



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

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

Настоящее руководство по эксплуатации устанавливает правила эксплуатации и содержит описание и сведения по назначению, использованию, транспортированию и хранению стола газового бытового встраиваемого СГ 1000 СТВ 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 – I_{2H+}

Используется природный газ G20 (метан) ГОСТ 5542-87 с давлением 1300 Па (13_{6,5}^{+5,0} мбар).

Основные параметры горелок стола приведены в таблице 1.

КОРЕШОК ТАЛОНА № 2
на гарантийный ремонт

Исполнитель « _____ » _____ г.

Фамилия, имя, отчество

ЛИНИЯ ОТРЕЗА

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

Талон № 2
на гарантийный ремонт
стол газовый

СГ 1000 _____ СТВ 1757-2007 _____
исполнение заводской номер

продан магазином _____
наименование и номер магазина и его адрес

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

личная подпись продавца

Выполнены работы

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

Владелец _____
фамилия, имя, отчество подпись

наименование предприятия, выполнившего ремонт,

и его адрес

М.П.

подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт

Таблица 1

Горелка	Природный газ ном. 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.

Таблица 2

Наименование параметра	Значение параметра
Класс стола	3
Присоединительная резьба газопровода	G 1/2"
Номинальное напряжение, В	220
Род тока	переменный
Класс электробезопасности	I
Габаритные размеры (ширина x глубина x высота), 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 – 1 шт.
- 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 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 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;

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1
на гарантийный ремонт

Исполнитель « _____ » г _____

Имя, отчество
Фамилия, имя, отчество

ЛИНИЯ ОТРЕЗА

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

Талон № 1 на гарантийный ремонт стол газовый

СГ 1000 _____ СТЬ 1757-2007 _____
исполнение заводской номер

продан магазином _____
наименование и номер магазина и его адрес

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

личная подпись продавца

Выполнены работы

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

Владелец _____
фамилия, имя, отчество подпись

наименование предприятия, выполнившего ремонт,

и его адрес

М.П.

подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт

Приложение А

Таблица исполнений стола СГ 1000

Исполнение	Особенности конструктивного исполнения		
	Электророзжиг	Устройство контроля пламени	Поддон-панель
00	Совмещенный	+	Эмалированный, цвет черный
01	Кнопочный	+	
02	Совмещенный	+	Эмалированный, цвет белый
03	Кнопочный	+	
04	Совмещенный	+	Эмалированный, цвет коричневый
05	Кнопочный	+	
06	Кнопочный	-	Эмалированный, цвет черный
07	Кнопочный	-	Эмалированный, цвет белый
08	Кнопочный	-	Эмалированный, цвет коричневый
09	-	-	Эмалированный, цвет черный
10	-	-	Эмалированный, цвет белый
11	-	-	Эмалированный, цвет коричневый
12	Совмещенный	+	Нержавеющая сталь
13	Кнопочный	+	
14	Кнопочный	-	
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, ответственным 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.

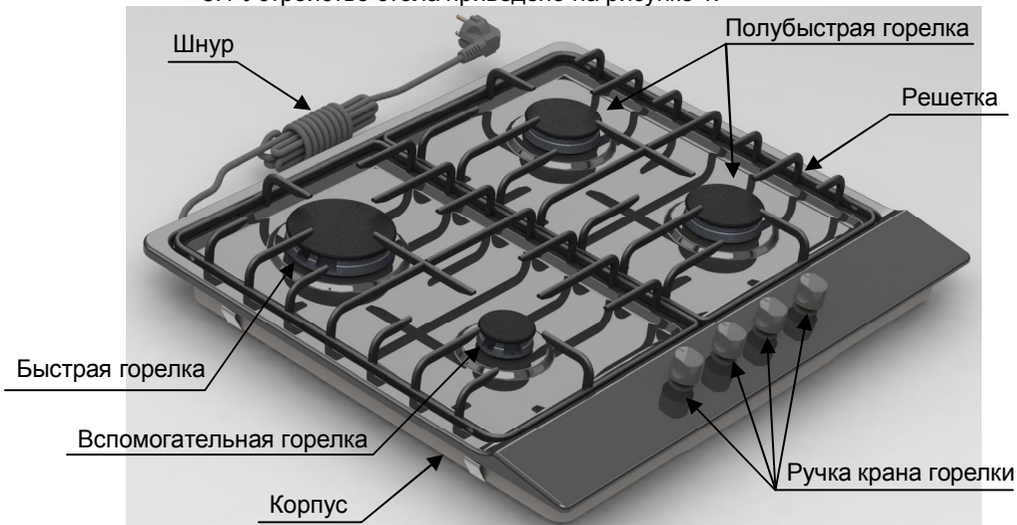
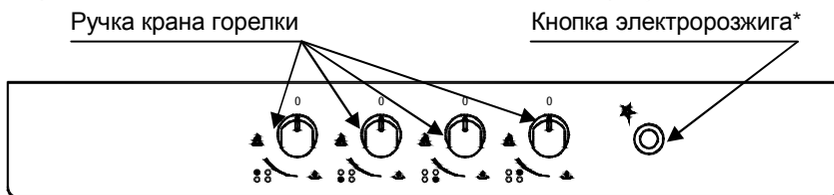


Рисунок 1 – Устройство стола

Примечание – в связи с постоянным совершенствованием 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

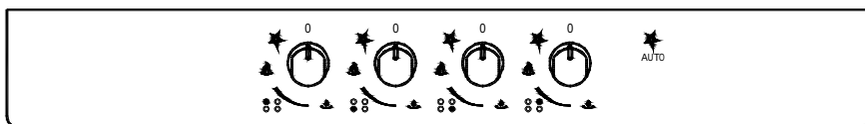


Рисунок 2а – Панель управления с автоматическим электророзжигом

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

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 °С, относительной влажности воздуха не более 80 % при 25 °С.

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

Установлен в г. _____ по ул. _____

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

специалистом _____

наименование организации

Специалист _____ Владелец _____

_____ дата

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

Владелец _____

Подпись, дата

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 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.

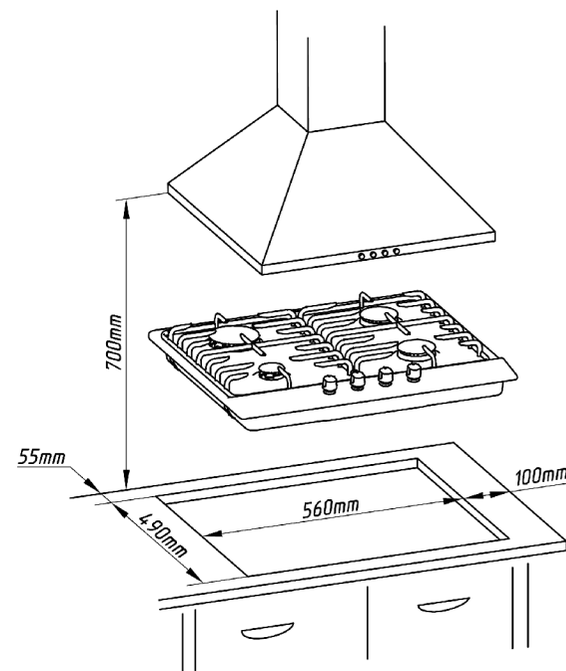


Рисунок 3 – Схема установки стола

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.

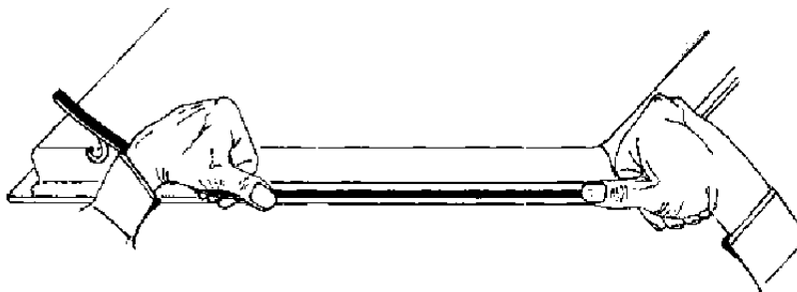


Рисунок 4 – Крепление уплотнения

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 разрешен 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, торговой 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 общедомовом 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 на регулировку, чистку и уход за изделием.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стол газовый СГ 1000 _____ СТБ 1757-2007 _____
 исполнение заводской номер

изготовлен и принят в соответствии обязательными требованиями СТБ 1757-2007 и признан годным к эксплуатации.

Стол отрегулирован для работы на:

Тип газа	Давление, Па (мбар)	Hj (кДж/м ³)
Природный (метан)	1300 (13)	35900±1800

Hj - низшая теплота сгорания газа

Дата выпуска

Штамп ОТК

Цена свободная отпускная

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Стол газовый СГ 1000 _____ СТБ 1757-2007 _____
 исполнение заводской номер

Продан _____ Дата продажи _____
 наименование предприятия торговли

Вскрыл упаковку, проверил и продал

 Фамилия и подпись продавца

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

 Фамилия и подпись покупателя

6.3.6 Сборка горелок стола приведена на рисунке 5.

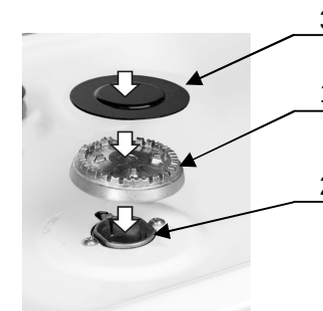


Рисунок 5 – Сборка горелок

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

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
1. Не поступает газ к горелке.	Засорилось сопло.	Прочистить тонкой иглой выходное отверстие сопла.
2. Горелка горит неравномерно.	Засорились отверстия горелки.	Прочистить отверстия горелки жесткой щеткой.
3. Заклинило ручку крана либо она поворачивается с трудом.	Выработалась смазка крана.	¹⁾ 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 – есть искра, но не зажигается	– Повреждена проводка к разряднику; – Сломан фарфоровый корпус разрядника; – Сильно загрязнен или залит разрядник; – Слишком большое давление сети	¹⁾ Заменить проводку; ^{*)} Заменить разрядник; Прочистить и просушить разрядник; Зажигать при меньшей подачи газа.
5. Не работает устройство контроля пламени горелки (во время розжига при отпуске ручки крана пламя гаснет)	– Нет электрического контакта в месте соединения термopара - контакт катушки электромагнитного клапана крана; – Рабочий конец термopары находится вне пламени горелки – Не достаточен рабочий ход рукоятки крана – Не работает электромагнитный клапан крана	^{*)} Зачистить контакт термopары, подтянуть винт крепления термopары к крану (момент затяжки не более 2 Н·м) ^{*)} Установить рабочий конец термopары относительно отверстия горелки с зазором $1,5_{-0,5}^{+1,0}$ ^{*)} Заменить рукоятку, уменьшить зазор между краном и панелью управления; ^{*)} Заменить кран

¹⁾ Работа выполняется ремонтной службой.