

РЕГУЛЯТОР ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РА-М

СЕРИЯ 100/220

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КЛМЯ.РА-М-014 РЭ

ТУ ВУ 192341451.003-2015

Инð. № подл.	Подл. и дата	Взам. инð. №	Инð. № дýбул.	Подл. и дата

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

1. Назначение изделия
2. Технические данные
3. Устройство и работа изделия
4. Указание мер безопасности
5. Монтаж и техническое обслуживание
6. Возможные неисправности и методы их устранения
7. Порядок разборки и сборки регуляторов
8. Указания по проведению испытаний
9. Правила хранения и транспортировки
10. Сведения об утилизации

Приложения

Инв. № подл.	Подл. и дат-	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата								
					Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	КЛМЯ.РА-М-014 РЭ		
Разраб.										Лит.	Лист	Листов
Прев.												
Н.контр												
Утв.												
<i>Регулятор перепада давления прямого действия РА-М Серии 100/220 Руководство по эксплуатации</i>									«ООО КПСР Групп»			

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 перепада давления РА-М прямого действия.

Предприятие-изготовитель постоянно ведет работу по усовершенствованию 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.

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

КЛМЯ.РА-М-014 РЭ

Лист
3

1. Назначение изделия

Регулятор перепада давления прямого действия РА-М (далее по тексту - регулятор) предназначен для автоматического поддержания заданного перепада давления рабочей среды между подающим и обратным трубопроводом во всей системе технологической установки путем изменения расхода. Применяется в системах теплоснабжения с температурой рабочей среды не более 150° С и номинальным давлением не более 1,6 МПа (16 бар).

Регулятор прямого действия не является запорной арматурой, и работают только при постоянном расходе среды через регулятор. Не подходят для работы в тупиковых системах.

Регуляторы перепада давления прямого действия являются регулирующими устройствами, использующими для перемещения регулирующего органа энергию протекающей среды.

2. Технические данные

2.1 Основные технические данные и характеристики регулятора приведены в таблицах 1, 2, 3 и рис. 1, 2.

2.2 Присоединение к трубопроводу фланцевое с исполнением уплотнительных поверхностей В тип 21 по ГОСТ 33259-2015.

2.3 Рабочая среда: холодная и горячая вода, раствор этиленгликоля до 60%.

- Температура рабочей среды – до +150°С;
- номинальное давление 1,6 МПа (16 атм.);
- окружающая среда – воздух;
- температура окружающей среды – +5 до +55°С;
- относительная влажность - от 30 до 80 %.

2.4 Диапазоны настройки.

Таблица 1

Номер диапазона	Диапазон настройки регулирования	Давление, МПа												
		0,01	0,04	0,1	0,16	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1
0	0,01...0,1*													
1	0,04...0,16													
2	0,1...0,4													
3	0,3...0,7													
4	0,6...1,2													

*До Ду 50.

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

КЛМЯ.РА-М-014 РЭ

Лист

4

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Зона пропорциональности по ГОСТ 11881-76 – не более 6 % от верхнего предела настройки.

Зона нечувствительности по ГОСТ 11881-76 – не более 2,5 % от верхнего предела настройки.

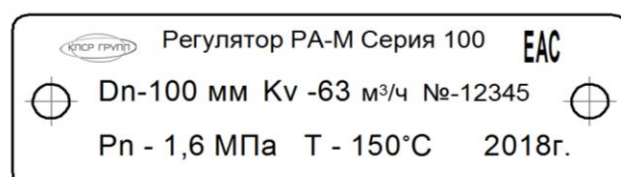
Постоянная времени по ГОСТ 11881-76 – не более 16 с.

Относительная протечка по ГОСТ 11881-76 – не более 0,05% от Kv.

Ду, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Коэффициент начала кавитации, Z	0,6	0,55	0,5	0,45	0,4	0,35	0,3					
Диапазон регулирования								50:1				

2.5 Средний срок службы изделия 8 лет.

2.6 На корпусе регулятора закреплена табличка, на которой нанесены основные сведения об изделии.



2.7 Материал основных деталей.

Таблица 2

Корпус	Мембрани-я короб-ка	мембра-на	Седло	Плунжер	пружина	Винт ре-гулиро-вочный	Шток	Уплотнение штока
СЧ 20 Сталь 20Л	Сталь 20	EPDM/ NBR*	Сталь45/ сталь 20Х13/ сталь40Х 13	Сталь45/ сталь 20Х13/ сталь40Х13	60С2А	Сталь45	Сталь 40Х13/ 95Х18	Резинофторопластовое/ NBR*

*Температура рабочей среды до 150° C.

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					5

3. Устройство и работа изделия

3.1 Регулятор является регулирующим устройством, использующим для перемещения регулирующего органа энергию протекающей среды. Регулятор представляет собой нормально открытый регулирующий орган, принцип действия которого основан на уравновешивании силы упругой деформации пружины настройки и силы, создаваемой разностью давлений в мембранных камерах привода.

3.2 Устройство регулятора изображено на рисунках 1 и 2, перечень деталей в таблице 3.

Регулятор состоит из трех элементов: клапан, привод, задатчик.

Клапан регулятора при отсутствии импульса нормально открыт.

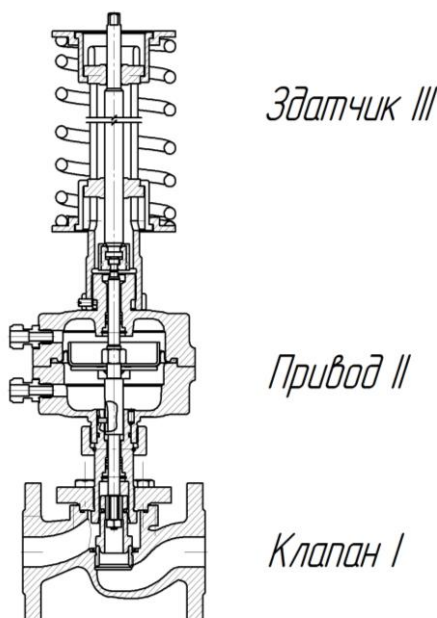


Рис. 1

Импульс с более высоким давлением подается импульсной линией на мембрану 18 (штуцер «+» поз. 12).

Импульс более низкого давления подается импульсной линией под мембрану 18 (штуцер «-» поз. 13).

Изменение регулируемой разницы давлений выше заданной величины, установленной при помощи пружины 32 в задатчике III, приводит к сдвигу штока 21 и открытию или закрытию поршня 4 клапана до момента, когда величина регулируемого перепада давления достигнет величины, установленной на задатчике.

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

3.3 Внимание: во избежание повреждения мембранны не допускается подавать давление в одностороннем порядке на штуцер «-» поз. 13. Давление на штуцере «+» поз. 12 всегда должно быть больше или равно давлению на штуцере «-» поз. 13.

Рабочее давление (давление, подаваемое в рабочую полость мембранный коробки штуцер «+») не должно превышать 1,1 МПа.

Таблица 3

Поз. на рис.2.	Наименование деталей	Наименование блока
1	Корпус	Клапан I
2	Седло	
3	Крышка с нижней частью мембранный коробки	
4	Поршень	
5	Гайка	
6	Уплотнение разгрузочной камеры	
7	Направляющая	
8	Прокладка	
9	Болт	
10	Нижняя часть мембранный коробки	
11	Верхняя часть мембранный коробки	
12	Штуцер «+»	
13	Штуцер «-»	
14	Штифт	
15	Гайка	Привод II
16	Шайба	
17	Поршень мембранны	
18	Мембрана	
19	Шайба	
20	Уплотнение штока (уплотнительный элемент в сборе)	
21	Шток	
22	Прокладка	
23	Прокладка	
24	Гайка накидная	
25	Штифт	
26	Кольцо стопорное	
27	Труба	
28	Фиксатор пружины	
29	Тарелка верхняя	Задатчик III
30	Тарелка нижняя	
31	Соединительный узел	
32	Пружина	
33	Втулка-зацеп	
34	Винт регулировочный	
35	Стопорный винт	
36	Пластина	
37	Гайка	
38	Стойка	

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	КЛМЯ.РА-М-014 РЭ	Лист
						7

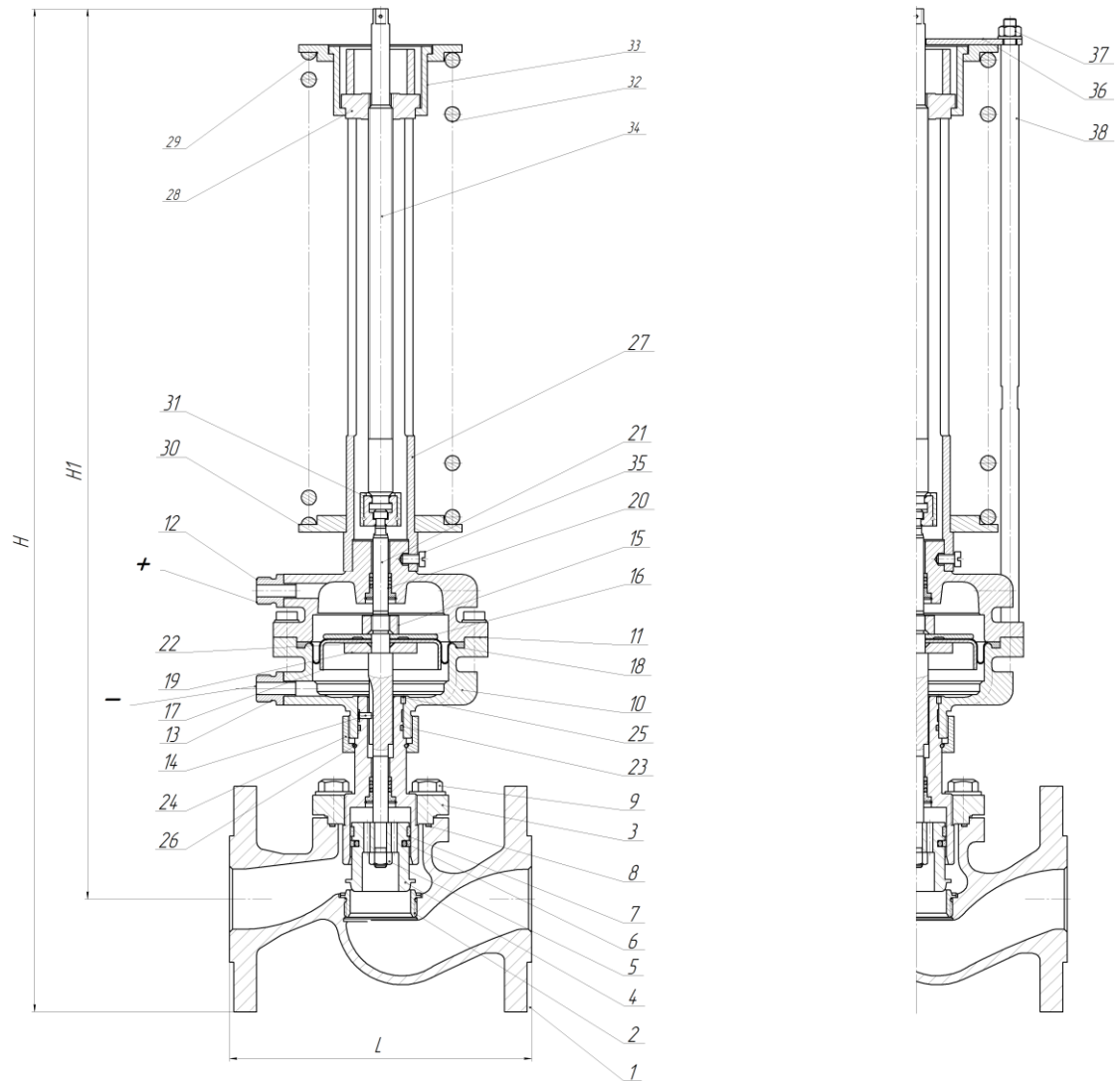


Рис. 2

Таблица 4

Показатель	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Масса, (кг не более)	13,6	14,1	14,9	16,6	18,6	19,1	28,6	32	43,6	56,6	79,3	90,6
Высота, Н (мм, не более)	583	598	618	638	651	659	676	692	738	770	1109	1200
Высота, Н1 (мм, не более)	535	545	560	568	576	576	583	592	628	645	966	1027
Длина, L (мм, не более)	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

КЛМЯ.РА-М-014 РЭ

Лист

8

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

4. Использование по назначению.

4.1. Подготовка регулятора к использованию.

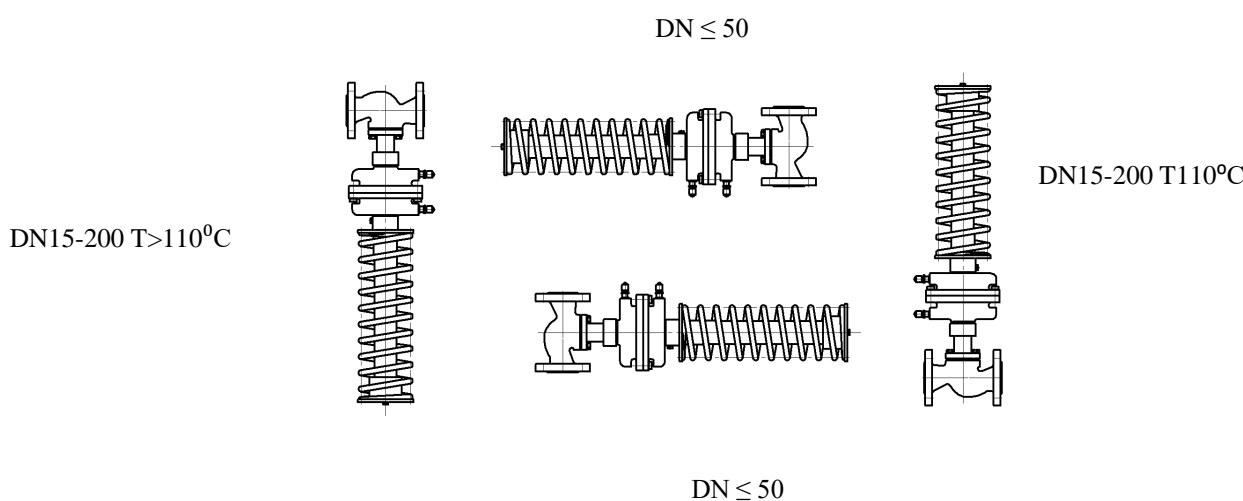
4.1.1. К месту монтажа регулятор транспортировать в упаковке предприятия-изготовителя. На месте установки необходимо предусмотреть проходы, достаточные для проведения монтажных работ и безопасного обслуживания изделия.

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 осмотром наружное состояние регулятора на отсутствие механических повреждений, проверить состояние параметров, указанных в маркировке на корпусе, требованиям технической документации объекта, на который устанавливается регулятор.

Регулятор установить на горизонтальном участке трубопровода согласно схеме монтажного положения (рисунок 3).

Рис. 3. Схема монтажных положений регулятора давления прямого действия РА-М. рекомендуемое положение – задатчиком вертикально вниз.



Перед регулятором установить магнитно-сетчатый фильтр. При наличии в рабочей среде механических примесей с размерами частиц более 70 мкм установка фильтра перед регулятором является обязательной.

При установке задатчиком в сторону под мембранный коробку желательно ставить упор для предотвращения повышенных механических нагрузок на трубопровод при температуре рабочей среды выше 110°С регулятор устанавливать задатчиком вертикально вниз. При температуре рабочей среды выше 110°С или при использовании пара в качестве рабочей среды на импульсную

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

линию устанавливать конденсационно-разделительный сосуд (далее к-р. со- суд).

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

В местах забора импульсов необходимо предусмотреть ручные запорные краны, позволяющие отключать давление от импульсной линии. Для предотвращения загрязнения импульсных линий, забор импульсов осуществлять сверху или сбоку трубопроводов.

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

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

4.1.2. Монтаж регулятора проводить в следующей последовательности:

- установить два штуцера из комплекта регулятора на подающий и обратный трубопроводы согласно схеме подключения регулятора (рис.4) в местах, удобным для подсоединения импульсных линий. Штуцеры вкручиваются в запорные краны (внутренняя резьба G ½) на отводах трубопровода.

- поблизости от места забора импульсов (штуцеров) установить манометры. При комплектации регулятора тройниками с манометрами они устанавливаются в разъединение импульсных линий около штуцеров «+» и «-» регулятора или около штуцеров на трубопроводах. При температуре рабочей среды превышающей максимально допустимую для манометров, манометр установить только около штуцера «+» регулятора. При подсоединении тройника с манометром к стальным штуцерам на регуляторе или трубопроводе герметизация производится за счет использования медных конических прокладок (прокладки поставляется в комплекте с тройниками).

- при установке регулятора на подающем трубопроводе перед регулятором установить манометр. При установке регулятора на обратном трубопроводе манометр установить после регулятора.

- установить и закрепить регулятор между ответными фланцами трубопровода в соответствии 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 подающем трубопроводе. Штуцер «-» регулятора соединить импульсной линией с обратным трубопроводом.

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

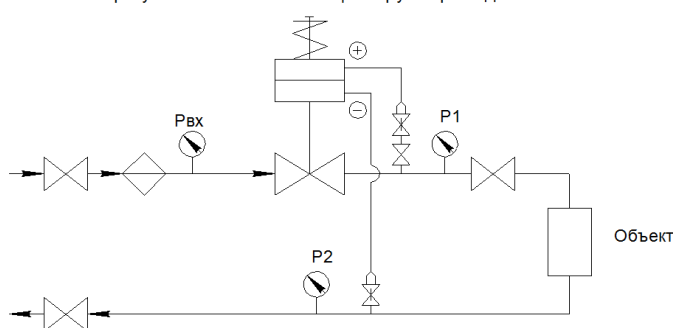
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

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

4.1.4. 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 K_v , не совпадающим с расчетным и т.д.), на импульсных линиях следует установить стабилизирующие дроссели (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 $\frac{1}{2}$).

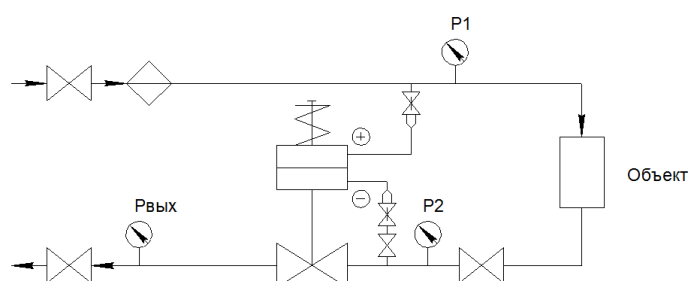
Рис. 3.

Схема подключения регулятора перепада давления
при установке на питающем трубопроводе.



— Кран запорный.
— Дроссель стабилизирующий.
— Фильтр
— Манометр.

Схема подключения регулятора перепада давления
при установке на обратном трубопроводе.



— Кран запорный.
— Дроссель стабилизирующий.
— Фильтр
— Манометр.

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

4.2. Пуск настройка и отключение регулятора

4.2.1. Пуск регулятора перепада давления:

1. Регулировочный винт 34 не должен быть вывернут против часовой стрелки до упора.

В исходном состоянии перед пуском запорные краны на импульсных линиях должны быть закрыты: стабилизирующие дроссели открыты на 2-3 оборота, давление в импульсных линиях должно отсутствовать.

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

3. Подать давление в импульсную линию «+» регулятора, для чего плавно открыть запорный кран на импульсной линии «+».

4. Подать давление в импульсную линию «-» регулятора, для чего плавно открыть запорный кран на импульсной линии «-».

Внимание! Во избежание повреждения мембранные не допускается изменять порядок подачи давления в импульсные линии (см. п.3.3).

4.2.2. Настройка регулятора перепада давления «РА-М»:

Перед настройкой регулятора убедиться в наличии давления и расхода (разбора в открытых системах ХВС). Проверить правильность монтажа и места забора импульсов.

Определить визуально по регулировочному винту положение «открыто» и «закрыто».

Положение «открыто»:

РА-М является нормально открытым без подключения импульсов. Для верности сделать 10 оборотов регулировочного винта против часовой стрелки. Регулятор полностью откроется. Запомнить положение «открыто». Можно сделать замер относительно положения края трубы задатчика. Вернуться в исходное положение. Присоединить плюсовой импульс и подать давление в плюсовую камеру. Настройку производить вращением регулировочного винта против часовой стрелки с помощью стандартного гаечного ключа с размером зева 10 мм по манометрам подающего и обратного трубопроводов до установления нужного перепада.

Во избежание приложения к регулировочному винту ненормированного усилия:

Запрещается! Использовать для вращения регулировочного винта трубные рычажные ключи, гаечные разводные ключи, рычаги, удлиняющие плечо гаечного ключа.

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Контролировать верхнее положение регулировочного винта. При достижении положения открыто прекратить регулировку.

Перенастройку регулятора производить. Предварительно распустив пружину.

4.2.3. Отключение регулятора перепада давления «РА-М»:

1. Закрыть запорный кран на импульсной линии «-».
2. Сбросить давление на импульсной линии «-».
3. Закарыть запорный кран на импульсной линии «+».
4. Сбросить давление на импульсной линии «+».

Во избежание повреждения мембранны не допускается изменять порядок сброса давления из импульсных линий (см. п.3.3).

5. Обслуживание

5.1 После пуска и установки требуемого значения 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 шесть месяцев. При осмотре проверяются правильность регулировки, наличие или отсутствие колебаний давления в трубопроводе (в импульсных линиях 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).

5.2 Для выполнения требований п. 3.3 регулятор перепада давления требует внимания во время пуска или остановки работы системы, которую он регулирует.

5.3 В период, когда система находится в нерабочем состоянии, давление в импульсных линиях должно быть сброшено, запорные краны на импульсных линиях должны быть закрыты.

5.4 Пуск регулятора производить согласно п. 4.2.1 после пуска системы. Если регулятор был предварительно настроен и стабилизирующие дроссели отрегулированы, настройку не производить (проверить правильность настройки).

5.5 Остановку системы производить после отключения регулятора по п. 4.2.3.

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

6. 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).

7. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ.

7.1. Общие указания.

Текущий ремонт выполняется для обеспечения или восстановления работоспособности регулятора и состоит в замене мембранны, уплотнений и прокладок. Перечень возможных неисправностей представлен в табл.5. 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.

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	14
КЛМЯ.РА-М-014 РЭ						

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).

Таблица 5.

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 поршнем клапана попал посторонний предмет. Повреждена мембрана 18. Повреждено уплотнение 20. Повреждена прокладка 22. 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 18. Заменить уплотнение 20. Заменить прокладку 22. Отрегулировать стабилизирующий дроссель (приоткрыть). Прочистить импульсные линии.
2. Не герметичность уплотнения 20.	Повреждено уплотнение 20.	Заменить уплотнение 20.
3. Негерметичностьстыка между нижней и верхней крышками мембранный коробки.	Недостаточная затяжка болтов мембранный коробки. Повреждена мембрана 18.	Затянуть болты. Заменить мембрану 18.
4. Негерметичность соединений импульсных трубок.	Недостаточная затяжка накидных гаек.	Затянуть накидные гайки.
5. Негерметичностьстыка между корпусом 1 и крышкой 3.	Недостаточная затяжка болтов 9. Повреждена прокладка 8.	Затянуть болты 9. Заменить прокладку 8.
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. Течь рабочей среды из штуцера «-».	Повреждена мембрана 18. Повреждена прокладка 22. Повреждено уплотнение 20.	Заменить мембрану 18. Заменить прокладку 22. Заменить уплотнение 20.
8. Течь рабочей среды из-под гайки накидной 24.	Повреждена прокладка 23.	Заменить прокладку 23.

7.2. Демонтаж и монтаж регулятора.

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.

Демонтаж проводить в следующем порядке:

1. Отключить регулятор по п. 4.2.3.
 2. Отсоединить импульсные линии от штуцеров «-» и «+» 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.4.1.2. за исключением уже установленных импульсных линий.
- Пуск и настройку регулятора производить согласно п. 4.2.1. и 4.2.2.

7.3. Разборка и сборка регулятора.

7.3.1. Снятие задатчика производить в следующем порядке:

- максимально ослабить пружину 32 путем выкручивания регулировочного винта 34 по часовой стрелке. При этом фиксатор 28 займет крайнее верхнее положение в пазе трубы 27 и исчезнет усилие сопротивления на гаечном ключе.

Регулировочный винт 34 выкрутить по часовой стрелке до упора.

При выкручивании регулировочного винта не прилагать больших усилий к гаечному ключу.

Открутить гайки 37, снять пластину 36.

Выкрутить стойки 38 из верхней части мембранный коробки 11.

Сборку производить в обратной последовательности.

Ослабить стопорные винты 35.

Взяввшись за пружину 32, тарелку 29 или трубу 27 выкрутить против часовой стрелки на 4...5 оборотов (поршень 4 поднимется над седлом 2). Регулировочный винт 34 выкрутить по часовой стрелке до упора (поршень 4 опустится на седло 2).

Повторить операции до того момента, когда задатчик (за исключением регулировочного винта 34) выкрутится из верхней части мембранный коробки.

Движением вверх снять задатчик без регулировочного винта.

**верхняя часть мембранный коробки имеет резьбу только на регуляторах DN 150; 200.*

7.3.2. Установку задатчика производить в следующей последовательности:

- установить задатчик движением сверху вниз на верхнюю (резьбовую) часть мембранный коробки, пропустив регулировочный винт 34 в трубу 27.

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	16
КЛМЯ.РА-М-014 РЭ						

Взявшись за пружину 32, тарелку 30 или трубу 27 закрепить задатчик по часовой стрелке до упора (резьбовая часть фиксатора 28 упрется в резьбовую часть регулировочного винта 34 и поршень 4 опустится на седло 2). При закручивании задатчика не прилагать к нему больших усилий: при достижении упора (касания седла 2) не более 3 Нм или не более 2кг.

Регулировочный винт 34 вкрутить в фиксатор 28 против часовой стрелки на 4...5 оборотов (поршень 4 поднимется над седлом 2).

Взявшись за пружину 32, тарелку 29 или трубу 27 закрутить задатчик по часовой стрелке до упора (поршень опустится на седло).

Повторить операции до того момента, когда задатчик полностью накрутится на резьбовую часть мембранный коробки.

Взявшись за трубу 27 плотно затянуть резьбовое соединение задатчика и мембранный коробки.

Затянуть стопорные винты 35.

Регулировочный винт 34 вкрутить в фиксатор 28 против часовой стрелки до начала сжатия пружины 32 (поршень 4 поднимется над седлом 2). Продолжая вращать регулировочный винт 34 поджать пружину на 5...10 мм. В момент поджатия пружины на гаечном ключе возникает усилие сопротивления, обусловленное силой пружины. Поэтому пружину поджимать, прикладывая некоторое усилие к гаечному ключу.

При настройке задатчика запрещается использовать удлинители для гаечных ключей!

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

- Выкрутить болты 9.
- Снять с корпуса 1 крышку 3 с мембранный коробкой.
- Выкрутить винты в мембранный коробке.
- Осторожно снять верхнюю часть мембранный коробки 11, не повредив уплотнение 20.
- Выкрутить гайку 5, взявшись ключами за гайку 5 и лыски на верхней части штока 21. При этом снимется поршень 4. Не выкручивать гайку 5, взявшись для противодействия за мембранный коробку, т.к. в данном случае можно повредить штифт 14.
- Осторожно извлечь шток 21, не повредив уплотнительный элемент 20.
- Для замены мембранный и прокладки 22 выкрутить гайку 15.
- Для замены уплотнения штока 20 необходимо снять задатчик, снять верхнюю часть мембранный коробки 11 (6 винтов M8). Заменить изношенные уплотнения. Снять крышку 3 с корпуса 1, открутить гайку 5, снять поршень 4. Заменить изношенные уплотнения.
- Для замены уплотнения 6, направляющей 7 извлечь поршень 4.
- Для замены прокладки 23 выкрутить гайку накидную 24, снять нижнюю часть мембранный коробки 10 с крышки 3. При этом выпадут закерненные сверху штифты 25.

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Сборка регулятора производится в обратной последовательности. При повреждении мест кернений штифтов 25 закернить штифты заново. Все трущиеся поверхности, уплотнения, прокладки, места сопряжения мембраны с крышками мембранный коробки смазывать силиконовыми смазками (ПМС-500 или аналогичные). Гайки 5, 15, 24 стопорить фиксатором резьбы для разъемных соединений (Анатерм 114 ТУ 2257-395-00208947-2003 или аналогичный). Резьбовую поверхность регулировочного винта 34 и внутренние поверхности соединительного узла 31 смазать силиконовой смазкой (ПМС-60000 или аналогичный).

При разборке и сборке регулятора не допускается использование ударного инструмента.

8. Указания по проведению испытаний

8.1.Испытания на герметичность прокладочных соединений и уплотнения штока регулятора следует производить подачей воды давлением Ру во входной патрубок при открытом затворе и заглушенном выходном патрубке. Продолжительность выдержки при установившемся давлении Ру: для регуляторов с условным проходом до 50 мм включительно – 1 мин; для остальных – 2 мин.

Контроль герметичности осуществлять по методике предприятия, производящего испытания. Пропуск среды через места соединений не допускается.

8.2.Испытания на работоспособность следует производить путем пятикратного срабатывания регулятора с помощью мембранныго исполнительного механизма на величину полного хода без подачи рабочей среды в регулятор. Перемещение подвижных деталей должно происходить плавно, без рывков и заеданий.

*Рабочее давление для мембраны не более 1,1 МПа, испытательное давление (кратковременное) – не более 1,5 МПа.

9. Правила хранения и транспортировки.

9.1.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.

Регулятор должен быть упакован согласно ТУ.

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.

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					18

На ящике закреплена табличка с основными сведениями об изделии.

9.2. Хранение.

Хранение регуляторов производить в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых складских помещениях при температуре от +5⁰C до +50⁰C 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.

9.3 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.

10. Сведения об утилизации

10.1. По истечении срока службы регулятор подлежит списанию с последующей утилизацией.

10.2. Утилизации подлежат и материалы, высвободившиеся при проведении технического обслуживания, ремонта, а также материалы, использованные при проведении этих работ.

10.3. Хранение и утилизация отходов должны осуществляться в соответствии с нормативными документами на организацию данных работ для конкретных видов отходов.

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Таблица: размеры болтов для фланцевых соединений на различные давления

Ду фланца	Ру, кгс/см ²	Кол-во от- верстий	Вариант крепления	
			Болт ГОСТ 7798	Шпилька ГОСТ 9066
15	16	4	M12-6gx45.66.019	M12-6gx60.66.019
	25		M12-6gx50.66.019	
	40			M12-6gx70.66.019
20	16	4	M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019
	25		M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019
	40			M12-6gx70.66.019
25	16	4	M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019
	25		M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019
	40			M12-6gx70.66.019
32	16	4	M16-6gx60.66.019	M16-6gx80.66.019
	25		M16-6gx60.66.019	
	40			M16-6gx90.66.019
40	16	4	M16-6gx60.66.019	M16-6gx80.66.019
	25		M16-6gx65.66.019	M16-6gx80.66.019
	40			M16-6gx90.66.019
50	16	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx80.66.019
	25		M16-6gx70.66.019	M16-6gx80.66.019
	40			M16-6gx90.66.019
65	16	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx80.66.019
	25		M16-6gx70.66.019	M16-6gx90.66.019
	40			
80	16	8	M16-6gx65.66.019	M16-6gx90.66.019
	25		M16-6gx70.66.019	
	40			M16-6gx100.66.019
100	16	8	M16-6gx70.66.019	M16-6gx90.66.019
	25		M20-6gx80.66.019	M20-6gx100.66.019
	40			M20-6gx110.66.019
125	16	8	M16-6gx70.66.019	M16-6gx90.66.019
	25		M24-6gx90.66.019	M24-6gx110.66.019
	40			M24-6gx120.66.019
150	16	8	M20-6gx80.66.019	M20-6gx100.66.019
	25		M24-6gx90.66.019	M24-6gx110.66.019
	40			M24-6gx120.66.019
200	16	12	M20-6gx80.66.019	M20-6gx110.66.019
	25		M24-6gx100.66.019	M24-6gx120.66.019
	40			M27-6gx150.66.019
250	16	12	M24-6gx90.66.019	M24-6gx120.66.019
	25		M27-6gx110.66.019	M27-6gx130.66.019
	40			M30-6gx160.66.019
300	16	12	M24-6gx90.66.019	M24-6gx120.66.019
	25		M27-6gx110.66.019	M27-6gx140.66.019
	40			M30-6gx180.66.019
400	16	16	M27-6gx110.66.019	M27-6gx130.66.019
	25		M30-6gx130.66.019	M30-6gx160.66.019
	40			M36-6gx210.66.019

Внимание: при монтаже клапана Ду 15 Ру 16 для фланцевого соединения применять Болт ГОСТ 7798 М12-6gx45.66.019.