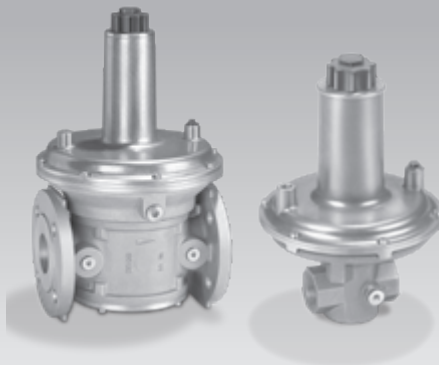


Руководство по эксплуатации Регулятор давления VGBF



Содержание

| | |
|--|----------|
| Регулятор давления VGBF | 1 |
| Содержание..... | 1 |
| Безопасность | 1 |
| Проверка правильности применения..... | 2 |
| Область применения | 2 |
| Обозначение типа | 2 |
| Обозначение деталей | 2 |
| Монтаж..... | 2 |
| Монтаж импульсной линии..... | 3 |
| Проверка на герметичность..... | 3 |
| Перенастройка давления на выходе p_d .. | 4 |
| Проверка функциональной способности .. | 4 |
| Установка пружины | 4 |
| Техническое обслуживание | 5 |
| Технические характеристики | 5 |
| Срок службы | 6 |
| Логистика | 6 |
| Сертификация | 6 |
| Декларация о соответствии | 6 |
| Таможенный Союз ЕврАзЭС | 6 |
| Таблица пружин | 7 |
| Принцип работы | 7 |
| Вывод из эксплуатации и утилизация | 7 |
| Контакты | 8 |
| Ремонт | 8 |
| Критические отказы, связанные с обеспечением безопасности при работе .. | 8 |

Безопасность

Пожалуйста, прочтайте и сохраните



Перед монтажом и эксплуатацией внимательно прочтите данное руководство. После монтажа передайте руководство пользователю. Этот прибор необходимо установить и ввести в эксплуатацию в соответствии с действующими предписаниями и нормами. Данное руководство Вы можете также найти в Интернете по адресу: www.docuthek.com.

Легенда

- , 1, 2, 3 ... = действие
▷ = указание

Ответственность

Мы не несем ответственности за повреждения, возникшие вследствие несоблюдения данного руководства и неправильного пользования прибором.

Указания по технике безопасности

Информация, касающаяся техники безопасности, отмечена в руководстве следующим образом:

⚠ ОПАСНОСТЬ

Указывает на ситуации, представляющие опасность для жизни.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указывает на возможную опасность для жизни или опасность травмирования.

! ОСТОРОЖНО

Указывает на возможный материальный ущерб.

Все работы разрешается проводить только квалифицированному персоналу. Работы, связанные с электрической проводкой, разрешается проводить только квалифицированным электрикам.

Переоборудование, запасные части

Запрещается вносить технические изменения. Допускается применение только оригинальных запасных частей.

Изменения к изданию 03.18

Изменения были внесены в следующие разделы:

- Монтаж
- Технические характеристики
- Логистика
- Сертификация

Проверка правильности применения

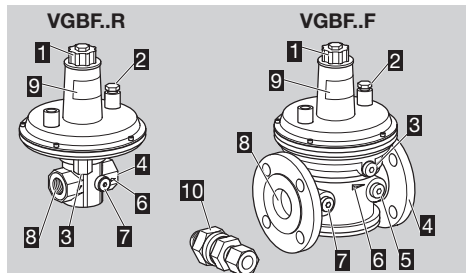
Область применения

Регулятор давления газа VGBF служит для поддержания постоянного уровня заданного выходного давления p_d при изменяющемся расходе газа и переменном входном давлении газа p_u в газопроводах. Правильное применение гарантируется только в указанных диапазонах, см. стр. 5 (Технические характеристики). Любое другое применение считается не отвечающим назначению.

Обозначение типа

| Код | Описание |
|-----------------|---|
| VGBF | регулятор давления газа |
| 15 – 150 | номинальный диаметр |
| R | внутренняя резьба Rp |
| F | фланец по ISO 7005 |
| 05 | p_u макс. 500 мбар |
| 10 | p_u макс. 1 бар |
| 40 | p_u макс. 4 бар |
| -1 | резьбовая заглушка на входе |
| -3 | резьбовая заглушка на входе и выходе |
| V | материал для деталей, контактирующих с рабочей средой: Витон (без допуска) среда: воздух и агрессивные газы (проверить совместимость с Витоном) |

Обозначение деталей



- 1 колпачок и регулировочный винт
- 2 сапун для воздуха
- 3 соединение для импульсной линии (кроме VGBF..05)
- 4 выход
- 5 точка отбора давления газа на выходе p_d
- 6 указатель направления потока
- 7 точка отбора давления газа на входе p_u
- 8 вход
- 9 шильдик прибора
- 10 демпфирующий клапан для VGBF 40–100..40

Давление на входе p_u , давление на выходе p_d и температура окружающей среды: см. шильдик прибора.

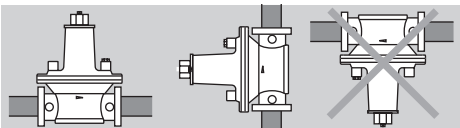


Монтаж

! ОСТОРОЖНО

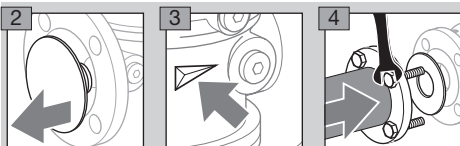
Чтобы не повредить регулятор давления газа во время монтажа, соблюдайте следующие указания:

- Не допускайте механических напряжений со стороны трубопровода на прибор.
- Не зажимайте прибор в тисках и не используйте его в качестве рычага. Опасность нарушения герметичности внешних соединений.
- В корпус регулятора давления газа не должны попадать уплотнительный материал, стружка и другие загрязнения.
- Место монтажа должно быть сухим. Прибор нельзя хранить или устанавливать на открытом воздухе.
- При падении прибора могут возникнуть необратимые повреждения. В этом случае перед применением необходимо полностью заменить прибор и соответствующие детали.
- Монтажное положение горизонтальное, но не вниз корпусом пружины. VGBF 15 – 50 может быть установлен также вертикально.

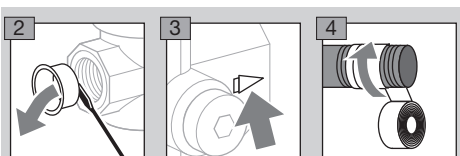


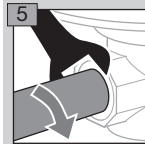
- ▷ Давление на выходе p_d настроено на заводе при вертикальном положении корпуса пружины. VGBF 15 – 50: если монтаж выполняется при горизонтальном положении корпуса пружины, проверьте давление на выходе p_d и при необходимости отрегулируйте, см. стр. 4 (Перенастройка давления на выходе p_d).
- ▷ Корпус не должен касаться стены. Мин. расстояние 20 мм. Обеспечьте достаточно свободного места для монтажа и настройки.
- 1 Перед прибором рекомендуется установить фильтр в целях защиты регулятора от загрязнений из трубопровода.

VGBF.F



VGBF.R





Монтаж импульсной линии

VGBF 40–150..05 для 500 мбар

- Необходимы во внешней импульсной линии нет. VGBF..05 имеет внутреннюю обратную связь.

VGBF 40–100..40 для 4 бар

- Во избежание возможных колебаний монтируйте демпфирующий клапан. При поставке прибора демпфирующий клапан закреплен на корпусе пружины с помощью скотча.
- Импульсная линия: 12 × 1,5 мм.

VGBF 40–100

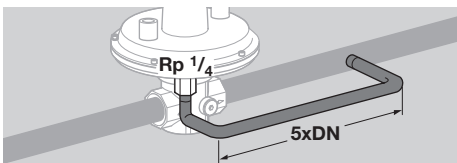


VGBF 15–100..10 для 1 бар и

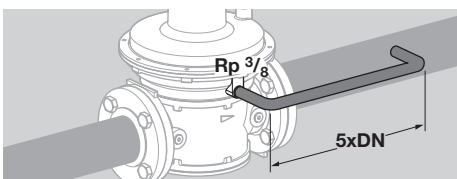
VGBF 15–100..40 для 4 бар

- Импульсную линию и её уплотнение выполнить по действующим нормам.

VGBF 15–25R



VGBF 40–150



Проверка на герметичность

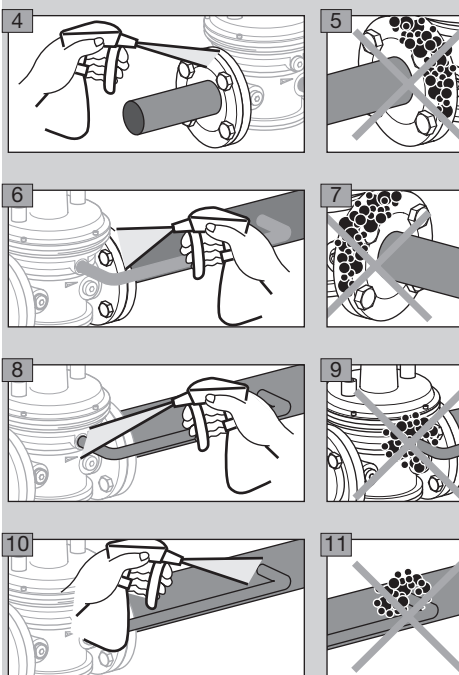
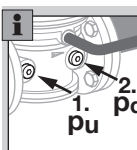
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

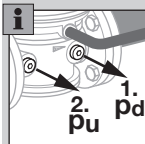
Сразу после того, как полости, заполненные газом, вскрывались, проверьте их на герметичность.

- Перекройте трубопровод на входе и выходе.
- Медленно увеличивайте давление на входе p_u . ($p_u \leq 1,5 \times p_u$ макс., см. шильдик прибора)
- Медленно увеличивайте давление на выходе p_d . ($p_d \leq 1,5 \times p_d$, см. шильдик прибора)

ОСТОРОЖНО

- Сначала подавайте давление на входе p_u – затем давление на выходе p_d .
- Давление на входе p_u должно всегда превышать или быть равно выходному давлению p_d .
- При несоблюдении этой последовательности мембрана для компенсации входного давления может повернуться.



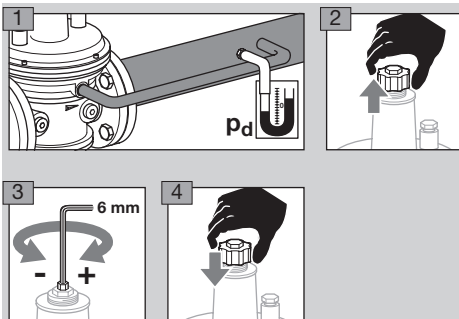


12 Сбросьте давление на выходе p_d .

13 Сбросьте давление на входе p_u .

Перенастройка давления на выходе p_d

- ▷ Давление на выходе p_d настроено на заводе при вертикальном положении корпуса пружины. Если монтаж VGBF выполняется при горизонтальном положении корпуса пружины, проверьте давление на выходе p_d и при необходимости отрегулируйте.
- ▷ Точки отбора на приборе используйте только при измерении давления при очень малых расходах.



5 Запишите настроенное значение выходного давления p_d на шильдике прибора.

Проверка функциональной способности

1 Регулируя мощность газопотребляющего оборудования, измените расход рабочей среды.

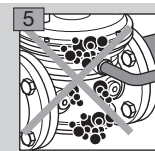
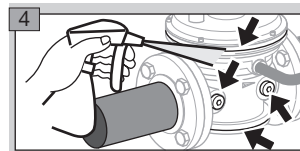
2 Слегка прикройте шаровый кран на входе, чтобы изменить давление на входе p_u .

▷ При изменениях расхода и давления на входе p_u (в пределах диапазона мощности VGBF) давление на выходе p_d должно оставаться постоянным ($\pm 10-15\%$).

3 Уменьшите мощность до минимальной нагрузки и закройте клапан за VGBF.

▷ Прибл. через 30 с после закрытия клапана на выходе не должно регистрироваться значительного повышения давления p_d .

Во время эксплуатации проверяйте герметичность VGBF для обнаружения возможных трещин вследствие затвердевания резиновых материалов.



6 В случае обнаружения негерметичности замените резиновые материалы.

▷ Выбор запчастей:

см. www.adlatus.org, Part Detective.

7 Затем снова проверьте герметичность.

Установка пружины

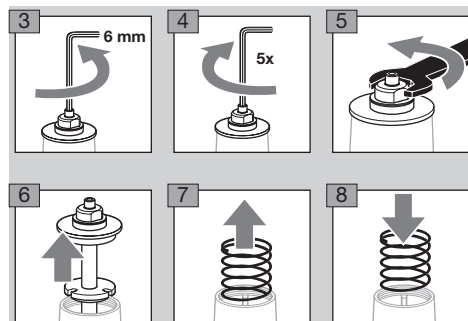
1 Выберите пружину в соответствии с диапазоном выходного давления, см. стр. 7 (Таблица пружин).

2 Открутите колпачок.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

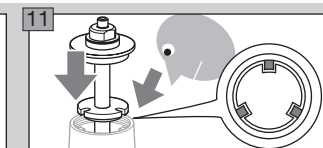
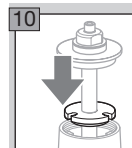
Опасность получения травм!

- При открытии крышки сжатая пружина может выскочить. Поэтому до открытия крышки расслабьте пружину до упора. Затем сделайте 5 оборотов в обратную сторону, чтобы снять нагрузку с опоры пружины.



VGBF 15–50

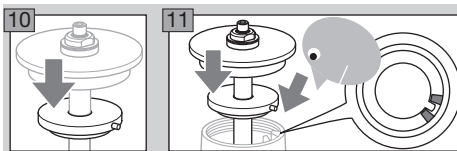
9 Поворачивая, опустите опору пружины немного вниз.



10 Убедитесь, что направляющие и паз входят в зацепление друг с другом.

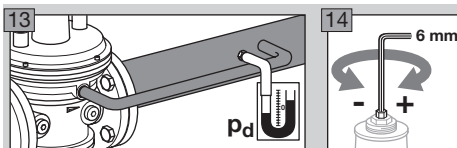
VGBF 65–150

9 Поворачивая, опустите опору пружины немного вниз.



- 12** Убедитесь, что направляющая и цилиндр входят в зацепление друг с другом.

VGBF 15–150



- 15** Закрутите колпачок.
16 После установки пружины возьмите соответствующую наклейку из упаковки и наклейте ее под шильдиком регулятора давления.
17 Запишите настроенное значение давления на выходе p_d на шильдике прибора.

Техническое обслуживание

Для обеспечения надежной эксплуатации: проверяйте ежегодно функциональную способность и герметичность регулятора давления газа, при работе на биогазе два раза в год, см. стр. 4 (Проверка функциональной способности) и стр. 3 (Проверка на герметичность).

- ▷ Запчасти, см. www.adlatus.org, PartDetective.
- ▷ После того, как полость, заполненная газом, вскрывалась, проверьте ее на герметичность и функциональную способность, см. стр. 3 (Проверка на герметичность) и стр. 4 (Проверка функциональной способности).

Технические характеристики

Условия окружающей среды

Недопустимы обледенение, образование конденсата и конденсация влаги внутри прибора и на приборе.

Не допускайте попадания на прибор прямых солнечных лучей или излучений от раскаленных поверхностей. Учитывайте максимальную температуру рабочей и окружающей среды! Не допускайте вызывающих коррозию воздействий, напр. наличия в атмосферном воздухе соли или оксида серы SO_2 .

Хранение и монтаж прибора могут осуществляться только в закрытых помещениях/зданиях.

Температура окружающей среды: от -15 до +60 °C, VGBF..V: от 0 до 60 °C.

Длительная эксплуатация при повышенной температуре окружающей среды ускоряет старение эластомерных материалов и снижает срок службы (пожалуйста, консультируйтесь с производителем).

Для очистки прибора не используйте очистители высокого давления и/или чистящие средства.

Механические характеристики

Виды газа: природный, городской, сжиженный газ (газообразная форма) и биогаз = флюидная группа 1 в соответствии с директивой 2014/68/EU, VGBF..V для воздуха.

Температура рабочей среды = температура окружающей среды.

Диапазоны давления на выходе:

Диапазон давления на выходе достигается путем применения различных пружин, см. стр. 7 (Таблица пружин).

Соединение Rp 1/4 для измерительного штуцера или также для пилотной газовой линии:

на входе: VGBF 15 и 25,
на входе и выходе: VGBF 40–150.

Для выравнивания потока рекомендуется установка сетчатых фильтров.

Корпус: алюминий,

мембранны: бутадиен-нитрильный каучук (NBR) или Витон,

седло клапана: алюминий,

шток клапана: алюминий,

тарелка клапана: вулканизованное уплотнение из бутадиен-нитрильного каучука (NBR) или Витона.

Внутренняя резьба: Rp по ISO 7-1,

фланцевое соединение: PN 16 по ISO 7005, DN 15–50 поставляется с резьбой NPT, DN 50–100 – с фланцем ANSI.

Соединения для импульсной линии: NPT.

Вес [кг]:

| Тип | Вес | Тип | Вес |
|----------|-----|-----------|------|
| VGBF 15R | 0,9 | VGBF 65F | 12,0 |
| VGBF 25R | 1,9 | VGBF 80F | 16,1 |
| VGBF 40R | 2,9 | VGBF 100F | 26,0 |
| VGBF 40F | 4,8 | VGBF 150F | 46,5 |
| VGBF 50F | 7,7 | | |

VGBF..10

Макс. давление на входе p_u макс.: 1 бар.

Обратная связь через импульсную линию: соединение Rp 1/4 для DN 15 и 25, соединение Rp 3/8 для DN 40–150.

EN 334, класс точности AC 10, 10,

группа запирания:

5 – 50 мбар = SG 30, > 50 мбар = SG 20.

VGBF..40

Макс. давление на входе p_u макс.: 4 бар.

Обратная связь через импульсную линию: соединение Rp 1/4 для DN 15 и 25, соединение Rp 3/8 для DN 40–100.

EN 334, класс точности АС 10,
группа запирания:
5 – 50 мбар = SG 30, > 50 мбар = SG 20.

VGBF..05

Макс. давление на входе p_u макс.: 500 мбар.
Внутренняя обратная связь.
EN 88, класс А, группа 2.

Срок службы

Указанный срок службы предполагает использование продукта в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации. Может возникнуть необходимость в замене изделий, важных для обеспечения безопасности системы, по мере истечения срока их службы.

Срок службы VGBF (начиная с даты изготовления) в соответствии с EN 13611 и EN 88: 15 лет.

Логистика

Транспортировка

Необходимо защищать прибор от внешних воздействий (толчков, ударов, вибраций).

Температура транспортировки: от -15 до +60 °C, VGBF..V: от 0 до 60 °C.

При транспортировке должны соблюдаться указанные условия окружающей среды.

Незамедлительно сообщайте о повреждениях прибора или упаковки во время транспортировки. Проверяйте комплектность продукта, см. стр. 2 (Обозначение деталей).

Хранение

Температура хранения: от -15 до +40 °C, VGBF..V: от 0 до 40 °C.

При хранении должны соблюдаться указанные условия окружающей среды.

Длительность хранения: 6 месяцев в оригинальной упаковке до первого использования. При более длительном хранении соответственно сокращается общий срок службы.

Упаковка

Утилизация упаковочного материала должна производиться в соответствии с местными предписаниями.

Утилизация

Утилизация компонентов прибора должна производиться раздельно в соответствии с местными предписаниями.

Сертификация

Декларация о соответствии

Мы в качестве изготовителя заявляем, что изделие VGBF с идентификационным номером CE-0085AQ0973 соответствует требованиям указанных директив и норм.

VGBF 15 – VGBF 150:

Предписание:

- (EU) 2016/426 – GAR

Нормы:

- DIN EN 88-1
- DIN EN 88-2:2008
- DIN EN 334:2009

VGBF 100F40:

Директива:

- 2014/68/EU – PED

Данное изделие полностью соответствует прошедшему испытание типовому образцу.

Производство ведется в соответствии с предложением (EU) 2016/426 Annex III и для VGBF 100F40 в соответствии с директивой 2014/68/EU Annex III Module D1.

За составление данной декларации о соответствии отвечает исключительно изготовитель.

Elster GmbH

Копия декларации о соответствии (на нем. и англ. языках) – см. www.docuthek.com

Таможенный Союз ЕврАзЭС



Прибор VGBF соответствует техническим нормам Таможенного Союза ЕврАзЭС (Российская Федерация, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Киргизская Республика, Республика Армения).

Таблица пружин

| Давление на выходе p_d [мбар] | Артикул | | | | Маркировка |
|---------------------------------|----------|----------|----------|-----------|----------------|
| | VGBF 15 | VGBF 25 | VGBF 40 | VGBF 50 | |
| 5–12,5 | 75421911 | 75421961 | 75421961 | 75422031 | – |
| 10–30** | 75421921 | 75421971 | 75421971 | 75422041 | красный |
| 25–45 | 75421931 | 75421980 | 75421980 | 75422051 | желтый |
| 40–60 | 75421941 | 75421990 | 75421990 | 75422061 | зеленый |
| 55–75 | 75421951 | 75422000 | 75422000 | 75422071 | синий |
| 70–90 | 75442046 | 75422010 | 75422010 | 75422081 | черный |
| 85–105 | 75442047 | 75422020 | 75422020 | 75422091 | белый |
| 100–160 | 75442048 | 75438978 | 75438978 | 75438981 | черный/красный |
| 150–230 | 75442049 | 75438979 | 75438979 | 75438982 | черный/желтый |
| 220–350 | 75442050 | 75438980 | 75438980 | 75438983* | черный/зеленый |
| Давление на выходе p_d [мбар] | Артикул | | | | Маркировка |
| | VGBF 65 | VGBF 80 | VGBF 100 | VGBF 150 | |
| 5–12,5 | 75426160 | 75426230 | 75426310 | 75426450 | – |
| 10–30** | 75426170 | 75426240 | 75426320 | 75426460 | красный |
| 25–45 | 75426180 | 75426250 | 75426330 | 75426470 | желтый |
| 40–60 | 75426190 | 75426260 | 75426340 | 75426480 | зеленый |
| 55–75 | 75426200 | 75426270 | 75426350 | 75426490 | синий |
| 70–90 | 75426210 | 75426280 | 75426360 | 75426500 | черный |
| 85–105 | 75426220 | 75426290 | 75426370 | 75426510 | белый |
| 100–160 | 75446329 | 75438984 | 75438987 | 75438990 | черный/красный |
| 150–230 | – | 75438985 | 75438988 | – | черный/желтый |
| 220–350 | – | 75428986 | 75438989 | – | черный/зеленый |

* Набор из двух пружин.

** Стандартная пружина

Запишите новое давление на выходе на шильдике прибора – наклейка прилагается.

Принцип работы

Регулятор давления газа VGBF открыт, когда давление отсутствует.

Газ начинает медленно подаваться и через открытое седло клапана поток газа протекает к выходному отверстию регулятора давления. Через импульсную линию выходное давление подводится в полость под рабочей мембранный. Как только выходное давление в полости начнет соответствовать настройке пружины, рабочая мембрана поднимется и тарелка клапана, соединенная с ней, уменьшит проход и, соответственно, расход газа.

Если выходное давление падает, например из-за включения потребителя, тарелка клапана начнет открывать проход и выходное давление снова поднимается.

Если выходное давление повышается, например из-за снижения потребления, тарелка клапана начнет закрывать проход и выходное давление начнет понижаться.

Таким образом, давление газа на выходе регулятора поддерживается постоянным независимо от изменения расхода газа.

Если потребление прекращается, тарелка клапана полностью отсекает расход газа (ноль-отсекатель). Колебания входного давления компенсируются мембраной для компенсации входного давления.

Для измерения входного и выходного давлений можно установить штуцера для замера давления.

Вывод из эксплуатации и утилизация

По истечении срока службы прибора или установки, на которой смонтирован прибор, следует вывести прибор или установку из эксплуатации; после чего следует подвергнуть компоненты прибора раздельной утилизации в соответствии с местными предписаниями, независимо от того, был ли превышен срок службы прибора или установки.

Срок службы: см. стр. 5 (Технические характеристики).

Ремонт

Разрешается проводить только те ремонтные работы прибора, которые предписаны данным Руководством по эксплуатации.

Если по причине какой-либо неисправности прибор вышел из строя, необходимо отправить прибор на проверку производителю/контактному лицу из Таможенного Союза.

По истечении срока службы следует вывести прибор из эксплуатации и подвергнуть утилизации.

Критические отказы, связанные с обеспечением безопасности при работе

Критическим отказом, который может возникнуть в процессе эксплуатации, является:

- нарушение внешней герметичности данного прибора в части опасности, связанной с возгоранием и взрывом углеводородных газов.

Снижение (исключение) критических отказов достигается соблюдением требований безопасной эксплуатации арматуры, своевременным проведением всех видов технического обслуживания в полном объеме, своевременным ремонтом и соблюдением других требований, изложенных в Руководстве по эксплуатации.

Контакты

Возможны изменения, служащие техническому прогрессу.

Изготовитель

Honeywell

krom
schroder

Elster GmbH

Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)

Германия

Тел. +49 541 1214-0

Факс +49 541 1214-370

hts.lotte@honeywell.com

www. kromschroeder.com

По вопросам технической поддержки обращайтесь, пожалуйста, в соответствующее региональное представительство:

Дистрибутор

ТОО "ENERGOGAZ"

Республика Казахстан, г. Алматы

Тел. +7 (727) 312 26 99

www.energogaz.kz

order@energogaz.kz