

ВНИМАНИЕ!!!

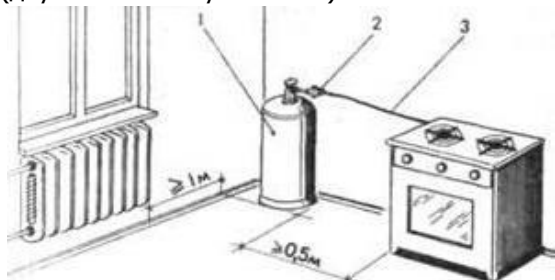
Правила пользования баллонным газом

В соответствии со статьей 210 Гражданского кодекса Российской Федерации, статьями 30 и 67 Жилищного кодекса Российской Федерации Ответственность за безопасное пользование бытовыми газовыми приборами в квартирах, за их содержание в надлежащем состоянии возлагается на собственников и нанимателей жилых помещений.

УВАЖАЕМЫЕ СОБСТВЕННИКИ, НАНИМАТЕЛИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ЧЛЕНЫ ИХ СЕМЕЙ, ПОМНИТЕ!

ГАЗ В СМЕСИ С ВОЗДУХОМ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ВЗРЫВООПАСНУЮ СМЕСЬ. НАРУШАЯ ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОВЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ, ВЫ ПОДВЕРГАЕТЕ ОПАСНОСТИ НЕ ТОЛЬКО СЕБЯ, НО И ДРУГИХ.

Баллоны с СУГ предназначены для газоснабжения отдельных квартир или других помещений. Большое применение они нашли на дачных участках. Используемые при этом бытовые газовые плиты могут соединяться с одним баллоном (однобаллонная установка) или с двумя баллонами (двухбаллонная установка).



Однобаллонная установка

Схемы размещения установок в помещении (однобаллонная) и снаружи в шкафу (двухбаллонная): 1 — баллон; 2 — редуктор; 3 — гибкий армированный шланг; 4 — трубопровод подачи газа; 5 — шкаф; 6 — плита; 7 — ввод газопровода; 8 — кран;

В первом случае баллон с газом разрешается устанавливать непосредственно в кухне квартиры, а во втором - в специальном ящике на улице.



Двухбаллонные установки крепятся снаружи у стен здания. Кроме общих требований, при монтаже двухбаллонных установок должны быть выполнены и **дополнительные условия**:

- шкаф для баллонов устанавливается не ближе 0,5м от дверей и окон первого этажа и 3м от окон и дверей подвальных и цокольных помещений, выгребных ям, колодцев, погребов и других заглубленных в землю сооружений; при этом он должен быть установлен на прочное несгораемое основание и закреплен к стене здания металлическими скобами или специальными костылями;
- шкаф изготавливают из листовой стали толщиной 1-1,5 мм и соответствующих уголков, две дверцы шкафа облегчают установку и извлечение баллонов, а для его вентиляции в нижней и верхней частях стенок предусмотрены специальные щели; внутри шкафа также предусмотрены два гнезда для установки в них баллонов, а в задней стене - узел для крепления редуктора.



При газоснабжении квартир, помещений **от однобаллонных установок** необходимо помнить о следующих требованиях:

- Подвальные и цокольные помещения сжиженным газом газифицировать не разрешается.
- Баллон должен устанавливаться в легкодоступном для осмотра месте и прочно крепиться к стене специальными хомутами.
- Нельзя устанавливать баллон против топки отопительной печи.
- Емкость баллона не должна превышать 55л при установке в жилых и общественных зданиях и не более 80л при установке в производственных помещениях.
- Баллон следует устанавливать не ближе 1 м от газовой плиты или другого газового прибора, радиатора отопления, печи, электровыключателей и электрических счетчиков. Это расстояние может быть уменьшено до 0,5м, если предусматриваются экранированные баллоны.
- Помещение, где устанавливается баллон, не должно иметь подвала.

Пользование однобаллонными установками имеет ряд недостатков: прежде всего, возможны перебои в газоснабжении во время замены баллона на новый; установка баллонов на кухне повышает взрывопожароопасность.

Собственно правила пользования газовыми баллонами

- Перед использованием газовой плиты необходимо проветрить помещение путем сквозняка.
- Убедиться, что все краны перед верхними горелками и духовым шкафом закрыты. Только после этого можно открыть вентиль на баллоне и кран на газопроводе к плите.
- Зажженную спичку (или другой источник огня) поднести к горелке, затем открыть кран включаемой горелки, при этом газ должен загореться во всех отверстиях колпачка горелки.
- Перед розжигом горелки духового шкафа, шкаф следует проветрить путем резкого открытия и закрытия (3-5 раз) створок дверцы духового шкафа. Зажигать горелку духового шкафа необходимо бумажным жгутиком.
- Во время работы плиты форточка на кухне, в помещении должна быть открыта.
- Горение газа считается нормальным, если пламя горелки спокойное, голубоватое или фиолетовое.
- После окончания пользования газом следует закрыть краны перед горелками и на газопроводе. Если баллон расположен в кухне квартиры, вентиль на баллоне закрывается после каждого пользования газовой плитой. Вентиль на баллоне, расположенного во дворе, закрывается на ночь..

Главный вопрос — что делать при запахе газа? Только не зажигать спичку!

Ни в коем случае не включать свет (если бы коробка выключателя была прозрачной, можно было бы увидеть, как там при пользовании выключателем проскакивает искра). Надо закрыть вентиль на своей газовой трубе и дальше действуйте по

При запахе газа необходимо:

Закрывать все краны на газовых приборах

Открыть окна и двери, проветрить помещение

Вызвать аварийную службу

До устранения утечки газа нельзя:

- Зажигать огонь
- Курить
- Включать и выключать электроприборы, пользоваться телефоном

Создавать искры от прикосновения металлических предметов, ключей

обстоятельствам.

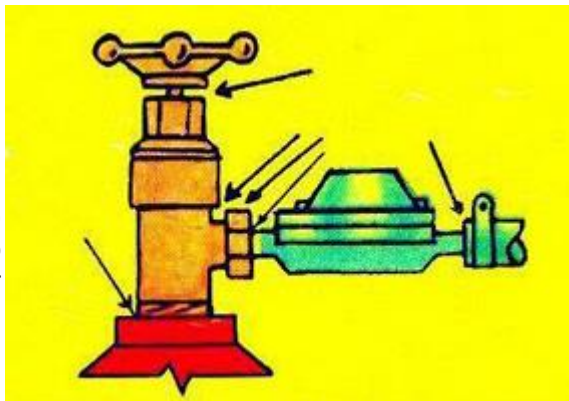
Если сразу понятно, что газ шел из горелки (слабый огонь задудло сквозняком или залило перекипевшим супом), то и последующие действия понятны: не зажигать огня, пока газ не выветрится. Но если источник запаха сразу установить не удалось, надо немедленно звонить в аварийную газовую службу. Лучше это сделать от соседей — на случай, если в телефонном аппарате проскочит искра, закрывается на ночь.

Действия в экстремальных ситуациях

Места возможной утечки газа из баллонов



Если нужно найти место утечки, следует воспользоваться старым домашним способом: нанести мыльную пену на подозрительное место. Там, где газ выходит, будут видны пузырьки.



Если газом пахнет на кухне, первое, что надо сделать — немедленно открыть окна, лучше — устроить сквозняк.

Когда газом пахнет в подъезде, дело сложнее. Тут надо немедленно обратиться за помощью специалистов и проветрить помещение, предупредить жильцов дома об опасности. Пытаться ли самостоятельно искать источник утечки — вопрос сложный. Надо понимать, что с одной стороны промедление усугубляет опасность, а с другой — малейшая искра (звонок, движение лифта и т.д.) может устроить объемный взрыв.

Важно!!! Не следует самому

становиться источником газовой

опасности. Сквозняк на кухне (который задует огонь конфорки), кастрюля, оставленная на огне без присмотра, простая небрежность и неряшливость (к примеру, грязные конфорки) — это все зависит от потребителя газовых баллонов.

Надо знать и помнить всегда (!!!), что в баллонах заключена энергия, равная неплохой mine. Поэтому надо ответственно и дисциплинированно соблюдать правила обращения с баллонным газом. Например, держать баллоны в специальном проветриваемом ящике (вне дома) или специальном помещении, причем ни в коем случае не ниже уровня земли (баллонный газ тяжелее воздуха и при утечке собирается в низинах), укреплять баллоны вертикально, а не лежа и не наклонно. **Использованные баллоны** следует не накапливать где-нибудь в сарае, а сразу везти на перезаправку, потому что в каждом баллоне остается хотя бы немного жидкого газа, возможны утечки, которые, объединившись, могут дать при наличии искры большой взрыв. И еще - очень важно обойтись без самодельности — случайных редукторов, трубочек, а особенно — случайных людей. **Газовым хозяйством должны заниматься специалисты.**

