бытовых) нужд потребителя.
 - 1.2 Вид климатического исполнения УХЛ4 ГОСТ 15150.
- 1.3 ВНИМАНИЕ! УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ СТОЛА К ГАЗУ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ИМЕЮЩИХ ЛИЦЕНЗИЮ НА ПРАВО УСТАНОВКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ.
- 1.4 При покупке стола необходимо убедиться в наличии отметки о дате продажи, подписи продавца и штампа магазина в разделе «Свидетельство о продаже» и в гарантийном талоне.
- 1.5 Механические повреждения стола, появившиеся после покупки изделия, не являются гарантийным случаем и устраняются за дополнительную плату.
- 1.6 Требуйте от продавца проверки в Вашем присутствии отсутствия повреждений и комплектности стола.
- 1.7 При подключении стола должен быть заполнен раздел 15 «Талон на установку».

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1 Категория стола по типу применяемого газа – І2н+

Используется природный газ G20 (метан) ГОСТ 5542-87 с давлением 1300 Па (13^{+5,0}мбар).

Основные параметры горелок стола приведены в таблице 1.

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

Талон № 2 на гарантийный ремонт

стол газовый

СГ 1	000 СТБ 1	757-2007
	исполнение	заводской номер
продан мага	зином	
	наименован	ие и номер магазина и его адрес
Дата продаж	и⊔	Јтамп магазина
		личная подпись продавца
Выполнены	работы	
«»	20г. Исполн	нитель
Владелец		фамилия, и., о., подпись
	фамилия, имя, отчество	подпись
	наименование предпри	ятия, выполнившего ремонт,
М.П.	и его ад	pec
IVI.I I.		

ЛИНИЯ ОТРЕЗА

:ОРЕШОК ТАЛОНА № 2 на гарантийный ремонт KOPELLIOK Исполнитель

ЛЗЪЯТЫЙ

подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт

Таблица 1

Горелка	Природный газ ном. давлением 1300 Па (13 мбар)			
	Q _n , кВт	Q _{min} , кВт	сопло	ВМП
Быстрая (большая)	2,7	0,7	135	65
Полубыстрая (средняя)	1,6	0,4	105	49
Вспомогательная (маленькая)	0,9	0,3	76	41
Номинальная мощность стола, кВт	6,8			
Максимальный расход газа		720) л/ч	

где Q_n – номинальная тепловая мощность горелки;

 $Q_{min}-$ тепловая мощность горелки в положении крана «Малое пламя». В графах «сопло» и «ВМП» указана маркировка, которая соответствует диаметру сопла в мм, умноженному на 100.

2.2 Основные параметры стола приведены в таблице 2.

Таблииа 2

Наименование параметра	Значение параметра	
Класс стола	3	
Присоединительная резьба газопровода	G 1/2"	
Номинальное напряжение, В	220	
Род тока	переменный	
Класс электробезопасности	1	
Габаритные размеры (ширина х глубина х вы	сота), см, не более	59 x 51 x 8,2
Масса, кг, не более	10,5	

- 2.3 Срок службы стола 10 лет, по истечении которого, во избежание непредвиденных опасных ситуаций, необходимо обратиться в организацию, осуществляющую надзор за бытовыми газовыми приборами, для определения возможности дальнейшей эксплуатации стола или необходимости его замены.
- 2.4 Критерии предельного состояния элементов стола, при которых эксплуатация недопустима, являются дефекты шнура питания и гибкого шланга подвода газа.
- 2.5 Стол имеет модификации, отличительные особенности которых приведены в приложении А.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1 В комплект поставки входят:
- Стол 1 шт.
- Решетка 2 шт.
- Комплект горелок рабочего стола (насадка, крышка горелки) по 4 шт.
- Накладка (для установки на решетку над вспомогательной горелкой посуды малого диаметра) 1 шт.
- Уплотнитель поролоновый с клейким слоем и защитной бумажной лентой 1 шт.

- Фильтр 1шт.
- Колпачок (удаляется при подключении к газовой магистрали) 1 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Тара 1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Стол соответствует требованиям безопасности по СТБ 1757-2007, СТБ ЕН 30-1-1-2005.
- 4.2 Лица, пользующиеся столами, обязаны знать правила безопасного обращения с бытовыми газовыми приборами и внимательно изучить данное руководство. Неправильно подключенный стол не обеспечит надёжную и безопасную работу и может привести к несчастному случаю.
- 4.3 Стол предназначен для использования только исключительно для личных (бытовых) нужд потребителя.
- 4.4 Использование стола для приготовления пищи на газе ведет к образованию тепла и влажности в помещении установки. Помещение должно иметь хорошую вентиляцию: держать открытыми естественные вентиляционные отверстия или предусматривать механическое вентиляционное устройство (например, вытяжку).

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

- 4.5 Перед включением стола в электросеть убедитесь в исправности шнура, вилки и розетки.
- 4.6 Все работы по ремонту и чистке стола производите, только отключив его от электросети.
- 4.7 Ремонт стола должен производиться только квалифицированным персоналом специализированных организаций, имеющих лицензию на право установки и обслуживания газовых приборов.
- 4.8 Поврежденный шнур стола можно заменять только в сервисной мастерской или на предприятии изготовителе.
- 4.9 **ВНИМАНИЕ!** Пламя горелки гаснет при скорости ветра свыше 1,2 м/с.
 - 4.10 Во избежание несчастных случаев и возникновения пожара **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕШАЕТСЯ**:
- эксплуатация стола без наличия эффективного заземления, выполненного в соответствии с действующими стандартами по безопасности.

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

- пользоваться неисправным столом;
- использовать стол не по назначению (для обогрева помещения, сушки белья и т.п.);
- искать утечки газа при помощи спичек и других источников открытого огня;

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

Талон № 1 на гарантийный ремонт

стол газовый

	CF 1000		_ СТБ 1757-2	2007	
		исполнение	_	заводской н	омер
	продан магазино			омер магазина и с	его адрес
	Дата продажи		Штамп	магазина	
				личная подпись	продавца
E3A	Выполнены раб	о ты			
пиния отреза					
НИЯ					
П					
	«»	20 г	Испопцитег	ıL	
				фамилия, и., с	
	Владелец фа	милия, имя, от			подпись
	н	аименование і	предприятия, в	выполнившего рем	ЮНТ,
			и его адрес		
	М.П.				
		полпись руково	лителя предпри	ятия выполнившего	ремонт

милия, имя. отчест

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1 на гарантийный ремонт

Изъятый «____»

Исполнитель

Приложение А

Таблица исполнений стола СГ 1000

(I)	Особенности конструктивного исполнения		
Исполнение	Электророзжиг	Устройство контроля пламени	Поддон-панель
00	Совмещенный	+	Эмалированный, цвет черный
01	Кнопочный	+	Омалированный, цвет черный
02	Совмещенный	+	Эмалированный, цвет белый
03	Кнопочный	+	Омалированный, цвет ослый
04	Совмещенный	+	Эмалированный, цвет коричневый
05	Кнопочный	+	омалированный, цвет коричневый
06	Кнопочный	-	Эмалированный, цвет черный
07	Кнопочный	-	Эмалированный, цвет белый
80	Кнопочный	-	Эмалированный, цвет коричневый
09	-	-	Эмалированный, цвет черный
10	-	-	Эмалированный, цвет белый
11	-	-	Эмалированный, цвет коричневый
12	Совмещенный	+	
13	Кнопочный	+	Нержавеющая сталь
14	Кнопочный	-	Порлавеющая оталь
15	-	-	

- открывать общий кран на газовом стояке, не проверив, закрыты ли все краны стола;
 - оставлять работающий стол без присмотра;
 - ставить на решетки стола груз массой более 12 кг над каждой горелкой;
 - самовольно производить какие-либо конструктивные изменения стола;
 - держать вблизи включенного стола легковоспламеняющиеся вещества;
 - допускать детей к работающему газовому столу в возрасте до 14 лет.
- 4.11 В случае прекращения подачи газа или самопроизвольного погасания горелки необходимо немедленно закрыть кран перед столом и краны стола.
- 4.12 **ВНИМАНИЕ!** При появлении в помещении запаха газа необходимо перекрыть кран перед столом, все краны стола, открыть окно либо форточку и вызвать аварийную газовую службу. До устранения утечек не производить действий, связанных с огнём или искрообразованием (не зажигать спички, не курить, не включать или отключать освещение и электроприборы).
- 4.13 Когда стол не работает, общий кран на газовом стояке должен быть закрыт.
- 4.14 В случае возникновения пожара необходимо перекрыть подачу газа и вызвать пожарную службу.
- 4.15 Периодически (не реже одного раза в полгода) проверяйте состояние электрошнура и гибкого шланга подвода газа. При обнаружении каких-либо дефектов (трещины, затвердение материала и т.п.) немедленно обращайтесь в сервисную службу.
- 4.17 Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственных за их безопасность.

Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

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

ЗНАЙТЕ! Нельзя тушить воспламенившееся масло или жир водой. Посуду с огнем нужно плотно накрыть крышкой.

ПОМНИТЕ! Наиболее распространенными несчастными случаями, связанными со столом, являются ожоги. Обычно они происходят:

- при касании горячих частей стола;
- при расплескивании кипящих жидкостей;
- в ситуациях, когда опрокидывается посуда, стоящая на передних конфорках.

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

5 УСТРОЙСТВО СТОЛА

5.1 Устройство стола приведено на рисунке 1.

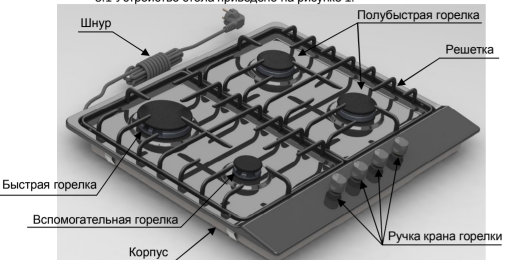
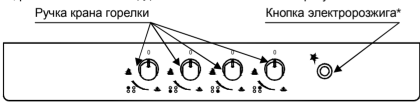


Рисунок 1 – Устройство стола

Примечание – в связи с постоянным усовершенствованием конструкции стола могут иметь место непринципиальные схемные и конструктивные изменения, не ухудшающие его качества.

Внимание! Декоративное покрытие некоторых деталей стола (решетки, насадки и крышки горелок) при эксплуатации может измениться под воздействием температуры. Это не изменяет потребительских свойств стола и является нормальным.

5.2 Органами управления стола являются ручки кранов горелок и кнопка, расположенные на поддон-панели в соответствии с рисунками 2 и 2а.



*Предусмотрена в некоторых исполнениях плит

Рисунок 2 – Панель управления

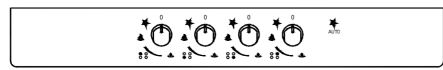


Рисунок 2а – Панель управления с автоматическим электророзжигом

ПЕРЕЧЕНЬ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

«Брестоблгаз» 224012, г. Брест, ул. Генерала Попова, 16, тел. 20-97-81 «Витебскоблгаз» 210029, г. Витебск, ул. Терешковой, 3, тел. 47-20-30 «Гомельоблгаз» 246050, г. Гомель, ул. Гагарина, 14, тел. 70-04-07 «Гроднооблгаз» 230003, г. Гродно, пр-кт Космонавтов, 60/1, тел. 79-00-85 «Могилевоблгаз» 212030, г. Могилев, ул. Габровская, 11, тел. 45-01-64 «Минскоблгаз» 220015, г. Минск, ул. Гурского, 9, тел. 372-79-71 «Мингаз» 220037, г. Минск, ул. Ботаническая, 11, тел. 299-28-80

15

13 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 13.1 Перевозить стол необходимо в заводской упаковке согласно указанным на ней требованиям манипуляционных знаков.
- 13.2 Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту стола от атмосферных осадков и механических повреждений.
- 13.3 Стол необходимо хранить в помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40 °C, относительной влажности воздуха не более 80 % при 25 °C.
- 13.4 При транспортировании стола должна быть исключена возможность перемещения внутри транспортного средства.
- 13.5 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подвергать стол ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

14 УТИЛИЗАЦИЯ

- 14.1 Если вы хотите заменить старый стол, необходимо обратиться в организацию, осуществляющую надзор за бытовыми газовыми приборами, по разъяснению порядка утилизации.
- 14.2 В случае, если стол будет отправлен на свалку, помните, что, попав в детские руки, он может привести к несчастному случаю. Позаботьтесь о том, чтобы сделать его максимально безопасным. Обрежьте шнур питания.

15 ТАЛОН НА УСТАНОВКУ

в д. №	_ кв	_ и пущен в работу	
специалистом			
	на	аименование организации	
Специалист	Владелец		
	дата		
	ции, правилал	аботоспособен. С руководством ии пользования и гарантийными лен.	
Владелец			
	Подпись, дата		

Установлен в г. _____ по ул. ____

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Установка стола

6.1.1 **ВНИМАНИЕ!** Установка и подключение стола к газу должны производиться только квалифицированным персоналом специализированных организаций, имеющих лицензию на право установки и обслуживания газовых приборов, и только после проверки соответствия типа подключаемого газа и давления газа в сети тому, на который настроен стол.

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

- 6.1.2 Стол не присоединяется к патрубку для отвода продуктов сгорания. Стол должен быть установлен в помещении с хорошей вентиляцией.
- 6.1.3 Стена за столом должна быть облицована термостойким материалом (керамической плиткой и т. п.).
- 6.1.4 Кухонные полотенца, шторы и т.п. должны находиться на безопасном расстоянии, исключающем их воспламенение.
- $6.1.5\, \mbox{При установке стола необходимо выдержать расстояния, которые приведены на рисунке 3.$

Минимальное расстояние от края проёма до боковых вертикальных стенок (справа или слева) — 100 мм, до задней стенки 55 мм.

Точно разметить на столешнице контур проема под встраиваемый стол. Размер монтажного проема (ширина x глубина), мм – 560±1 x 490±1.

6.1.6 Выпилить проем, придерживая удаляемую часть снизу, во избежание преждевременного падения и скола декоративного покрытия.

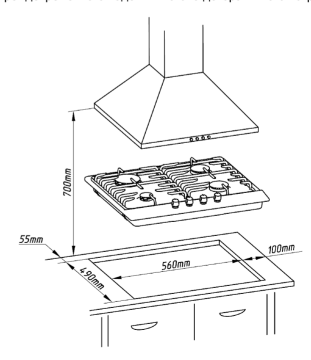


Рисунок 3 – Схема установки стола

6.2 Монтаж стола

- 6.2.1 Снимите решетки, крышки горелок, насадки, осторожно переверните стол вверх дном и положите на мягкую прокладку.
- 6.2.2 Для плотного и герметичного прилегания стола под фланец корпуса положите уплотнительную ленту (рис. 4), при этом не допускайте зазоров и нахлестов уплотнения.

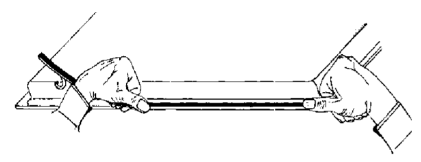


Рисунок 4 – Крепление уплотнения

6.3 Подключение стола

- 6.3.1 Стол имеет присоединительную резьбу газопровода G1/2".
- 6.3.2 Подключение стола осуществляется при помощи гибкого шланга. Выбранный гибкий шланг должен быть разрешён к применению органами, осуществляющими лицензирование изделий системы газоснабжения.

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

- 6.3.3 При подключении и установке стола должны быть соблюдены следующие требования:
 - шланг должен быть доступен для осмотра по всей длине;
- шланг не должен ничем пережиматься, иметь сильных изгибов и испытывать растягивающие усилия;
- шланг и шнур питания не должны проходить в зоне высоких температур и касаться защитного кожуха;
 - длина шланга не должна быть более 1,5 метра;
- если шланг имеет повреждения, он должен заменяться целиком, ремонт недопустим.

ПОМНИТЕ! Запрещено проверять герметичность соединений и искать утечки газа с помощью зажженной спички и другого открытого огня.

- 6.3.4 Перед включением стола в электросеть, проверьте соответствие напряжения электросети напряжению, указанному в маркировке стола, а также наличие розетки с заземлением.
- 6.3.5 Прежде чем пользоваться столом, все части стола протирают насухо.

12 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 12.1 ОАО «Электроаппаратура» не несет никакой ответственности за ущерб, причиненный людям, животным и помещениям по причине нарушения правил эксплуатации стола.
 - 12.2 Стол снимается с гарантии в следующих случаях:
- в случае утери Руководства по эксплуатации. Дубликат документа не выдается;
- нарушения потребителем правил установки и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве;
- некомплектности и механических повреждений после продажи стола;
 - обнаружения следов воздействия химических веществ;
 - использования изделия не по назначению;
- небрежности при хранении, эксплуатации и транспортировании потребителем, торгующей или транспортной организацией;
- повреждения или нарушения нормальной работы, вызванные животными или насекомыми;
- нарушений потребителем техники безопасности при эксплуатации стола.
- 12.3 Гарантийный срок эксплуатации стола 2 года со дня продажи через торговую сеть при условии:
 - соблюдения правил транспортировки и хранения;
 - соблюдения правил установки и эксплуатации;
 - разборки и ремонта лицами, имеющими на это право;
- присутствия отметки о дате продажи и штампа магазина на гарантийном талоне.
- 12.4 Гарантийный срок эксплуатации стола при отсутствии отметки о продаже в руководстве по эксплуатации 2 года с даты изготовления.
- 12.5 Гарантийный срок эксплуатации стола, установленной в общежитии или других местах общего пользования, 6 месяцев со дня продажи, а при отсутствии отметки о продаже в руководстве по эксплуатации и записи об установке с даты изготовления.
- 12.6 Гарантийный срок эксплуатации гибкого шланга в соответствии с документацией на шланг.
- 12.7 При обнаружении производственного дефекта в течение гарантийного срока эксплуатации ремонт стола будет произведен на предприятии изготовителе или уполномоченной сервисной службе.
- 12.8 Претензии по комплектности и механическим повреждениям после продажи стола не принимаются.
- 12.9 Гарантийное обслуживание не распространяется регулировку, чистку и уход за изделием.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стол г	азовый CГ 1000 CTE	5 1757-2007	
исполнение		завод	дской номер
	влен и принят в соответств 757-2007 и признан годным к эксп		і требованиям
Стол о	трегулирован для работы на:		
	Тип газа	Давление, Па (мбар)	Hj (кДж/м³)
	Природный (метан)	1300 (13)	35900±1800
Нј - низ	вшая теплота сгорания газа		
Дата в	ыпуска	Штамп О	тк
Цена с	вободная отпускная		
	11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОД	АЖЕ	
Стол г	азовый СГ 1000 СТ		
_	исполнение		
Прода	н наименование предприятия торго		И
Вскрыл	п упаковку, проверил и продал	 Фамилия и подг	
14		Фамилия и подг	иов продавца
	ие получил, претензий к ектующим и внешнему		
	е имею, с условиями ии согласен	Фамилия и подп	ись покупателя

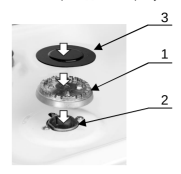


Рисунок 5 – Сборка горелок

Установите насадку (1) на смеситель (2) и сверху наденьте крышку горелки (3).

- 6.3.7* После подключения стола необходимо проверить работу горелок. При нормальном горении пламя спокойное с ровными языками одинаковой окраски.
 - 6.3.8 Минимальный диаметр посуды, устанавливаемой на горелки:
 - вспомогательную (маленькую) 6 см;
 - полубыструю (среднюю) 12 см;
 - быструю (большую) 12 см.

При приготовлении пищи на столе не рекомендуется использовать посуду с выпуклым дном

6.3.9 Накладка решетки стола используется для установки посуды малого диаметра на вспомогательную горелку в соответствии с рисунком 6.



Рисунок 6 – Установка накладки

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 7.1 Управление работой горелок осуществляется с помощью ручек, надетых на валы кранов. Краны обеспечивают плавную регулировку пламени, а также работу горелок в режимах «Большое пламя» и в фиксированном режиме «Малое пламя» обеспечивающее устойчивое горение в экономичном режиме. Оно удобно при необходимости резко убавить огонь, не выключая горелку.
- 7.2 Положение каждой горелки, управляемой соответствующей ручкой, схематически помечено закрашенным кружком на панели управления.

7.3 Включение горелки стола.

7.3.1 Стол без электророзжига.

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

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

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

7.3.2 Стол с электророзжигом, включающейся кнопкой.

Вставьте вилку шнура в розетку электросети, нажмите и отпустите кнопку электророзжига (символ — , между разрядником и горелкой на всех конфорках проскакивает искра. Разжигается горелка, на которую подается газ.

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

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

7.3.3 Стол с электророзжигом (автоматическим), включающийся ручками крана.

- Вставьте вилку шнура питания в розетку электрической сети;
- Полностью утопите соответствующую ручку крана, поверните ее влево положение «Электророзжиг и Большое пламя» и удерживать в течение нескольких секунд, пока горелка не зажжется. При этом к горелке начнет поступать газ, а между разрядником электророзжига и корпусом горелки будет проскакивать искра высоковольтного разряда. После возгорания газа ручку крана необходимо удерживать в нажатом состоянии в течение 10 секунд для срабатывания предохранительного устройства. Предохранительное устройство служит для прекращения подачи газа при погасании пламени.

Если горелка не зажглась, поверните ручку в положение «●» и попробуйте еще раз.

Чтобы погасить горелку, необходимо повернуть соответствующую ручку крана по часовой стрелке до упора (соответствует символу «●»). Запрещается нажимать кнопку электророзжига при снятых горелках – это может привести к выходу из строя системы электророзжига!

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

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1 Перед началом уборки необходимо отключить стол от электросети.
- 8.2 Стол следует мыть кухонной губкой, теплой водой с моющим средством для посуды и протирать мягкой тканью.
- 8.3 При чистке стола не пользуйтесь металлической мочалкой, щеткой или ножом для удаления загрязнений. Прикипевшую грязь предварительно размочите.
- 8.4 При чистке стола не применяйте абразивные порошки, а также вещества, содержащие кислоты.

9 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

- 9.1 При возникновении неполадок проверьте перед вызовом мастера сервисного центра:
 - открыт ли общий кран на газовом стояке;
 - чистые и сухие ли горелки стола;
 - подключен ли стол к электросети.
- 9.2 Возможные неисправности стола и способы их устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3

		Таблица З
Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
1. Не поступает газ к горелке.	Засорилось сопло.	Прочистить тонкой иглой выходное отверстие сопла.
2. Горелка горит	Засорились	Прочистить отверстия горелки же-
неравномерно.	отверстия горелки.	сткой щеткой.
3. Заклинило ручку крана либо она поворачивается с трудом.	Выработалась смазка крана.	³ Отвернуть и снять фланец крана и стержень с пружиной. Извлечь пробку крана. Удалить старую смазку и нанести тонким равномерным слоем новую. Смазка не должна попасть в газовые каналы. (Рекомендуемая смазка «Герметин»)
4. Не работает электророзжиг – нет искры	 Повреждена проводка к разряднику; Сломан фарфоровый корпус разрядника; 	"Заменить проводку; *)Заменить разрядник;
– есть искра, но не зажигается	—Сильно загрязнен или залит разрядник; —Слишком большое давление сети	Прочистить и просушить разрядник; Зажигать при меньшей подачи газа.
5. Не работает устройство контроля пламени горелки (во время розжига при отпускании рукоятки крана пламя гаснет)	 Нет электрического контакта в месте соединения термопара контакт катушки электромагнитного клапана крана; Рабочий конец термопары находится вне пламени горелки Не достаточен рабочий ход рукоятки крана Не работает электромагнитный клапан крана 	*) Зачистить контакт термопары, подтянуть винт крепления термопары к крану (момент затяжки не более 2 Н·м) *) Установить рабочий конец термопары относительно отверстия +1,0 горелки с зазором 1,5-0,5 *) Заменить рукоятку, уменьшить зазор между краном и панелью управления; *) Заменить кран

Работа выполняется ремонтной службой.