

## Produktnews

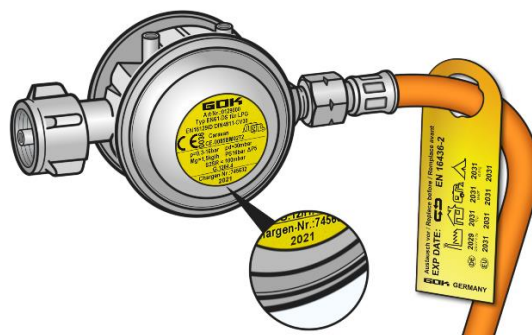
### Твой дом на колесах – что необходимо знать для удобства и безопасности.



В предыдущих наших информационных блоках мы информировали Вас о необходимости правильно подобрать оборудование для надежной и безопасной работы газовой установки в автодоме или автоприцепе.

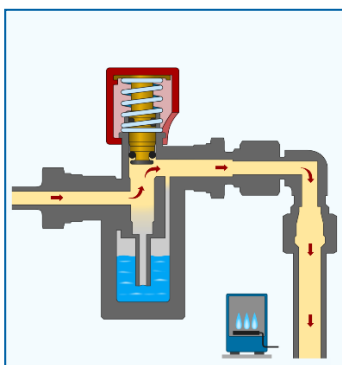
В преддверии приближения следующего туристического сезона 2022 мы хотели бы проинформировать Вас – наших клиентов о сроках замены оборудования, правильности и очередности проверки на герметичность и функциональность системы газоснабжения, а также о подборе нужных компонентов газопровода в зависимости от эксплуатационной необходимости. Все эти правила связывают основные европейские нормы EN16129 и EN1949, но нужно также всегда учитывать национальные нормы.

Согласно DVGW в техническом правиле G 607 - Системы LPG в транспортных средствах, регуляторы давления и газовые шланги должны подлежать замене по истечению 10 лет от даты производства этих изделий. Дата изготовления регуляторов давления фирмы GOK находится всегда на типовых табличках, а срок замены шлангов на прикрепленных к ним ярлыках.



Контроль газовых баллонных установок на транспорте может отличаться по периодичности проведения, по сложности и точности самого контроля, а также отличается по статусности контроля т.е. проведен ли этот контроль самостоятельно или специализированной организацией. Специализированный контроль с выдачей протокола или заключения испытания должен проводиться не реже одного раза в течении 24 месяцев.

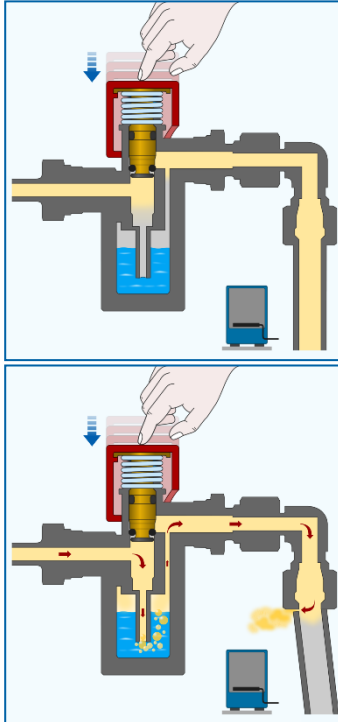
Самостоятельный контроль герметичности прибором для проверки утечки тип 4071



#### Рабочий режим

Газ протекает без препятственно через прибор контроля

## Produktnews



### Контроль

#### Внимание:

**Контроль может осуществляться только при закрытых вентилях потребляющих аппаратов!**

Обычный поток газа перенаправляется. Отсутствие негерметичности в контролируемом трубопроводе.

➔ **НЕТ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПУЗЫРЬКОВ**

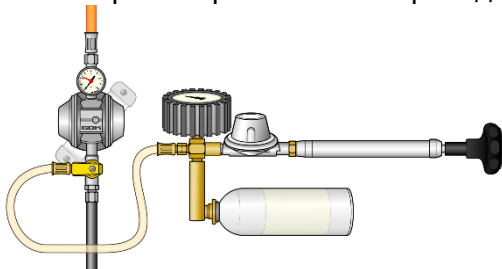
### Контроль

Обычный поток газа перенаправляется. Негерметичность в контролируемом трубопроводе.

➔ **ВОЗНИКНОВЕНИЕ ПУЗЫРЬКОВ**



Другой контроль герметичности проводится согласно DVGW: G607



### Испытание на герметичность:

- 5 минут - выравнивание температур
- 5 минут - время испытания

разрешается падение давления на 10 мбар (включая дополнительный объём)



### Проверочное устройство

При наличии данного контрольного устройства не требуется демонтаж смонтированного на стене регулятора для проверки герметичности. Просто подключить аппарат контроля герметичности посредством контрольного адаптера. Доступ к регулятору перекрыт при помощи шарового клапана.



### Шланг для проверки:

G 1/4 LH-ÜM x адаптер для устройства x 750 мм

## Produktnews



### Прибор контроля герметичности Тип 150Z

С дополнительным контрольным объёмом для испытаний согласно нормам EN 1949 и G 607 для установок сжиженного газа в транспортных средствах.



Для проверки контроля специализированными предприятиями имеется много разных устройств проверки установки. Нужно следовать предписаниям норм страны, в которой зарегистрировано транспортное средство, а также учитывать требования других стран относительно сроков замены и эксплуатации газового оборудования Вашего автокемпера. Это важно тем более, если Вы планируете путешествие за пределами собственной страны проживания.

### Контрольный прибор Leak Check LPG BASIC для Caravan и Marine



### Область применения

Прибор проверки герметичности со всеми необходимыми принадлежностями для проверки установок сжиженного газа в автокемперах по нормам DVGW G 607, ÖVGW-тех. правила G 107 и EN 1949 или на небольших судах по нормам DVGW G 608 и EN ISO 10239.

### Преимущества

- все необходимые для проверки и монтажа принадлежности удобно рассортированы в системном чемоданчике
- ячейки с защитной вкладкой
- чемоданчик (В/Ш/Г: прим. 105 x 396 x 296 мм) из высококачественного ABS-пластика
- он комбинируется, например с чемоданчиком Caravan и Marine – может устанавливаться на них

После окончания эксплуатационных испытаний и испытаний на герметичность все запорные устройства плотно закрыть.

Все места соединений, включая контрольные, проверить на герметичность при помощи аэрозоля для утечек по норме EN 14291 или при помощи других пригодных для этого пенообразующих средств. Контроль на герметичность считается выполненным только с результатом „герметичен“.

## Produktnews

### Прибор для проверки регуляторов давления – Regulator Check LPG BASIC

Данный прибор представляет собой полную систему для проверки давления и функциональности регуляторов давления в газовых системах жилых автомобилей и яхт. С помощью этого прибора можно быстро и легко проверить, правильно ли работает регулятор давления.

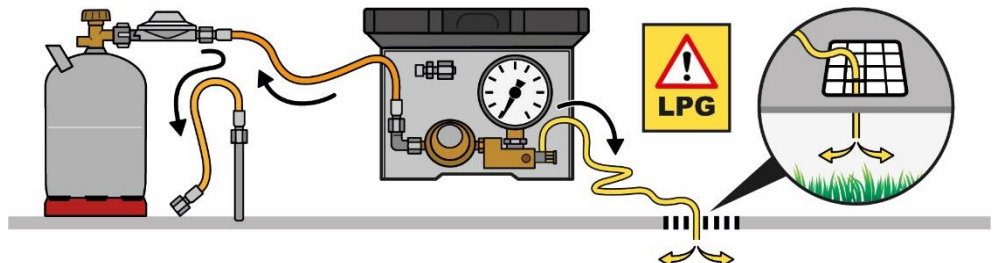
#### Regulator Check LPG BASIC



#### Преимущества и оснащение:

- Контроль рабочего давления и давления закрытия регулятора низкого давления
- Безопасный отвод сжиженного газа на улицу посредством 1,5-го прозрачного шланга
- Предотвращение повреждения манометра благодаря ограничителю давления
- Наличие самозакрывающегося проверочного клапана позволяет избежать безконтрольный выход газа
- Чемоданчик (В/Ш/Г: прим. 71 x 265 x 171 мм) из высококачественного ABS-пластика
- Граница измерения: низкое давление: от 0 до 80 мбар

#### Пример использования:



По техническим вопросам или вопросам подбора правильного оборудования просим обращаться в представительство фирмы GOK в России. Необходимые контакты Вы сможете найти на нашем информационном сайте [www.gok-online.ru](http://www.gok-online.ru).  
Безопасных Вам путешествий!!!