

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

Обратная заслонка (клапан) для сжиженных углеводородных газов

FAS № 12511–12521



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,
оснащенные которых соответствует действующим правилам и
нормам безопасности.***

Обратная заслонка (клапан) тип FAS

Предназначение:

Предотвращает обратное течение продукта. Как правило монтируется позади измерительных устройств и предотвращает повторный учет измеренного продукта.

Конструкция и используемые материалы пригодны для работы с сжиженными углеводородными клапанами при заданных условиях

Технические данные:

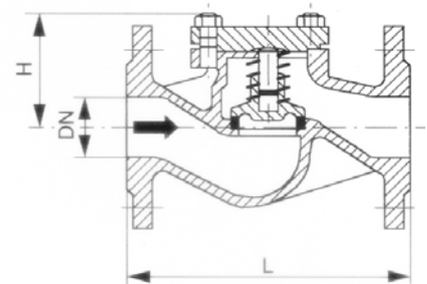
Обратная заслонка PN 40, для монтажа между двумя фланцами в соответствии с DIN 2635, корпус из GS-C25, конус из нержавеющей стали, маркировка в соотв. с AD-требованиями.

Исполнение: **A** = Корпус из 1.4317, прокладка из Viton, для пропана/бутана, с аттестатом **3.1.B по EN 10204 (DIN 50.049-3.1B)**

Исполнение: **B** = Корпус из 1.4552 прокладка из Viton, для пропана/бутана, с типовым допуском

Исполнение: **C** = Корпус из 1.4552, с PTFE-прокладкой для NH₃, с типовым допуском

Заказ-№.	Типоразмер DN	L	H	Вес
12 511	15	130	66	3,6
12 512	20	150	75	4,5
12 513	25	160	80	5,5
12 514	32	180	88	8,0
12 515	40	200	105	11,5
12 516	50	230	115	14,0
12 517	65	290	135	23,0
12 518	80	310	145	30,0
12 519	100	350	175	47,0
12 520	125	400	215	70,0
12 521	150	480	240	96,0



Монтаж

Перед монтажом проверить изделие 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.

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>



Обслуживание

Данное оборудование подвержено различным физико-химическим воздействиям. После монтажа и проверки на герметичность изделие готово к эксплуатации. Мы рекомендуем регулярно проводить проверку на герметичность и работоспособность. Обязательная периодическая проверка на:

1. Возможные отложения, а также другие загрязнения.
2. Механические повреждения.

Внимание!
**Оборудование содержать в чистоте и непременно
заменить при обнаружении повреждений.**

Корректная эксплуатация гарантируется только при периодическом техобслуживании.

Хранение.

Изделие должно транспортироваться и храниться в условиях, гарантирующих защиту от повреждений и загрязнений. При длительном хранении рекомендуется проводить оценку условий хранения не реже 1 раза в 6 месяцев.

Ремонт / Гарантия

При неправильной работе необходимо отправить изделие 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.

Свидетельство о приемке.

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

Настоящим подтверждается, что изделие прошло испытания и признано годным к эксплуатации.

штамп

Дата передачи оборудования клиенту _____