

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

Механическая наполнительная струбцина FAS 23062

FAS № _____



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:

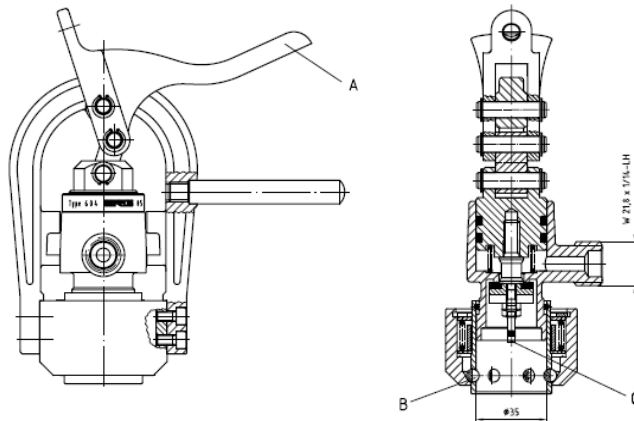
- 1. Общая информация**
- 2. Технические характеристики и детализировка**
- 3. Транспортировка и хранение**
- 4. Монтаж**
- 5. Техобслуживание**
- 6. Ремонт / Гарантия**
- 7. Свидетельство о приемке.**
- 8. Дата передачи оборудования**

1. Общая информация

Механическая трубка FAS 23062, Тип 604, устройством быстрого присоединения и отсоединения к клапану. В корпус трубки интегрирован запорный клапан. Механическая наполнительная трубка является составной частью наполнительных установок для заправки бытовых баллонов сжиженным углеводородным газом (далее только СУГ).

2. Технические характеристики и деталировка

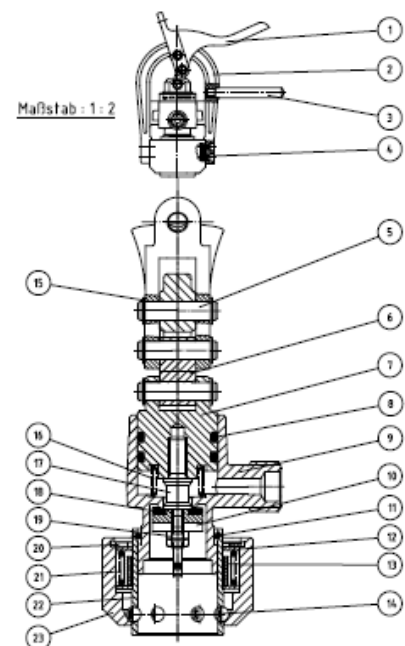
Механическая трубка FAS 23062 DN 10, PN 25, подключение AG W 21,8 левая, вес 1,8 кг; предназначена для быстрого подсоединения к клапанам КБ-2 с угловым адаптером. В корпус трубки интегрирован запорный клапан.



Для подсоединения трубки и начала работы необходимо поднять ручку А вверх, затем опустить трубки на клапан баллона до упора, после чего опустить ручку А вниз. При этом стопорные шары В производят фиксацию клапана баллона, а толкатель С откроет клапан для наполнения.

Деталировка

Поз.	запчасть	Кол.	код	размер
01	Рычаг-выключатель	1	604-036-3	
02	Ручка	1	604-025-3	
03	Штифт с резьбой	1	604-027-3	
04	Болт	4	604-011-4	M5x10
05	Шейка оси опорного подшипника	3	604-018-3	
06	Направляющая часть	1	604-017-3	
07	Нажимной болт	1	604-030-3	
08	О-кольцо	2	604-037-3	28,17x3,53
09	Корпус	1	604-028-3	
10	Клапанный болт	1	604-020-3	
11	Стопорное кольцо	1	604-011-3	Dr.2,0
12	Шайба	2	604-013-3	
13	Распорная втулка	1	604-014-3	
14	Шар	6	552-013-4	6,35 III
15	Стопорное кольцо	6	604-012-4	8x0,8
16	Пружина	1	604-031-3	Ø 23
17	втулка	1	604-022-3	
18	Затвор	1	604-021-3	
19	Операционный поршень	1	604-032-3	
20	Стопорное кольцо	1	604-013-4	55x2
21	Пружина	1	604-015-3	Ø 51,5
22	Направляющая втулка	1	604-012-3	
23	Зажимное кольцо	1	604-019-3	



3. Транспортировка и хранение

Изделия должны 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.

4. Монтаж

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



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 изделие на предмет внешних повреждений. Не допускается эксплуатировать оборудование со следами механически или иных повреждений!

Для сборки соединений использовать только крепежные материалы и прокладки, входящие в комплект поставки, либо идентичные.

После проведения монтажа проверьте стыки на предмет утечки, используя соответствующий метод обнаружения утечки. Проверьте правильность работы перед установкой и перед началом работы всей системы.

После монтажа и проверки на герметичность изделие готово к эксплуатации.

5. Техобслуживание

Данное оборудование подвержено различным физико-химическим воздействиям поэтому регулярный контроль и обслуживание данного продукта являются строго необходимыми и должны проводиться только квалифицированным персоналом. Мы рекомендуем регулярно проводить проверку на герметичность и работоспособность.

Обязательная периодическая проверка на наличие возможных отложений, а также других загрязнений и механических повреждений.



**Внимание!
Оборудование содержать в чистоте и непременно заменить при обнаружении любых повреждений или следов коррозии.**

Проверку работоспособности рекомендуется проводить один раз в 3 мес. Генеральную проверку рекомендуется проводить один раз в 12 мес., если иное не нормировано законодательством. Корректная и долговременная эксплуатация гарантируется только при правильном и своевременном проведении техобслуживания.

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. Ремонт

Отдельные элементы струбцины могут быть заменены только в стационарных условиях и только квалифицированным и обученным персоналом. Для корректной оценки возможности ремонта необходимо передать устройство нашему техническому центру или связаться с нашим представителем.

7. Комплектность поставки.

- | | |
|------------------------|-------|
| 1. Струбцина FAS 23062 | 1 шт. |
| 2. Паспорт/руководство | 1 шт. |
| 3. Упаковка | 1 шт. |

8. Свидетельство о приемке.

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

Настоящим подтверждается, что **Струбцина FAS 23062** _____
соответствует ТУ, прошла испытания и признана годной к эксплуатации.

Дата приемки « _____ » _____ 200__ г.

Ответственный контролер: _____

штамп контроля

9. Гарантия / дата передачи оборудования.

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с момента начала эксплуатации, но не более 15 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: « _____ » _____ 200__ г.
штамп

Дата ввода в эксплуатацию: « _____ » _____ 200__ г.
штамп