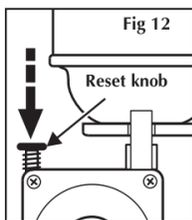
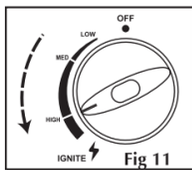


5. Возврат предохранительного устройства в исходное положение после его срабатывания.

При попытке использования газового баллона под высоким давлением (обычно это повторно заряженные газом баллоны) предохранительное устройство автоматически прекратит подачу газа через регулятор давления, что сделает невозможным зажигание пламени.

- Следуйте инструкциям раздела 4 для удаления баллона из прибора.
- Поверните выключатель в положение HIGH (сильный) для удаления остатков газа из регулятора давления (смотрите рис.11).
- Нажмите кнопку RESET («сброс») (красного цвета) до громкого щелчка для установки переключателя в исходное положение (рис.12). /На рисунке 12/: Кнопка «сброс».
- Установите другой газовый баллон с допустимым давлением в соответствии с инструкциями, помещенными в разделе 2. печи.

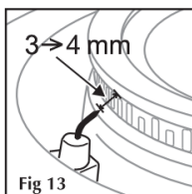


Внимание! Не при каких условиях не заменяйте раму (каркас) регулятора давления и любые другие детали и принадлежности

6. Устранение неисправностей.

Если вам не удалось зажечь пламя после 4-5 попыток, выполните следующие действия:

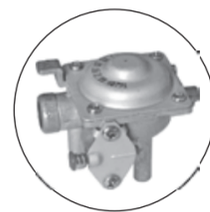
- Проверьте наличие газа в баллоне и при необходимости установите новый баллон.
- Если газ в баллоне все-таки есть, то проблемой может быть слишком высокое давление в баллоне (особенно это относится к повторно заряженным газовым баллонам), что привело к автоматическому отключению подачи газа вследствие срабатывания предохранительного устройства. Замените газовый баллон в соответствии с инструкциями, помещенными в разделе 5.
- Если газ в баллоне есть, и давление в нем соответствует норме (новый фирменный баллон), то проверьте положение свечи зажигания: расстояние между свечей зажигания и краем газовой конфорки должно составлять 3-4 мм (смотрите рис.13).
- Если зажечь пламя не удастся при соблюдении всех вышеизложенных условий – свяжитесь с производителем.



Не при каких условиях не заменяйте раму (каркас) регулятора давления

Портативная газовая печь

Руководство по ЭКСПЛУАТАЦИИ



(*) Функция надежного обеспечения безопасности, благодаря устройству прямого отключения подачи газа.

Настоящее изделие снабжено новым стандартным регулятором давления газа, изготовленным по японской технологии, автоматически отключающим подачу газа в опасной ситуации и являющимся устройством безопасности, предотвращающим взрыв газа.

Все используемые материалы и принадлежности имеют высшее качество и соответствуют экспортному стандарту.

Конструкция газовой горелки соответствует японскому промышленному стандарту JIA, обладает оптимальной емкостью и характеризуется низким содержанием CO (<800 мг/м3).

Просим Вас полностью ознакомиться с данной инструкцией перед началом эксплуатации изделия

1. Важные меры предосторожности

- Используйте только баллоны с бутаном под низким давлением (3-5 кг/см2), не используйте повторно заряженные, старые, ржавые или деформированные газовые баллоны;
- Не используйте баллоны, которые подвергались воздействию прямых солнечных лучей или хранились при температуре выше 40°C);
- Не используйте печь на ветру (смотрите рис.1);
- Располагайте печь на плоской, устойчивой поверхности (смотрите рис.2);
- Минимальное расстояние от стен – 15 см, от потолка – 100 см.
- Не используйте для данной печи кастрюли и прочие емкости, диаметр дна которых превышает 24 см (смотрите рис.3).

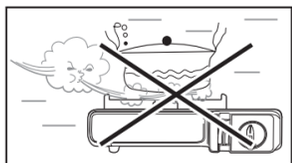


Fig. 1

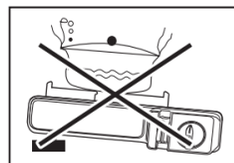


Fig. 2

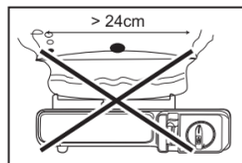


Fig. 3

2. Установка газового баллона

- Убедитесь, что в баллоне есть газ. Для выбора подходящего газового баллона следуйте инструкциям, содержащимся в разделе 3.
- Откройте крышку отделения для газового баллона и убедитесь, что ручка воспламенения находится в положении OFF («Отключено») (смотрите рис.4).
- Установите баллон в рабочее положение: расположите баллон прорезью на горловине вверх, совместите прорезью на горловине с указательной пластиной на регуляторе давления (смотрите рис.5A-5B).
- Надавите на баллон по направлению к рычагу фиксации баллона до щелчка в положении Lock («Зафиксирован») (рис.6) и закройте крышку отделения для баллона.
- Когда газовый баллон находится в правильном рабочем положении, печь готова к воспламенению газа и нормальной работе. /Подписи к рисункам/: 5A – горловина с прорезью, 5B (сверху вниз) – кнопка сброса, указательная пластина, регулятор давления.

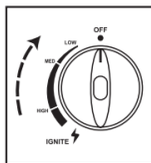


Fig. 4

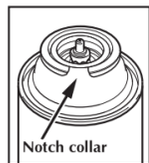


Fig. 5A

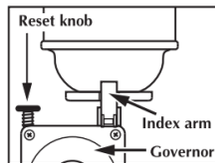


Fig. 5B

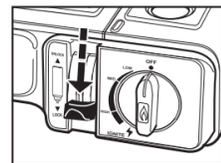


Fig. 6

Внимание! Если при установке баллона вы услышите шипящий звук, выньте баллон и установите заново. Не включайте печь до правильной установки газового баллона.

3. Включение (воспламенение газа) и регулировка мощности.

- Поверните ручку переключателя в положение IGNITE («Воспламенение») (смотрите рис.7) до щелчка, пламя зажжется автоматически.
- Если этого не произошло, переведите выключатель в положение OFF («Отключено») и повторите процедуру воспламенения газа.
- Если пламя не загорелось после 4-5 попыток, смотрите раздел 8.
- Для изменения интенсивности пламени поверните ручку переключателя в направлении HIGH (сильнее) или LOW (слабее) (смотри

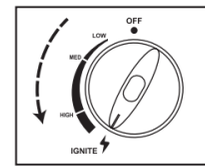


Fig. 7

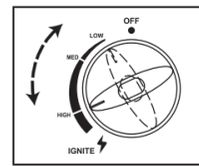


Fig. 8

Внимание! При первом использовании печи при воспламенении газа пламя может не сразу полностью распространиться по периметру газовой конфорки. Через 10-15 секунд горения или после установки емкости (кастрюли) происходит автоматическая регулировка пламени и в дальнейшем достигается стабильное горение.

4. Выключение пламени и удаление газового баллона.

- Переведите переключатель в положение «OFF» («Отключено») (смотрите рис.9).
- Поднимите рычаг фиксации газового баллона в положение UNLOCK («Освобожден») для отсоединения баллона от регулятора (смотрите рис.10).
- Откройте крышку отделения для газового баллона и выньте газовый баллон из печи.

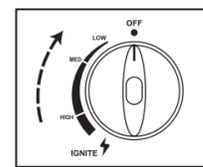


Fig 9

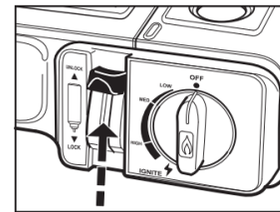


Fig 10

Внимание!

- При приостановке эксплуатации печи, выключите пламя, переведя рукоятку регулятора горения в положение «OFF» («Отключено»), а рычаг фиксации газового баллона - в положение UNLOCK («Освобожден») и отсоедините баллон от регулятора.
- После завершения эксплуатации удалите баллон из гриля.