

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 **Контрольный клапан**

Номер заказа: FAS 18430-18436



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 разрешается 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.*

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



Контрольный клапан PN 40, с 1/4“ NPT-наружной резьбой, с аттестатом 2.1 в соответствии с Европейскими Нормами EN 10204.

Предназначение

Контрольный клапан предназначен для контроля переполнения емкости (в сборе с контрольной трубкой), а также определение наличия давления в трубопроводе. Длина контрольной трубки соответствует уровню емкости – 85%. Конструкция и используемые материалы пригодны для работы с сжиженными углеводородными газами при заданных условиях. При заполнении емкости контрольный клапан переводится в положение «ОТКРЫТО». Появление сжиженного газа на выходе контрольного клапана говорит о заполнении емкости на 85%. После наполнения емкости контрольный клапан переводится в положение «ЗАКРЫТО».

Технические характеристики

Заказ-Nr.	Тип	FAS	Контр.пл.	Контр. трубка	Матер.	Рис.	
18 430 ¹⁾	-	7155	-	-	Лат.	1	с гранным болтом
18 431	3165 C	-	-	-	Лат.	1	
18 432	3165 CP	-	+	-	Лат.	2	
18 433	3165 CF	-	-	+, 300 мм.	Лат.	ид..5	
18 434	3165 CPF	-	+	+, 300мм.	Лат.	4	с пальцевым болтом
18 438*	-	AL 1917	-	-	сталь	1	
18 435*	TSS 3169	-	-	-	н. сталь	3	
18 436*	TA 3169 F	-	-	+, 300 мм.	сталь	5	

¹⁾ с типовым допуском



Рис. 1



Рис. 2



Рис.3



Рис.4



Рис.5

При хранении, инсталляции, в рабочем режиме и при ремонтных работах стоит соблюдать следующие указания!

Хранение

Контрольные клапаны должны храниться в сухой, защищенной от пыли среде, вне попадания прямого солнечного света, по возможности в картонной или пластмассовой коробке.

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>



Инсталляция

Перед монтажом необходимо осмотреть контрольный клапан, чтобы убедиться в отсутствии повреждений на резьбе и на металлической трубке, а также в отсутствии инородных тел на выходе клапана или в его корпусе.

При монтаже контрольных клапанов и запорных устройств должны использоваться только подобранные по размеру гаечные ключи.

Рабочий режим

Контрольный клапан не нуждается в постоянном контроле при рабочем режиме. Рекомендуется одноразовый ежедневный визуальный контроль на отсутствие механических повреждений. Поврежденный котрольный клапан подлежит замене.

Гарантия

При неправильной работе необходимо отправить клапан 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 заводских установок	Норма
Проверка упаковки и комплектности поставки	Соответствует

Настоящим подтверждается, что контрольный клапан признан годным к эксплуатации.

штамп

Данный документ является собственностью компании FAS. Технические изменения предусмотрены.