

**РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ «ДО СЕБЯ»**  
**РД-В-80.63.Х.1**  
**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
**КЛЯБ 493615.012РЭ**

Настоящее руководство по эксплуатации, объединенное с инструкцией по монтажу и наладке, является документом, содержащим сведения о конструкции регулятора давления прямого действия «до себя».

В руководстве изложены также основные правила подбора регулятора для различных систем, правила его обслуживания и ремонта.

РЭ позволяет ознакомиться с устройством и устанавливает правила эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает поддержание регулятора в постоянной готовности к действию.

## 1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

### 1.1. Назначение.

Регулятор давления «до себя» РД-В предназначен для автоматического поддержания заданного давления (подпора) рабочей среды в точке перед собой на каком-либо гидравлическом или пневматическом сопротивлении путем изменения расхода.

Регулятор давления «до себя» РД-В прямого действия является регулирующим устройством использующим энергию протекающей среды для перемещения регулирующего органа. Снятие импульса на исполнительный механизм осуществляется в точке перед регулятором.

Регулятор давления «до себя» РД-В представляет собой нормально закрытый регулирующий орган, принцип действия которого основан на уравновешивании силы упругой деформации настраиваемой пружины и силы, создаваемой давлением в камере привода.

### 1.2. Устройство и работа.

1.2.1. Устройство регулятора показано на рисунке 1. Регулятор состоит из трех основных частей: клапана А; привода Б; задатчика В.

При отсутствии давления клапан нормально закрыт. По импульсной линии импульс регулируемого давления подается на мембрану 34 в нижнюю камеру привода Б (штуцер «+» поз.31). Изменение регулируемого давления выше заданного значения, установленного при помощи пружины 19 в задатчике В, приводит к смещению штока 38 и приоткрытию (открытию) затвора 2 клапана А до момента, когда значение регулируемого давления достигнет значения, установленного на задатчике В.

### 2.1. Эксплуатационные ограничения.

2.1.1. Регуляторы следует использовать в условиях эксплуатации соответствующих, указанным в эксплуатационной документации (паспорте) на него и на параметры, не превышающие значений указанных в паспорте на регуляторе.

2.1.2. Выбор типоразмера регулятора осуществляется по его условной пропускной способности в зависимости от параметров регулируемого потока системы. Методика определения пропускной способности отражена в сводах правил СП – 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов», а также в каталогах на соответствующие изделия.

### 2.2 Подготовка к использованию.

2.2.1. Перед установкой регулятора на трубопровод произвести промывку и продувку трубопроводов системы.

2.2.2. При монтаже регулятора в систему для подвески и других работ следует использовать магистральные фланцы и наружную поверхность корпуса клапана. Запрещается для этих целей использовать детали задатчика и мембранный коробки.

2.2.3. При установке регулятора на трубопровод необходимо, чтобы фланцы трубопровода были установлены без перекосов.

2.2.4. Перед монтажом регулятора следует проверить:  
состояние упаковки, комплектность поставки, наличие эксплуатационной документации, состояние внутренних поверхностей регулятора и трубопровода, доступных для визуального осмотра, состояние крепежных соединений. При обнаружении в регуляторе и трубопроводе инородных тел, следует произвести промывку и продувку регулятора и трубопроводов.

Где:

1 – корпус клапана;  
 2 – затвор;  
 3 – кольцо направляющее;  
 4 – крышка;  
 5 – уплотнение затвора;  
 6 – уплотнение разгрузочной камеры;  
 7- седло;  
 8- гайка;  
 9- болт;  
 10,26 - узел уплотнительный;  
 11- разгрузочная камера;  
 12- гайка;  
 13,20- узел соединительный;  
 14- шток;  
 15- тарелка нижняя;  
 16- толкател;  
 17- стойка;  
 18- тарелка верхняя  
 19- пружина;  
 21-фланец;  
 22- гайка;  
 23- контргайка;  
 24- фланец;  
 25- гайка;  
 27- втулка;  
 28- штифт;  
 29- гайка;  
 30- кольцо уплотнительное;  
 31- штуцер «+»;  
 32- пробка для удаления воздуха;  
 33- кольцо уплотнительное;  
 34- мембрана;  
 35- отводящая трубка;  
 36- штуцер «-»;  
 37- верхняя крышка мембранный коробки;  
 38- шток;  
 39- гайка;  
 40- импульсная трубка;  
 41- нижняя крышка мембранный коробки;  
 42- фланец;  
 43- штифт установочный.

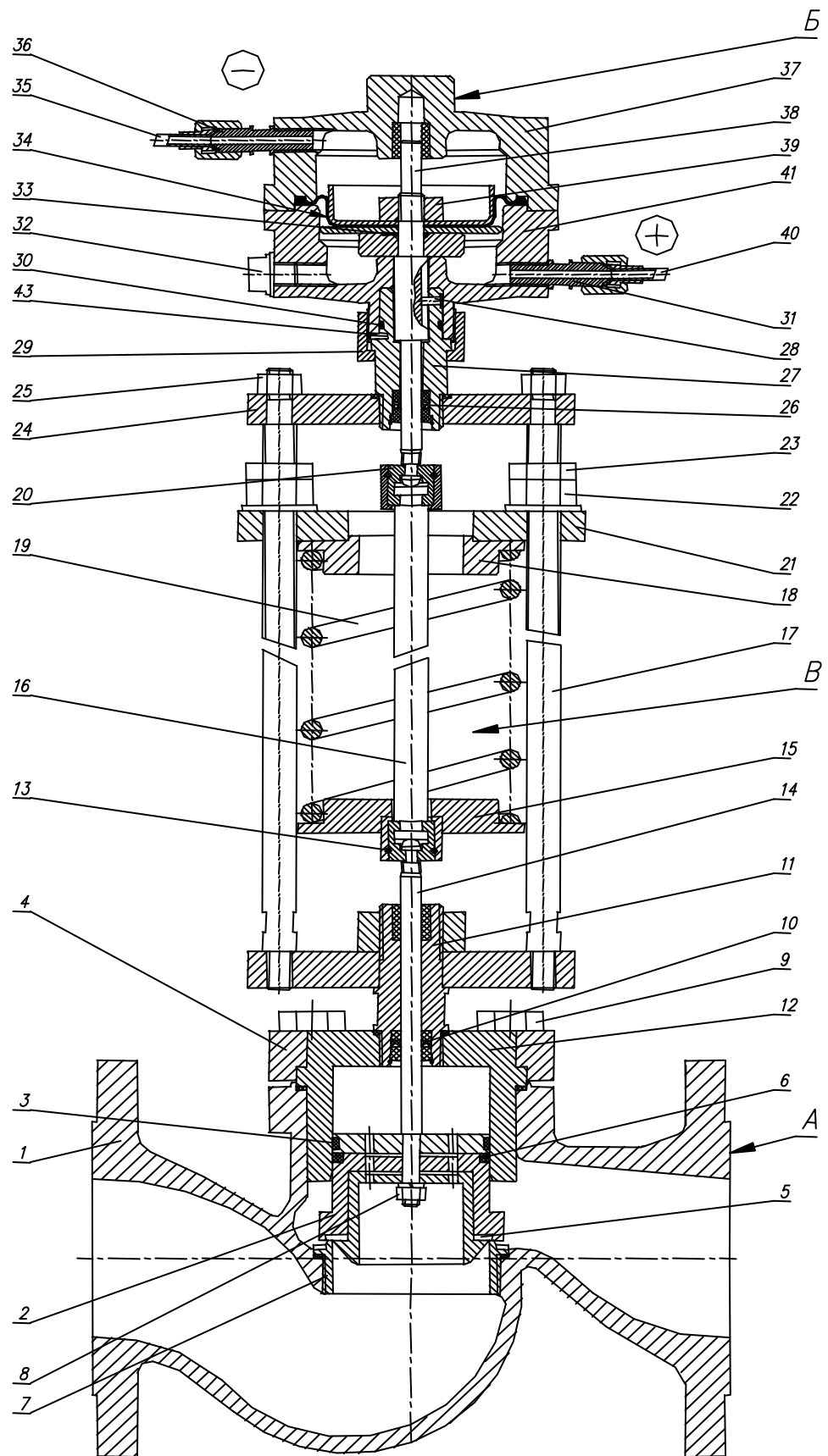


Рисунок 1. Общее устройство регулятора РД-В-80.

2.2.5. Регулятор устанавливать на горизонтальном участке трубопровода согласно схеме подключения (см. рис.1 приложения). Перед регулятором установить магнито-сетчатый фильтр.

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 мембранный коробку желательно ставить упор для предотвращения механических нагрузок на трубопровод.

В месте забора импульса предусмотреть запорный кран, позволяющий отключать давление от импульсной линии. Во избежание загрязнения импульсной линии забор импульса желательно производить сверху или сбоку трубопровода.

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

### 2.3. Монтаж регулятора.

#### 2.3.1. Монтаж регулятора проводить в следующей последовательности:

-Установить штуцер из комплекта регулятора на обратный трубопровод согласно схеме подключения в месте, удобном для подсоединения импульсной линии. Штуцер вворачивается в запорный кран (внутренняя резьба G $\frac{1}{2}$ ) на отводе трубопровода.

-Вблизи от места забора импульса установить манометр.

-При установке регулятора на обратном трубопроводе манометр установить до регулятора.

-Установить регулятор между ответными фланцами трубопровода в соответствии с монтажным чертежом объекта, в котором применен регулятор. При этом обеспечить совпадение стрелки на корпусе с направлением потока рабочей среды.

-Соединить импульсной трубкой 40 (из комплекта регулятора) штуцер «+» 31 регулятора с обратным трубопроводом.

-Присоединить отводную трубку 35 (из комплекта регулятора) к штуцеру «-» 36 (трубку ориентировать вертикально вниз).

2.3.2. При теплоизоляции трубопроводов следить за тем, чтобы зоны пружины, импульсной линии и привода оставались без изоляции.

2.3.3. Если у регулятора есть тенденция к колебаниям (при малом расходе теплоносителя, при использовании регулятора с Kv, не совпадающим с расчетным и т.д.), следует установить стабилизирующий дроссель (игольчатый вентиль) на импульсной линии между регулятором и объектом. 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 $\frac{1}{2}$ ).

### 2.4. Пуск, настройка и отключение регулятора

#### 2.4.1. Пуск регулятора:

-Перед пуском запорный кран на импульсной линии должен быть закрыт, стабилизирующий дроссель открыт на 2...3 оборота, давление в импульсной линии должно отсутствовать.

-Заполнить трубопроводы и внутренние полости клапана А регулятора рабочей средой до рабочего давления. Контролировать давление по установленному манометру.

-Подать давление в импульсную линию «+» (плавно открыть запорный кран на импульсной линии «+»).

#### 2.4.2. Настройка регулятора:

-Следя за показаниями манометра, установить требуемую величину давления путем настройки усилия пружины в задатчике, равномерно заворачивая регулировочные гайки 22 . При сжимании пружины 19 давление увеличивается и наоборот.

-Если давление в трубопроводе (в импульсной линии) колеблется, убрать колебания стабилизирующим дросселем, прикрывая его.

-Если колебаний не наблюдается, то в целях предупреждения их возникновения стабилизирующий дроссель следует полностью закрыть, а затем открыть на 1/3 оборота.

#### 2.4.3. Отключение регулятора:

-Закрыть запорный кран на импульсной линии «+».

-Сбросить давление на импульсной линии «+».

## 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1. Периодичность технического обслуживания регуляторов должна быть согласована с периодичностью технического обслуживания системы.

3.2. Во время эксплуатации, не реже одного раза в 6 месяцев, следует проводить периодические осмотры (регламентные работы), с целью проверки правильности регулировки, наличия или отсутствия колебаний

давления в трубопроводах (в импульсной линии регулятора), наличия или отсутствия течи рабочей среды, внешних механических повреждений и посторонних предметов, мешающих работе регулятора.

Во время гарантийного срока эксплуатации допускается только изменение настройки регулируемой величины давления и устранение колебаний давлений в трубопроводах (в импульсной линии регулятора).

3.3. Если система находится в нерабочем состоянии, запорные краны должны быть закрыты, давление с импульсной линии сброшено.

3.4. Пуск регулятора производить после пуска системы. Если регулятор был предварительно настроен и стабилизирующий дроссель отрегулирован, настройку не производить (проверить правильность настройки), стабилизирующий дроссель не трогать.

3.5. Остановку работы системы производить после отключения регулятора по п.2.4.3.

3.6. К обслуживанию допускаются лица, изучившие принцип действия, настройки и работы регуляторов согласно настоящему РЭ, а также прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

## 4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. При выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту клапанов установленных в системе необходимо пользоваться «Правилами устройства и безопасной эксплуатации пара и горячей воды» и ГОСТ 12.2.063.

4.2. Для обеспечения безопасности работы

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

а) снимать регуляторы с трубопровода при наличии в нем избыточного давления и рабочей среды;

б) производить работы по устранению неисправностей (кроме настройки регулятора и устранения колебаний давления стабилизирующим дросселем) при наличии давления среды;

в) применять ключи по размеру больше, чем это требуется для крепежа в каждом конкретном случае и удлинители к ним;

г) производить какие-либо действия в зоне пружины работающего регулятора.

4.3. В процессе монтажа, использования по назначению, технического обслуживания и ремонта регуляторов не возникает 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.

## 5. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

5.1. Общие указания.

5.1.1. При техническом обслуживании регулятора и его ремонте производится частичная или полная разборка его с целью очистки корпусных деталей регулятора, замены мембранны, уплотнений и прокладок.

5.1.2. При текущем ремонте должна сохраняться принадлежность составных частей к определенному экземпляру регулятора.

5.1.3. При разборке и сборке регулятора обязательно предохранять уплотнительные, резьбовые и направляющие поверхности от повреждений.

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

5.1.5. При обнаружении неисправности регулятора необходимо демонтировать с трубопровода для текущего ремонта. Допускается демонтировать составные части регулятора, если на время ремонта возможно выведение регулятора из эксплуатации.

5.2. Демонтаж и монтаж регулятора.

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

5.2.2. Демонтаж регулятора:

-Отключить регулятор согласно п.2.4.3.

-Отсоединить импульсную линию от штуцера «+» регулятора.

-Сбросить давление с входа и выхода регулятора и спустить оставшуюся рабочую среду.

-Отвернуть крепеж с фланцев регулятора, убрать прокладки между фланцами регулятора и трубопровода, снять регулятор.

5.2.3. Монтаж регулятора проводить согласно п.2.3.1. кроме уже установленных импульсных линий.

5.2.4. Пуск и настройку регулятора проводить согласно п.2.4.1 и 2.4.2.

### 5.3. Разборка и сборка регулятора.

#### 5.3.1. Снятие привода:

-Сжать равномерно пружину 19 задатчика В гайками 22 до свободного доступа к узлу соединительному

20.

-Разобрать узел соединительный, для чего снять с него вниз наружную втулку, затем снять резиновое кольцо. При этом снимутся сухари, и освободятся хвостовики штока 38 и толкателя 16.

-Выкрутить привод Б из фланца 24 задатчика В.

#### 5.3.2. Разборка привода:

-Для замены мембранные 34 и уплотнительного кольца 33 необходимо выкрутить болты, стягивающие мембранный коробку. Снять верхнюю крышку 37. Извлечь шток 38 в сборе, не повредив уплотнительный узел 26. Открутить гайку 39, взявшись ключами за гайку 39 и лыски на нижней части штока 38.

-Для замены уплотнительного кольца 30 открутить гайку 29 и снять нижнюю крышку мембранный коробки 41.

-Для замены уплотнения 26 необходимо сначала снять стопорное кольцо.

#### 5.3.3. Разборка регулятора со снятым приводом:

-Открутить гайки 22 и 23, снять фланец 21, тарелку 18, пружину 19 и тарелку 15.

-Разобрать узел соединительный 13, для чего снять с него вверх наружную втулку, затем снять резиновое кольцо. При этом снимутся сухари, и освободятся хвостовики штока 14 и толкателя 16.

-Открутить гайку 12 и снять фланец 42 вместе со стойками 17.

-Выкрутить болты 9.

-Снять с корпуса оставшуюся часть регулятора.

-Извлечь шток 14 в сборе с затвором 2, не повредив уплотнительный узел 10.

-Открутить гайку 8, взявшись ключами за гайку и лыски на верхней части штока 14, при этом снимется затвор 2.

-Для замены уплотнения 10 необходимо сначала снять стопорное кольцо.

5.3.4. Сборка регулятора производится в обратной последовательности. При сборке обратить внимание на установку штифтов 28 и 43. Все трущиеся поверхности, уплотнения, прокладки, места сопряжения мембранные с крышками мембранный коробки смазывать силиконовыми смазками (ПМС-500 или аналогичные). Внутренние поверхности соединительного узла 23 смазывать консистентной смазкой (ЦИАТИМ 201 ГОСТ 6267 или аналогичной).

**При разборке и сборке регулятора не допускается использование ударного инструмента.**

### 5.4. Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование неисправности, проявления и дополнительные признаки           | Вероятная причина   | Способ устранения   |
|--|---|---|
| 1. Регулятор не поддерживает необходимое давление.                         | Регулятор неправильно настроен. Между витками пружины попал посторонний предмет.<br>Повреждена мембрана 34.<br>Повреждено уплотнение 26.<br>Повреждено уплотнительное кольцо 33.<br>Стабилизирующий дроссель (игольчатый вентиль) неправильно отрегулирован (полностью закрыт).<br>Засорена импульсная линия. | Заново настроить регулятор.<br>Удалить посторонний предмет.<br><br>Заменить мембранию 34.<br>Заменить уплотнение 26.<br>Заменить уплотнительное кольцо 33.<br>Отрегулировать стабилизирующий дроссель (приоткрыть).<br><br>Прочистить импульсную линию. |
| 2. Негерметичность уплотнения 10.  | Повреждено уплотнение 10.   | Заменить уплотнение 10.   |
| 3. Негерметичность шва между верхней и нижней крышками мембранный коробки. | Недостаточная затяжка болтов.<br>Повреждена мембрана 34.  | Болты поджать.<br>Заменить мембранию 34.  |
| 4. Негерметичность соединений импульсной трубки.                           | Недостаточная затяжка накидных гаек.  | Накидные гайки поджать.   |
| 5. Негерметичность шва между корпусом 1 и крышкой 4.                       | Недостаточная затяжка болтов 9.<br>Повреждена прокладка.  | Затянуть болты 9.<br>Заменить прокладку.  |
| 6. Давление в трубопроводе (импульсной линии) колеблется.                  | Не установлен или не отрегулирован стабилизирующий дроссель (игольчатый вентиль).   | Установить или отрегулировать (прикрыть) стабилизирующий дроссель (игольчатый вентиль).   |
| 7. Утечка рабочей среды из под гайки 29.                                   | Повреждено уплотнительное кольцо 30.  | Заменить уплотнительное кольцо 30.  |

Примечание. Перед выполнением работ, ремонтные поверхности очистить от пыли, грязи, ржавчины.

5.5. Сведения о проведении текущего ремонта рекомендуется указать в журнале, выполненном по форме таблицы3.

Таблица 3

| Описание неисправностей | Возможные причины | Указания по установлению неисправностей | Указания по устранению последствий неисправностей |
|-------------------------|-------------------|---|---|
|                         |                   |   |   |

## 6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

6.1. Регуляторы, поступившие на склад потребителя, могут храниться в течение 24 месяцев с момента изготовления.

6.2. Хранение регуляторов на местах эксплуатации в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °C, относительной влажности воздуха до 60 % при температуре 20 °C в упаковке изготовителя.

6.3. Регуляторы, находящиеся на длительном хранении, подвергаются периодическому осмотру не реже одного раза в год.

При нарушении консервации - консервацию произвести вновь.

Все неокрашенные поверхности деталей должны быть покрыты тонким слоем консервационного масла К-17 ГОСТ 10877. Вариант защиты В3-1 или В3-4 по ГОСТ 9.014.

## 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ

7.1. Транспортирование регуляторов допускается проводить всеми видами транспорта от минус 30 °C до плюс 50 °C, относительной влажности воздуха до 99 % при температуре 35 °C в упаковке изготовителя.

7.2. При транспортировании должна быть предусмотрена защита от прямого попадания атмосферных осадков и пыли.

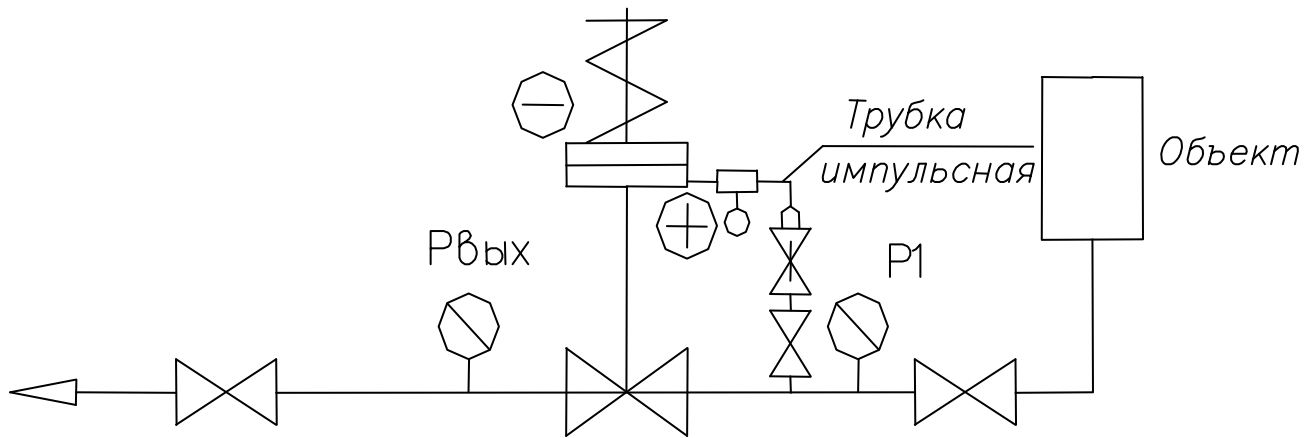
7.3. При погрузке и разгрузке не допускается бросать и кантовать ящики.

## 8. УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

8.1 Регуляторы, непригодные к эксплуатации, подлежат утилизации в установленном порядке. Не рекомендуется утилизировать части регулятора совместно с бытовыми отходами.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Схема подключения регулятора давления «до себя» при установке на обратном трубопроводе.



-Манометр.

-Кран запорный.

-Дроссель стабилизирующий.

-Тройник с манометром.

-Штуцер с резьбой G1/2.

Рисунок 1. Схема подключения регулятора давления «до себя».