

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

### ДВОЙНОЙ ШТУЦЕР FAS 10115 – 10125

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**

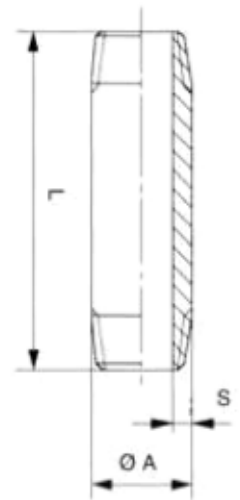
## 1. Общая информация

**Двойной штуцер PN 40**, заказ № согласно нижеследующей таблице с двухсторонней NPT-резьбой, из стали ASTM 106/B с аттестатом 3.1.B в соответствии с Европейскими Нормами EN 10 204 (DIN 50.049-3.1B)

## 2. Технические характеристики

Таб. №1: Типоразмеры и весовые характеристики

Заказ №	NPT	A	S	L	Вес, кг
10115	1/4"	13,7	3,0	100	0,02
10116	3/8"	17,1	3,2	100	0,10
10117	1/2"	21,3	3,7	100	0,12
10118	3/4"	26,7	3,9	100	0,20
10119	1"	33,4	4,5	100	0,30
10120	1 1/4"	42,2	4,9	100	0,40
10121	1 1/2"	48,3	5,1	100	0,42
10122	2"	60,3	5,5	100	0,70
10123	2 1/2"	73,0	7,0	100	1,10
10124	3"	88,9	7,6	100	1,10
10125	4"	114,3	8,6	125	1,80



## 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.



**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 штуцер на предмет внешних повреждений. Не допускается эксплуатировать штуцер со следами механически или иных повреждений!

После проведения монтажа, если это необходимо, проверьте штуцер на предмет утечки, используя соответствующий метод обнаружения протечки.

## 4. Техобслуживание

Двойной штуцер практически не нуждается в техобслуживании. Генеральную проверку рекомендуется проводить один раз в 6 мес., если иное не нормировано законодательством.

## **5. 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.

## **6. Ремонт**

Двойной штуцер не подлежит ремонту, неисправный штуцер необходимо заменить.

## **7. Комплектность поставки.**

- |                        |       |
|------------------------|-------|
| 1. Двойной штуцер FAS  | 1 шт. |
| 2. Паспорт/руководство | 1 шт. |
| 3. Упаковка            | 1 шт. |

## **8. 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 **двойной штуцер FAS № \_\_\_\_\_** соответствует ТУ, прошел испытания и признан годным 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 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