

SOTO G - Stove STG-10

Перед началом эксплуатации плитки внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Сохраните эту инструкцию на будущее. Не соблюдение приведенных в инструкции требований может привести к пожару, порче имущества и даже к смерти. В случае возникновения технических вопросов обращайтесь к официальному дилеру SOTO.

Общие положения.

Действия помеченные значком "ПЕРЕЧЕРКНУТЫЙ КРУГ" категорически запрещены.

При эксплуатации плитки может выделяться окись углерода - ядовитый газ без запаха. В закрытом помещении этот газ может стать причиной смертельного отравления. Никогда не зажигайте плитку в плохо проветриваемых местах включая палатки, тенты, автомобили и т.п.

При необходимости применения ветрозащиты используйте только фирменное изделие SOTO. Никогда не накрывайте ветрозащитой или посудой работающую плитку с газовым баллоном. Перегрев емкости с топливом (баллона) может привести к взрыву. Перед началом эксплуатации плитки убедитесь в отсутствии утечки топлива. Никогда не зажигайте плитку если чувствуется запах газа и характерный свист. Для определения мест утечек газа используйте только мыльную воду или специальные составы. Не перемещайте горящую или не остывшую плитку. Не оставляйте работающую плитку без присмотра. Не допускайте к работающей плитке детей и животных. Используйте плитку только по прямому назначению: приготовление пищи или кипячение воды. Используйте плитку только с установленными опорами для посуды. Перед установкой таких опор убедитесь, что плитка не нагрета.

Во время использования плитки диаметр дна нагреваемой посуды должен быть не более 14 см. Для обеспечения целостности опор не перегружайте плитку. Общий вес посуды с нагреваемым веществом не должен превышать 2,5 кг. Не эксплуатируйте плитку при температурах окружающего воздуха ниже -20 градусов Цельсия. При таких условиях уплотнительные кольца временно теряют эластичность, что приводит к утечке топлива. В зависимости от состава газ в баллоне при отрицательных температурах может вообще не испаряться. Всегда храните плитку и газовый баллон отдельно в прохладном помещении. Не оставляйте прибор на прямом солнечном свете и в автомобиле при жаркой погоде.

Запрещается эксплуатация плитки вблизи легко воспламеняющихся материалов. Расстояние от плитки до ближайшей стены должно быть не менее 1 метра, до потолка - не менее 1.5 м.

Плитка достаточно деликатное изделие, обращайтесь с ним бережно, не роняйте. Механические удары могут повредить плитку. Не пытайтесь самостоятельно разбирать или вносить изменения в конструкцию плитки. Не прикасайтесь к частям работающей плитки - они очень горячие. Со временем цвет частей плитки изменяется - это нормальное явление.

ВАЖНО!!! Всегда проверяйте целостность уплотнительных колец, не допускайте попадания на них пыли и других твердых частиц, которые могут привести к микро разрывам и соответственно - к утечкам газа. Возможно, что во время подключения плитки к цанговому баллону может быть повреждено уплотнительное кольцо. Его надо обязательно заменить и поставить на место. Менять газовый баллон следует только в хорошо проветриваемых местах вдали от источников огня.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Выходная мощность: 2900 W

Тип топлива: Сжиженный углеводородный газ Пропан - Бутан - изо-Бутан.

Время непрерывного горения плитки с одним баллоном номинальной массы 220 г. примерно 1,5 часа

Вес плитки: 380 г.

Габариты в рабочем состоянии 153 x 195 x 77 мм.

Габариты в сложенном состоянии 142 x 78 x 25 мм.

ТОПЛИВО

Плитка рассчитана на работу с газовой смесью соответствующей ТУ 0272-075-00204292-2010

ДЕТАЛИ ПЛИТКИ

Металлический корпус с подставками. Сама горелка. Электрод пьезо - поджига. Кнопка пьезо - поджига. Ручка управления пламенем (расходом газа). Термо экран узла подключения баллона. Узел подключения баллона. Газовый баллон. Подставка для посуды.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Раскройте металлический корпус. Вставьте горелку в корпус, сначала правую сторону, потом левую и как показано на рисунке слегка надавите и опустите вниз. Скошенные углы тела горелки должны быть плотно зафиксированными сверху пружинящими пластинами встроенными в корпус. Убедитесь, что регулятор расхода газа полностью закрыт (завернут до упора по часовой стрелке).
2. Убедитесь, что уплотнительное кольцо не повреждено. Снимите пластиковый защитный колпачок с баллона. Пластиковый фиксатор должен быть вытянут до упора и быть в горизонтальном положении. Вставьте газовый баллон в запорный узел плитки и аккуратно, без чрезмерного усилия, вдавите до упора и поверните пластиковый фиксатор в против часовой стрелки до упора (пластиковый фиксатор должен располагаться вертикально) . Убедитесь, что нет запаха газа. Установите плитку с баллоном на ровную горизонтальную поверхность вдали от легко воспламеняющихся материалов.
3. Установите подставку для посуды и термо - экран как показано на Рис.

ВКЛЮЧЕНИЕ ПЛИТКИ

Плавно поверните регулятор расхода газа против часовой стрелки. Услышав характерный звук нажмите на кнопку пьезо - поджига. Газ загорится. Если воспламенения не произошло закройте вентиль до упора, подождите несколько секунд и повторите все сначала. Вращая регулятор установите размер пламени в соответствии с потребностями. Пламя должно быть голубого цвета. В случае если слышен характерный свист, немедленно перекройте подачу газа. Свист - признак неисправности в топливной магистрали. Для устранения этого явления обратитесь к уполномоченному представителю SOTO.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПЛИТКИ

1. Уберите посуду.
2. Закрутите регулятор подачи газа по часовой стрелке до упора.
3. Дождитесь полного угасания пламени и охлаждения плитки, затем снимите подставку для посуды, газовый баллон и сложите в исходное состояние термо - экран. Снимите горелку, положите ее в металлический корпус, закройте его. Уберите плитку и подставку для посуды в чехол исключая возможность поломки изделия.

ВНИМАНИЕ!!! Срок годности уплотнительных колец - 3 года с момента изготовления. По истечении этого срока уплотнительные кольца должны быть заменены независимо от того, использовалась ли плитка или нет. Очень аккуратно обращайтесь с элементами пьезо-поджига. Содержите плитку в чистоте.