

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

### СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

**FAS 10001 – 10018**

**ЗАКАЗ 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**
- 3. Монтаж**
- 4. Техобслуживание**
- 5. Транспортировка и хранение**
- 6. Ремонт**
- 7. Комплектность поставки**
- 8. Свидетельство о приемке**
- 9. Гарантия /дата передачи оборудования**

## 1. Общая информация

**Соединительный элемент FAS PN 25**, заказ №, тип и материал согласно нижеследующей таблице, с АСМЕ-резьбой и NPT-внешней резьбой, предназначен для соединения трубопроводов, муфт, фитингов и пр., с аттестатом 2.1 по EN 10 204

## 2. Технические характеристики

**Таб. №1: Типоразмеры, материалы и весовые характеристики**

Заказ-№р.	Тип	A	B	Материал	Вес
		АСМЕ	NPT		
10 001	5763 D	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	Лат	0,12
10 002	A5765 C	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	Ст	0,20
10 003	5765 D	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	Лат	0,25
10 004	A5765 D	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	Ст	0,28
10 005	5765 E	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	1"	Лат	0,28
10 006	A5765 E	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	1"	Ст	0,25
10 007	5765 F	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	Лат	0,26
10 008	A5765F	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	Ст	0,32
10 009	5767 F	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	Лат	0,54
10 010	A5767 F	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	Ст	0,43
10 011	5767 G	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	Лат	0,54
10 012	5767 H	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	2"	Лат	0,54
10 013	5769 H	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	2"	Лат	1,27
10 014	A5769 H	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	2"	Ст	1,10
10 015	FAS	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	Лат	1,86
10 016	5769 K	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	3"	Лат	2,60
10 017	A5769 K	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	3"	Ст	2,54
10 018	Fisher	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	3"	Ст	3,18

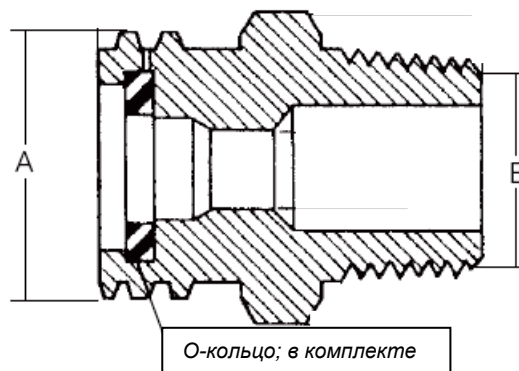


Рис 1. Чертеж соединительного элемента

### **3. Монтаж**

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.

При необходимости, используйте второй гаечный ключ.



**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 соединительный элемент на предмет внешних повреждений. Не допускается монтировать соединительный элемент со следами механически или иных повреждений!

После проведения монтажа проверьте соединительный элемент на предмет утечки, используя соответствующий метод обнаружения протечки.

### **6. Техобслуживание**

Соединительный элемент практически не нуждается 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.

### **8. Ремонт**

Соединительный элемент не подлежит ремонту, неисправный соединительный элемент необходимо заменить.

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



### **9. Комплектность поставки.**

- |                           |       |
|---------------------------|-------|
| 1. Соединительный элемент | 1 шт. |
| 2. Паспорт/руководство    | 1 шт. |
| 3. Упаковка               | 1 шт. |

### **10. Свидетельство о приемке.**

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

Настоящим подтверждается, что **соединительный элемент**

**FAS №** \_\_\_\_\_ соответствует ТУ, прошел испытания и признан годным к эксплуатации.

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

Ответственный контролер:

\_\_\_\_\_   
 штамп контроля

### **11. Гарантия / дата передачи оборудования.**

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