

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

**Клапан изъятия паровой фазы
с интегрированными элементами контроля переполнения
и манометром**

FAS-№: 18024-18026



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.*

Предназначение

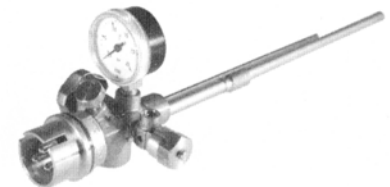
Клапан изъятия паровой фазы с интегрированными элементами контроля переполнения и манометром (в дальнейшем - клапан) служит для подачи паровой фазы сжиженного газа, а также как арматура контроля переполнения емкости.

Включает в себя следующие основные компоненты:

- Клапан паровой фазы PN 25, DN 8:
соединительный узел для емкости - 3/4" NPT AG соединительный узел для регулятора давления-соединение внутренней резьбы POL.
- Контрольный клапан с погружной контрольной трубкой,
- Контроль переполнения с 45-ти градусным или вертикально размещенным штекером и сенсором (длина удлинительной трубки в зависимости от диаметра емкости) с защитным колпачком.
- Манометр контроля давления с областью измерений от 0 до 25 бар
- Проверочный узел M20x1,5.

Газовый сливной клапан с датчиком предельного наполнения PN 25,
для емкостей с сжиженным газом, латунный корпус, соединительный элемент для емкости 3/4" NPT AG, соединительный элемент для трубопровода POL IG,
в комплекте с манометром и контрольной трубкой,
с типовым допуском

Заказ-№г.	Тип	Длина трубки	Вес
18 024	489	250	1,5
18 025	489	310	1,5
18 026	489	463	1,5



Трубки большей длины-по Вашему запросу

Как сам клапан, так и его компоненты выполнены в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному типу емкостной арматуры.

Описание

Принцип работы контроля переполнения:

При заправки емкости сенсор контроля переполнения посредством соединительного штекера может быть соединен с автомобилем газозовом. Как только уровень сжиженного газа достигает сенсора - меняется сопротивление / резонанс , что в свою очередь дает управляющий сигнал для прекращения заправки.

При отсутствии возможности использования сенсора необходимо пользоваться ручным контрольным клапаном для контроля переполнения емкости.

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>

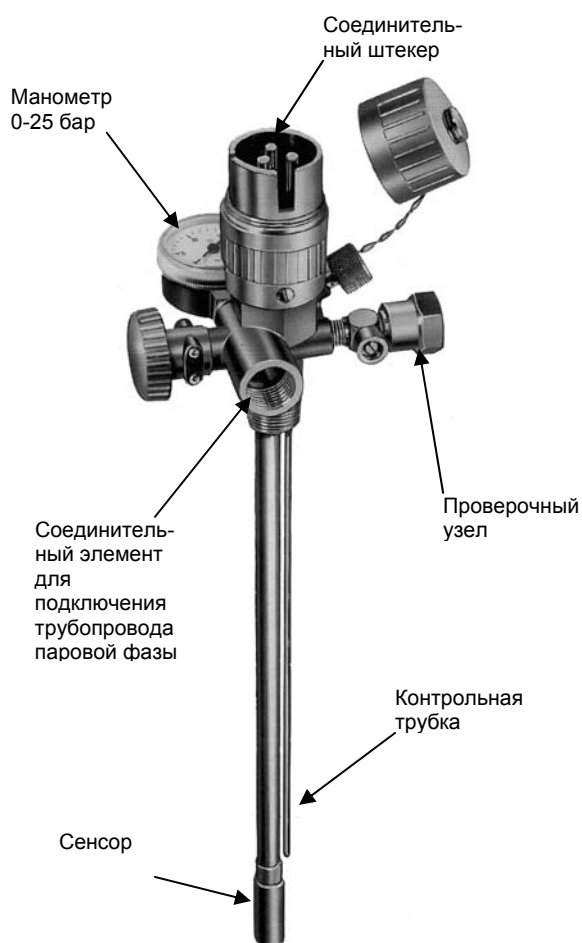


Технические данные:

Рабочее напряжение: 19 В

Типоразмер DN 8

Медиум : сжиженный углеводородный газ, пропан/бутан и их смеси



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>



Транспортировка и хранение

Клапан изъятия паровой фазы рекомендуется хранить в сухом и чистом месте. Соединительный штекер должен быть предохранен защитным пластмассовым колпачком.

Техобслуживание

Прибор практически не нуждается в техобслуживании. Генеральную проверку рекомендуется проводить один раз в год, если иное не требуется.

Ремонт / Гарантия

При неправильной работе необходимо отправить клапан изъятия паровой фазы 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 клапан изъятия паровой фазы прошел испытания и признан годным к эксплуатации.

штамп