

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

### РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

#### REGO

Тип 1584.., 1586.., 1588...

*FAS-No:* \_\_\_\_\_



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>



## ***ВНИМАНИЕ!***

***Сжиженный углеводородный газ  
является взрыво- и пожароопасным продуктом!***

## ***ОПАСНОСТЬ ОБМОРОЖЕНИЯ!***

***Обслуживание допускается только специальному персоналу,  
квалифицированному и обученному в работе с оборудованием  
для сжиженных углеводородных газов.***

***Эксплуатация оборудования допускается только в станциях  
оснащение которых соответствует действующим правилам  
и нормам безопасности.***

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



## Регулятор давления тип 1584., 1586., 1588., одноступеньчатый, с внутрилежащем предохранительным клапаном с аттестатом 2.1 в соответствии с EM 10 204 (DIN 50.049-2.2)

### Технические данные

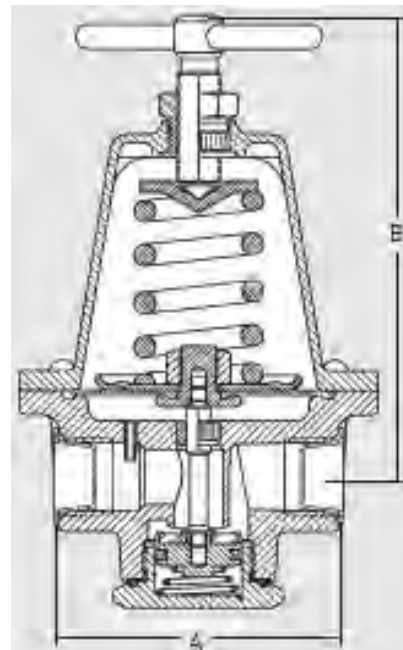
Регулятор PN 25, среднее давление, с боковым узлом 1/4" NPT для манометра

Давление впереди:	до 16 бар		Производительность	Вес
Заказ-№г.	Тип RegO	Соединение		
<b>Давление позади:</b>		<b>0,2 - 1,7 бар</b>		
16 009*	AA1582 MW	1/2" NPT	20 м3/ч NH <sub>3</sub>	0,7
<b>Давление позади:</b>		<b>0,4 - 3,5 бар</b>		
16 000*	AA1582 ML	1/2" NPT	22 м3/ч NH <sub>3</sub>	0,7
16 001	1584 ML	1/2" NPT	80 кг/ч	0,9
16 002*	AA1584 ML	1/2" NPT	45 м3/ч NH <sub>3</sub>	0,7
16 003	1586 ML	3/4" NPT	160 кг/ч	1,4
16 004*	AA1586 ML	3/4" NPT	70 м3/ч NH <sub>3</sub>	1,4
16 005	1588 ML	1" NPT	160 кг/ч	1,3
<b>Давление позади:</b>		<b>0,4 - 8,5 бар</b>		
16 007	1584 MH	1/2" NPT	80 кг/ч	0,9
16 008	1588 MH	1" NPT	160 кг/ч	1,3



Дальнейшие технические данные указаны на табличке регулятора.

Тип	Габаритные размеры, мм	
	A	B
1584	75	124
1586	90	178
1588	90	178



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>



## **Монтаж**

Перед монтажом проверить регулятор на поломки. Монтаж и обслуживание разрешается только специальному персоналу, квалифицированному и обученному в работе с сжиженными углеводородными газами. Эксплуатация оборудования допускается только в станциях, оснащение которых соответствует действующим правилам и нормам безопасности.

При монтаже обратить внимание на правильное встраивание, см. указательные стрелки. Запрещается поворачивать регулятор после затяжки накидных гаек, возможна негерметичность соединений. Перед запуском убедиться в том, что предохранительный запирающий клапан открыт.

Для повторного пуска в эксплуатацию необходимо:

- закрыть запирающий клапан
- открутить латунную заглушку
- вытянуть видимый толкатель до щелчка с помощью заглушки
- закрутить заглушку
- открыть запирающий клапан

### **Внимание!**

**Повторный ввод в эксплуатацию разрешается проводить только при отсутствии давления перед и за регулятором.**

## **Обслуживание**

После монтажа и проверки на герметичность регулятор давления готов к эксплуатации. Мы рекомендуем регулярно проводить проверку на герметичность и работоспособность. При негерметичности остановить производственный процесс и устранить неполадки.

## **Хранение.**

Регулятор должен транспортироваться и храниться в условиях, гарантирующих защиту от повреждений и загрязнений; входные и выходные отверстия обязаны быть закрыты. При длительном хранении рекомендуется проводить оценку условий хранения не реже 1 раза в 6 месяцев.

## **Ремонт / Гарантия**

При неправильной работе необходимо отправить регулятор к изготовителю / продавцу. Мы гарантируем качество и безопасность нашей продукции, при условии ее хранения, установки и эксплуатации в полном соответствии с требованиями настоящего технического паспорта и национальными нормативными документами.

Запрещается проводить самостоятельно любые манипуляционные работы, так как при этом теряется гарантийное право.

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>



### Свидетельство о приемке.

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

Настоящим подтверждается, что регулятор прошел испытания и признан годным к эксплуатации.

штамп

Дата передачи оборудования клиенту \_\_\_\_\_