

Инструкция по эксплуатации жидко топливной плитки для приготовления пищи МУКА.

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.

Условные обозначения.

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 топливную емкость. Перегрев емкости с топливом может привести к взрыву.

Перед началом эксплуатации плитки убедитесь в отсутствии утечки топлива. Никогда не зажигайте плитку если топливо подтекает.

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.

Не применяйте посуду с диаметром дна более 21 см. Общий вес посуды с водой (пищей) не должен превышать 4,5 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.

Не зажигайте одновременно 2 плитки. Всегда храните плитку с топливной емкостью в прохладном помещении. Не оставляйте прибор на прямом солнечном свете и в автомобиле при жаркой погоде. Во время эксплуатации прибора топливный шланг должен быть полностью растянут.

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.

Генератор плитки МУКА сконструирован таким образом, что предварительного прогрева не требуется. Это достаточно деликатное изделие, обращайтесь с ним бережно, не роняйте. Механические удары могут повредить генератор, что приведет к необходимости его замены.

Аккуратно обращайтесь с топливным шлангом, не перегибайте и не перекручивайте его.

Используйте только топливную емкость SOTO с широким горлом. Прочтите инструкцию напечатанную на емкости. 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 топлива. При хранении и транспортировке топливной емкости всегда закрывайте горловину прилагающейся пробкой.

Возможно, что во время откручивания насоса от емкости выходящий сжатый воздух из емкости может сместить уплотнительные кольца. Их надо обязательно поставить на место. Храните плитку, насос и емкость отдельно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Выходная мощность: 4.000 ккал/ч, 4,650 W, 15.800 BTU

Тип топлива: неэтилированный бензин или "БЕЛЫЙ ГАЗ"

Время горения: примерно 1 час при максимальной мощности (1,5 часа при мощности 2,500ккал/ч). При этом расходуется 480 мл. обычного неэтилированного бензина.

Вес плитки: 163 г. без насоса, 327 г. с насосом.

Габариты в рабочем состоянии: 13.5 x 13.5 x 8.0 см.

Габариты в сложенном состоянии: 8.0 x 6.5 x 8.0 см.

ТОПЛИВО

Разрешается использовать только низкооктановый неэтилированный бензин или "БЕЛЫЙ ГАЗ".

Не разрешается использование высокооктановых бензинов. Содержащиеся в них присадки могут привести к образованию кокса (нагара) в генераторе и соответственно выходу его из строя.

Не смешивайте бензины различных производителей.

Не используйте старое топливо.

КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ (CD)

Позиция "ЗАКРЫТО"

При нажатой кнопке все функции заблокированы. При хранении изделия эта кнопка должна быть всегда нажата.

Позиция "ОТКРЫТО"

При отжатой кнопке путем ее вращения попеременно включаются 4 возможных режима: СТОП, СТАРТ, РАБОТА, ВОЗДУХ. Режим ВОЗДУХ нужен для плавного выключения плитки. В этом случае перекрывается линия подачи топлива и медленно сбрасывается давление в топливной емкости с одновременной продувкой топливной магистрали. Пламя гаснет постепенно. Эта процедура увеличивает срок службы генератора.

В случае нестандартной ситуации быстро погасить пламя можно просто нажав на кнопку (перевести в позицию ЗАКРЫТО). Пламя будет до тех пор, пока не выгорят остатки топлива из магистрали.

ДЕТАЛИ ПЛИТКИ, НАСОСА И ЕМКОСТИ ДЛЯ ТОПЛИВА

Шланг

Сама горелка

Трубка генератора

Ножки - подставки

Узел подачи воздуха

Теплоотражатель

Насос

Кнопка управления

Индикатор давления

Емкость для топлива

Подставка - стабилизатор

Шланг

Пластиковая заглушка

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Разложить ножки - подставки
2. Залить топливо до метки. Эту процедуру проводить вдали от открытого огня, мест где могут быть искры и т.д. ЗАПРЕЩАЕТСЯ наливать топлива больше уровня метки.
3. Вверните насос в горловину емкости. Шланг должен быть отсоединен. Не прилагайте чрезмерного усилия при вворачивании насоса, не сорвите резьбу и не повредите уплотнители. Перед вворачиванием насоса убедитесь, что на резьбе и уплотнителях нет пыли, песка и подобных вещей. В случае обнаружения повреждений уплотнителей - замените их. Проверьте хорошо ли держится обратный клапан на насосе (рис. 25). Если необходимо - подтяните резьбовое соединение с помощью прилагающегося инструмента.
4. Удалите все остатки топлива мягкой тканью.

СОЗДАНИЕ ДАВЛЕНИЯ В ЕМКОСТИ

1. Убедитесь, что контрольная кнопка находится в положении "ЗАКРЫТО" (нажата) и "СТОП"
2. Двигайте штоком насоса вверх - вниз. Появившаяся на индикаторе давления красная полоса сообщит о том, что достигнуто оптимальное рабочее давление. Остановитесь. При низких температурах возможна ситуация когда кожаный поршень насоса сжимается и не удается создать необходимое давление в системе. В этом случае следует отвернуть насос и нагреть поршень до температуры человеческого тела. Повторить все сначала.

ТАБЛИЦА ОРИЕНТИРОВОЧНОГО КОЛИЧЕСТВА ДВИЖЕНИЙ ПОРШНЕМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕМА ТОПЛИВА

Емкость 1000 мл	Объем топлива	Кол-во движений
Залито до метки	480 мл	70 раз
Залито до 1/2 метки	240	140 раз

Индикатор давления предупреждает о возможности создания избыточного давления в системе. Индикатор не прецизионный прибор и не может двигаться вверх и вниз в соответствии с реальным давлением в системе.

ЗАПУСК ПЛИТКИ

1. Снимите пластиковые заглушки со шланга и насоса.
2. Убедитесь, что на латунных поверхностях соединительных элементов нет следов воды, снега, льда и прочей грязи. Подключите шланг к насосу.
3. Положите емкость на ровную горизонтальную поверхность (см. рисунок). Контрольная кнопка всегда должна быть сверху.

ПОДЖИГ

1. Убедитесь, что контрольная кнопка находится в положении "ЗАКРЫТО" и "СТОП"
2. Потяните кнопку вверх.
3. Подготовьте зажигалку или спички.
4. Поверните кнопку в положение "СТАРТ", зажгите топливо. В первые секунды горения образуется пульсирующее рыжее пламя. Убирайте руки от горячей плитки, не наклоняйтесь над пламенем. Примерно через 10 секунд после поджига переведите контрольную кнопку в положение "РАБОТА". При переключении режимов возможно появление пламени между телом плитки и самой горелки. Как правило это пламя гаснет через 20 секунд после появления.

ВЕТРОЗАЩИТА

Соберите ветрозащиту как показано на рисунке. Поставьте посуду на горящую плитку. Установите ветрозащиту вокруг плитки с посудой.

РЕГУЛИРОВКА ПЛАМЕНИ

Регулировка пламени производится путем вращения вправо - влево контрольной кнопки установленной в положение "РАБОТА". Размер и форма факела пламени сильно зависят от погодных условий.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПЛИТКИ

1. Уберите посуду.
2. Переведите контрольную кнопку в положение "ВОЗДУХ".
3. Дождитесь полного угасания пламени. Переведите контрольную кнопку в положение

"СТОП".

ОТСОЕДИНЕНИЕ НАСОСА ОТ ТОПЛИВНОЙ ЕМКОСТИ

1. После охлаждения плитки переведите контрольную кнопку в положение "ВОЗДУХ". После сброса давления в системе переведите контрольную кнопку в положение "ЗАКРЫТО", отсоедините шланг, отверните насос. Если давление предварительно не сбросить, отвернуть насос от емкости будет сложно. Закройте соединительные элементы пластиковыми заглушками. Не поднимайте и не переносите плитку за шланг!!!