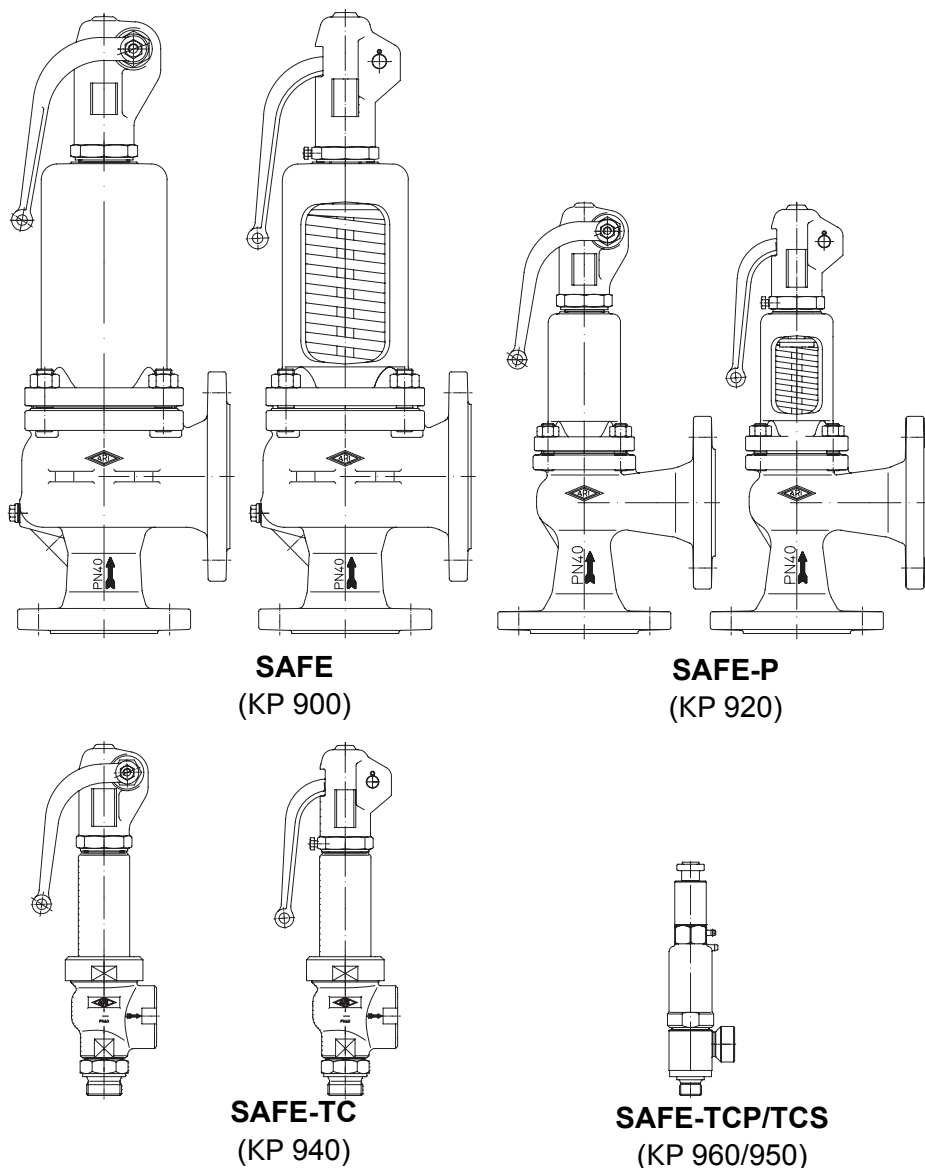


Инструкция по монтажу и эксплуатации

Предохранительные клапаны SAFE



Содержание

1.0 Общие положения к инструкции по эксплуатации.....	2	7.1 Руководство по настройке	15
2.0 Предупреждения об опасности	2	7.1.1 Демонтаж колпачка	15
2.1 Значение символов	2	7.1.2 Изменение давления срабатывания „без“ замены пружины	15
2.2 Пояснения к указаниям техники безопасности.....	2	7.1.3 Изменение давления срабатывания „с“ заменой пружины	16
3.0 Хранение и транспортировка.....	3	7.2 Чертеж	18
4.0 Описание	3	8.0 Причины возникновения помех и возможности их устранения.....	19
4.1 Область применения	3	9.0 План обнаружения помех	19
4.2 Принцип работы	4	10.0 Демонтаж арматуры или верхней части арматуры.....	22
4.3 Общий вид.....	4	11.0 Гарантия / Поручительство	22
4.3.1 Перечень деталей	6	12.0 Декларация о соответствии	2
4.4 Примечания к технической характеристике	7		
4.5 Обозначения	9		
5.0 Монтаж.....	10		
5.1 Общие данные по монтажу	10		
6.0 Ввод в эксплуатацию	13		
7.0 Уход и техническое обслуживание.....	14		

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.

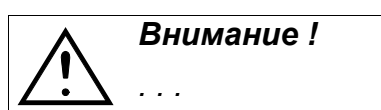
- При останове, техническом обслуживании или ремонте следует дополнительно учитывать и соблюдать актуальные региональные требования техники безопасности.

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

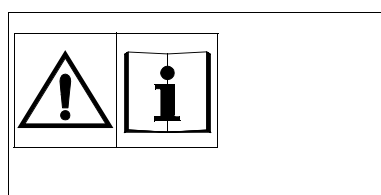
Данная инструкция по эксплуатации отвечает требованиям ЕС.

2.0 Предупреждения об опасности

2.1 Значение символов



Предупреждение об общей опасности.



2.2 Пояснения к указаниям техники безопасности

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

Указания, маркованные 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

Предохранительные клапаны используются для „защиты систем, работающих под давлением”.



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 не допускается к эксплуатации в установках, изготовленных согласно TRD 110 (Правила выполнения судов под давлением).
- При работе со средами группы I внешние уплотнения должны быть сконструированы таким образом, чтобы не возникала опасность для персонала и окружающей среды.
- В соответствии с Директивой „Оборудование, работающее под давлением” 97/23/ЕС открытые предохранительные клапаны (открытый колпак / открытый колпачок) не допускаются к эксплуатации с жидкостями, атмосферой с пылями, средами группы I, а также к эксплуатации на открытом воздухе.

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.

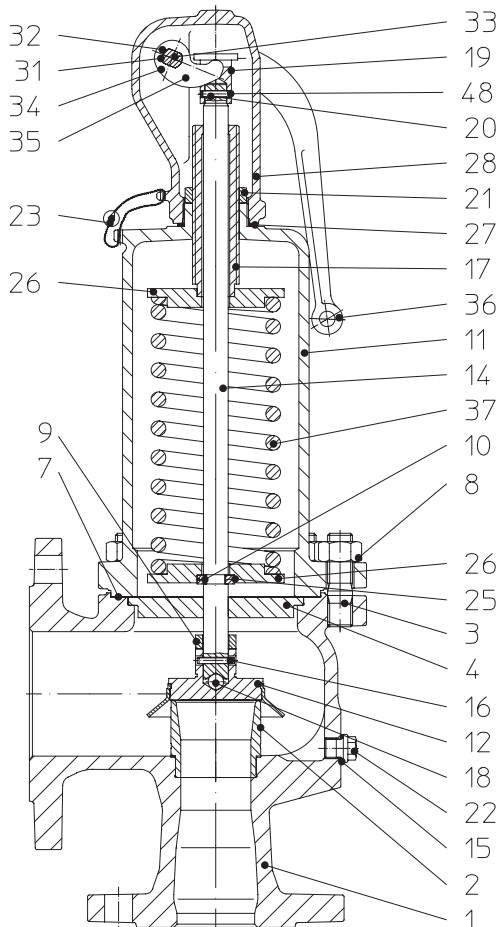
Если у Вас есть вопросы, обратитесь к поставщику или изготовителю.

4.2 Принцип работы

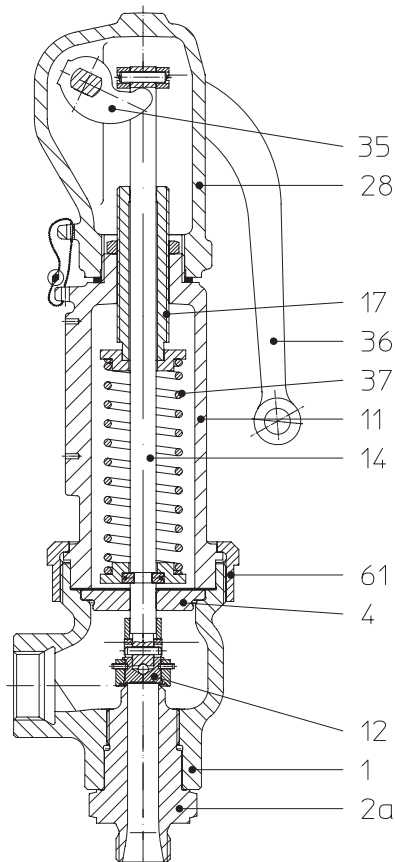
Предохранительные клапаны являются предохранительными устройствами, предназначенными для предотвращения превышения допустимого рабочего давления в допустимых рамках, как правило +10%, во всех системах, работающих под давлением.

4.3 Общий вид

Констр. 901



Констр. 941



Констр. 961

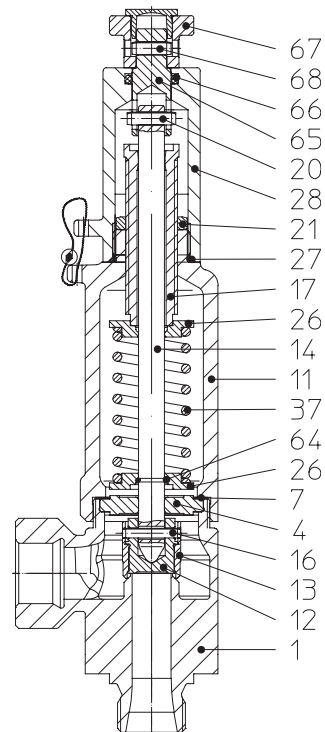
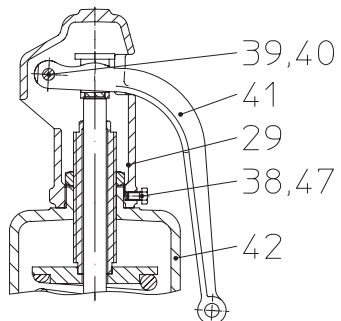
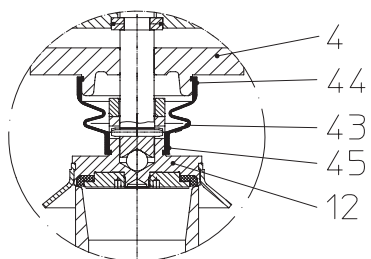


Рис. 1

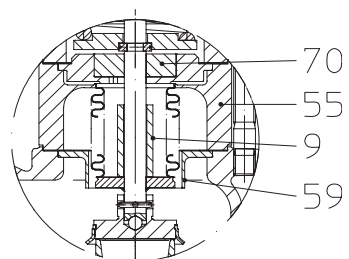
Констр. 902 / 912 / 903 / 904 / 922 / 924 / 945 / 946



Гибкое уплотнение

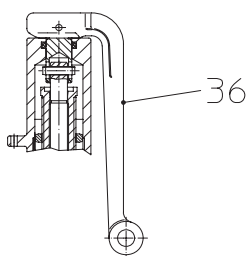


Сильфон

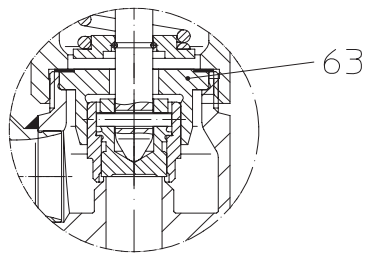


Рычаг

Констр. 951/952; 961/962



Затвор KP950



Сильфон-KP940

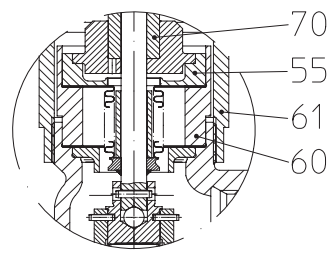


Рис. 2

4.3.1 Перечень деталей

№	Наименование
1	Корпус
2	Седло (незаменяемо)
2а	Резьбовой штуцер
3	Шпилька
4	Промежуточная шайба
7	Уплотнение
8	Шестигранная гайка
9	Кольцо ограничения хода
10	Полукольца
11	Колпак в закрытом положении
12	Затвор
13	Вспомогательное подъемное устройство
14	Шпиндель
15	Уплотнение
16	Сpirальный разжимный штифт
17	Натяжной винт
18	Шарик
19	Муфта аэрации
20	Цилиндрический штифт
21	Конгрейка
22	Пробка
23	Пломба
25	Пружинное стопорное кольцо
26	Тарелка пружины
27	Уплотнение
28	Колпачок в закрытом положении
29	Колпачок в открытом положении
31	Набивка

№	Наименование
32	Гайка
33	Палец
34	Резьбовое соединение
35	Вилка аэрации
36	Рычаг
37	Пружина
38	Винт
39	Палец
40	Шплинт
41	Рычаг в открытом положении
42	Колпак в открытом положении
43	Сильфон
44	Зажим
45	Зажим
47	Свинцовый шарик
48	Стопорное кольцо
55	Сильфонный узел
59	Экранирующий стаканчик
60	Зажимный фланец
61	Резьбовое соединение
62	Груз
63	Направляющая втулка
65	Муфта
66	Кольцо круглого сечения
67	Кнопка аэрации
68	Сpirальный разжимный штифт
70	Компенсирующий поршень

Информация о материалах и их названиях содержится в листе-каталоге.

4.4 Примечания к технической характеристике

такие данные, как

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

Конструктивный ряд 900:

Dy 20/32 - Dy 150/250, 1"x2" - 6"x10"

Серый литейный чугун EN-JL1040, чугун с шаровидным графитом EN-JS1049, 1.0619+N (GS-C25N), 1.4408, SA 216 WCB

Pu 16/16, Pu 40/16, ANSI 150/150, ANSI 300/150

Допущен в соответствии с:

Конструкция 901,
902, 911, 912

- DIN EN ISO 4126-1, Союзом Объединений технического надзора, памятка 100,
Сводом технических правил по напорным резервуарам AD2000-A2 и Техническими правилами для паровых котлов TRD 421.

Буквенное обозначение детали D/G и F

- стандартами ASME Code Section VIII-Division 1 (UV-Stamp)

Конструкция 903,
904, 990

- Союзом Объединений технического надзора,
памятка 100, -100/4, Техническими правилами для паровых котлов TRD 721, нормами DIN EN 12828.

Буквенное обозначение детали D/G/H и D (для конструкции 904, 990)

Конструктивный ряд 920:

Dy 20 - Dy 100

Серый литейный чугун EN-JL1040, 1.0619+N (GS-C25N), 1.4408

Pu 16, Pu 40

Допущен в соответствии с:

Конструкция 921-924

- DIN EN ISO 4126-1, Союзом Объединений технического надзора, памятка 100, Сводом технических правил по напорным резервуарам AD2000-A2 и Техническими правилами для паровых котлов TRD 421.

Буквенное обозначение детали D/G и F

Конструктивный ряд 940: Dy 15 - Dy 25 (G 1/2 - G 1)
Чугун с шаровидным графитом EN-JS1049, 1.4408
Ру 40

Допущен в соответствии с:

Конструкция 941-943 - DIN EN ISO 4126-1, Союзом Объединений технического надзора, памятка 100, Сводом технических правил по напорным резервуарам AD2000-A2 и Техническими правилами для паровых котлов TRD 421.
Буквенное обозначение детали D/G и F

Конструкция 945-946 - Союзом Объединений технического надзора, памятка 100, -100/4, Техническими правилами для паровых котлов TRD 721, нормами DIN EN 12828.
Буквенное обозначение детали D/G/H и D

Конструктивный ряд 950/960: Dy 15 - Dy 25 (G 1/2 - G 1)
Чугун с шаровидным графитом EN-JS1049, 1.4581
Ру 100

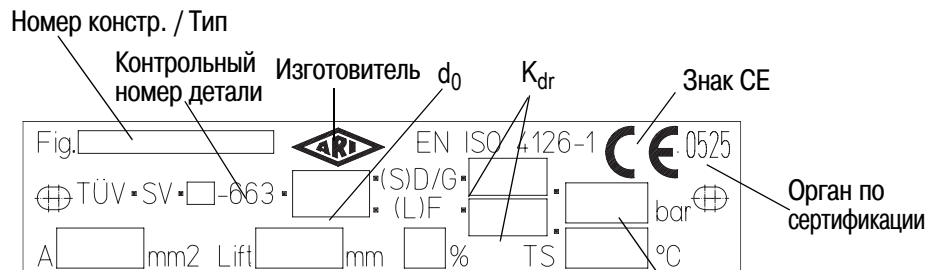
Допущен в соответствии с:

Конструкция 951-953 - DIN EN ISO 4126-1, Союзом Объединений технического надзора, памятка 100, Сводом технических правил по напорным резервуарам AD2000-A2.
Буквенное обозначение детали D/G и F

Комплектующие: компенсирующий противодавление сильфон из высококачественной стали; сильфон из эластомеров; затвор с гибким уплотнением; запорная гильза; выключатель приближения; нагревательная рубашка; блокирующий винт; разрывная мембрана; опорные лапки; разборное вспомогательное подъемное устройство

4.5 Обозначения

Предохранительный клапан
(стандарты TÜV)



Предохранительный клапан
(стандарты ASME)

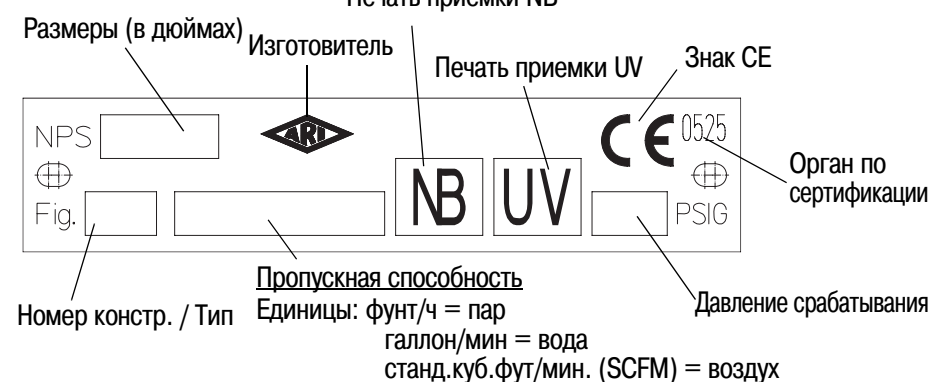


Рис. 3: Фирменные таблички

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

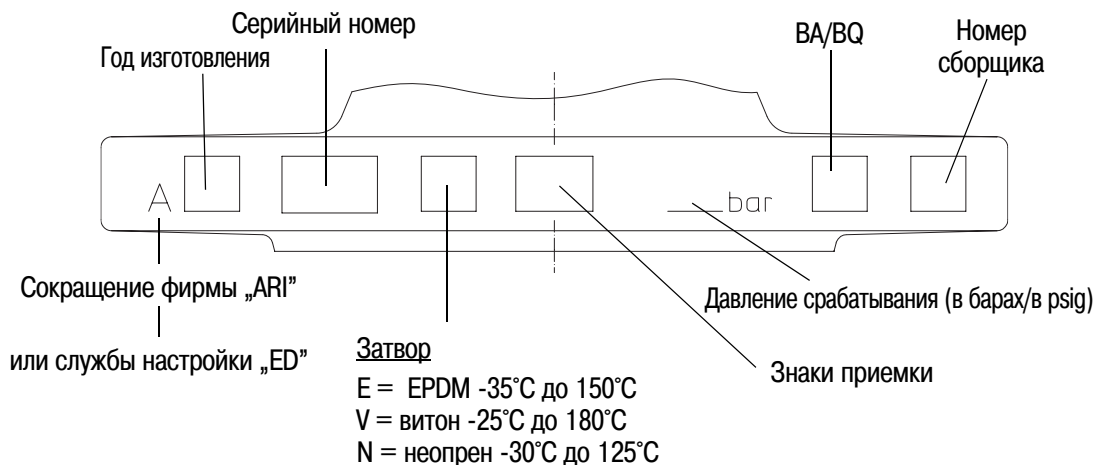


Рис. 4: Корпус (фланец на выходе)

В конструктивных рядах с резьбовым подсоединением обозначения размещаются соответственно на корпусе клапана.

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.
- Соединительные болты для фланцев трубопровода предпочтительно вводить со стороны обратных фланцев (шестигранные гайки со стороны арматуры).

При DN15-32: В случае соединений единиц арматуры между собой в виде верхних соединительных болтов для фланцев следует использовать резьбовые шпильки и затягивать их с обеих сторон шестигранными гайками.

- 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.
- Параметры отводящего трубопровода следует рассчитать таким образом, чтобы образовывающееся при отводе собственное противодавление в 10% (по запросу макс. 15%) от давления срабатывания не было превышено (исключение: предохранительные клапаны с компенсирующим противодавление металлическим сильфоном).
- При более высоком противодавлении, чем 10% (по запросу макс. 15%) от давления срабатывания предохранительный клапан следует оснастить компенсирующим противодавление металлическим сильфоном.
Допустимое при этом максимальное противодавление устанавливается изготовителем. Для контроля компенсирующего противодавление металлического сильфона при необходимости следует предусмотреть сигнализатор утечки, который однако должен оставлять воздухоотвод открытый.

- Отверстие воздухоотвода у колпака предохранительного клапана с металлическим сильфоном должно всегда оставаться открытым, однако при работе со средами группы I (в соответствии с Директивой „Оборудование, работающее под давлением” 97/23/ЕС) необходимо подключить незапираемый трубопровод, который при повреждении сильфона безопасно (без противодавления) отводит среду. Используемый при необходимости сигнализатор утечки должен оставлять воздухоотвод открытым.
- Проследите за тем, чтобы через контрольное подсоединение в пружинный колпак не заходили части трубопровода или винты. **Опасность блокировки!**
- Необходимо обеспечить безопасный выход конденсата.
- Необходимо избегать закупоривания линии обезвоживания вследствие засорения грязью или чужеродными телами.
- Необходимо в любом случае избегать замерзания, склеивания или блокировки предохранительного клапана. При необходимости следует использовать нагревательную рубашку и/или сильфон из высококачественной стали с разрывной мембраной или без нее.
- Предохранительные клапаны следует устанавливать так, чтобы шпиндель был направлен вертикально вверх, за исключением клапанов типоряда 950, на которых имеется табличка с указанием „Установка только в горизонтальном положении” и которые можно устанавливать только в горизонтальном положении.
- Уплотнения между фланцами должны устанавливаться по центру и не сужать зону прохождения потока.
- Узел шпинделя должен оставаться нелакированным (открытый колпак / колпачок).
- Отводящие трубопровода должны прокладываться с уклоном.
- При расчете габаритных размеров следует учитывать соотношение rao/ro (отношение давления на входе к противодавлению).
- Для возможности восприятия больших усилий реакции опоры предохранительный клапан следует выполнять с прихватами.
- Падение давления в подводящей линии к предохранительному клапану должно оставаться в пределах 3%.
- Необходимо обеспечить наличие приемных сосудов достаточной емкости на случай срабатывания клапана при работе со средами группы I в соответствии с Директивой „Оборудование, работающее под давлением” 97/23/ЕС.

- Планировщик / строительное предприятие или заказчик являются ответственными за позиционирование и установку оборудования.
- Арматура предназначена для применения в системах, защищенных от неблагоприятных погодных условий.
- Для использования на открытых площадках или при особо неблагоприятных условиях, например, в условиях, способствующих образованию коррозии (морская вода, химический пар и проч.), рекомендуется применять специальное исполнение либо защитные меры.
- Информация о трубопроводах и установке см. соответствующие предписания в технических правилах и стандартах TRD 421, AD2000-A2, DIN, ASME Code.

- Удалить транспортный фиксатор непосредственно перед установкой.
- Обезвоживание отводящего трубопровода и предохранительного клапана осуществляется через отводящий трубопровод (всегда в самой низкой точке).

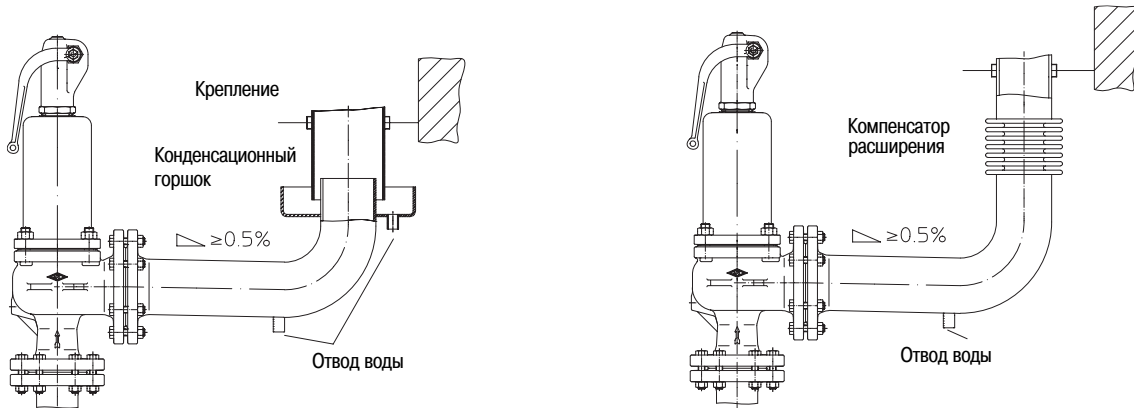


Рис. 5

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 сред существует опасность ранения при прикосновении к арматуре.
В случае необходимости установите сигнальные указания или изоляционную защиту!
 - Проконтролировать характеристики предохранительного клапана на соответствие установке (см. табличку обозначения детали).
 - При использовании блокирующего винта удалить его из колпачка и закупорить отверстие пробкой.
 - Перед вводом в эксплуатацию удалить защитные колпачки и фиксатор рычага.
 - Обязательно избегать замерзания, склеивания или блокировки предохранительного клапана.
При необходимости следует использовать нагревательную рубашку и/или сильфон из высококачественной стали с разрывной мембраной или без нее (учтите информацию в пункте 5 „Монтаж“).
 - При эксплуатации без отводящего трубопровода среда может внезапно ударить из выходного отверстия клапана. **Опасность ранения!**
 - При отводе могут возникнуть сильные шумы потока.
 - Из вентиляционного / контрольного отверстия у пружинного колпака (предохранительные клапаны с сильфоном из высококачественной стали и клапаны для отопительных установок) может вытекать среда. **Опасность ранения!**
 - При открытом пружинном колпаке возможно возникновение горячих испарений.
- 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.

7.0 Уход и техническое обслуживание

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



Внимание !

- Слишком частая аэрация может привести в долгосрочной перспективе к более быстрому износу уплотняющих поверхностей!
 - Согласно соответствующим предписаниям следует время от времени проводить аэрацию предохранительного клапана в целях проверки его функционирования (подрыв клапана осуществляется при $\geq 85\%$ давления срабатывания) (частота проведения аэрации зависит от многих факторов, определить общий интервал проведения техобслуживания невозможно).
 - В качестве запчастей принципиально разрешается установка только деталей производства исходного изготовителя.
 - В предохранительных клапанах с открытым пружинным колпаком при аэрации и при срабатывании клапана существует опасность отдавить пальцы или конечности между витками пружины.
-
- При небольшой негерметичности, которая может возникнуть вследствие загрязнения между седлом и затвором, следует провести короткую аэрацию предохранительного клапана (резко отпустить рычаг).
 - Если негерметичность не устранена, то повреждены уплотняющие поверхности седла/затвора; эта поломка должна быть устранена на нашем заводе или на другом уполномоченном спецпредприятии.
 - В конструкциях 901, 921 и 941 каждый раз после проведения аэрации рычаг следует привести в исходное положение.
 - В конструкциях 951 и 961 после проведения аэрации следует привести кнопку аэрации в исходное положение, нажав ее вниз.
 - Изготовитель берет на себя гарантийные обязательства только при отсутствии вмешательства третьих лиц.

7.1 Руководство по настройке



Внимание !

- Описываемые в следующем работы должны выполняться только уполномоченными спецмастерскими или под собственную ответственность вкупе с контролем через независимый орган (например, Объединение технического надзора).

7.1.1 Демонтаж колпачка



Внимание !

- При наличии противодавления, а также при срабатывании/аэрации клапана возможна утечка среды из открытого колпака или при закрытом колпаке в зоне натяжного винта.



Внимание !

- При смене колпачка на газопрочное исполнение (фиг. 911, 923, 943) необходимо удалить муфту аэрации (Поз. 19).

Открытая аэрация

- Удалить шплинт (40), палец (39);
- вытянуть рычаг аэрации (41);
- ослабить винт (38);
- отвинтить колпачок (29).

Закрытая аэрация

- Надавить до упора на рычаг аэрации (36) в направлении колпака (11);
- отвинтить колпачок (28).

Закрытая аэрация KP 960/950

- Удалить спиральный разжимный штифт (68);
- снять кнопку аэрации (67) или рычаг аэрации (36);
- отвинтить колпачок (28).

7.1.2 Изменение давления срабатывания „без“ замены пружины



Внимание !

- При изменении давления срабатывания в находящейся под давлением системе следует учесть возникновение испарений при открытом колпаке и в зоне натяжного винта при закрытом колпаке.
- Учитите диапазон регулировки пружины.

- При проведении всех установочных работ удерживать шпиндель (14) от перекручивания;
- ослабить контргайку (21);
- увеличение давления срабатывания достигается вращением натяжного винта (17) направо, понижение давления срабатывания - вращением его налево;
- стопорением гайки (21) зафиксировать пружину в установленном положении;
- установить устройство аэрации.

7.1.3 Изменение давления срабатывания „с“ заменой пружины

**Внимание !**

- Перед каждым демонтажем или открытием предохранительного клапана необходимо снять давление с установки.

- Демонтаж колпачка см. 7.1.1;
- удалить цилиндрический штифт (20) и снять муфту аэрации (19);
- ослабить контргайку (21), вращением натяжного винта (17) влево ослабить пружину (37);
- ослабить гайку (8) фланцевого соединения и снять колпак (11/42);
KP 940: ослабить резьовое соединение (61);
KP 950/960: ослабить колпак (11);.

**Внимание !**

При более высоких значениях давления срабатывания необходимо в последнюю очередь одновременно удалить гайки (8) у обеих более длинных шпилек (3)!

- снять верхнюю тарелку пружины (26) и пружину (37);
- вынуть шпиндель (14) с затвором (12), промежуточной шайбой (4) и нижней тарелкой пружины (26);
- прочистить седло (2) и затвор (12);
- вставить шпиндель (14) с затвором (12), промежуточной шайбой (4), тарелкой пружины (26) и другой пружиной (37);
- при проведении всех установочных работ удерживать шпиндель (14) от перекручивания;

**Внимание !**

- Необходимо выдержать моменты затяжки:

M10	16-25 Нм		Резьовое соединение KP940	100 Нм
M12	30-40 Нм		Резьбовой штуцер KP940	180 Нм
M16	70-90 Нм		Колпак KP950/960	60 Нм
M20	150-175 Нм			

- Проверить маркировку пружины в соответствии с данными изготовителя.
- Учтите диапазон регулировки пружины.

- заменить уплотнения;
- установить колпак (11/42) и настроить давление срабатывания;
- стопорением гайки (21) зафиксировать пружину в установленном положении;
- установить устройство аэрации;
- для достижения более высокого давления срабатывания при установке пружины следует при необходимости заменить обе тарелки пружины (26) и использовать более длинные шпильки (3);

- за дополнительной информацией обратитесь к изготовителю.

Только конструктивный ряд 900: (за исключением предохранительных клапанов с допуском ASME)



Внимание !

При изменении давления срабатывания с заменой пружины следует учесть, что предохранительные клапаны с диапазоном давления срабатывания 0,2-1,5 бар работают с большим ходом.

Поэтому:

Давление срабатывания настроено в диапазоне	Замена пружины только в диапазоне
0,2 до 1,5 бар	0,2 до 1,5 бар
> 1,5 бар	> 1,5 бар

Только конструктивный ряд 950:



Внимание !

В предохранительных клапанах, предназначенных для эксплуатации в горизонтальном положении, настраивать измененное давление срабатывания разрешается также только в горизонтальном положении ($\leq 4,9$ бар).

7.2 Чертеж

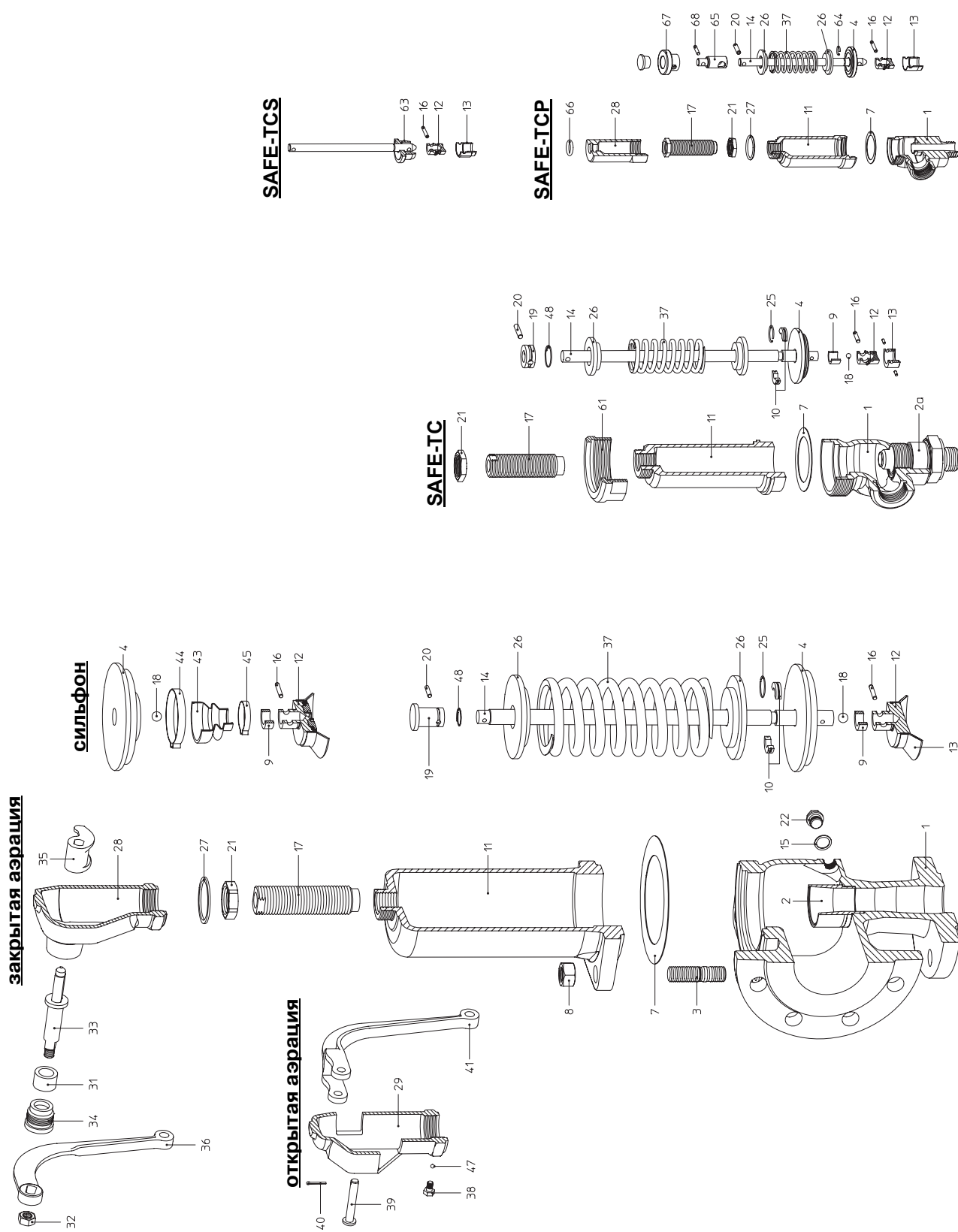


Рис. 6

8.0 Причины возникновения помех и возможности их устранения

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 устранены при помощи последующей таблицы (см. пункт 9.0 „План обнаружения помех”), обратитесь к поставщику или изготовителю.

9.0 План обнаружения помех



Внимание!

- При монтажных и ремонтных работах соблюдайте информацию в пунктах 10.0 и 11.0!
- Перед повторным вводом в эксплуатацию соблюдайте информацию в пункте 6.0!

Помеха	Возможная причина	Устранение
Предохранительный клапан не срабатывает	Не удалены защитные крышки на фланцах	Удалить с фланцев защитные крышки
	Установлен блокирующий винт	Удалить блокирующий винт
	Пружина блокирует	Удалить части трубопровода или винты, заходящие в пружинный колпак через контрольное подсоединение
	Установлено слишком высокое давление	Отрегулировать предохранительный клапан в соответствии с пунктом 7.1 или заменить его
	Сильфон из высококачественной стали в неисправности, не компенсирует противодавление	Заменить предохранительный клапан
	Не учтено противодавление	Заново отрегулировать предохранительный клапан в соответствии с пунктом 7.1 или при необходимости заменить его; следует проверить необходимость использования компенсирующего противодавления сильфона из высококачественной стали
	Вязкие или клейкие среды	Использовать сильфон / нагревательную рубашку; при необходимости предварительно установить разрывную мембрану
	Обеспечить защиту корпуса и трубопроводов от замерзания или застывания среды	Использовать нагревательную рубашку!

Помеха	Возможная причина	Устранение
Не включается аэрация	Давление ниже 85% давления срабатывания	При давлении, превышающем 85% давления срабатывания, аэрация предохранительного клапана должна быть возможной
Седло предохранительного клапана негерметично	Рабочее давление превышает 90% давления срабатывания	Рабочее давление должно быть ниже 90% давления срабатывания
	При закрытом колпачке и небольшом давлении рычаг не находится в нейтральном (нормальном) положении	Надавив на рычаг (в направлении колпака) привести его в нейтральное положение
	Предохранительный клапан вибрировал	См. пункт „Вибрация”
	Загрязненная среда, инородные тела между седлом и затвором	Провести короткую аэрацию предохранительного клапана или при необходимости заменить его; проверить возможность использования затвора с гибким уплотнением
Поломка фланца	Поломка при транспортировке	Заменить предохранительный клапан
	Фланцы затянуты односторонне	Заменить предохранительный клапан
	Произошла передача недопустимых сил, например, силы изгиба или крутящей силы	Установить клапан так, чтобы на него не воздействовали силы напряжения
Гидравлические удары	Предохранительный клапан установлен не в наивысшей точке	Установить предохранительный клапан в наивысшей точке
	Клапан не обезвожен или обезвожен не полностью	Установить предписываемое устройство обезвоживания
Беспрестанный отвод	Не удален транспортный фиксатор	Удалить транспортный фиксатор (красный винт поверх колпачка констр. 990)
	Из-за воздействия среды пружина корродировала и сломалась	Заменить предохранительный клапан; при работе с паром использовать по возможности открытый колпак / открытый колпачок
Травма от воздействия среды	Опасность ранения при разбрызгивающейся среде, например, жидкости	Заменить предохранительный клапан; использовать модель с закрытым колпаком и колпачком; при необходимости установить защитное приспособление
	Опасность ранения при испарениях (открытый колпак / колпачок)	При необходимости установить защитное приспособление

Помеха	Возможная причина	Устранение
Вибрация	Потеря давления в подводящей линии > 3%	Сократить сопротивление при помощи фаски или радиуса в соединительном патрубке; при необходимости использовать больший размер
	Непрофессионально выполненная сварка (корень шва), уплотнения фланцев на входе и на выходе слишком малы или установлены не по центру	Изменить условия эксплуатации
	Рассчитаны слишком большие параметры предохранительных клапанов	Использовать меньшие предохранительные клапаны
	Слишком длинный отводящий трубопровод или слишком малый диаметр	Использовать более широкий условный диаметр или компенсирующий противодавление сильфон из высококачественной стали. Макс. высота задается изготовителем
	Слишком малый патрубок на входе и/или на выходе	Габаритные размеры должны быть больше, чем условный диаметр на входе и на выходе
Слишком малая производительность	Для данных параметров установки неверно рассчитаны параметры предохранительных клапанов	Заново рассчитать параметры предохранительного клапана и заменить его
	Условия эксплуатации предохранительных клапанов не соответствуют действующим предписаниям DIN („Германский промышленный стандарт”), AD („Свод техн. правил по напорным резервуарам”), TRD („Техн. правила для паровых котлов”) и т. д.	Изменить условия эксплуатации

10.0 Демонтаж арматуры или верхней части арматуры



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.

11.0 Гарантия / Поручительство

Объем гарантии и срок ее действия указаны в „Общих условиях заключения торговых сделок фирмы Albert Richter GmbH & Co. KG”, которые были действительны на момент поставки; возможные отклонения содержатся в договоре купли-продажи.

Мы гарантируем отсутствие дефектов в соответствии с актуальным уровнем техники и зафиксированной целью применения данного оборудования.

Гарантия не распространяется на помехи, возникшие вследствие неправильного обращения с арматурой или по причине несоблюдения инструкции по монтажу и эксплуатации, листа-каталога и соответствующих правил.

Гарантия не распространяется также на повреждения, возникшие при эксплуатации в условиях, не указанных в техническом паспорте или в иных документах сделки.

Обоснованные рекламации устраняются в рамках проведения доработки на нашем предприятии или на спецпредприятиях, уполномоченных нами.

Рекламации, выходящие за рамки настоящей гарантии, не принимаются. Гарантия не распространяется на поставку запасных частей.

Гарантия не распространяется на работы по техническому обслуживанию, установку деталей иного фабриката, изменение конструктивного исполнения, а также на естественный износ.

В случае возникновения ущерба при транспортировке следует безотлагательно обратиться не к нам, а в соответствующий отдел приема грузов к отправке, железнодорожной компании или транспортному агенту, поскольку иначе Вы теряете право требования по возмещению убытков.



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

12.0 Декларация о соответствии

**ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG,
Mergelheide 56-60, D-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 вышеназванной Директиве „Оборудование, работающее под давлением” и испытаны по модулю H1 и дополнительно проведен контроль образца ЕС в соответствии с модулем B+D от Lloyd's Register Quality Assurance GmbH (BS-Nr. 0525), Am Sandtorkai 41, D-20457 Hamburg.

Номер сертификата: 50003/2

Предохранительные клапаны SAFE конструктивный ряд 900 Тип 901, 911, 912, 902, 903, 904, 990

Применены следующие стандарты :
DIN EN ISO 4126-1, DIN 3840
AD 2000 памятка A2
AD 2000 памятка A4
- чугун с шаровидным графитом
- литая сталь
TRD 421, TRD 721
VdTÜV 100
ASME Code Section VIII-Div. 1

Предохранительные клапаны SAFE-TC конструктивный ряд 940 Тип 941, 942, 943, 945, 946

Применены следующие стандарты :
DIN EN ISO 4126-1, DIN 3840
AD 2000 памятка A2
AD 2000 памятка A4
- чугун с шаровидным графитом
- литая сталь
TRD 421, TRD 721
VdTÜV 100

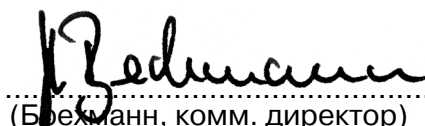
Предохранительные клапаны SAFE-P конструктивный ряд 920 Тип 921, 922, 923, 924

Применены следующие стандарты :
DIN EN ISO 4126-1, DIN 3840
AD 2000 памятка A2
AD 2000 памятка A4
- литая сталь
TRD 421, TRD 721
VdTÜV 100

Предохранительные клапаны SAFE-TCP / TCS конструктивный ряд 950 / 960 Тип 951, 952, 953, 961, 962, 963

Применены следующие стандарты :
DIN EN ISO 4126-1, DIN 3840
AD 2000 памятка A2
AD 2000 памятка A4
- чугун с шаровидным графитом
- литая сталь
VdTÜV 100

Schloß Holte-Stukenbrock, 11.01.2010



(Брекманн, комм. директор)



Инструкция по монтажу и эксплуатации SAFE, SAFE-P, SAFE-TC, SAFE-TCP/TCS