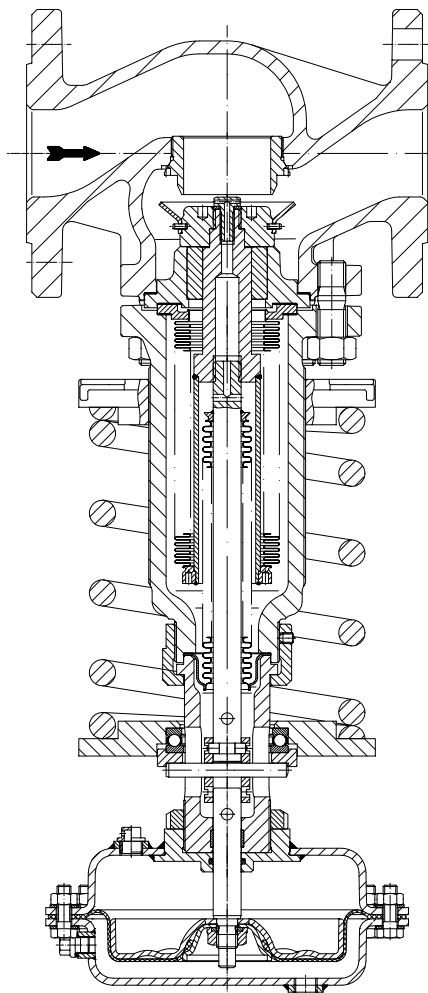


Инструкция по монтажу и эксплуатации

Редуктор давления PREDU®



Со знаком CE
согласно Директиве
"Оборудование,
работающее под давлением"

PREDU®
(Серия 700)

Содержание

1.0 Общие положения к инструкции по эксплуатации	2	5.4 Линия управления, регулировочный дроссель, приемный сосуд	10
2.0 Предупреждения об опасности	2	5.5 Схема установки станции редуцирования давления.....	12
2.1 Значение символов	2	5.6 Грязевик.....	13
2.2 Пояснения к указаниям техники безопасности.....	2	5.7 Предохранительный клапан (SAFE)	13
3.0 Хранение и транспортировка	3	6.0 Ввод в эксплуатацию	14
4.0 Описание	3	7.0 Уход и техническое обслуживание	15
4.1 Область применения	3	8.0 Причины и возможности устранения помех	15
4.2 Принцип работы	4	9.0 План обнаружения помех	16
4.3 Общий вид.....	5	10.0 Демонтаж арматуры или верхней части	18
4.3.1 Список деталей	5	11.0 Декларация о соответствии / Декларация изготовителя	19
4.4 Примечания к технической характеристике	6		
4.5 Обозначения	7		
5.0 Монтаж	8		
5.1 Общие данные по монтажу	8		
5.2 Указания по выбору места установки и монтажу	9		
5.3 Указания по монтажу и демонтажу привода	9		

1.0 Общие положения к инструкции по эксплуатации

Настоящая инструкция является руководством для надежного монтажа арматуры и для ее технического обслуживания. При возникновении трудностей, не устранимых при помощи данной инструкции, обращайтесь к поставщику или изготовителю.

Данная инструкция является обязывающей для транспорта, хранения, монтажа, для ввода в эксплуатацию и эксплуатации, технического обслуживания и ремонта.

Следует принять во внимание и соблюдать указания и предостережения.

- Уход за арматурой и иные работы должны выполняться компетентным персоналом, проведение всех работ следует контролировать.

Сфера ответственности и компетентности определяет заказчик, он проводит также контроль за персоналом.

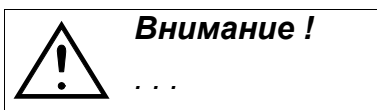
- При останове, техническом обслуживании или ремонте следует дополнительно учитывать и соблюдать актуальные региональные требования техники безопасности.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения и поправки в техническую характеристику.

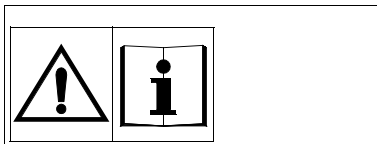
Данная инструкция по эксплуатации отвечает требованиям ЕС.

2.0 Предупреждения об опасности

2.1 Значение символов



Предупреждение об общей опасности.



Опасность при несоблюдении указаний в инструкции!
Перед сборкой, эксплуатацией, техническим обслуживанием или демонтажем прочитать и соблюдать инструкцию по эксплуатации.

2.2 Пояснения к указаниям техники безопасности

В тексте данной инструкции особо выделяются предупреждения об опасности, риске и информация по технике безопасности.

Указания, маркированные вышеупомянутым символом и символом „**Внимание!**“, описывают действия, несоблюдение которых может привести к тяжелым ранениям или к опасности для жизни пользователя или третьего лица, а также к повреждению установки или к загрязнению окружающей среды. Эти указания следует обязательно соблюдать или контролировать их выполнение.

Соблюдение не выделенных особо указаний по транспортировке, монтажу, эксплуатации и техобслуживанию, а также принятие во внимание технических данных (в инструкциях по эксплуатации, в документации изделий и на самих приборах) является в такой же степени необходимым, чтобы избежать возникновение неисправностей, которые в свою очередь непосредственно или косвенным путем могут привести к ранениям или материальному ущербу.

3.0 Хранение и транспортировка



ВНИМАНИЕ!

- Предохраняйте арматуру от внешних силовых воздействий (толчков, ударов, вибрации и т. д.).
- Такие детали арматуры, как привод, маховички, колпаки нельзя использовать для восприятия внешних сил, например в качестве лестницы (не становитесь на них), в качестве точки опоры для подъемных устройств и т. п.
- Используйте только надлежащие /специальные подъемно-транспортные средства. Массы указаны в листе-каталоге.

- При -20°C до +65°C.

- Лаковое покрытие является грунтовым и служит для защиты от коррозии при транспортировке и складировании. Не повреждать лаковое покрытие.

4.0 Описание

4.1 Область применения

Редукторы давления предназначены для „регулировки жидких, газообразных и парообразных сред в области технологии производственных процессов, а также при строительстве оборудования”.



Внимание !

- Области применения, рамки и возможности применения указаны в листе-каталоге.
- Работа с определенными средами требует применение специальных материалов или исключает его.
- Арматура рассчитана на эксплуатацию в обычных условиях. Если условия эксплуатации отличаются от этих требований, например, при работе с агрессивными или абразивными средами, при заказе следует указать более высокие требования.
- Арматура из серого литейного чугуна -25 не допускается к эксплуатации в установках, изготовленных согласно TRD 110 (Правила выполнения сосудов под давлением).

Данные соответствуют Директиве „Оборудование, работающее под давлением” 97/23/ЕС.

Планировщик установки отвечает за соблюдение требований, предписаний и т. п. Следует учитывать особые обозначения на арматуре.

Материалы стандартного исполнения указаны в листе-каталоге.

Если у Вас есть вопросы, обратитесь к поставщику или изготовителю.

4.2 Принцип работы

Редуктор давления представляет собой пропорциональный регулятор с непосредственным управлением для регулировки давления жидких, газообразных и парообразных сред группы II в соответствии с Директивой „Оборудование, работающее под давлением” 97/23/ЕС. Вспомогательная энергия не требуется.

При отсутствии давления клапан полностью открыт. От входа среда проходит через корпус к выходу. Давление за клапаном отбирается на минимальном расстоянии десяти диаметров или на минимальном расстоянии 1 м и подводится к приводу через линию управления (см. рис. 4).

Если температура сред превышает максимально допустимую температуру привода (см. пункты 4.4 и 5.4), необходимо промежуточное подключение приемного сосуда. Вся область приемного сосуда, линии управления и привода должны быть наполнены в этом случае жидкостью (при работе с паром – водой).

При помощи мембранны привода давление преобразовывается в силу, действующую в направлении подъема конуса. Сила натянутой пружины переходит через поперечный штифт и муфту в шпиндель и направлена против силы мембранны, т. е. в направлении движения конуса вниз.

Если обе силы равны, система находится в равновесии и (редуцированное) давление на выходе, установленное на регулировочной тарелке, отрегулировано.

При изменении редуцированного давления конус перемещается соответственно вверх или вниз.

4.3 Общий вид

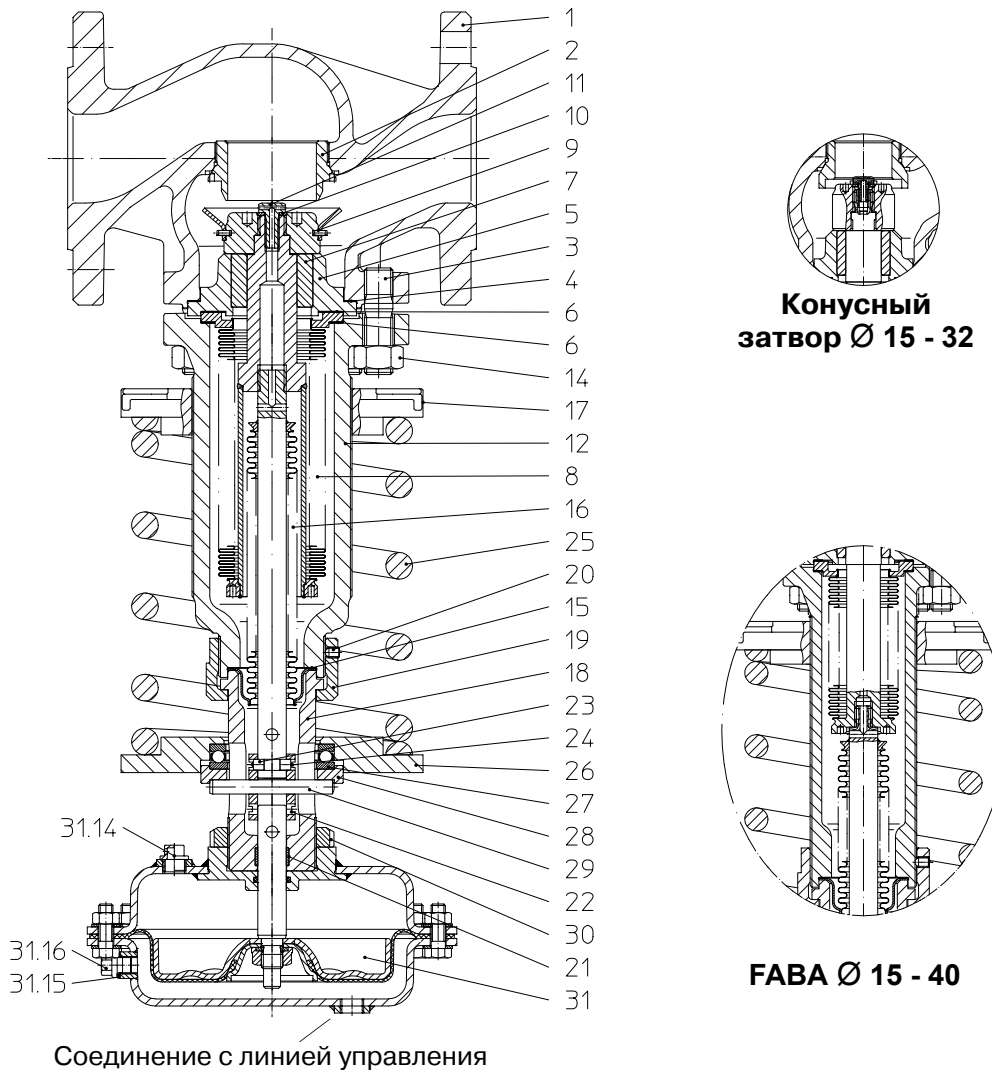


Рис. 1

4.3.1 Список деталей

Pos.	Наименование
1	Корпус
2	Винтовое уплотнительное кольцо
3	Шпилька
4	Плоское уплотнение
5	Крышка
6	Плоское уплотнение
7	Направляющая втулка
8	Выравнивающий сильфон (FABA)
9	Конусный затвор
11	Шестигранный винт
12	Колпак в закрытом положении
14	Шестигранная гайка
15	Плоское уплотнение
16	Уплотнительный сильфон (FABA)
17	Регулировочная тарелка
18	Головка

Pos.	Наименование
19	Резьбовое соединение
20	Установочный винт
21	Направляющая
22	Направляющая муфта
23	Цилиндрические ролики
24	Стопорное кольцо
25	Пружина сжатия
26	Тарелка пружины
27	Упорный шарикоподшипник
28	Опора
29	Цилиндрический штифт
30	Стопорная гайка
31	Привод типа DMA
31.14	Воздухоотворная пробка
31.15	Уплотнительное кольцо
31.16	Запорный винт

Информация о материалах и их названиях, а также номера деталей указаны в листе-каталоге.

4.4 Примечания к технической характеристике

такие данные, как

- габаритные размеры,
- зависимость давление-температура, и т. п. см. лист-каталог.

Номинальный диаметр: Ø 15 - Ø 100, 1“ - 4“

Ступени давления: PN 16, PN 25, PN 40, ANSI 150, ANSI 300

Материалы корпуса: серый литейный чугун -25,
чугун с шаровидным графитом - 40.3,
1.0619+N (литая сталь - C25N),
SA216WCB

Приводы: DMA 40, 80, 160, 250, 400 - NBR (бутадиен-нитриловый каучук), EPDM (тройной сополимер этилена, пропиена и диена, СКЭП)

Давление на выходе: в соответствии с таблицей редуцированного давления
мин. 0,2 бар, макс. 16 бар

Температура клапана: в соответствии с таблицей давление-температура, см.
лист-каталог

Температура привода: макс. 100°C (с мембраной из NBR (бутадиен-нитрилового каучука))
макс. 130°C (с мембраной из EPDM (тройной сополимер этилена, пропиена и диена, СКЭП))

Уплотнение затвора: металл

Уплотнение шпинделя: сильфон из высококачественной стали

4.5 Обозначения

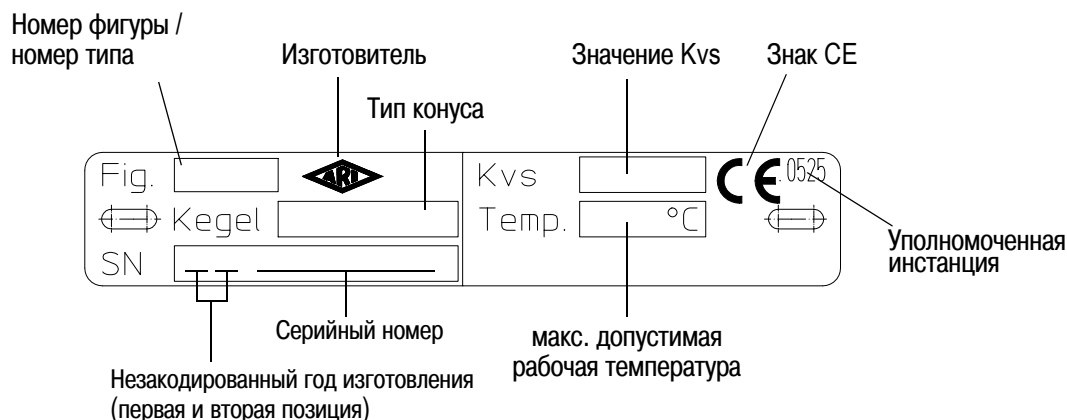


Рис. 2: Корпус

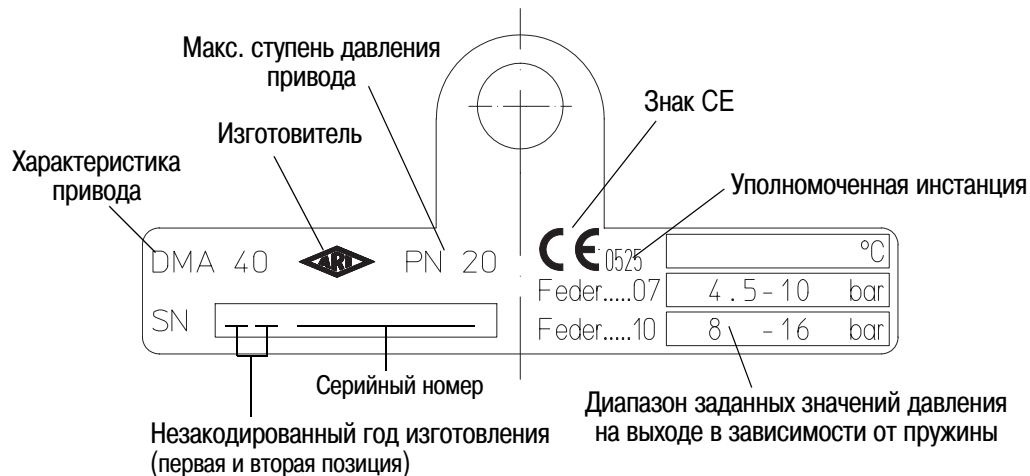


Рис. 3: Привод

Адрес изготовителя: см. пункт 11.0 „Гарантия / Поручительство”

Согласно Директиве „Оборудование, работающее под давлением”, приложение 2, диаграмма 6, арматура без предохранительной функции может иметь знак CE только с минимальным диаметром 32.

Прочие обозначения указываются маркировкой на фланце на выходе, например, BA/BQ или знаки приемки LR, GL и т. п.

5.0 Монтаж

5.1 Общие данные по монтажу

Помимо общих правил по монтажу следует принять во внимание следующее:



Внимание!

- Удалите при наличии защитные крышки на фланцах.
- Внутри арматуры и в трубопроводе не должны находиться никакие инородные тела.
- При установке учтите направление потока, см. маркировку на арматуре.
- Систему паропровода следует проложить так, чтобы в нем не накапливалась вода.
- Трубопровод прокладывать таким образом, чтобы избегать вредных воздействий сил растяжения, изгиба и крутящей силы.
- Во время строительных работ защищать арматуру от загрязнения.
- Соединительные фланцы должны совпадать друг с другом.
- Такие детали арматуры, как привод, маховички, колпаки нельзя использовать для восприятия внешних сил, например, в качестве лестницы (не становитесь на них), в качестве точки опоры для подъемных устройств и т. п.
- Используйте при монтажных работах только надлежащие /специальные подъемно-транспортные средства.
Массы указаны в листе-каталоге.
- Если температура сред превышает максимально допустимую температуру привода (см. пункты 4.4 и 6.0), необходимо подключить приемный сосуд, наполненный жидкостью (при работе с паром – водой) (см. пункт 5.4).
- При эксплуатации с приемным сосудом редуктор давления необходимо встраивать приводом вниз. В иных случаях допустимо встраивать его приводом вверх. В основном редуктор давления встраивается только в горизонтальные трубопроводы.
- Поскольку при неисправной мемbrane привода из вентиляционного отверстия (винтовой пробки) привода может произойти утечка опасных сред (горячего конденсата, пара и т. п.), в целях безопасности здесь следует предусмотреть отводящий трубопровод.

- Планировщик / строительное предприятие или заказчик являются ответственными за позиционирование и установку оборудования.
- Перед монтажем редуктора давления установку следует промыть в целях удаления загрязнений, которые могут повредить конусный затвор/седло или засорить отверстия регулирующего органа.
- Процентрируйте уплотнения между фланцами.
- Резьба колпака должна оставаться без лакового покрытия.

5.2 Указания по выбору места установки и монтажу

Место установки должно быть хорошо доступно и быть достаточно свободным для техобслуживания и для демонтажа привода. Перед редуктором давления и за ним следует предусмотреть ручные запорные клапаны, которые позволяли бы проводить техобслуживание редуктора давления и его ремонт без необходимости выпуска жидкости из всей установки. Установка байпасной линии делает возможной беспрерывную эксплуатацию с помощью мануальной регулировки.

В целях контроля за давлением на входе и на выходе следует установить манометры. Под пунктом 5.5 на примере станции редуцирования давления показано расположение всей вышеназванной арматуры, причем давление следует редуцировать как можно ближе к потребителю.

Трубопроводы перед редуктором давления и за ним должны быть выбраны так, чтобы их условный диаметр соответствовал максимально допустимым скоростям потока. При работе со сжимаемыми средами (например, паром, воздухом и т. п.) за клапаном следует установить камеру расширения, поскольку иначе из-за увеличения объема не удастся достигнуть требуемого массового потока. Интервал 10 диаметров относится в этом случае к увеличенному диаметру.

При изоляции трубопроводов необходимо следить за тем, чтобы зона пружины, привода, приемного сосуда и линии управления оставалась без изоляции.

5.3 Указания по монтажу и демонтажу привода

Редуктор давления поставляется в комплекте с собранным приводом.



Внимание!

- В арматуре, которая уже эксплуатируется и находится под рабочим давлением и температурой, демонтаж и монтаж привода запрещается (см. пункт 10.0).

Для изменения диапазона регулирования следует поменять привод и при необходимости пружину в следующем порядке:

- снять давление на входе и на выходе,
- демонтировать линию управления и при наличии приемного сосуда слить из него воду,



Внимание!

- При отсоединении линии управления может произойти утечка опасных сред (например, горячего конденсата, пара и т. п.)!

- отвинтить стопорную гайку (30),
- вращательными движениями отвинтить привод от клапана,
- вращая регулировочную тарелку, полностью ослабить пружину (17),
- движением в сторону достать цилиндрический штифт (29), движениями вниз удалить опору (28), подшипник (27), тарелку пружины (26) и пружину.
- Монтаж новой пружины и привода осуществляется в обратном порядке.



Внимание!

- Привод необходимо привинчивать до упора и только потом фиксировать стопорной гайкой (30). При изменении положения присоединения линии управления следует подогнать к новой позиции. Линию управления нельзя подгонять, вращая привод.

- Ввод в эксплуатацию редуктора давления см. пункт 6.0

5.4 Линия управления, регулировочный дроссель, приемный сосуд

Линию управления следует выполнять с минимальным диаметром 10 мм, она прикрепляется к приводу при помощи серийно поставляемого углового винтового соединения. Соединение с линией редуцированного давления должно находиться на расстоянии десяти диаметров, но как минимум 1 м за редуктором давления, предпочтительно сверху или сбоку от трубопровода. Соединение должно находиться непосредственно у подключенного распределителя.



Внимание!

Для температур выше 100 °С установить приемный сосуд.

Перед вводом в эксплуатацию, например, с водяным паром, приемный сосуд следует наполнить водой.

Наполнение осуществляется при помощи прилагаемой воронки через заливной патрубок (макс. предельные значения: рабочее давление 20 бар, рабочая температура -10°С до 350°С для давления на выходе).

Приемный сосуд следует установить на высоте места отбора редуцированного давления. Следует обязательно придерживаться указанного на табличке положения для монтажа (стрелка вниз).

Только в том случае, если у редуктора давления есть тенденция к колебаниям, между приводом и линией управления следует установить прилагаемый регулировочный дроссель.

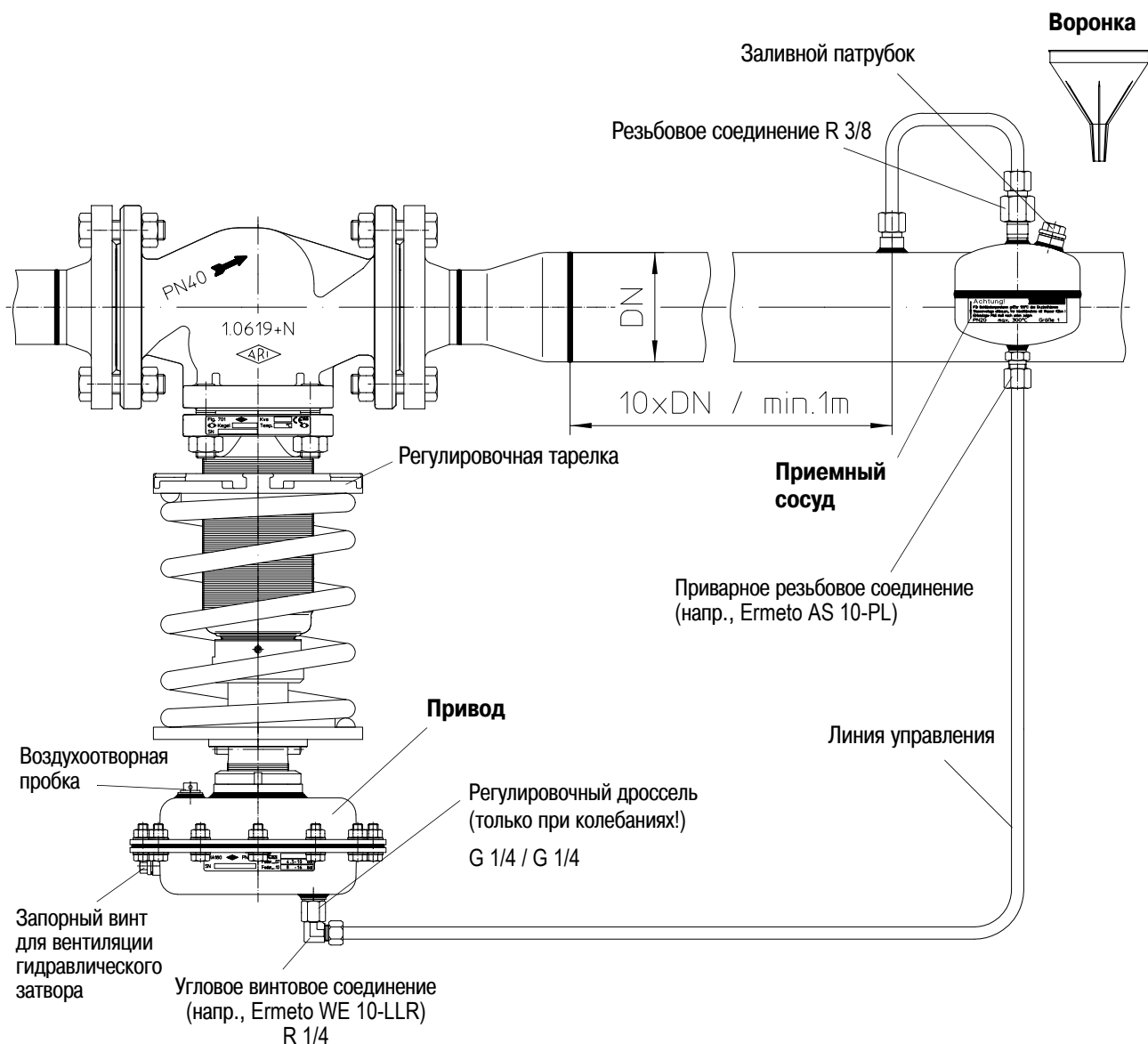


Рис. 4

5.5 Схема установки станции редуцирования давления

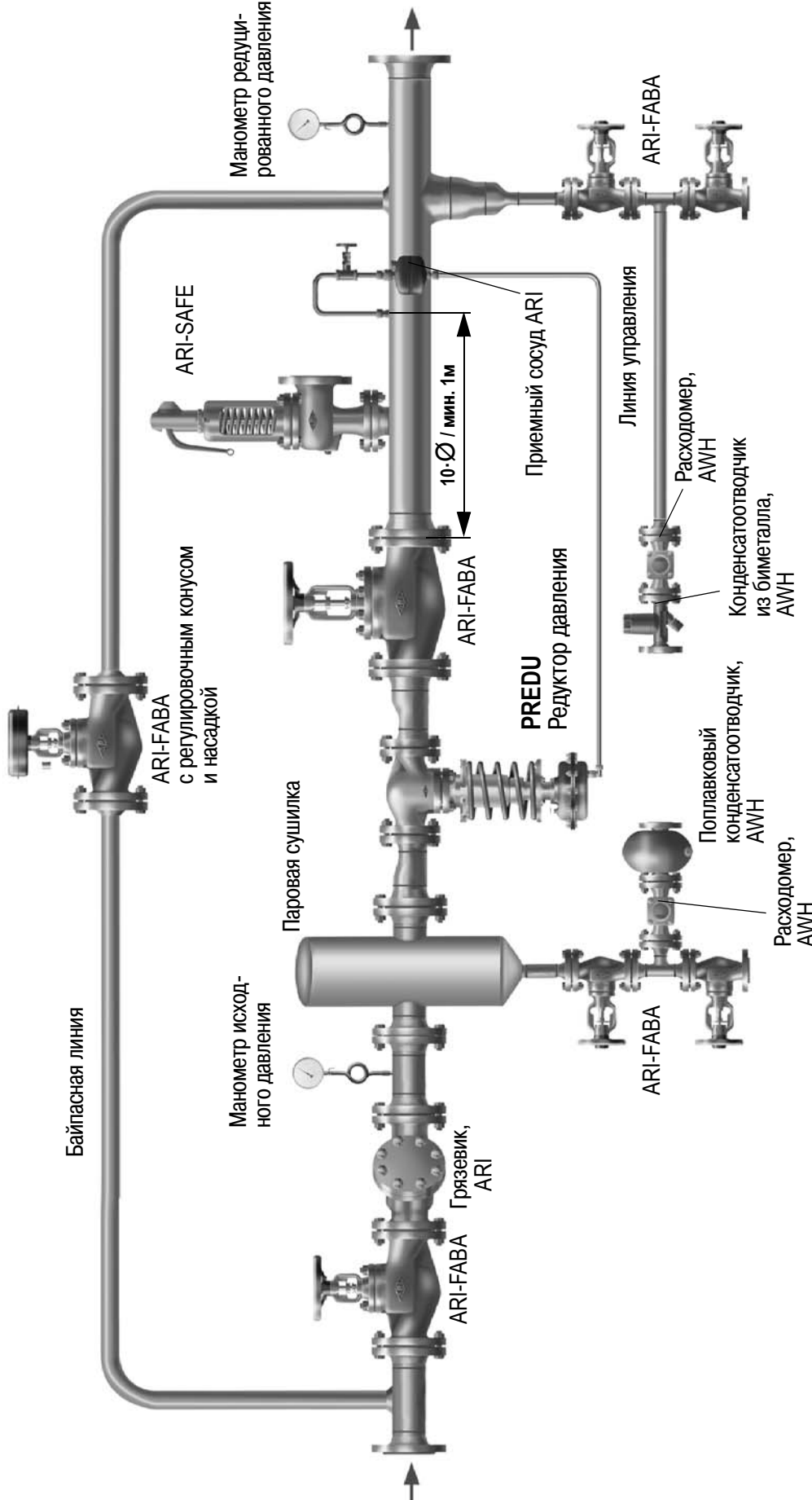


Рис. 5

5.6 Грязевик



Внимание!

Перед редуктором давления следует установить грязевик, сетчатый короб которого при работе с паром отведен в сторону во избежание накоплений конденсата.

Грязевик следует время от времени очищать.

5.7 Предохранительный клапан (SAFE)



Внимание!

Часть установки за редуктором давления (со стороны выхода), включая линию управления и привод, должна предохраняться от недопустимого избыточного давления. Давление срабатывания необходимого для этого предохранительного клапана должен быть расчитано таким образом, чтобы клапан мог отводить массовый поток при максимально возможном исходном давлении и полностью открытом редукторе. Давление срабатывания ориентируется на деталь установки с наименьшей предельной допускаемой нагрузкой, причем между установленным давлением на выходе и давлением срабатывания должен быть достаточно большой интервал.

Если нельзя исключить, что клапан байпасной линии обладает более высокой мощностью, чем редуктор давления, или открывается одновременно с ним, следует учесть этот дополнительный расход при установке предохранительного клапана.

6.0 Ввод в эксплуатацию



Внимание!

- Перед вводом в эксплуатацию следует проконтролировать характеристику материала, давление, температуру и направление потока.
- Следует придерживаться региональных указаний по технике безопасности.
- Остатки от производства в трубопроводе и в арматуре (например, грязь, грат, образующийся при сварке, и т. п.) приводят к негерметичности или к повреждениям.
- При эксплуатации с высокими ($> 50^{\circ}\text{C}$) или низкими ($< 0^{\circ}\text{C}$) температурами существует опасность ранения при прикосновении к арматуре.
В случае необходимости установите сигнальные указания или изоляционную защиту!
- Установите приемный сосуд при работе со средами, температура которых превышает 100°C (мембрана привода из NBR) или 130°C (мембрана из EPDM).
- Полностью наполните установленный приемный сосуд средой (при работе с паром – водой), провентилируйте привод через запорный винт (31.16, стр. 5).

Перед вводом в эксплуатацию новой установки или повторным вводом в эксплуатацию имеющейся установки после ремонтных работ или перемонтажа следует удостовериться в том, что:

- все работы завершены в соответствии с предписаниями!
- арматура правильно настроена,
- установлены защитные приспособления.

При вводе в эксплуатацию придерживайтесь следующего плана:

- Открыть при наличии запорный клапан в линии управления.
- Теперь осторожно открыть запорные клапаны перед редуктором давления и за ним (среда должна течь).
- Вращая регулировочную тарелку (17) влево, ослабить пружину; редуктор давления закрывается.
- Вращая регулировочную тарелку (17) вправо, предварительно затягивать пружину (гаечный ключ 19), пока не будет достигнуто желаемое давление на выходе (возможное давление на выходе указано на фирменной табличке привода). При слишком высоком давлении на выходе ослабить пружину, вращая регулировочную тарелку (17) влево.
- Редуктор давления готов к эксплуатации.



Внимание!

- При движении подъема клапана существует опасность прищемить пальцы между витками пружины и в зоне головки / поперечного штифта.
- При эксплуатации могут возникнуть сильные шумы от движения потока.

7.0 Уход и техническое обслуживание

В какой мере и как часто проводится техобслуживание определяет оператор установки в зависимости от условий эксплуатации.

8.0 Причины и возможности устранения помех

При нарушениях режима работы следует проконтролировать, проводились ли и были ли завершены монтажные и установочные работы в соответствии с данной инструкцией по монтажу и эксплуатации.



Внимание!

- При поиске неисправностей соблюдайте предписания техники безопасности.

При возникновении помех, которые не могут быть устраниены при помощи последующей таблицы (см. пункт 9.0 „План обнаружения помех”), обратитесь к поставщику или изготавителю.

9.0 План обнаружения помех

Внимание!		
<ul style="list-style-type: none"> - При монтажных и ремонтных работах соблюдайте пункты 10.0 и 11.0! - Перед повторным вводом в эксплуатацию соблюдайте пункты 5.0 и 6.0 		
Помеха	Возможная причина	Возможное устранение
Отсутствие протока	Не удалены защитные крышки на фланцах	Удалить защитные крышки на фланцах
Слабый проток	Загрязненный грязевик	Прочистить / поменять сито
	Забита система трубопроводов	Проконтролировать систему трубопроводов
	Неправильно выбран клапан или значение Kvs	Использовать клапан с более высоким значением Kvs
Давление на выходе сильно поднимается, когда отключены потребители	Седло/конус негерметичны из-за сильного загрязнения	Поменять арматуру или в случае необходимости седло/конус
	Забита линия управления или регулировочный дроссель	Прочистить линию управления или регулировочный дроссель
	Мембрана в неисправности	Поменять мемброну
	Забита винтовая пробка (31.14) у привода	Открыть отверстие винтовой пробки
	Забито отверстие компенсации давления у конуса	Прочистить отверстие компенсации давления
	Компенсирующий сильфон в неисправности	Поменять компенсирующий сильфон
	Закрыт запорный клапан в линии управления	Открыть запорный клапан в линии управления
	Не до конца прикручен привод	Отвинтить стопорную гайку, прикрутить привод до упора, законтровать гайку
Среда просачивается через вентиляционное отверстие (винтовая пробка 31.14) у привода	Неплотная мембрана	Поменять мемброну
Поломка фланца	Ущерб при транспортировке	Заменить редуктор давления
	Неравномерно завинченный фланец	Заменить редуктор давления
	Нагрузка недопустимыми силами, например, силой изгиба или крутящей силой	Установить так, чтобы отсутствовало воздействие напряжения
При полной нагрузке не редуцируется давление	Клапан неправильно настроен	Заново настроить клапан
	Клапан неправильно установлен	Заново установить клапан
Клапан не реагирует	Забита линия управления или регулировочный дроссель	Прочистить линию управления или регулировочный дроссель
	Мембрана в неисправности	Поменять мемброну
	Линия управления присоединена к отверстию винтовой пробки (31.14) привода	Присоединить линию управления к отверстию для редуцированного давления (31.16) у привода

Помеха	Возможная причина	Возможное устранение
Давление на выходе колеблется	Не встроен регулировочный дроссель	Встроить регулировочный дроссель
	Слишком большое отношение давления на входе к давлению на выходе	Уменьшение при помощи двух ступеней. Установить редукторы давления последовательно
Среда просачивается через колпак (негерметичность у шпинделя)	Уплотняющий сильфон в неисправности	Поменять уплотняющий сильфон
Невозможно регулировать редуцированное давление	Манометр в неисправности	Поменять манометр
	Повреждена резьба у колпака	Заменить колпак
	Закрыт запорный клапан в линии управления	Открыть запорный клапан в линии управления
Шпиндель клапана двигается только рывками	Конус клапана слегка заедает из-за твердых частиц загрязнения	Прочистить детали, заменить конус и направляющую втулку
Слишком сильная утечка при закрытом клапане	Размыта или изношена уплотняющая поверхность у седла/конуса	Заменить арматуру или седло/конус
	Повреждена или изношена уплотняющая кромка у седла	Заменить арматуру или седло/конус, при необходимости установить грязевик
	Седло/конус неплотно закрывается из-за сильного загрязнения	Прочистить внутренние детали клапана, при необходимости установить грязевик. Заменить арматуру или седло/конус
Давление на выходе поднимается недопустимо высоко	В системе редуцированного давления отсутствует предохранительный клапан	Встроить предохранительный клапан
	Предохранительный клапан слишком мал или неправильно установлен	Заново установить предохранительный клапан или заменить его

10.0 Демонтаж арматуры или верхней части



Внимание!

Следует проверить, в частности, что:

- в системе трубопроводов отсутствует давление,
- среда остыла,
- среда слита из установки,
- при работе с едкими, горючими, агрессивными или токсическими средами система трубопроводов провентилирована.



Техника будущего

Высококачественная арматура из Германии

ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG, D-33756 Schloß Holte-Stukenbrock

телефон (+49-5207) 994-0 телефон (+49-5207) 994-158

Internet: <http://www.ari-armaturen.com> E-mail: info.vertrieb@ari-armaturen.com

11.0 Декларация о соответствии / Декларация изготовителя

ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG,
Mergelheide 56-60, 33756 Schloß Holte-Stukenbrock

Декларация о соответствии Директивам ЕС

согласно

Директиве ЕС „Оборудование, работающее под давлением” 97/23/EC

Настоящим мы заявляем,

что ниже перечисленные изделия изготовлены согласно вышенназванной Директиве „Оборудование, работающее под давлением” и испытаны по модулю H от LLOYD'S REGISTER QUALITY ASSURANCE (BS-Nr. 0525), Mönckebergstr. 27, 20095 Hamburg.

Номер сертификата: 50003/1

Редуктор давления
PREDU®
Тип 701

Применены следующие стандарты:

DIN EN 60534, часть 1

DIN 3840

AD 2000, приложение A4

- литейный чугун с шаровидным графитом

- литая сталь

Декларация изготовителя

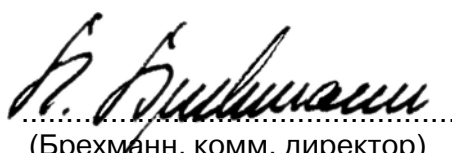
согласно

Директиве ЕС „Механическое оборудование” 98/37/EC

Настоящим мы заявляем,

что перечисленные изделия в поставленном конструктивном исполнении предназначены для установки в станке или на оборудовании и что ввод в эксплуатацию станка / оборудования запрещается до тех пор, пока не устанавливается, что станок / оборудование соответствует положениям Директивы ЕС „Механическое оборудование” 98/37/EC.

Schloß Holte-Stukenbrock, 12.09.2002



(Брехманн, комм. директор)