

Арматура - Контрольное оборудование  
Запасные части - Автомобильное и промышленное оснащение - Производство и сервис

Насосная и компрессорная техника  
Системы перегрузки – Заправочные станции  
Ремонт и обслуживание

Flüssiggas-Anlagen GmbH  
Peiner Straße 217  
D-38229 Salzgitter  
Germany – Германия  
Telefon: +49 / 5341 / 8697-0  
Telefax: +49 / 5341 / 8697-11  
<http://www.fas.de>



## ПАСПОРТ

### “СНЕК-ЛОК”

### FAS 12033 - 12034

---



Арматура - Контрольное оборудование  
Запасные части - Автомобильное и промышленное оснащение - Производство и сервис

Насосная и компрессорная техника  
Системы перегрузки – Заправочные станции  
Ремонт и обслуживание

Flüssiggas-Anlagen GmbH  
Peiner Straße 217  
D-38229 Salzgitter  
Germany – Германия  
Telefon: +49 / 5341 / 8697-0  
Telefax: +49 / 5341 / 8697-11  
<http://www.fas.de>



## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

***Сжиженный углеводородный газ  
является взрыво- и пожароопасным продуктом!  
ОПАСНОСТЬ ОБМОРОЖЕНИЯ!***

***Монтаж и обслуживание разрешается только  
специальному персоналу, квалифицированному, обученному  
и допущенному к работе с оборудованием для сжиженных  
углеводородных газов.***

***Эксплуатация оборудования допускается только на  
объектах, оснащение которых соответствует всем  
действующим правилам и нормам безопасности.***

***Данный паспорт является неотъемлемой составной  
частью продукта.***

### **ВАША ОБЯЗАННОСТЬ:**

***Прочитать и соблюдать все указания,  
рекомендации и правила, указанные в этом паспорте.  
Несоблюдение приводит к потере всех гарантийных  
обязательств.***

Арматура - Контрольное оборудование  
Запасные части - Автомобильное и промышленное оснащение - Производство и сервис

Насосная и компрессорная техника  
Системы перегрузки – Заправочные станции  
Ремонт и обслуживание

Flüssiggas-Anlagen GmbH  
Peiner Straße 217  
D-38229 Salzgitter  
Germany – Германия  
Telefon: +49 / 5341 / 8697-0  
Telefax: +49 / 5341 / 8697-11  
<http://www.fas.de>



## **Содержание:**

- 1. Назначение**
- 2. Технические характеристики**
- 3. Общие указания**
- 4. Работа с Chek-Lok**
  - 4.1. Открытие Chek-Lok**
  - 4.2. Закрытие Chek-Lok**
- 5. Техобслуживание**
- 6. Транспортировка и хранение**
- 7. Ремонт**
- 8. Комплектность поставки.**
- 9. Свидетельство о приемке.**
- 10. Гарантия / Дата передачи оборудования**

## 1. Назначение

**Chek-Lok FAS**, из латуни, заказ №, тип, вход-выход, параметр закрытия и вес согласно нижеследующей таблице, предназначен для выпуска жидкости из стационарных и мобильных емкостей; установка Chek-Lok на каждой емкости позволяет использовать единый запорный клапан и адаптер для доставки продукта и сервисных работ.

## 2. Технические характеристики

Таб.1 Технические характеристики

Заказ №	Тип	Вход	Выход	парам. закрытия л/мин.	Вес
12 033	RegO 7572 FC	NPT 3/4 “	NPT 3/4 “	75	0,23
12 034	RegO 7580 FC	1 1/4”	3/4 “	132	0,50

## 3. Общие указания

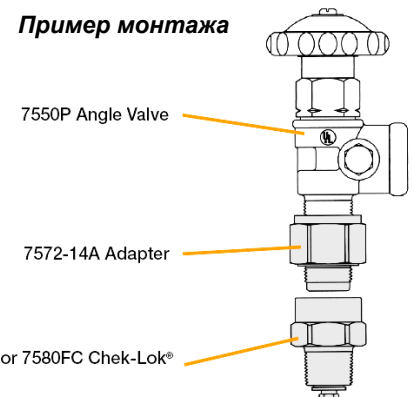
Монтаж и обслуживание разрешается только специализированному персоналу, квалифицированному и обученному работе с сжиженными углеводородными газами. Эксплуатация допускается только на объектах, оснащение которых соответствует всем действующим правилам и нормам безопасности.

Используйте гаечный ключ только необходимого размера.

Не позволяйте Chek-Lok выкручиваться из резервуара во время извлечения адаптера.

При необходимости, используйте второй гаечный ключ, чтобы закрепить Chek-Lok в нужном положении.

Пример монтажа



**ВНИМАНИЕ!** Несоблюдение действующих норм и правил, а так же указаний данного паспорта/инструкции может привести к выходу оборудования из строя, имущественному ущербу и стать причиной несчастного случая!

Перед началом работ осмотрите Chek-Lok на предмет внешних повреждений. Не допускается монтировать Chek-Lok со следами механически или иных повреждений!

## **4. Работа с Chek-Lok**

### **4.1. Открытие Chek-Lok**

1. Ослабьте крышку, чтобы выпустить накопившийся LP-газ из Chek-Lok. После этого уберите крышку. Если выпуск не прекращается, снова затяните крышку и используйте другие методы, чтобы извлечь жидкость.

2. Перед началом выхода, надежно присоедините угловой клапан или запорный клапан к адаптеру. Полностью откройте запорный клапан - маховик клапана должен быть полностью открыт перед присоединением адаптера к резервуару.

3. Аккуратно прикрутите адаптер и запорный клапан к Chek-Lok, поворачивая стяжную гайку адаптера по часовой стрелке, пока она не будет плотно затянута. Немедленно закройте запорный клапан. Вы услышите слышимый щелчок, сигнализирующий о том, что Chek-Lok открылся и активирован для выпуска жидкости. Поток будет контролироваться клапаном.

4. Проверьте стяжную гайку и адаптер на предмет утечки, используя соответствующий метод обнаружения протечки.

**Примечание.** Если Chek-Lok не открывается после данной процедуры, поток давления в запорном клапане должен быть увеличен, чтобы уравнивать его с давлением в Chek-Lok. Используйте обратный паровой клапан, чтобы уравнивать давление или от шланга, соединенного с газовойозом.

### **4.2. Закрытие Chek-Lok®**

1. Закройте Chek-Lok, давление контейнера должно быть выше 35 PSIG. Закройте запорный клапан и отсоедините шланг или трубопровод.

2. Полностью откройте запорный клапан. Выпуск жидкости в атмосферу может стать причиной повышения уровня потока в Chek-Lok, чтобы закрыть, обеспечивая давлением в 35 PSIG. Если, по какой-либо причине клапан избыточного потока не закрывается, немедленно должен быть закрыт запорный клапан и не должен убираться, пока система не будет освобождена и деталь не отремонтирована.

3. После закрытия клапана избыточного потока, уберите адаптер и запорный клапан.

4. Протрите поверхность Chek-Lok и установите крышку с уплотнителем.

**Важно:** Используйте только крышку Chek-Lok. Не используйте стандартную крышку трубы или заглушку.

## **5. Техобслуживание**

Изделие практически не нуждается в техобслуживании. Проверку работоспособности следует проводить 1 раз в месяц, генеральную проверку рекомендуется проводить один раз в 6 мес., если иное не нормировано законодательством.

Арматура - Контрольное оборудование  
Запасные части - Автомобильное и промышленное оснащение - Производство и сервис

Насосная и компрессорная техника  
Системы перегрузки – Заправочные станции  
Ремонт и обслуживание

Flüssiggas-Anlagen GmbH  
Peiner Straße 217  
D-38229 Salzgitter  
Germany – Германия  
Telefon: +49 / 5341 / 8697-0  
Telefax: +49 / 5341 / 8697-11  
http://www.fas.de



## **6. Транспортировка и хранение**

Изделие должно транспортироваться в упаковке, предотвращающей от повреждения и загрязнения. Рекомендуется хранить в сухом и чистом месте. При длительном хранении рекомендуется использовать восковую смазку или ПЭТ-упаковку и проводить оценку условий хранения не реже 1 раза в 6 мес.

## **7. Ремонт**

Chek-Lok не подлежит ремонту, неисправный Chek-Lok необходимо заменить.

## **8. Комплектность поставки.**

- |                        |       |
|------------------------|-------|
| 1. Chek-Lok FAS        | 1 шт. |
| 2. Паспорт/руководство | 1 шт. |
| 3. Упаковка            | 1 шт. |

## **9. Свидетельство о приемке.**

<b>Испытание</b>	<b>Результат</b>
Внешний осмотр	Соответствует
Проверка прочности и плотности корпусных деталей	Норма
Проверка работоспособности и заводских настроек	Соответствует
Проверка упаковки и комплектности поставки	Соответствует

Настоящим подтверждается, что **Chek-Lok FAS** \_\_\_\_\_  
соответствует ТУ, прошел испытания и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Ответственный контролер: \_\_\_\_\_

штамп контроля

## **10. Гарантия**

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с момента начала эксплуатации, но не более 18 месяцев с момента передачи клиенту. При неправильной работе необходимо отправить изделие к изготовителю/продавцу. Мы гарантируем качество и безопасность нашей продукции при условии ее хранения, установки, эксплуатации и обслуживании в полном соответствии с требованиями настоящего технического паспорта и национальными нормативными документами.

Запрещается проводить самостоятельно любые ремонтные работы, так как при этом теряется гарантийное право.

Дата передачи оборудования клиенту: \_\_\_\_\_  
штамп