

НОВИНКА
КЛАПАН КПСР (25с947нж)
Давление номинальное PN: 4,0 МПа
Температура рабочей среды: 300 °C



**РЕГУЛЯТОРЫ
ДАВЛЕНИЯ
ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ
ТИПА РА**



КЛАПАНЫ
ТРЕХХОДОВЫЕ
СМЕСИТЕЛЬНЫЕ
РЕГУЛИРУЮЩИЕ
КССР



КЛАПАНЫ
ПРОХОДНЫЕ
СЕДЕЛЬНЫЕ
ЗАПОРНО-
РЕГУЛИРУЮЩИЕ
КПСР

**Наши седельные запорно-регулирующие клапаны
обладают следующими конкурентными преимуществами:**

- – не имеют ограничения по преодолению перепада давления;
- – исключение случаев протечек по штоку за счет его уникального уплотнения;
- – плавное регулирование и надежное запирание потока среды;
- – возможность изменения kv клапана путем смены плунжера непосредственно на объекте;
- – энергоэффективная разгруженная конструкция;
- – отсутствие шума в процессе эксплуатации.



производство
запорно-
регулирующей
арматуры

ЧП "КПСР ГРУПП"
220073, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Бирюзова, д. 4
Тел./факс: +7 968 414 93 77, +7 495 133 01 50;
Моб. тел.: +375 29 317-38-01, +375 25 549-44-86
e-mail: info@kpsr.by www.kpsr.by

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**РЕГУЛЯТОР
давления
"после себя"
РА-А**

ТУ BY 192341451.003-2015



ВВЕДЕНИЕ

Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с техническими характеристиками, устройством и работой, правилами использования по назначению, технического обслуживания, хранения и транспортирования регуляторов давления после себя прямого действия.

Предприятие-изготовитель постоянно ведет работу по совершенствованию изделия, поэтому в настоящем руководстве могут быть не отражены незначительные изменения в конструкции, имеющиеся в изделии.

К монтажу, использованию по назначению, техническому обслуживанию и ремонту регуляторов допускаются лица, достигшие 18-летнего возраста, изучившие настоящее руководство и прошедшие подготовку в объеме требований соответствующих квалификационных характеристик.

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1. НАЗНАЧЕНИЕ

Регуляторы давления после себя предназначены для автоматического поддержания заданного давления рабочей среды перед объектом (после себя) путем изменения расхода.

Регуляторы давления после себя прямого действия являются регулирующими устройствами, используемыми для перемещения регулирующего органа энергию протекающей среды.

Регулятор представляет собой нормально открытый регулирующий орган, принцип действия которого основан на уравнивании силы упругой деформации пружины настройки и силы, создаваемой разностью давлений в мембранных камерах привода.

1.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Рабочая среда вода, водяной пар, воздух, неагрессивные и нетоксичные газы
2. Температура рабочей среды +5...+200 °С
3. Условное давление 1,0; 1,6; 2,5 МПа
4. Диапазоны настройки регуляторов:

0,04...0,16 МПа (0,4...1,6 кгс/см²)
 0,1...0,4 МПа (1,0...4,0 кгс/см²)
 0,3...0,7 МПа (3,0...7,0 кгс/см²)

5. Зона пропорциональности по ГОСТ 11881-76 не более 10 % от верхнего предела настройки
6. Зона нечувствительности по ГОСТ 11881-76 не более 2,5 % от верхнего предела настройки.
7. Постоянная времени по ГОСТ 11881-76 не более 16 с
8. Относительная протечка по ГОСТ 11881-76 не более 0,05% от Кв
9. Подсоединение к трубопроводу фланцевое с размерами уплотнительных поверхностей и присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80
10. Окружающая среда воздух
11. Температура окружающей среды +5...+50 °С
12. Вла

Диаметр номинальный, DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
L, мм	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480
H1, мм	535	545	575	595	600	610	625	630	660	690	740
Масса, кг, не более	10	11,5	14	18	20	22	32	38	45	50	60

МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Корпус: чугун СЧ20; Сталь 25Л; Сталь 12Х18Н9ТЛ; Сталь 12Х18Н12М3ТЛ

Крышка: чугун СЧ20; Сталь 45; Сталь 20Х13; Сталь 12Х18Н10Т; Сталь 12Х18Н12М3Т

Мембранная коробка, седло, поршень, плунжер, шток: нержавеющая сталь

Пружина: сталь 60С2А

Мембрана: EPDM; NBR

Уплотнения штока: EPDM; фторопласт

Направляющие, уплотнение затвора: фторопласт

Остальные детали: сталь 20, сталь 45

1.3. УСТРОЙСТВО И РАБОТА РЕГУЛЯТОРА

1.3.1. Устройство регулятора давления после себя прямого действия изображено на рис.1, перечень деталей в табл.1 приложения. Регулятор состоит из трех главных элементов: клапана I, привода II и задатчика III.

Клапан регулятора при отсутствии давления нормально открыт. Импульс регулируемого давления подается импульсной линией на мембрану 29 со стороны задатчика III (штуцер «+» поз. 20). Изменение регулируемого давления выше заданной величины, установленной при помощи пружины 60 в задатчике III, приводит к сдвигу штока 36 и прикрытию или открытию тарелки 5 клапана до момента, когда величина регулируемого давления достигнет величины, установленной на задатчике.

1.3.2. Схемы подключения регулятора давления после себя изображены на рис.2 и рис.3 приложения.

1.3.3. **Внимание: во избежание повреждения мембраны не допускается подавать давление на штуцер «-» или устанавливать заглушку на штуцер «-». Штуцер «-» всегда должен быть открыт на атмосферу.**

1.4. МАРКИРОВКА

На корпусе регулятора закреплена табличка с основными сведениями об изделии.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1. ПОДГОТОВКА РЕГУЛЯТОРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

2.1.1. К месту монтажа регулятор транспортировать в упаковке предприятия-изготовителя.

На месте установки необходимо предусмотреть проходы, достаточные для проведения монтажных работ и безопасного обслуживания изделия.

Место монтажа регулятора на трубопроводе должно отвечать требованиям соответствующих нормативных документов (Правил устройства и безопасной эксплуатации), действие которых распространяется на данный вид оборудования.

Перед монтажом расконсервировать регулятор путем удаления упаковки предприятия-изготовителя, проверить визуальным осмотром наружное состояние регулятора на отсутствие механических повреждений, проверить соответствие параметров, указанных в маркировке на корпусе, требованиям технической документации объекта, на который устанавливается регулятор.

Регулятор устанавливать на горизонтальном участке трубопровода согласно схеме подключения (рис.2, рис.3 приложения). Перед регулятором установить магнито-сетчатый фильтр.

При температуре рабочей среды до 110 °С регулятор разрешается устанавливать в любом положении: задатчиком вертикально вверх; вертикально вниз; горизонтально в сторону или под любым углом к вертикали. При установке регулятора задатчиком в сторону под мембранную коробку желательно ставить упор для предотвращения повышенных механических нагрузок на трубопровод.

При температуре рабочей среды выше 110 °С и при использовании пара в качестве рабочей среды регулятор устанавливать задатчиком вертикально вниз. Допустимое отклонение от вертикали 90°. На импульсную линию устанавливать конденсационно-разделительный сосуд (далее к-р сосуд).

В случае если регулятор имеет особенности по установке, они указаны в паспорте на конкретное изделие.

В месте забора импульса необходимо предусмотреть ручной запорный кран, позволяющий отключать давление от импульсной линии. Для избежания загрязнения импульсной линии забор импульса желательно осуществлять сверху или сбоку трубопровода.

Перед регулятором и после регулятора желательно предусмотреть ручные запорные краны, позволяющие проводить техническое обслуживание и ремонт регулятора без необходимости выпуска рабочей среды из всей системы.

В процессе монтажа должно быть исключено попадание внутрь трубопроводов и регулятора грязи, песка, окалины и т.д.

Соединительные фланцы трубопровода должны быть установлены без перекосов. Не допускается устранение перекосов за счет натяга, приводящего к деформации фланцев корпуса регулятора.

При монтаже для подвески регулятора и других работ следует использовать фланцы и наружную поверхность корпуса клапана. Запрещается использовать для этих целей задатчик и мембранную коробку.

При монтаже регулятор нельзя использовать для восприятия внешних сил, например, в качестве лестницы, точки опоры для рычага или подъемных устройств.

2.1.2. Монтаж регулятора проводить в следующей последовательности:
- Установить штуцер из комплекта регулятора на трубопровод согласно схеме подключения регулятора (рис.2, рис.3 приложения) в месте, удобном для подсоединения импульсной линии. Штуцер вкручивается в запорный кран (внутренняя резьба G $\frac{1}{2}$) на отводе трубопровода.

- Поблизости от места забора импульса (штуцера) установить манометр. При комплектации регулятора тройником с манометром он устанавливается в разьединение импульсной линии около штуцера «+» регулятора или около штуцера на трубопроводе. При температуре рабочей среды превышающей максимально допустимую для манометра, манометр устанавливать только около штуцеров «+» регулятора. При подсоединении тройника с манометром к стальным штуцерам на регуляторе или трубопроводе герметизация производится за счет использования медной конической прокладки (прокладка поставляется в комплекте с тройником).

- Перед регулятором установить манометр.
- Установить и закрепить регулятор между ответными фланцами трубопровода в соответствии с монтажным чертежом объекта, в котором применен регулятор. При этом обеспечить совпадение направления стрелки-указателя на корпусе с направлением потока рабочей среды.

- Установить прокладки между фланцами и стянуть фланцы крепежными деталями.
- Соединить импульсной трубкой штуцер «+» регулятора со штуцером на трубопроводе. Штуцер «-» оставить открытым на атмосферу.

- Поскольку при неисправной мембране из штуцера «-» может произойти утечка опасной среды (горячей воды, пара), в целях безопасности здесь следует предусмотреть отводящий трубопровод.

2.1.3. Конденсационно-разделительный сосуд устанавливать в следующей последовательности:

- Закрепить к-р сосуд в месте, удобном для подсоединения импульсных трубок, используя для его закрепления приваренные сбоку втулки с резьбой М6 и располагая его выше мембранной коробки регулятора. К-р сосуд ориентировать следующим образом: сторона с одним штуцером направлена вниз, сторона со штуцером и заливым патрубком направлена вверх (рис.3 приложения).

- Соединить импульсными трубками (к-р сосуд комплектуется одной импульсной трубкой) нижний штуцер к-р сосуда со штуцером регулятора и верхний штуцер к-р сосуда со штуцером на трубопроводе.

- Перед вводом регулятора в эксплуатацию с водой или водяным паром к-р сосуд наполнить водой через заливной патрубок. Заливной патрубок герметично закрыть пробкой.

2.1.4. При теплоизоляции трубопроводов необходимо следить за тем, чтобы зоны пружины, привода и импульсных линий оставались без изоляции.

2.1.5. В случае если у регулятора есть тенденция к колебаниям, (например: при малом расходе теплоносителя; при большом перепаде давления до и после регулятора; при наличии внешнего источника колебаний; при использовании регулятора с Kv, не совпадающим с расчетным и т.д.), на импульсной линии следует установить стабилизирующий дроссель (игольчатый вентиль). При этом дроссель вкручивать в запорный кран (внутренняя резьба G $\frac{1}{2}$) на отводе трубопровода, а штуцер из комплекта регулятора вкручивать в дроссель (внутренняя резьба G $\frac{1}{2}$).

2.2. ПУСК, НАСТРОЙКА И ОТКЛЮЧЕНИЕ РЕГУЛЯТОРА

2.2.1. Пуск регулятора давления после себя:

1.Регулировочный винт 68 не должен быть вывернут против часовой стрелки до упора.

2.В исходном состоянии перед пуском запорный кран на импульсной линии может быть в любом положении: закрыт или открыт. При закрытом кране регулятор работать не будет (останется открытым). Стабилизирующий дроссель должен быть открыт на 2...3 оборота.

3.Произвести заполнение трубопроводов и внутренних полостей клапана I регулятора рабочей средой до рабочего давления. Контроль давления производить по установленным манометрам.

4.Подать давление в импульсную линию регулятора, для чего плавно открыть запорный кран на импульсной линии (в случае, если запорный кран на импульсной линии был закрыт).

2.2.2. Настройка регулятора давления после себя:

1.Наблюдая показания манометров, установить требуемую величину давления после регулятора путем регулировки усиления пружины в задатчике, поворачивая регулировочный винт 68 гаечным ключом за четырехгранник в верхней части винта (при повороте по часовой стрелке давление увеличивается и наоборот).

2.В случае если давление в трубопроводе (в импульсной линии регулятора) колеблется, убрать колебания стабилизирующим дросселем, прикрывая его.

3.Если колебаний давления не наблюдается, в целях предупреждения их возникновения стабилизирующий дроссель (игольчатые вентиль) следует установить в следующее положение: закрыть полностью, затем открыть примерно на 1/3 оборота.

Не допускается эксплуатация регулятора с полностью закрытым стабилизирующим дросселем.

4.Наложить пломбу на регулировочный винт, используя отверстие в верхней части винта. Пломба не должна мешать вертикальному перемещению регулировочного винта в процессе работы регулятора.

2.2.3. Отключение регулятора давления после себя:

1.Закреть запорный кран на импульсной линии «+».

2.Сбросить давление на импульсной линии «+».

3. ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1. После пуска и установки требуемой величины регулируемого параметра регулятор в процессе своей работы не требует дальнейшего обслуживания, кроме периодического внешнего осмотра в сроки, установленные графиком, в зависимости от режима работы системы, но не реже одного раза в 6 месяцев. При осмотре проверяются правильность регулировки, наличие или отсутствие колебаний давления в трубопроводе (в импульсной линии регулятора), наличие или отсутствие течи рабочей среды, внешних механических повреждений и посторонних предметов, мешающих работе регулятора. В период действия гарантии допускается только изменение настройки регулируемой величины и устранение колебаний давления в трубопроводе (в импульсной линии регулятора).

3.2. В период, когда система находится в нерабочем состоянии, давление с импульсной линии должно быть сброшено, запорный кран на импульсной линии может быть в любом положении: открыт или закрыт.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Требования безопасности при монтаже и эксплуатации по ГОСТ 12.2.063-81.

Эксплуатация регулятора разрешается только при наличии эксплуатационной документации и инструкции по технике безопасности, утвержденной руководителем предприятия-потребителя и учитывающей специфику применения регулятора в конкретном технологическом процессе.

Обслуживающий персонал может быть допущен к обслуживанию регулятора только после получения соответствующих инструкций по технике безопасности.

Опасность для жизни и здоровья обслуживающего персонала может представлять давление и температура рабочей среды объекта, на котором установлен регулятор, а также пружина работающего регулятора.

Перед демонтажем регулятора необходимо сбросить давление рабочей среды с импульсной линии, входа, выхода, спустить оставшуюся рабочую среду и проследить за снижением температуры регулятора. **Категорически запрещается проводить какие-либо работы (кроме настройки регулятора и устранения колебаний стабилизирующим дросселем), если регулятор находится под давлением рабочей среды.**

Во избежание травматизма не допускается производить какие-либо действия в зоне пружины работающего регулятора.

В процессе монтажа, использования по назначению, технического обслуживания и ремонта регуляторов не может возникнуть необходимости для разборки задатчика, кроме случаев внешних механических повреждений. При разборке задатчика следует соблюдать меры предосторожности вследствие того, что пружина находится в предварительно сжатом состоянии. Запрещается демонтировать пружину с собранного регулятора (сначала снимается задатчик, затем с него пружина).

5. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

5.1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Текущий ремонт выполняется для обеспечения или восстановления работоспособности регулятора и состоит в замене мембраны, уплотнений и прокладок.

Перечень возможных неисправностей представлен в табл.2 приложения. Текущий ремонт выполняется необезличенным методом, при котором сохраняется принадлежность составных частей к определенному экземпляру регулятора. При разборке и сборке регулятора необходимо предохранять от механических повреждений уплотнительные и направляющие поверхности сборочных единиц и деталей, резьбы.

Персонал, выполняющий текущий ремонт, должен иметь квалификацию слесаря ремонтных или механосборочных работ не ниже третьего разряда.

При обнаружении неисправности регулятор для текущего ремонта необходимо демонтировать с трубопровода. Допускается демонтировать составные части регулятора, вышедшие из строя, если на время ремонта возможно выведение регулятора из эксплуатации (отключение давления).

5.2. ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА

При демонтаже и монтаже регулятора необходимо защитить внутренние полости регулятора, импульсной линии и трубопроводов от попадания грязи и посторонних предметов. Регулятор необходимо защитить от внешних механических повреждений.

Демонтаж проводить в следующем порядке:

1. Отключить регулятор по п. 2.2.3.
2. Отстыковать импульсную линию от штуцера «+» регулятора.
3. Сбросить давление с входа и выхода регулятора и спустить оставшуюся рабочую среду.
4. Отвернуть крепеж с фланцев регулятора, убрать прокладки между фланцами регулятора и трубопровода, снять регулятор с трубопровода.

Монтаж регулятора проводить согласно п.2.1.2. за исключением уже устраненных импульсных линий.

Пуск и настройку регулятора производить согласно п. 2.2.1. и 2.2.2.

5.3. РАЗБОРКА И СБОРКА РЕГУЛЯТОРА.

5.3.1. Снятие задатчика производить в следующем порядке:

- Максимально ослабить пружину 60 путем выкручивания гаечным ключом регулировочного винта 68 против часовой стрелки. При этом фиксатор 54 займет крайнее верхнее положение в пазу трубы 52 и исчезнет усилие сопротивления на гаечном ключе, вызванное усилием сжатой пружины.

- Регулировочный винт 68 выкрутить против часовой стрелки до упора (тарелка 5 опустится на седло 2). **При выкручивании регулировочного винта 68 при максимально ослабленной пружине не прилагать больших усилий к гаечному ключу: при достижении упора (касании тарелкой 5 седла 2) не более 3 Н/м или не более 2 кг. на конец обычного гаечного ключа (для предотвращения повреждения фторопластового уплотнения 13 тарелки).**

- Ослабить стопорные винты 75.

- Взявшись за пружину 60, тарелку 56 или трубу 52 выкрутить задатчик против часовой стрелки на 4...5 оборотов (тарелка 5 поднимется над седлом 2). Регулировочный винт 68 выкрутить против часовой стрелки до упора (тарелка 5 опустится на седло 2).

- Повторить операции предыдущего пункта до того момента, когда задатчик (за исключением регулировочного винта 68) выкрутится из верхней части мембранной коробки. Движением вверх снять задатчик без регулировочного винта (пружинный узел).

5.3.2. Установку задатчика производить в следующем порядке:

- Установить задатчик движением сверху вниз на верхнюю (резьбовую) часть мембранной коробки, пропустив регулировочный винт 68 в трубу 52 и шайбу 57.

- Взявшись за пружину 60, тарелку 56 или трубу 52 закрутить задатчик по часовой стрелке до упора (резьбовая часть фиксатора 54 упрется в резьбовую часть регулировочного винта 68 и тарелка 5 опустится на седло 2). **При закручивании задатчика не прилагать к нему больших усилий: при достижении упора (касании тарелкой 5 седла 2) не более 3 Н/м или не более 2 кг. по касательной к внешнему краю пружины (для предотвращения повреждения фторопластового уплотнения 13 тарелки).**

- Регулировочный винт 68 вкрутить в фиксатор 54 по часовой стрелке на 4...5 оборотов (тарелка 5 поднимется над седлом 2). Взявшись за пружину 60, тарелку 56 или трубу 52 закрутить задатчик по часовой стрелке до упора (тарелка 5 опустится на седло).

- Повторить операции предыдущего пункта до того момента, когда задатчик полностью накрутится на резьбовую часть мембранной коробки.

- Взявшись за трубу 52 плотно затянуть резьбовое соединение задатчика и мембранной коробки.

- Зажать стопорные винты 75.

- Регулировочный винт 68 вкрутить в фиксатор 54 задатчика по часовой стрелке до начала сжатия пружины 60 (тарелка 5 поднимется в верхнее положение).

- Продолжая вращение регулировочного винта 68 поджать пружину на 5...10мм. В момент начала поджатия пружины на гаечном ключе возникнет усилие сопротивления, обусловленное силой пружины. Поэтому пружину поджимать, прикладывая некоторое усилие к гаечному ключу.

5.3.3. Разборку регулятора со снятым задатчиком производить в следующем порядке:

- Разобрать соединительный узел 58, сняв с него вверх наружную втулку, затем резиновое кольцо, стягивающее сухари. При этом снимутся сухари и регулировочный винт 68.

- Выкрутить болты 10.

- Снять с корпуса 1 оставшуюся верхнюю часть регулятора.

- Выкрутить болты 38.

- Осторожно снять верхнюю часть мембранной коробки 19, не повредив уплотнительно-опорный элемент 33.

- Выкрутить гайку 6, взявшись ключами за гайку 6 и лыски на верхней части штока 36. При этом снимется плунжер 4. Не выкручивать гайку 6, взявшись для противодействия за мембранную коробку, т.к. в данном случае можно повредить штифт 23

- Осторожно извлек шток 36, не повредив уплотнительный элемент 32.
- Для замены мембраны и прокладки 37 выкрутить гайку 26.
- Для замены уплотнений штока 32 и 33 выкрутить их специальными ключами.
- Для замены уплотнения 7, направляющей 8 и фторопластового уплотнения 13 тарелки 5 извлечь тарелку 5.

- Для замены прокладки 41 выкрутить гайку накладную 42, снять нижнюю часть мембранной коробки 18 с крышки 3. При этом выпадут закерненные сверху штифты 43.

Сборка регулятора производится в обратной последовательности. При повреждении мест кернений штифтов 43 закернить штифты заново. Все трущиеся поверхности, уплотнения, прокладки, места сопряжения мембраны с крышками мембранной коробки смазывать силиконовыми смазками (ПМС-500 или аналогичные). Гайки 6, 26, 42 стопорить фиксатором резьбы для разъемных соединений (Анатерм 114 ТУ 2257-395-00208947-2003 или аналогичный). Резьбовую поверхность регулировочного винта 68 и внутренние поверхности соединительного узла 58 смазывать консистентной силиконовой смазкой (ПМС-60000 или аналогичные).

При разборке и сборке регулятора не допускается использование ударного инструмента.

6. УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИСПЫТАНИЙ

Испытания на прочность и герметичность регулятора проводить по методике предприятия-изготовителя.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

7.1. УПАКОВКА

Перед упаковкой регулятора все незащищенные от коррозии наружные поверхности консервировать смазкой Литол 24 ГОСТ 21150-75 или ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-80.

Проходные отверстия в корпусе клапана должны быть закрыты заглушками.

В качестве транспортной тары использовать картонные или деревянные ящики.

При упаковке в деревянных ящиках регулятор необходимо обернуть в два слоя парафинированной бумаги. Регулятор должен быть закреплен внутри ящика.

Эксплуатационная и сопроводительная документация укладывается в полиэтиленовый пакет и укладывается в ящик с упаковываемым изделием.

На ящике закреплена табличка с основными сведениями об изделии.

7.2. ХРАНЕНИЕ

Хранение регуляторов производить в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых складских помещениях при температуре от +5 °С до +50 °С и относительной влажности от 30% до 80%. Не допускается хранение регуляторов в одном помещении с коррозионно-активными веществами. Складирование упакованных регуляторов производить в штабелях:

- не более пяти рядов в деревянных ящиках;
- не более двух рядов в картонных ящиках.

При хранении регуляторы должны быть предохранены от механических повреждений.

7.3. ТРАНСПОРТИРОВКА

Регуляторы в упаковке разрешается транспортировать любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При погрузке и разгрузке не допускается бросать и кантовать ящики. Условия транспортировки должны соответствовать условиям хранения.

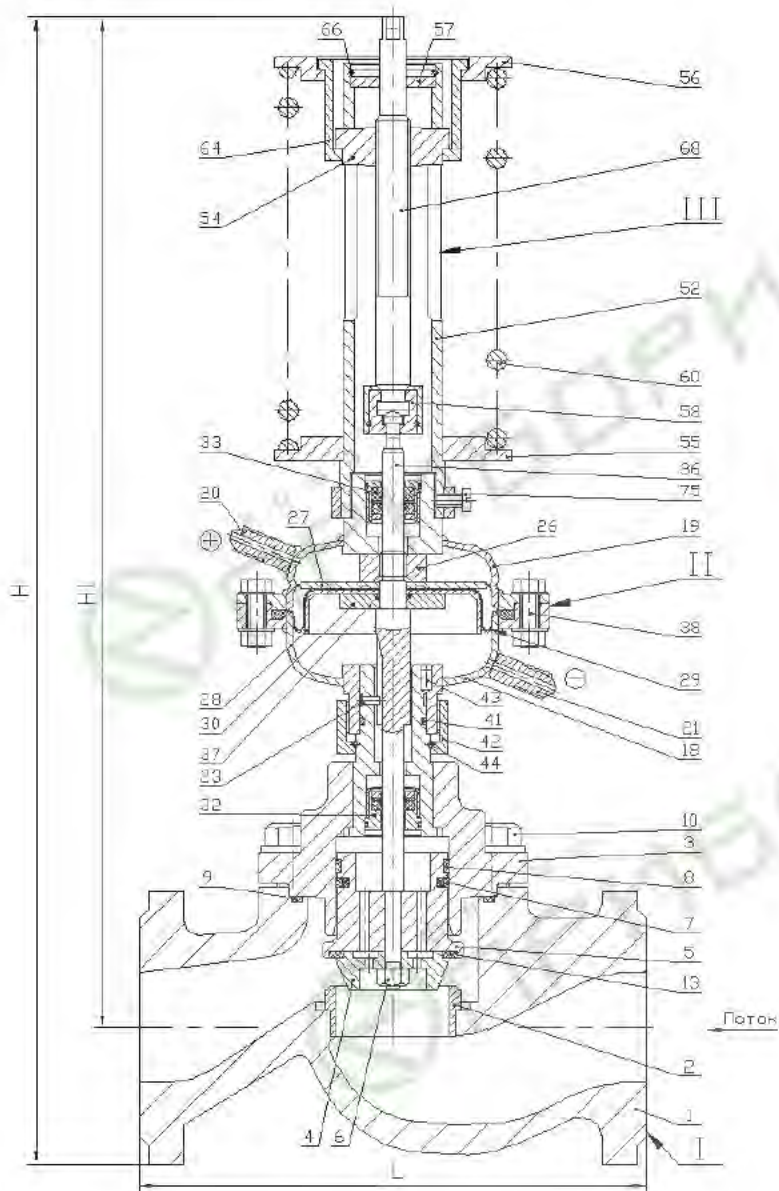
ПРИЛОЖЕНИЕ

ТАБЛИЦА 1

Поз. на рис.1	Наименование деталей	Наименование блока
1	Корпус	Клапан I
2	Седло	
3	Крышка с нижней частью мембранной коробки	
4	Плунжер	
5	Тарелка	
6	Гайка	
7	Уплотнение разгрузочной камеры	
8	Направляющая	
9	Прокладка	
10	Болт	
13	Уплотнение тарелки (фторопласт)	
18	Нижняя часть мембранной коробки	
19	Верхняя часть мембранной коробки	
20	Штуцер «+»	Привод II
21	Штуцер «-»	
23	Штифт	
26	Гайка	
27	Шайба	
28	Поршень мембраны	
29	Мембрана	
30	Шайба	
32	Уплотнение штока (уплотнительный элемент в сборе)	
33	Уплотнение штока (уплотнительно-опорный элемент в сборе)	
36	Шток	
37	Прокладка	
38	Болт с гайкой	
41	Прокладка	
42	Гайка накладная	
43	Штифт	
44	Кольцо стопорное	
52	Труба	Задатчик III
54	Фиксатор пружины	
55	Тарелка	
56	Тарелка	
57	Шайба	
58	Соединительный узел	
60	Пружина	
64	Втулка-зацеп	
66	Кольцо стопорное	
68	Винт регулировочный	
75	Стопорный винт	

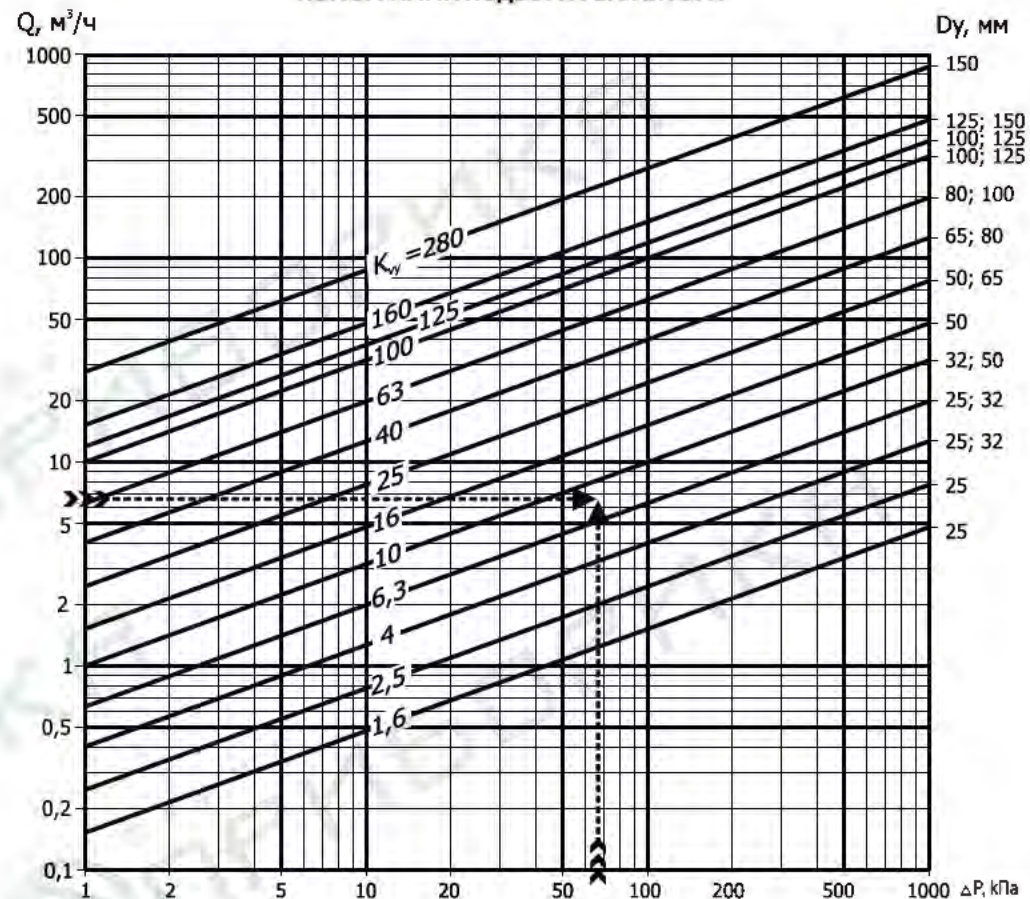
ПРИЛОЖЕНИЕ

Рисунок 1



ПРИЛОЖЕНИЕ

НОМОГРАММА ПОДБОРА РЕГУЛЯТОРА



$$K_v = \frac{Q}{\sqrt{\Delta P / 100}} \quad [m^3/h], \text{ где:}$$

Q - расход воды через клапан, m^3/h
 ΔP - перепад давления на клапане, kPa

Пример подбора регулятора

для следующих условий:

$Q = 6,7$ $\Delta P = 66$

По номограмме линии со стрелками

пересекаются на участке

между $K_v = 6,3$ и $K_v = 10$

Выбираем регулятор $D_u = 50$ мм; $K_{vy} = 10$ [m^3/h]

График 1

ТАБЛИЦА 2

Описание последствий отказов и повреждений.	Возможные причины.	Указания по устранению отказов и повреждений.
1. Регулятор не поддерживает необходимый регулируемый параметр.	Регулятор неправильно настроен. Между витками пружины попал посторонний предмет. Между седлом и тарелкой клапана попал посторонний предмет. Повреждена мембрана. Повреждено уплотнение 32. Повреждена прокладка 37. Стабилизирующий дроссель (игольчатый вентиль) неправильно отрегулирован (полностью закрыт). Загрязнены импульсные линии.	Заново настроить регулятор. Удалить посторонний предмет. Снять крышку 3 и удалить посторонний предмет. Заменить мембрану. Заменить уплотнение 32. Заменить прокладку 37. Отрегулировать стабилизирующий дроссель (приоткрыть). Прочистить импульсные линии.
2. Негерметичность уплотнения 33.	Повреждено уплотнение 33.	Заменить уплотнение 33.
3. Негерметичность шва между нижней и верхней крышками мембранной коробки.	Недостаточная затяжка болтов 38. Повреждена мембрана.	Затянуть болты 38. Заменить мембрану.
4. Негерметичность соединений импульсных трубок.	Недостаточная затяжка накидных гаек.	Затянуть накидные гайки.
5. Негерметичность шва между корпусом 1 и крышкой 3.	Недостаточная затяжка болтов 10. Повреждена прокладка 9.	Затянуть болты 10. Заменить прокладку 9.
6. Давление в трубопроводе (импульсной линии) колеблется.	Не установлены или не отрегулированы стабилизирующие дроссели (игольчатые вентили).	Установить или отрегулировать (прикрыть) стабилизирующие дроссели (игольчатые вентили).
7. Утечка рабочей среды из под гайки накидной 42	Повреждена прокладка 41.	Заменить прокладку 41.
8. Утечка рабочей среды из штуцера «-».	Повреждена мембрана. Повреждено уплотнение 32. Повреждена прокладка 37.	Заменить мембрану. Заменить уплотнение 32. Заменить прокладку 37.

Рисунок 2

Схема подключения регулятора давления после себя

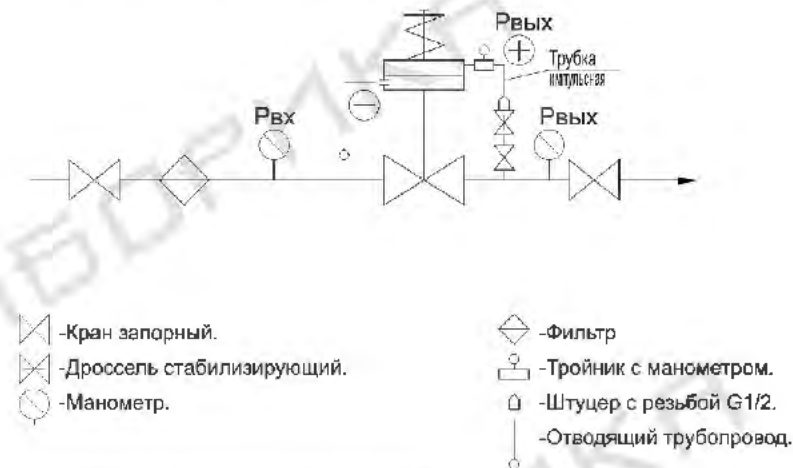


Рисунок 3

Схема подключения регулятора давления после себя с конденсационно-разделительным сосудом.

