

Памятка абоненту по самостоятельной замене 50-литровых баллонов со сжиженным газом

При отключении баллона со сжиженным газом от газовой плиты необходимо:

- 1) В помещении, где установлена газ. плита, открыть форточку или фрамугу.
- 2) Закрывать вентиль на баллоне и выжечь газ из баллона.
- 3) Закрывать краны на газ. плите, отсоединить баллон от регулятора давления (учитывая, что резьба у накидной гайки левая) и вынести баллон из помещения.

Перед присоединением баллона с газом производится его проверка вне помещения (на улице), для чего необходимо:

- 1) Снять защитный колпак с баллона.
- 2) Проверить визуально исправность баллона и вентиля, на вентиле должна быть металлическая или карболитовая заглушка.
- 3) Проверить исправность уплотнения штока вентиля – при открытом вентиле произвести обмыливание мыльной эмульсией вентиля в местах соединения, если мыльная эмульсия не пузырится, то уплотнение исправно.
- 4) Проверить обмыливанием мыльной эмульсией плотность (отсутствие утечки) в соединении горловины с баллоном.
- 5) Проверить плотность вентиля, для этого закрыть вентиль баллона до конца, снять заглушку со штуцера вентиля и обмылить штуцер с резьбой.
- 6) Путём кратковременного открывания вентиля проверить его исправность (поступление газа из баллона).
- 7) Установить заглушку с прокладкой на штуцер с резьбой и внести проверенный баллон в помещение кухни.

При присоединении баллона с газом необходимо:

- 1) Открыть форточку или фрамугу окна на кухне.
- 2) Убедиться в том, что краны на плите закрыты.
- 3) Установить проверенный баллон на место и закрепить его.
- 4) Снять заглушку со штуцера вентиля и при помощи накидной гайки поставить в неё прокладку, присоединить регулятор давления к вентилю баллона (необходимо помнить, что резьба на баллоне левая).
- 5) Проверить плотность соединений рабочим давлением, для чего при закрытых кранах на плите открыть вентиль баллона и обмылить место соединения баллона с редуктором мыльной эмульсией. При отсутствии утечки газа мыльная эмульсия не должна пузыриться.
- 6) Произвести розжиг горелок плиты.
- 7) После опробования работы горелок выключить их и закрыть вентиль на баллоне.
- 8) Защитный колпак и заглушку, снятые с подсоединённого баллона установить на пустой баллон. Зимой проверку герметичности баллона и резьбовых соединений обмыливанием, а также розжиг плиты производить только после выравнивания температуры баллона и помещения.

Меры безопасности.

Во время замены баллона запрещается:

- 1) Пользоваться открытым огнём, курить, включать и выключать электрические приборы.
- 2) Топка печей.
- 3) Присутствие посторонних лиц.
- 4) Устанавливать баллоны с утечкой газа.
- 5) Производить какой-либо ремонт баллонов и вентиляей.
- 6) Иметь запасной баллон.

При появлении запаха газа необходимо:

Открыть форточку или окна и двери для проветривания помещения, закрыть краны у газовой плиты, закрыть баллон, снять регулятор давления газа и вынести баллон на улицу.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае аварийной ситуации, если не перекрывается вентиль баллона необходимо пережать шланг, обрезать его и вынести баллон в безопасное место вместе с редуктором.