

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>



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ПРИБОР УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ FAS 88850 ТИП ROCHESTER 6339 - M11C

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>



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. Принцип работы**
- 3. Технические характеристики**
- 4. Монтаж**
- 5. Техобслуживание**
- 6. Транспортировка и хранение**
- 7. Ремонт**
- 8. Комплектность поставки**
- 9. Свидетельство о приемке**
- 10. Гарантия /дата передачи оборудования**

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>



1. Общая информация

Прибор указатель уровня FAS 88850 предназначен для определения уровня жидкой фазы продукта в процентах от общего объема емкости.

Исполнение прибора указателя уровня выполнено в соответствии с требованиями к сосудам, работающим под давлением, CE - маркировка согласно PED 97/23/EC

2. Технические характеристики

Прибор указатель уровня FAS 88850

- Рабочая среда: Сжиженные углеводородные газы (пропан/бутан и их смеси).
- Горизонтальная инсталляция
- Длина стержня: 475 мм
- Длина поплавка: 1109 мм
- 4" угломерный круг, пружинный амортизатор,
- Диаметр резервуара: 2300 мм
- Деление шкалы: 3, 5, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 85, 90, 95, 97 Vol.-%
- Материал корпуса: Cu Zn40Pb2
- Спиральная прокладка графитовая до 550 °C,
- SS болты M 12x25

3. Принцип работы

Прибор указатель относится к приборам, работающим на поплавковом принципе. Поплавок постоянно следует уровню жидкости в емкости. Противовес на противоположном конце крепежного рычага обеспечивает постоянное и константное погружение поплавка.

Вертикальное движение поплавка посредством механической передачи передается на вал, расположенный в защитной трубке. Данный вал вращается вокруг собственной оси. Посредством магнитной муфты, расположенной в верхней части защитной трубки данные передаются на шкалу, размещенную на внешней части емкости

Использование магнитной муфты обеспечивает возможность смены шкалы в рабочем состоянии емкости без слива продукта.

4. 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 прибор на предмет внешних повреждений. Не допускается устанавливать прибор со следами механически или иных повреждений!



ВНИМАНИЕ! Прибор может быть смонтирован только на емкость, для которой он был изготовлен или на емкость с полностью идентичными параметрами!

При монтаже обратить внимание на правильное встраивание. После проведения монтажа проверьте прибор на предмет утечки, используя соответствующий метод обнаружения утечки. После монтажа и проверки на герметичность изделие готово к эксплуатации.

5. Техобслуживание

Данное изделие подвержено различным физико-химическим воздействиям поэтому регулярный контроль и обслуживание данного продукта являются строго необходимыми и должны проводиться только квалифицированным персоналом. Мы рекомендуем регулярно проводить проверку на герметичность и работоспособность.

Обязательная периодическая проверка на:

1. Возможные отложения, а также другие загрязнения.
2. Механические повреждения.
3. Наличие смазки на движущихся частях.



Внимание! Оборудование содержать в чистоте и заменить при обнаружении любых повреждений или следов коррозии.

Проверку работоспособности рекомендуется проводить один раз в 3 мес. Генеральную проверку рекомендуется проводить один раз в 6 мес., если иное не нормировано законодательством. Корректная и долговременная эксплуатация гарантируется только при правильном и своевременном проведении техобслуживании.

6. 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.

7. Ремонт

Прибор в целом не подлежит ремонту, неисправный прибор необходимо заменить. Отдельные элементы прибора могут быть заменены только в стационарных условиях и только квалифицированным и обученным персоналом. Для корректной оценки возможности ремонта необходимо передать прибор производителю.

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



8. Комплектность поставки.

- | | |
|--------------------------------------|-------|
| 1. Прибор указатель уровня FAS 88850 | 1 шт. |
| 2. Паспорт/руководство | 1 шт. |
| 3. Упаковка | 1 шт. |

9. Свидетельство о приемке.

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

Настоящим подтверждается, что прибор указатель уровня FAS 88850 _____
соответствует ТУ, прошел испытания и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки « _____ » _____ 200__ г.

Ответственный контролер: _____

штамп контроля

10. 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