

Пневматические бустеры Fisher® 2625 и 2625NS

Содержание

| | |
|--|----|
| Введение | 1 |
| Назначение руководства | 1 |
| Описание | 1 |
| Технические характеристики | 3 |
| Услуги по обучению | 3 |
| Установка | 4 |
| Монтаж | 4 |
| Напорные соединения | 4 |
| Диагностические соединения | 4 |
| Давление питания | 6 |
| Выхлопные отверстия | 6 |
| Функционирование | 7 |
| Принцип действия | 7 |
| Техническое обслуживание | 7 |
| Замена мембранного узла | 8 |
| Замена клапана | 8 |
| Установка диагностических соединений | 10 |
| Заказ деталей | 10 |
| Список запчастей | 11 |

Рис. 1. Пневматический бустер Fisher 2625



W4727

Введение

Назначение Руководства

В данном руководстве по эксплуатации приведена информация относительно установки, эксплуатации, технического обслуживания и заказа запасных частей для пневматических бустеров Fisher 2625 и 2625NS (рис. 1). Информацию о корпусе клапана, приводе и ином дополнительном оборудовании см. в отдельных руководствах по эксплуатации.

Персонал, который устанавливает, эксплуатирует или обслуживает пневматический бустер 2625 или 2625NS, должен пройти полное обучение и иметь опыт установки, эксплуатации и технического обслуживания клапанов, приводов и дополнительного оборудования. **Во избежание физических травм или повреждения оборудования важно внимательно прочесть, понять и соблюдать все указания, приведенные в настоящем руководстве, включая все указания и предостережения по технике безопасности.** В случае возникновения вопросов по данному руководству, прежде чем продолжать работать с прибором, обратитесь в торговое представительство компании Emerson Process Management.

Описание

Пневматические бустеры 2625 и 2625NS используются в сочетании с позиционером на дросселирующем регулирующем клапане для увеличения скорости срабатывания. Бустер имеет фиксированный диапазон нечувствительности (контролируемый зазором между седлами впускного и выпускного плунжеров), который устанавливается на заводе при сборке и тестировании. Кроме того, конструкцией бустера предусмотрены мягкое седло и встроенный ограничитель байпаса для устранения проблемы насыщения позиционера, которая может случиться с пневматическими бустерами, у которых эти характеристики отсутствуют. Для обеспечения стабильности системы необходимо отрегулировать встроенный ограничитель байпаса. Эта регулировка не влияет на диапазон нечувствительности бустера, но позволяет регулирующему клапану реагировать на незначительные изменения входных сигналов позиционера без ущерба для статической точности.



Таблица 1. Характеристики

| | |
|--|--|
| <p>Диаметры отверстия⁽¹⁾ Отверстие питания: ■ 9,5 мм (0,375 дюймов) или ■ 12,7 мм (0,5 дюйма) Выходное отверстие: ■ 2,4 мм (0,094 дюйма), ■ 9,5 мм (0,375 дюйма) или ■ 12,7 мм (0,5 дюйма)</p> <p>Входной сигнал Выходной сигнал позиционера</p> <p>Максимальный пневматический входной сигнал 10,3 бар (150 фунт/кв. дюйм изб.)</p> <p>Отношение входного и выходного давлений Фиксированное 1:1</p> <p>Диапазон давления питания⁽²⁾ При использовании бустера в сочетании с позиционером или другим пневматическим оборудованием следует соединить позиционер и бустер трубопроводом для подачи одного общего давления питания через регулятор Fisher 67D, 67DR или 95H (см. рис. 2). На питающую магистраль регулятора следует установить высоконагружаемый фильтр, например, Fisher 262K. Кроме того, давление питания не должно превышать максимальное номинальное давление регулятора. Доступны конструкции с двумя максимальными диапазонами питания.</p> <p>В случае нормального применения с мембранными приводами: До 2,8 бар (40 фунтов/кв.дюйм изб.) При нормальном использовании с поршневыми приводами: До 10,3 бар (150 фунт/кв. дюйм)</p> <p>Номинальная величина зоны нечувствительности⁽³⁾ Процент от диапазона выходного сигнала позиционера⁽⁴⁾: 2,4 мм (0,094 дюйма) выпускное отверстие: 2%</p> | <p>9,5 мм (0,375 дюйма) выпускное отверстие: 3,5% 12,7 мм (0,5 дюйма) выпускное отверстие: 5%</p> <p>Рабочие пределы температуры^(2,3) 2625: -40 до 71 °C (-40 до 160 °F) 2625NS: от -40 до 93°C (от -40 до 200°F)</p> <p>Максимальные коэффициенты расхода См. таблицу 2.</p> <p>Соединения Входной сигнал: 1/4 NPT Входной и выходной сигнал: 3/4 NPT</p> <p>Классификация опасных зон Соответствует требованиям АТЕХ по газам и пыли, группа II, категория 2</p> <p>  II 2 G D</p> <p>Ориентировочный вес Алюминиевый корпус: 2,5 кг (5 фунтов) Корпус из латуни: 5,0 кг (11 фунтов)</p> <p>Декларация SEP Компания Fisher Controls International LLC заявляет, что данное устройство соответствует требованиям параграфа 3 Статьи 3 Директивы ЕС по оборудованию, работающему под давлением (Pressure Equipment Directive - PED) 97/23/EC. Оно было разработано и произведено в соответствии с надлежащей инженерной практикой (Sound Engineering Practice (SEP)) и не может маркироваться знаком CE в отношении соответствия требованиям PED. Однако на изделие <i>может</i> быть нанесена маркировка CE, указывающая на соответствие требованиям <i>других</i> применимых директив ЕЭС.</p> |
|--|--|

1. Может быть использовано в любой комбинации.
 2. Не допускается превышение предельных значений давления или температуры, указанных в данном руководстве, в применяемых законах или соответствующих стандартах.
 3. Эта позиция определена в стандарте ISA S51.1.
 4. 0 фунт/кв. дюйм изб. при максимальной подаче.

Это также позволяет бустеру обеспечивать выдачу большого объема воздуха для быстрого хода при возникновении больших, быстрых изменений входного сигнала.

Бустер используется для улучшения скорости срабатывания. Если требуется точное управление клапаном, рекомендуется использование позиционера. При применении пневматического бустера только с приводом, для управления вкл.-выкл. встроенный байпасный дроссель на пневматическом бустере должен быть закрыт (полностью повернут по часовой стрелке).

Для упрощения диагностического испытания можно установить соединительные муфты и трубопровод на каждый из пневматических бустеров 2625 и 2625NS.

Пневматический бустер 2625NS предназначен для применения в ядерной энергетике. В конструкции 2625NS используются материалы, обеспечивающие превосходные эксплуатационные характеристики при повышенных температурах и уровнях радиации.

Уплотнительные кольца бустера 2625NS изготовлены из EPDM (этиленпропиленового каучука), а мембраны - из EPDM/метаарамидной ткани. Материал EPDM обладает превосходными температурными качествами и долговечностью при хранении по сравнению с нитрилом. Мембраны из метаарамидной ткани обладают улучшенным сохранением прочности при повышенных температурах и уровнях радиации.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Для приборов, содержащих компоненты из EPDM, применяйте подачу чистого, сухого и не содержащего масляных примесей воздуха. EPDM подвержен ухудшению при воздействии смазок на нефтяной основе.

Кроме того, бустер 2625NS квалифицируется как устройство, предназначенное для коммерческого использования в соответствии с программой гарантии качества 10CFR50, Приложение В. Они могут поставляться как изделия, соответствующие нормам 10CFR, часть 21.

Технические характеристики

Технические характеристики пневматического бустера 2625 и 2625NS приведены в таблице 1. Информация с заводскими настройками для каждого конкретного устройства приведена на паспортной табличке изделия.

Таблица 2. Максимальные коэффициенты расхода

| КОМБИНАЦИИ ДИАМЕТРОВ ОТВЕРСТИЙ | | | | КОЭФФИЦИЕНТЫ ОТВЕРСТИЙ ПИТАНИЯ | КОЭФФИЦИЕНТЫ ВЫПУСКНЫХ ОТВЕРСТИЙ |
|--|-------|---------------------|-------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Отверстие питания | | Выпускное отверстие | | | |
| мм | Дюйм | мм | Дюйм | C_v | C_v |
| 9,5 | 0,375 | 2,4 | 0,094 | 3,74 | 0,23 |
| | | 9,5 | 0,375 | 3,74 | 2,29 |
| | | 12,7 | 0,5 | 3,74 | 2,52 |
| 12,7 | 0,5 | 2,4 | 0,094 | 4,98 | 0,24 |
| | | 9,5 | 0,375 | 4,98 | 2,30 |
| | | 12,7 | 0,5 | 4,98 | 2,72 |
| Цифровые контроллеры клапанов FIELDVUE™ DVC6200, DVC6200 SIS, DVC6200f, DVC6200p, DVC6000, DVC6000 SIS, DVC6000f | | | | 0,37 | 0,31 |
| Цифровой контроллер клапана FIELDVUE DVC2000 | | | | | |
| Реле НД | | | | 0,13 | 0,15 |
| Реле ВД | | | | 0,19 | 0,20 |
| Позиционер клапана Fisher 3570 | | | | 0,25 | 0,25 |
| Позиционер клапана Fisher 3582 | | | | 0,17 | 0,19 |
| Позиционеры клапана Fisher 3610J, 3610JP, 3611JP, 3620J, 3620JP, 3621JP | | | | 0,37 | 0,30 |

Услуги по обучению

Для получения информации о доступных курсах по эксплуатации пневматических бустеров 2625 и 2625NS, а также многих других видов продукции обращайтесь по следующему адресу:

Emerson Process Management
115114 Москва,
ул. Летниковская, д. 10,
стр. 2, 5 эт.
Тел.: +7 (495) 981-98-11
Факс: +7 (495) 981-98-10
Эл. почта: fisher.ru@emerson.com
Веб-адрес: www.emersonprocess.ru

Установка

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание травм персонала всегда используйте защитные перчатки, одежду и очки при выполнении любых процедур технического обслуживания.

Повреждение системы может иметь место в результате установки пневматического бустера так, что он может быть физически поврежден.

Травмы персонала или повреждение системы могут иметь место в том случае, если условия эксплуатации превышают номинальные параметры бустера или другого оборудования. Превышение значений давления, указанных в таблице 1, может привести к утечкам, повреждению деталей оборудования или травмам персонала в результате разрыва деталей, находящихся под давлением, или взрыва скопившегося газа.

Совместно с инженером-технологом или инженером по технике безопасности примите дополнительные меры по защите от воздействия рабочей среды.

Примечание

Запрещено использовать отдельные источники давления с пневматическими бустерами и сопутствующим позиционером.

Бустер может не обеспечивать выхлоп сразу же после потери давления питания. Однако если система находится в переходном состоянии на момент потери давления питания или если изменения входного сигнала бустера достаточны для преодоления мертвого диапазона, то бустер будет осуществлять выхлоп.

При отсутствии давления питания (отдельного или общего) к позиционеру 3582 или 3610J упадет выходное давление позиционера (входное давление бустера).

Обязательно соедините позиционер и пневматический бустер трубопроводом для подачи одного общего давления питания. На рис. 2 показаны примеры типовой установки. Для подачи достаточного давления питания к обоим компонентам требуется регулятор 67D, 67DR или 95H. На питающую магистраль регулятора 67D, 67DR или 95H следует установить высоконагружаемый фильтр, например, 262K.

Монтаж

Пневматический бустер, как правило, является штуцером, установленным между пневматическим источником питания и приводом; он может использоваться с поршневым или мембранным приводом. Для большинства приводов необходимо использование увеличенных входных отверстий корпуса или цилиндра, а также требуется соответствующая модификация, позволяющая бустеру передавать на выход большой объем воздуха.

Бустер можно смонтировать непосредственно на приводе, используя монтажный кронштейн бугеля привода (рис. 5) или монтажный кронштейн корпуса.

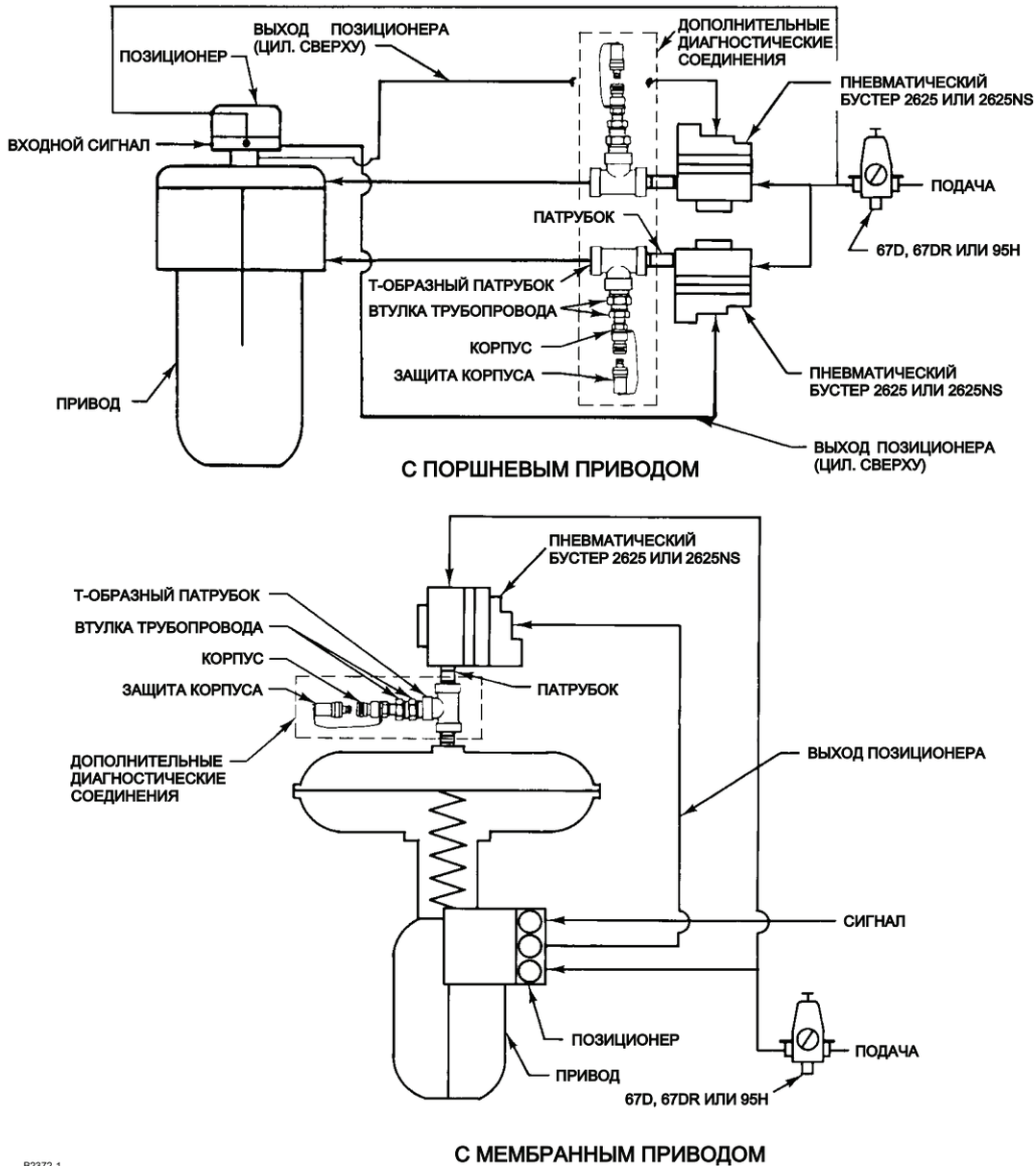
Напорные соединения

Для подачи входного сигнала используется отверстие с резьбой NPT 1/4 дюйма. Соединение с трубопроводом давления питания и выходного сигнала представляет собой резьбовые отверстия размером 3/4 дюйма NPT (минимальный размер трубопровода, рекомендуемый для ниппельного монтажа, составляет NPT 1/2 дюйма). Соединения с бустером должны быть выполнены, как показано на рис. 3. Соединения для двух стандартных случаев использования бустера показаны на рис. 2. Убедитесь, что трубопроводы имеют необходимый диаметр, соответствующий мощности бустера, а входное соединение привода - требуемый размер.

Диагностические соединения

Для поддержки диагностического испытания блоков клапан/привод/позиционер установите соединительные муфты и монтажное оборудование между пневматическим бустером 2625 или 2625NS и приводом. Типовые соединения показаны на рис. 2.

Рис. 2. Типовые варианты установки

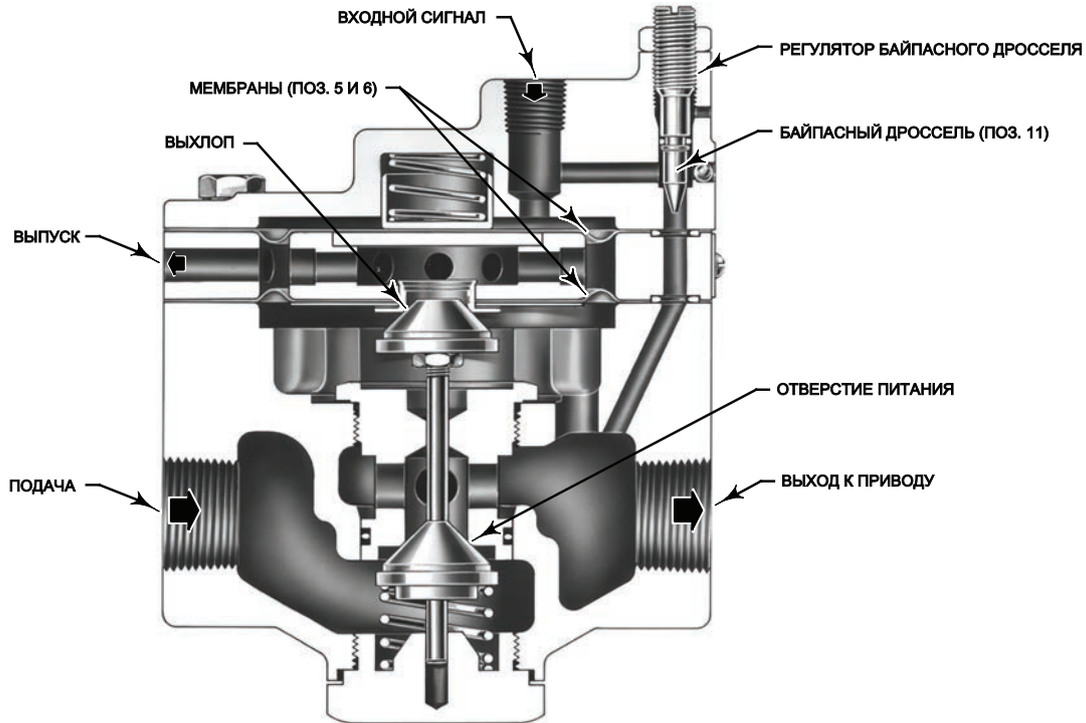


B2372-1

Необходимое для этих целей монтажное оборудование включает в себя ниппель с резьбой NPT 3/4 дюйма, тройник и муфты с резьбой NPT 1/8 дюйма под соединитель. Соединитель состоит из корпуса с нормальной трубной резьбой 1/8 дюйма и защитного колпачка.

Инструкции по диагностическим соединениям для позиционера даны в отдельном руководстве.

Рис. 3. Пневматический бустер в разрезе



W0679-1

Давление питания

Для создания давления питания должен использоваться чистый сухой воздух или неагрессивный газ с обязательной фильтрацией.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Для приборов, содержащих компоненты из EPDM, применяйте подачу чистого, сухого и не содержащего масляных примесей воздуха. EPDM подвержен ухудшению при воздействии смазок на нефтяной основе.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если в качестве рабочей среды для подачи давления будет применяться воспламеняющийся или взрывоопасный газ, это может привести к травме, ущербу собственности или повреждению оборудования в результате пожара или взрыва накопившегося газа или в результате контакта с опасным газом. Пневматический бустер не имеет трубопровода для отвода вентилируемого выхлопного газа. По этой причине не допускается использование воспламеняемых или других опасных газов в качестве рабочей среды, если только блок не установлен в хорошо проветриваемой зоне.

Выхлопные отверстия

Выхлоп в атмосферу осуществляется через выхлопные отверстия в стенке устройства. Поддерживайте выхлопные отверстия в состоянии без препятствий или посторонних материалов, которые могут закупорить их.

Функционирование

Единственное эксплуатационное требование бустера состоит в регулировании ограничителя байпаса для обеспечения устойчивой характеристики привода. Кроме того, системы с различными характеристиками могут требовать различных методов настройки. Приведенная далее процедура регулировки рекомендована при использовании привода для управления дросселированием.

Примечание

При выборе размера бустера выберите наименьшее значение C_g , которое будет удовлетворять скорости хода по техническим характеристикам. Превышение размера бустера в замкнутой цепи может привести к проблемам стабильности, тем самым требуя открытия байпаса до тех пор, пока бустер не перестанет работать.

До начала работы поверните регулировочный винт (рис. 3) ограничителя байпаса на четыре-пять полных оборотов против часовой стрелки из полностью закрытого положения. С работающим приводом медленно поверните ограничитель по часовой стрелке до тех пор, пока бустер не включится в ответ на большие изменения входного сигнала, хотя и допуская небольшие изменения для перемещения привода без включения бустера.

Если привод используется для управления в режиме открыт-закрыт, дроссель должен быть полностью закрыт (полностью завернут по часовой стрелке).

Принцип действия

См. рис. 2 и 3.

Из-за ограничений большие изменения входного сигнала регистрируются на входной мембране бустера скорее, чем на приводе. Большое внезапное изменение входного сигнала вызывает перепад давления между входным сигналом и выходом бустера. В этом случае мембраны двигаются для открытия либо отверстия питания, либо выхлопного отверстия, в зависимости от того, какое действие требуется для уменьшения перепада давления. Отверстие остается открытым до тех пор, пока разность между входным и выходным давлениями бустера не вернется в мертвый диапазон бустера. С байпасным дросселем, настроенным на стабильную работу, сигналы с малыми изменениями амплитуды и скорости проходят через байпасный дроссель на привод без включения бустера. Как отверстие питания, так и выпускное отверстие остаются закрытыми, исключая ненужный расход воздуха и возможное насыщение реле позиционера.

Техническое обслуживание

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание травм персонала всегда используйте защитные перчатки, одежду и очки при выполнении любых процедур технического обслуживания.

Техническое обслуживание требует периодического вывода из эксплуатации пневматического бустера. Для исключения травмы или повреждения оборудования отсоедините или выполните байпас любой линии под давлением к бустеру, перед началом технического обслуживания сбросьте давление в устройстве.

Совместно с инженером-технологом или инженером по технике безопасности примите дополнительные меры по защите от воздействия рабочей среды.

Замена мембранного узла

Номера позиций указаны на рис. 4.

1. Отверните шесть винтов (поз. 15) по периметру корпуса пружины (поз. 3), снимите корпус пружины, соблюдая осторожность, чтобы не потерять входную пружину (поз. 8) или опору пружины (поз. 9).
2. Снимите верхнюю мембрану (поз. 6), распорную втулку мембраны (поз. 2), мембрану в сборе (поз. 5) (которая включает в себя также и нижнюю мембрану) и уплотнительные кольца (поз. 14). Осмотрите, нет ли на этих деталях следов повреждений или износа, и, при необходимости, замените их.
3. Установите на место уплотнительные кольца (поз. 14) после нанесения смазки (поз. 21). Далее установите мембрану в сборе (поз. 5), распорную втулку мембраны (поз. 2) и верхнюю мембрану (поз. 6).

Примечание

Для обеспечения правильной работы байпасного дросселя убедитесь в том, что отверстия в мембране и байпасном дросселе совмещены с отверстиями в распорной втулке мембраны (поз. 2).

4. Установите корпус пружины в сборе (поз. 3) на верхнюю мембрану (поз. 6). Убедитесь в том, что опора пружины (поз. 9) и верхняя пружина (поз. 8) установлены в корпусе пружины (поз. 3). Нажмите снизу на опору пружины пальцем. Если опора пружины (поз. 9) не двигается свободно в корпусе пружины в сборе (поз. 3), снимите опору пружины (поз. 9) и нанесите смазку (поз. 23). Установите на место опору пружины (поз. 9) в корпус пружины в сборе (поз. 3).

Примечание

При замене верхней пружины (поз. 8) или нижней пружины (поз. 10) пружиной с другим максимально допустимым прикладываемым давлением убедитесь в том, что обе пружины идентичны по классу.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Для исключения повреждения мембран не перетягивайте винты.

5. Установите шесть винтов (поз. 15) и заверните крест-накрест.

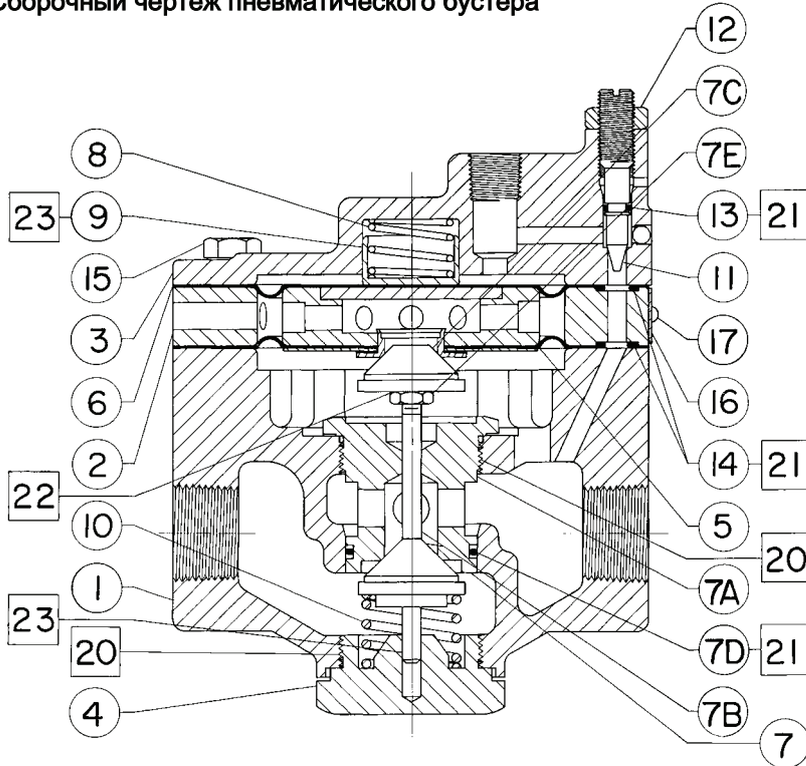
Замена клапана

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Расстояние между выпускным отверстием верхнего клапана (поз. 7С) и линией посадки впускного отверстия в нижнем клапане и штоком (поз. 7В) критично для обеспечения требований нечувствительности пневматического бустера. Это расстояние должно регулироваться в соответствии с указанными далее шагами до замены клапана в сборе (поз. 7) или верхнего клапана (поз. 7С), и нижнего клапана и штока (поз. 7В).

Номера деталей приведены на рис. 4.

Рис. 4. Сборочный чертеж пневматического бустера



DV4286-B

1. Отверните шесть винтов (поз. 15) по периметру корпуса пружины (поз. 3), снимите корпус пружины, соблюдая осторожность, чтобы не потерять верхнюю пружину (поз. 8) или опору пружины (поз. 9).
2. Снимите верхнюю мембрану (поз. 6), распорную втулку мембраны (поз. 2), мембрану в сборе (поз. 5) (которая включает в себя также и нижнюю мембрану) и уплотнительные кольца (поз. 14).
3. Вывинтите клапан в сборе (поз. 7) из корпуса. Для облегчения процедуры разборки седло (поз. 7A) имеет шестигранную головку под ключ 1-1/2 дюйма.
4. При необходимости замены всего клапана в сборе переходите к пункту 8.
5. При замене верхнего клапана (поз. 7C) и нижнего клапана и штока (поз. 7B) отверните шестигранную гайку (поз. 7E) и снимите верхний клапан. Снимите шестигранную гайку, нижний клапан и шток с седла (поз. 7A).
6. Вставьте заменяемый нижний клапана и шток (поз. 7B) в седло (поз. 7A), установите шестигранную гайку (поз. 7E) на шток.
7. Нанесите герметик (поз. 22) на резьбу нижнего клапана и штока (поз. 7B), установите верхний клапан (поз. 7C). Затяните шестигранную гайку (поз. 7E).
8. Нанесите смазку (поз. 21) на уплотнительное кольцо (поз. 7D), нанесите смазку (поз. 23) на нижний клапан и шток (поз. 7B), а герметик (поз. 20) на резьбу седла (поз. 7A).
9. Вставьте клапан в сборе (поз. 7) в корпус (поз. 1), убедившись, что нижний клапан и шток (поз. 7B) соединились поверх нижней пружины (поз. 10) и вошли в нижний плунжер (поз. 4).
10. Установите мембрану в сборе (поз. 5) на верхний клапан (поз. 7C).
11. Вставьте распорную втулку мембраны (поз. 2) в корпус (поз. 1).
12. Установите линейку длиной не менее 5 дюймов (127 мм) поперек распорной втулки мембраны (поз. 2). Верхняя поверхность мембраны в сборе (поз. 5) должна совпадать с верхней поверхностью распорной втулки мембраны (поз. 2). В противном случае отверните шестигранную гайку (поз. 7E), поднимите или опустите верхний клапан (поз. 7C). Снимите клапан в сборе (поз. 7) для отворачивания шестигранной гайки (поз. 7E).

- Повторите шаги 9-12 до тех пор, пока верхняя поверхность мембраны в сборе (поз. 5) не совпадет с верхней поверхностью распорной втулки мембраны (поз. 2).

Примечание

Для обеспечения правильной работы байпасного дросселя убедитесь в том, что отверстия в мембране и байпасном дросселе совмещены с отверстиями в распорной втулке мембраны (поз. 2).

- Убедитесь в том, что уплотнительные кольца (поз. 14) установлены в распорную втулку мембраны (поз. 2) и нанесите смазку (поз. 21).
- Установите верхнюю мембрану (поз. 6).
- Установите корпус пружины в сборе (поз. 3) на верхнюю мембрану (поз. 6). Убедитесь в том, что опора пружины (поз. 9) и верхняя пружина (поз. 8) установлены в корпусе пружины. Нажмите снизу на опору пружины пальцем. Если опора пружины не двигается свободно в корпусе пружины в сборе, снимите опору пружины, нанесите смазку (поз. 23), установите обратно опору пружины.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Для исключения повреждения мембран не перетягивайте винты.

- Установите шесть винтов (поз. 15) и заверните крест-накрест.

Установка диагностических соединений

Обозначения деталей и порядок установки приведены на рис. 2.

- Перед сборкой трубного ниппеля, Т-образного патрубка, трубных втулок, трубопровода привода и корпуса соединителя нанести смазку на всю резьбу.
- Повернуть тройник в положение, обеспечивающее легкий доступ к соединителю и защитному колпачку во время диагностического испытания.

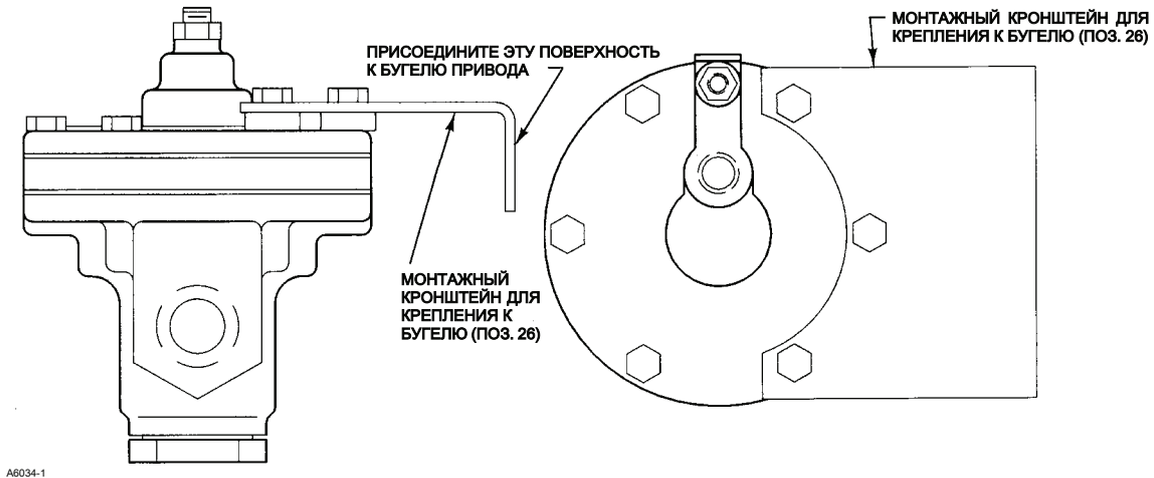
Заказ деталей

При обращении в торговое представительство компании Emerson Process Management по поводу данного оборудования, необходимо всегда указывать заводской номер пневматического бустера. Заводской номер можно найти на паспортной табличке (поз. 16, рис. 4). При заказе запчастей всегда указывайте полный 11-значный номер требуемой детали из приведенного ниже списка.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте только оригинальные запасные детали Fisher. Ни при каких обстоятельствах не следует использовать в любом приборе компании Fisher компоненты, не поставляемые компанией Emerson Process Management. Использование компонентов, не поставленных компанией Emerson Process Management, аннулирует гарантию, а также может ухудшить параметры прибора и привести к травмам персонала и повреждению оборудования.

Рис. 5. Бустер с монтажным кронштейном для крепления к бугелю



| Поз. | Описание |
|------|---|
| 19 | Pipe Bushing (maximum of 2 req'd) 3/4 x 1/2 NPT, steel/galvanized 3/4x 1/2 NPT, 316 SST |
| 20 | Anti-seize sealant (not furnished with the volume booster) |
| 21 | Lubricant, silicone sealant (not furnished with the volume booster) |
| 22 | Thread locking adhesive, mild strength (not furnished with the volume booster) |
| 23 | PTFE petroleum-based lubricant (not furnished with the volume booster) (see note immediately below) |

Примечание

Смазка ПТФЭ на нефтяной основе применяется только для модели 2625. Для модели 2625NS используйте смазку на силиконовой основе средней категории.

| | |
|----|--|
| 24 | Elbow, 1/2 NPT, 90 degree Iron/galvanized |
| 25 | Street elbow, 1/2 NPT, 90 degree Iron/galvanized, plated 316 SST |

Ни Emerson, ни Emerson Process Management, а также ни одна из их дочерних компаний не несут ответственности за правильность выбора, использования и технического обслуживания любого изделия. Ответственность за выбор, использование и техническое обслуживание любой продукции возлагается исключительно на покупателя и конечного пользователя.

Названия Fisher, FIELDVUE и FlowScanner являются торговыми марками, принадлежащими одной из компаний подразделения Emerson Process Management компании Emerson Electric Co. Emerson Process Management и Emerson, а также логотип Emerson являются торговыми и сервисными марками компании Emerson Electric Co. Все остальные торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.

Информация, представленная в данном проспекте, служит только информационным целям, и, хотя были приложены все усилия для обеспечения точности приводимой информации, ее нельзя истолковывать как поручительство или гарантию, прямо или косвенно, касающиеся данной продукции или услуг либо их применения. Все продажи осуществляются в соответствии с нашими положениями и условиями, с которыми можно ознакомиться, сделав заказ. Мы оставляем за собой право изменять или совершенствовать конструкцию и технические характеристики этих изделий в любое время без предварительного уведомления.

| Поз. | Описание |
|------|--|
| 26 | Mounting Bracket For yoke mounting (see figure 5) For casing mounting (Use two brackets, stacked, for seismic mounting) |

Диагностические соединения

FlowScanner™ diagnostic system hook-up
Includes pipe tee, pipe nipple, pipe bushings, connector body, and body protector.

For diaphragm actuator
SST fittings
Brass fittings
For piston actuator
SST fittings
Brass fittings

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78,

Единый адрес: fhv@nt-rt.ru