

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

ОТСЕКATEЛЬ

Тип FAS

Номер заказа: 14121-14130



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!

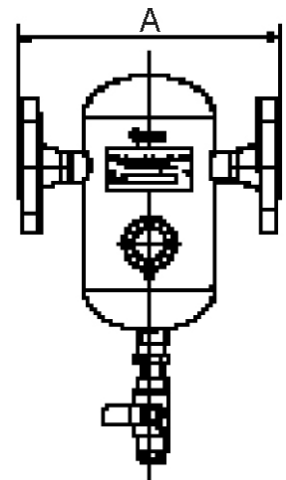
*Обслуживание допускается только специальному персоналу,
квалифицированному и обученному в работе с оборудованием
для сжиженных углеводородных газов.*

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

Отсекатель PN 25, с узлом 1" NPT-IG для контрольного сенсора, для монтажа позади испарительной установки, в соответствии с AD-требованиями и TRB, грунтован и лакирован

Заказ-№.	Соединение		Объем	Размер	Вес
	Фланец	Муфта	l	A	
14 121	-	1/2" NPT	2,9	160	6,0
14 122	-	3/4" NPT	2,9	160	6,9
14 123	-	1" NPT	2,9	160	7,8
14 124	DN 25	-	2,9	220	8,7
14 125	DN 32	-	2,9	220	9,5
14 126	DN 40	-	2,9	225	10,1
14 127	DN 50	-	2,9	230	12,4
14 128	DN 65	-	12,5	330	26,8
14 129	DN 80	-	12,5	340	28,6
14 130	DN 100	-	12,5	350	31,7

- 26 135 **Наценка за контрольный сенсор FTL 50**, для жидкости, PN 25, соединение 1" NPT AG, допущен в Ex-зоне 0, с PTV допуском, длина сенсора: 66,5 мм
- 26 136 **Наценка за прибор-преобразователь FTL 320**, с безопасной токоведущей цепью и реле-выходом, 1-канал, рабочая сеть 230 В, 50 Гц
- 14 120 **Наценка за монтаж сенсора и контроль герметичности**



Предназначение

Отсекатель предназначен для для отсечки жидкой фазы сжиженного газа на линии подачи к потребителю. Устанавливается между испарительной установкой и потребителем.

На отсекаль может быть установлен контрольный сенсор уровня жидкой фазы СУГ в отсекаль. При достижении максимального значения контрольный сенсор производит отключение испарительной установки.

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

Монтаж и обслуживание разрешается только специальному персоналу, квалифицированному и обученному в работе с сжиженными углеводородными газами. Данный продукт должен быть инсталлирован и употреблен только при строгом соблюдении всех принятых и действующих норм и законов.

Использование разрешается только в пределах, показанных и заявленных в этой инструкции по установке.

Внимание! Перед монтажом продукт должен быть осмотрен на предмет внешних дефектов или повреждений. В случае обнаружение дефектов или повреждений установка категорически запрещена!

Монтаж/Эксплуатация

Перед монтажом трубопровод должен быть тщательно очищен от загрязнений. В случае необходимости произвести очистку отсекавателя. Фланцевые соединения трубопровода должны точно соответствовать фланцам фильтра. Затяжка фланцевых соединений производится крест на крест. Стрелка направления потока должна соответствовать течению потока СУГ в трубопроводе. Использование бывших в употреблении прокладок не допускается.

Отсекатель оборудован сбросным шаровым клапаном для возможного опорожнения отсекавателя.

Транспортировка и хранение

Отсекатель должен храниться и транспортироваться в упаковке, не допускающей повреждений или загрязнений. Рекомендуется хранить в сухом и чистом месте. При длительном хранении рекомендуется использовать восковую смазку или полиэтиленовую упаковку. Запрещается снимать защитные колпачки до монтажа фильтра тонкой очистки в трубопровод.

Ремонт / Гарантия

При неправильной работе необходимо отправить изделие к изготовителю / продавцу с указанием возникшей неисправности. 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 ремонтные 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 работоспособности	Норма
Проверка заводских установок	Соответствует
Проверка упаковки и комплектности поставки	Соответствует

Настоящим подтверждается, что изделие признано годным к эксплуатации.
штамп

Дата передачи оборудования клиенту _____