

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

Водосборник тип FAS

Номер заказа: 14151-14158
Серийный номер: _____



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.*

Арматура - Контрольное оборудование
Запасные части - Автомобильное и промышленное оснащение - Производство и сервис

Насосная и компрессорная техника
Системы перегрузки – Заправочные станции
Ремонт и обслуживание

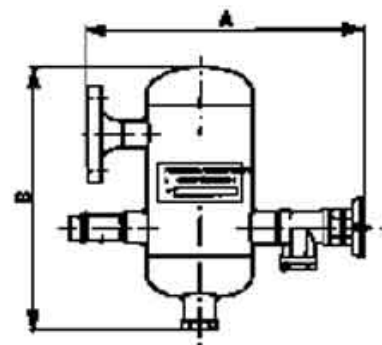
Flüssiggas-Anlagen GmbH
Peiner Straße 217
D-38229 Salzgitter
Germany – Германия
Telefon: +49 / 5341 / 8697-0
Telefax: +49 / 5341 / 8697-11
<http://www.fas.de>



Водосборник PN 25, для слива воды из стационарных емкостей, в соответствии с AD-требованиями и TRB, объем ок. 4 литров, вход фланец DIN 2635, грунтован и лакирован

Исполнение: A = Угловой клапан из латуни 3/4" NPT с заглушкой, предохранительный клапан из латуни, с **типовым допуском** 3/4" NPT, установочное давление 25 бар
Исполнение: B = Шаровой клапан из стали 1/2" NPT с заглушкой, предохранительный клапан из нержавеющей стали, с **типовым допуском** 1/2" NPT, установочное давление 25 бар

Заказ-№г. Исп. А	Заказ-№г. Исп. В	Типоразмер DN	Размеры		Вес
			A	B	
14 151	14 156	15	310	300	5,2
14 152	14 157	20	310	300	5,5
14 153	14 158	25	310	300	5,7



Предназначение

Водосборник предназначен для сбора конденсата (воды) из стационарных емкостей, работающих под давлением сжиженного углеводородного газа (пропан/бутан и их смеси).

1. Фланец PN 40
2. Предохранительный клапан
Исполнение А: FAS-90137
Исполнение В: FAS-15220
3. Шаровой клапан
4. Резьбовая пробка
5. Типовая табличка



Принцип работы

Водосборник устанавливается в нижней части емкости. Положение водосборника может быть горизонтальным или вертикальным, в зависимости от условий монтажа. При этом предусматривается наличие штуцеров для присоединения запорной арматуры как в нижней, так и в боковой части водосборника.

Для того, чтобы произвести слив конденсата из емкости необходимо следующее:

- Открыть запорный клапан, установленный на емкости, для заполнения водосборника. После чего снова закрыть запорный клапан во избежание его обморожения, в случае одновременного опустошения водосборника.
- Опорожнить водосборник в металлический сосуд.
- Повторять вышеописанную операцию до тех пор пока весь конденсат не будет слит.

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.



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

ВНИМАНИЕ! При получении оборудования перед его выгрузкой, не снимая заводской упаковки, убедиться, что оборудование не имеет визуальных механических повреждений.

Рекламация о повреждении, при транспортировке, принимается и рассматривается только при наличии краткого описания дефекта с приложенными фотоматериалами.

После выгрузки и перед началом монтажа оборудования рекомендуется удалить упаковочный материал.

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>



Водосборник должен иметь доступ для простоты технического обслуживания.

Перед монтажом трубопровода проверить и удалить все технологические заглушки на фланцах. Перед соединением проверить чистоту контактных поверхностей ответных фланцев. Проверить неповрежденность межфланцевых прокладок.

ВНИМАНИЕ! Использованные прокладки или прокладки, имеющие механические повреждения, к повторной установке запрещены.

Перед установкой прокладок их контактные поверхности рекомендуется смазать графитной или любой подобной смазкой.

Для сборки фланцевых соединений использовать только крепежные материалы и прокладки, входящие в комплект поставки, либо идентичные.

Разрешается применение для уплотнения фланцевых и резьбовых соединений жидких герметиков, предусмотренных для работы под давлением в среде углеводородных газов и имеющие рабочую температуру от -40°C до $+60^{\circ}\text{C}$.

За дополнительную плату фирмой FAS может быть поставлен жидкий тефлоновый герметик под номером заказа 76761.

ВНИМАНИЕ! Перед монтажом изделие должно быть осмотрено на предмет внешних дефектов или повреждений. Монтирование комплекса, имеющего механические повреждения категорически запрещено.

ВНИМАНИЕ! Запрещено проводить монтаж трубопроводов, как в целом, так и в отдельных сегментах, с наличием механических напряжений.

После монтажа и сборки оборудования произвести проверку герметичности технологических соединений избыточным давлением.

Транспортировка и хранение

Водосборник 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.

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>



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.

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 _____