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 АДАПТЕР "CHEK-LOK"

**FAS 12037** 





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.



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. Монтаж
- 5. Демонтаж
- 6. Техобслуживание
- 7. Транспортировка и хранение
- 8. Ремонт
- 9. Комплектность поставки.
- 10. Свидетельство о приемке.
- 11. Гарантия / Дата передачи оборудования



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



#### 1. Назначение

**Адаптер Chek-Lok FAS 12037** предназначен для корректной работы Chek-Lok FAS 12033 Тип RegO 7572FC и Chek-Lok FAS 12034 Тип RegO 7580FC

#### 2. Технические характеристики

Адаптер Chek-Lok FAS 12037 Тип RegO 7572C-14A, из латуни, вход ¾" NPT, выход ¾" NPT, вес 0,10 кг, с аттестатом 2.1 по EN 10 204 Размер «В» приблизительно 1" Размер «А» «под ключ» 1 3/8"

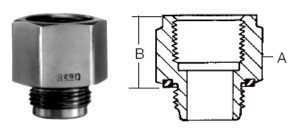


Рис.1 Адаптер "Chek-Lok" FAS 12037

# 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 7572FC or 7580FC Chek-Lok® 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.



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!

Пример монтажа адаптера

7550P Angle Valve

7572-14A Adapter



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



#### 4. Монтаж

1. Перед началом работ осмотрите адаптер на предмет внешних повреждений. Не допускается монтировать адаптер со следами механически или иных повреждений!

http://www.fas.de

- 2. Надежно присоедините к адаптеру угловой или подходной запорный клапан. 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 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 переносящим клапаном.
- 4. Проверьте адаптер на предмет утечки, используя соответствующий метод обнаружения протечки.

Если Chek-Lok не открывается после данной процедуры, поток давления в запорном клапане должен быть увеличен, чтобы уравнять его с давлением в Chek-Lok. Используйте обратный паровой клапан, чтобы уравнять давление или шланг, соединенный с газовозом.

#### 5. Демонтаж

- 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 станет причиной повышения уровня потока в Chek-Lok. Если по какой-либо причине клапан избыточного потока не закрывается, немедленно должен быть закрыт запорный клапан и адаптер с запорным клапаном не должны быть демонтироваться, пока система не будет освобождена другим способом.
- 3. После закрытия клапана избыточного потока, уберите адаптер и запорный клапан. (см. раздел «Транспортировка и хранение»)
- 4. Протрите поверхность Chek-Lok и установите крышку с уплотнителем. Используйте только надлежащую крышку Chek-Lok.

#### 6. Техобслуживание

Изделия практически не нуждаются в техобслуживании. Генеральную проверку рекомендуется проводить один раз в 6 мес., если иное не нормировано законодательством.

#### 7. 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.









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



## <u> 8. Ремонт</u>

Адаптер не подлежит ремонту, неисправный адаптер необходимо заменить.

#### 9. Комплектность поставки.

1. Адаптер Chek-Lok FAS 120371 шт.2. Паспорт/руководство1 шт.3. Упаковка1 шт.

#### 10. Свидетельство о приемке.

Испытание	Результат
Внешний осмотр	Соответствует
Проверка прочности и плотности корпусных деталей	Норма
Проверка упаковки и комплектности поставки	Соответствует

Настоящим подтверждается, что <b>Адаптер Chek-Lok FAS 12037</b> соответствует ТУ, прошел испытания и признан годным к эксплуатации.		
Дата приемки «»	_ 200 г.	
Ответственный контролер:	штамп контроля	
<u>11. Гарантия</u>		
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	

