

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

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

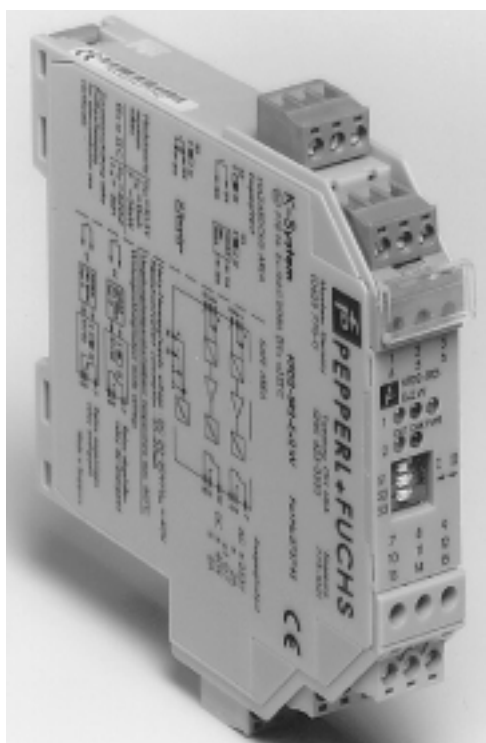
Flüssiggas-Anlagen GmbH
Peiner Straße 217
D-38229 Salzgitter
Germany – Германия
Telefon: +49 / 5341 / 8697-0
Telefax: +49 / 5341 / 8697-11
<http://www.fas-uni.de>



ПАСПОРТ

Прибор-преобразователь

FAS-26301



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-uni.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-uni.de>



Применение

Прибор-преобразователь является двухканальным и предназначен для передачи сигналов из взрывоопасных областей.

Приборы, которые использовались в электрических установках общего назначения, не допускается использовать повторно в электрических установках для взрывоопасных областей.

Не допускается повторное использование искробезопасных электрических цепей, которые были применены в цепях для других классов взрывозащитности.

Инсталляция

Внимание!

К монтажу и эксплуатации допускается технический персонал, который прошел соответствующее обучение и имеет допуск на данный вид работ.

В зависимости от класса взрывозащиты искробезопасная цепь реле (на приборе обозначено светло-синем) может быть использована во взрывоопасных зонах.

В случае совместного подключения искробезопасных устройств с искробезопасной элеткроцепью устройства WE-/K-Systems следует обращать внимание на максимальные значения устройств в понимании взрывозащитности.

При параллельном включении многих каналов прибора следует обратить внимание на то, что параллельное включение следует непосредственно на контактные клеммы прибора.

Монтаж бывает двух видов:

- настенный монтаж (только для К-Систем);
- монтаж на 35-и миллиметровой несущей шине (см. рис.1).
-

Настенная сборка рекомендуется только при небольшом количестве монтируемых приборов.

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-uni.de>

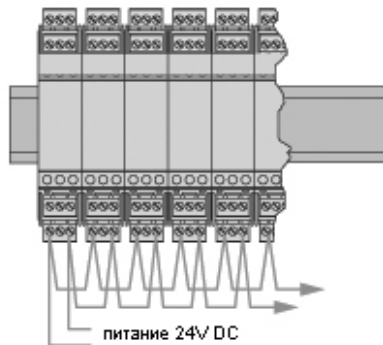


Рис. 1. Вариант монтажа прибора на сборной шине.

Техническое обслуживание

Работа прибора является стабильной в течении продолжительного периода времени, поэтому регулярное юстирование не требуется.

На приборах, которые использовались во взрывоопасных зонах, запрещается самостоятельно проводить ремонтные работы или какие-либо изменения.

Технические данные

Рабочая температура: -20...+60 (253...333 K)
Температура хранения: -40...+90°C (233...363 K)
Влажность: макс. 75%
Вес: ок 200 гр.

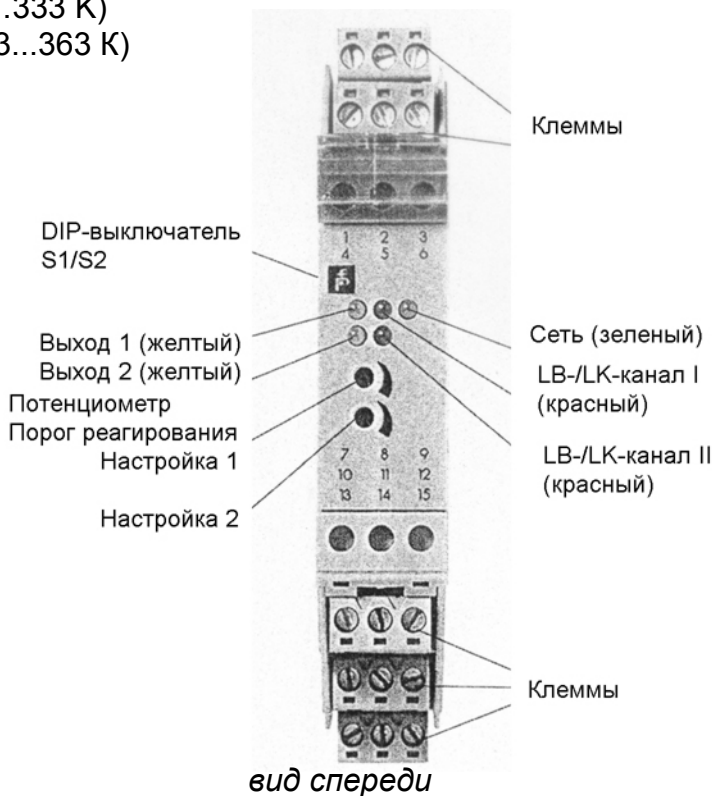
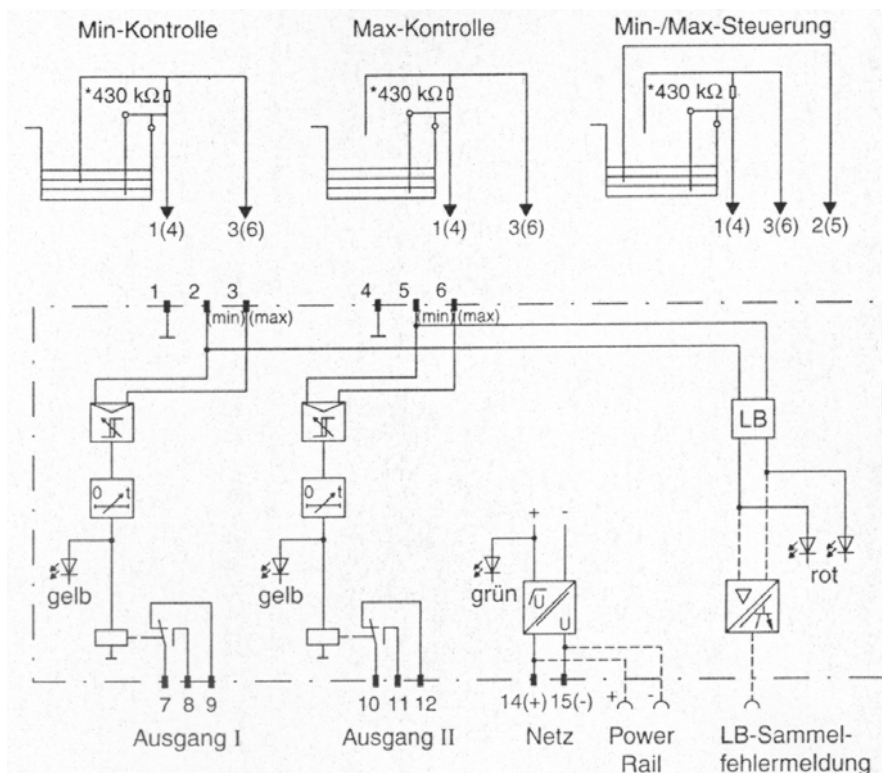


Схема подключения



Транспортировка и хранение

Прибор-преобразователь рекомендуется хранить в сухом и чистом месте, в упаковке предотвращающей от загрязнений.

Техобслуживание

Прибор-преобразователь практически не нуждается в техобслуживании. Генеральную проверку рекомендуется проводить в соответствии с предписаниями местных контролирующих органов.

Ремонт / Гарантия

При неправильной работе необходимо отправить прибор 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.

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-uni.de>



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 прибор-преобразователь прошел испытания и признан годным к эксплуатации.

штамп