

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 АДАПТЕР “СНЕК-ЛОК”

FAS 12037



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

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 $\frac{3}{4}$ " NPT, выход $\frac{3}{4}$ " NPT, вес 0,10 кг, с аттестатом 2.1 по EN 10 204
Размер «В» приблизительно 1" Размер «А» «под ключ» 1 $\frac{3}{8}$ "

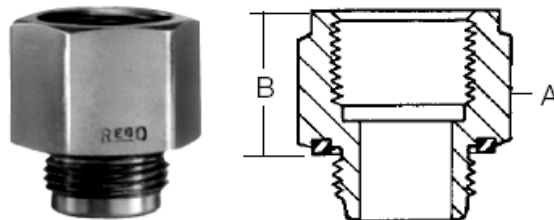


Рис.1 Адаптер „Chek-Lok“ FAS 12037

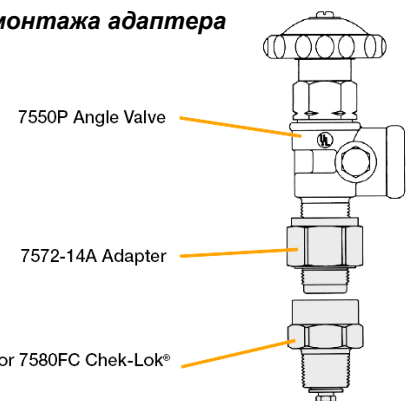
3. Общие указания

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 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 адаптера



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!

4. Монтаж

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

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 уравнивать его с давлением в Chek-Lok. Используйте обратный паровой клапан, чтобы уравнивать 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 демонтированы, 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.

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



8. Ремонт

Адаптер не подлежит ремонту, неисправный адаптер необходимо заменить.

9. Комплектность поставки.

- | | |
|-------------------------------|-------|
| 1. Адаптер Chek-Lok FAS 12037 | 1 шт. |
| 2. Паспорт/руководство | 1 шт. |
| 3. Упаковка | 1 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 **Адаптер Chek-Lok FAS 12037** _____
соответствует ТУ, прошел испытания и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки « _____ » _____ 200__ г.

Ответственный контролер: _____

штамп контроля

11. 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