

Регуляторы давления газа VGBF

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

· Edition 08.23 · RU · 03250316



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|---|
| 1 Безопасность | 1 |
| 2 Проверка правильности применения | 2 |
| 3 Монтаж | 2 |
| 4 Монтаж импульсной линии | 3 |
| 5 Проверка герметичности | 3 |
| 6 Перенастройка давления на выходе p_d | 4 |
| 7 Проверка функциональной способности | 4 |
| 8 Замена пружины | 4 |
| 9 Техническое обслуживание | 5 |
| 10 Технические характеристики | 5 |
| 11 Логистика | 6 |
| 12 Сертификация | 6 |
| 13 Таблица пружин | 7 |

1 БЕЗОПАСНОСТЬ

1.1 Пожалуйста, прочтайте и сохраните



Перед монтажом и эксплуатацией внимательно прочтайте 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.

1.2 Легенда

1, 2, 3, a, b, c = действие

→ = указание

1.3 Ответственность

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

1.4 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 электриком.

1.5 Переоборудование, запасные части

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

2 ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

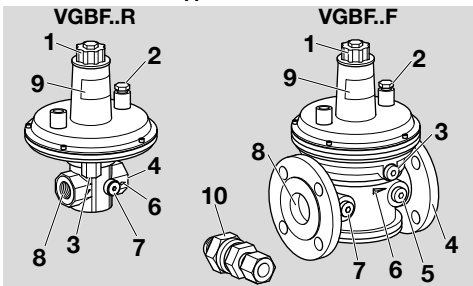
Регулятор давления газа VGBF служит для поддержания постоянного уровня заданного давления на выходе p_d при изменяющемся расходе газа и переменном давлении на входе газа p_u в газопроводах. Правильное применение гарантируется только в указанных диапазонах, см. стр. 5 (10 Технические характеристики).

Любое другое применение считается не соответствующим назначению.

2.1 Обозначение типа

| | |
|--------|---|
| VGBF | Регулятор давления |
| 15-150 | номинального диаметра |
| R | Внутренняя резьба Rp |
| F | Фланец по ISO 7005 |
| 05 | p_u макс. 500 мбар |
| 10 | p_u max. 1 bar |
| 40 | p_u max. 4 bar |
| -1 | Резьбовая заглушка на входе |
| -3 | Резьбовая заглушка на входе и выходе |
| V | Витоновое оборудование для газа или воздуха (без допуска) |
| Z | Специальный диапазон давления на выходе |

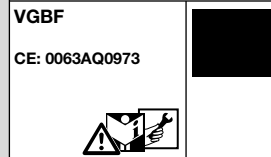
2.2 Обозначение деталей



- 1 Колпачок и регулировочный винт
- 2 Сапун для воздуха
- 3 Присоединение 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
- 10 Демпфирующий клапан для VGBF 40–100..40

2.3 Шильдик

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



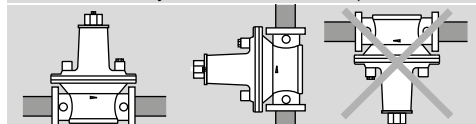
3 МОНТАЖ

▲ ОСТОРОЖНО

Неквалифицированный монтаж

Чтобы не повредить VGBF во время монтажа и эксплуатации, 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.
- Отверстие сапуна для воздуха не должно быть закрыто. В противном случае регулятор давления не сможет работать должным образом.
- 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.

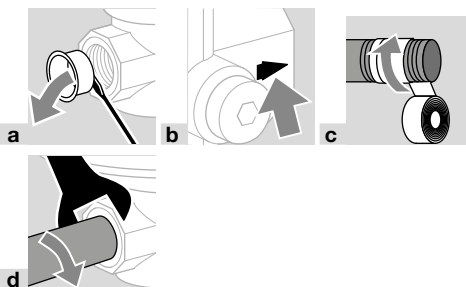
VGBF 15–50: если монтаж выполняется при горизонтальном положении корпуса пружины, проверьте давление на выходе p_d и при необходимости отрегулируйте, см. стр. 4 (6 Перенастройка давления на выходе p_d).

→ Корпус прибора не должен касаться стены. Минимальное расстояние 20 мм. Обеспечьте достаточно свободного места для монтажа и настройки.

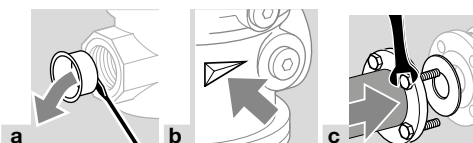
1 Перед прибором рекомендуется установить фильтр для защиты регулятора от загрязнений из трубопровода.

2 Монтаж

VGBF..R



VGBF..F



4 МОНТАЖ ИМПУЛЬСНОЙ ЛИНИИ

VGBF 40-150..05 для 500 мбар

→ Необходимости во внешней импульсной линии нет. VGBF..05 имеет внутреннюю обратную связь.

VGBF 40-100..40 для 4 бар

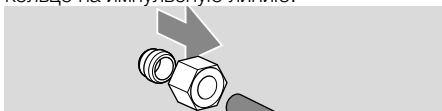
→ Во избежание возможных колебаний монтируйте демпфирующий клапан. При поставке прибора демпфирующий клапан закреплен на корпусе пружины с помощью скотча.

→ Импульсная линия: 12 × 1,5 мм.

VGBF 40-100



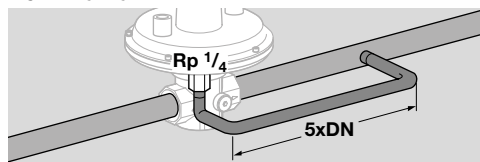
4 Наденьте монтажную гайку и зажимное кольцо на импульсную линию.



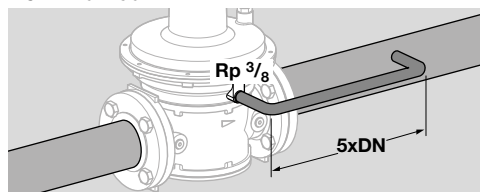
**VGBF 15-100..10 для 1 бар и
VGBF 15-100..40 для 4 бар**

6 Проложите импульсную линию и уплотните места соединений с помощью допущенных уплотнительных материалов.

VGBF 15-25R



VGBF 40-150F



5 ПРОВЕРКА ГЕРМЕТИЧНОСТИ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Газ выходит.

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

1 Перекройте трубопровод на входе и выходе.

⚠ ОСТОРОЖНО

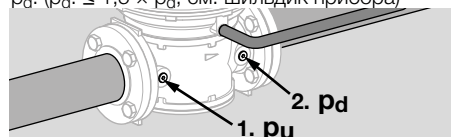
Чтобы не повредить регулятор давления газа, соблюдайте следующие рекомендации:

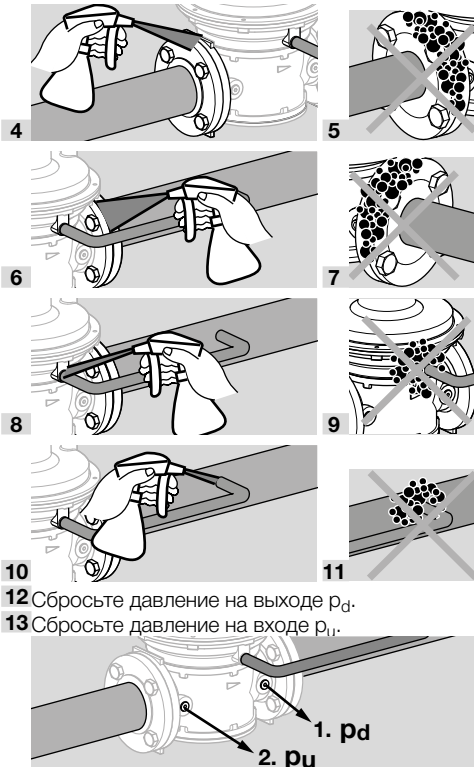
- Сначала увеличивайте давление на входе p_u – затем давление на выходе p_d .
- Давление на входе p_u должно всегда превышать или быть равно давлению на выходе p_d .
- При несоблюдении этой последовательности возможно повреждение мембранны для компенсации давления.

2 Медленно увеличивайте давление на входе p_u .

($p_u: \leq 1,5 \times p_{u\text{ макс.}}$, см. шильдик прибора)

3 Медленно увеличивайте давление на выходе p_d . ($p_d: \leq 1,5 \times p_{d\text{ макс.}}$, см. шильдик прибора)





6 ПЕРЕНАСТРОЙКА ДАВЛЕНИЯ НА ВЫХОДЕ p_d

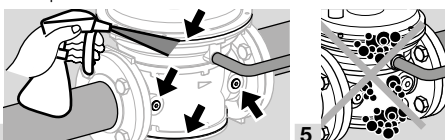
- Давление на выходе p_d настроено на заводе при вертикальном положении корпуса пружины. Если монтаж VGBF выполняется при горизонтальном положении корпуса пружины, проверьте давление на выходе p_d и при необходимости отрегулируйте.
- Точки отбора на приборе используйте только при измерении давления при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



5 Запишите настроенное значение давления на выходе p_d на шильдике прибора.

7 ПРОВЕРКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ

- 1 Регулируя мощность горелки, измените расход.
- 2 Слегка прикройте шаровой 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 не должно регистрироваться значительного повышения давления на выходе 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.partdetective.de.
- 7 Затем снова проверьте герметичность.

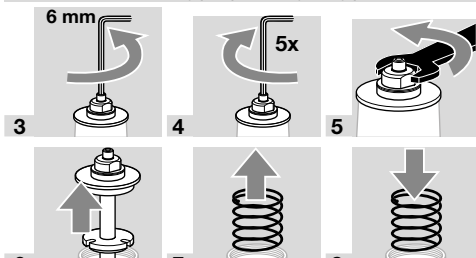
8 ЗАМЕНА ПРУЖИНЫ

- 1 Выберите пружину в соответствии с диапазоном давления на выходе, см. стр. 7 (13 Таблица пружин).
- 2 Открутите колпачок.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

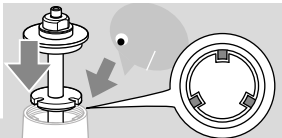
Опасность получения травм!

- Пружина находится в сжатом состоянии и может выскочить при открытии корпуса пружины. Поэтому до открытия крышки расслабьте пружину до упора. Затем сделайте 5 оборотов в обратную сторону, чтобы снять нагрузку с опоры пружины.



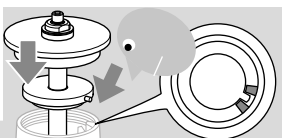
- 9 Поворачивая, опустите опору пружины немного вниз.
- 10 Вставьте опору пружины.

VGBF 15–50

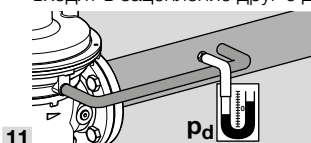
**a**

- b** Убедитесь, что направляющие и паз входят в зацепление друг с другом.

VGBF 65–150

**a**

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

**11****12**

13 Закрутите колпачок.

14 После установки пружины возьмите соответствующую наклейку из упаковки и наклейте ее под шильдиком регулятора давления.

15 Запишите настроенное значение давления на выходе p_d на шильдике прибора.

9 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 (7 Проверка функциональной способности) и стр. 3 (5 Проверка герметичности).

- Выбор запчастей: см. www.partdetective.de.
- После того, как полость, заполненная газом, вскрывалась, проверьте ее на герметичность и функциональную способность, см. стр. 4 (7 Проверка функциональной способности) и стр. 3 (5 Проверка герметичности).

10 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

10.1 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 -20 до +60 °C (от -4 до +140 °F), VGBF..V: от 0 до 60 °C (от 32 до 140 °F).

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.

10.2 Механические характеристики

Вид газа: природный газ, городской газ, сжиженный газ (газообразная форма), водород и биогаз (макс. 0,02 % об. H_2S), VGBF..V для воздуха.

Температура транспортировки, хранения и рабочей среды = температура окружающей среды. Диапазон давления на выходе достигается путем применения различных пружин, см. стр. 7 (13 Таблица пружин).

Соединение Rp 1/4 для измерительного патрубка или также для запальной 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: NBR или витон,
седло клапана: алюминий,
шток клапана: алюминий,
тарелка клапана: вулканизированное уплотнение из 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.

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 АС 10, класс давления полного 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, класс давления полного 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.

10.3 Срок службы

Указанный срок службы предполагает использование продукта в соответствии с настоящим Руководством по эксплуатации. По окончании назначенного срока службы важные с точки зрения безопасности компоненты должны быть заменены.

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

11 ЛОГИСТИКА

Транспортировка

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

Температура транспортировки: см. стр. 5 (10

Технические характеристики).

При транспортировке должны соблюдаться указанные условия окружающей среды.

Незамедлительно сообщайте о повреждениях прибора или упаковки во время транспортировки.

Проверяйте комплектность продукта.

Хранение

Температура хранения: см. стр. 5 (10 Технические характеристики).

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.

12 СЕРТИФИКАЦИЯ

12.1 Загрузка сертификатов

Сертификаты, см. www.docuthek.com

12.2 Декларация о соответствии



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

VGBF 15-150:

Предписание:

- (EU) 2016/426 – GAR

Нормы:

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

VGBF 100F40:

Директивы:

- 2014/68/EU – PED
- 2011/65/EU – RoHS II
- 2015/863/EU – RoHS III

Данное изделие полностью соответствует прошедшему испытание типовому образцу.

Производство ведется в соответствии с предписанием (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

12.3 Сертификация UKCA



Gas Appliances (Product Safety and Metrology etc. (Amendment etc.) (EU Exit) Regulations 2019)

BS EN 88-1:2011+A1:2016, BS EN 88-2:2007, BS EN 334:2005+A1:2009, BS EN 13611:2019

12.4 Таможенный Союз ЕврАзЭС



Приборы VGBF соответствуют требованиям ТР Таможенного Союза ЕврАзЭС (Российская Федерация, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Киргизская Республика, Республика Армения).

12.5 Регламент REACH

Прибор содержит особо опасные вещества (SVHC), которые находятся в списке веществ-кандидатов Регламента REACH № 1907/2006. См. Reach list HTS на сайте www.docuthek.com.

12.6 Директива RoHS в Китае

Директива об ограничении использования вредных веществ (RoHS) в Китае. Копия таблицы содержания компонентов (Disclosure Table China RoHS2) – см. сертификаты на сайте www.docuthek.com.

13 ТАБЛИЦА ПРУЖИН

| Диапазон давления на выходе | | Артикул | | | | Маркировка |
|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|------------------------|--------------------|
| мбар | "WC | VGBF 15 | VGBF 25 | VGBF 40 | VGBF 50 | |
| 5–12,5 | 2–5 | 75421911 | 75421961 | 75421961 | 75422031 | – |
| 10–30 ¹⁾ | 4–12 | 75421921 | 75421971 | 75421971 | 75422041 | красный |
| 25–45 | 10–18 | 75421931 | 75421980 | 75421980 | 75422051 | желтый |
| 40–60 | 16–32 | 75421941 | 75421990 | 75421990 | 75422061 | зеленый |
| 55–75 | 21–29 | 75421951 | 75422000 | 75422000 | 75422071 | синий |
| 70–90 | 27–35 | 75442046 | 75422010 | 75422010 | 75422081 | черный |
| 85–105 | 33–41 | 75442047 | 75422020 | 75422020 | 75422091 | белый |
| 100–160 ²⁾ | 39–62 | 75442048 | 75438978 | 75438978 | 75438981 | черный/ красный |
| 150–230 | 58,5–90 | 75442049 | 75438979 | 75438979 | 75438982 | черный/ желтый |
| 220–350 | 86–136,5 | 75442050 | 75438980 | 75438980 | 75438983 ³⁾ | черный/ зеленый |

| Диапазон давления на выходе | | Артикул | | | | Маркировка |
|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------|
| мбар | "WC | VGBF 65 | VGBF 80 | VGBF 100 | VGBF 150 | |
| 5–12,5 | 2–5 | 75426160 | 75426230 | 75426310 | 75426450 | – |
| 10–30 ¹⁾ | 4–12 | 75426170 | 75426240 | 75426320 | 75426460 | красный |
| 25–45 | 10–18 | 75426180 | 75426250 | 75426330 | 75426470 | желтый |
| 40–60 | 16–32 | 75426190 | 75426260 | 75426340 | 75426480 | зеленый |
| 55–75 | 21–29 | 75426200 | 75426270 | 75426350 | 75426490 | синий |
| 70–90 | 27–35 | 75426210 | 75426280 | 75426360 | 75426500 | черный |
| 85–105 | 33–41 | 75426220 | 75426290 | 75426370 | 75426510 | белый |
| 100–160 ²⁾ | 39–62 | 75446329 | 75438984 | 75438987 | 75438990 | черный/ красный |
| 150–230 | 58,5–90 | – | 75438985 | 75438988 | – | черный/ желтый |
| 220–350 | 86–136,5 | – | 75428986 | 75438989 | – | черный/ зеленый |

В комплект поставки входит табличка для указания измененного давления на выходе.

1) Стандартная пружина.

2) Стандартная пружина для стандарта США.

3) Набор из двух пружин.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ассортимент продукции Honeywell Thermal Solutions включает в себя продукты Honeywell Combustion Safety, Eclipse, Exothermics, Hauck, Kromschröder и Maxon. Для получения дополнительной информации о нашей продукции посетите веб-сайт ThermalSolutions.honeywell.com или свяжитесь с инженером отдела продаж Honeywell.

Elster GmbH

Strotheweg 1, D-49504 Lotte

Тел. +49 541 1214-0

hts.lotte@honeywell.com

www.kromschroeder.com

Централизованное управление сервисными операциями по всему миру:

Тел. +49 541 1214-365 или -555

hts.service.germany@honeywell.com

Перевод с немецкого языка

© 2023 Elster GmbH

Honeywell

**krom
schroder**