

**ЗАКАЗАТЬ****АО «Сафоновский завод «Теплоконтроль»**

## Регуляторы давления и перепада давления прямого действия РДПД и РДПДД

СНИЦ.423 117.050 РЭ  
Руководство по эксплуатации  
(паспорт)

г. Сафонов Смоленской области

### 1 Назначение

1.1 Регуляторы давления и перепада давления прямого действия РДПД и РДПДД с нормально открытым (НО) или нормально закрытым (НЗ) регулирующим клапаном (в дальнейшем регуляторы) предназначены для регулирования давления, перепада давлений пара, жидких и газообразных сред, неагрессивных к материалам деталей регулятора, из которых он изготовлен. Материал корпусных деталей: СЧ20 ГОСТ1412-85. По согласованию с заказчиком возможно изготовление корпусных деталей из ВЧ40 ГОСТ7293-85, 20Л ГОСТ977-88, 12Х18Н9ТЛ ГОСТ977-88.

1.2 Регуляторы с нормально открытым клапаном (НО) регулируют давление «после себя», с нормально закрытым (НЗ) – «до себя».

1.3 Регуляторы не относятся к классу запорной арматуры.

### 2 Технические характеристики

2.1 Диаметры условных проходов, пределы регулирования, пропускная способность, номинальный ход клапана и масса регулятора приведены в таблице 1.

2.2 Габаритные и присоединительные размеры приведены в приложении А.

2.3 Зона пропорциональности, % от верхнего предела настройки, не более 20

2.4 Зона нечувствительности, % от верхнего предела настройки, не более 4

2.5 Относительная нерегулируемая протечка, % от условной пропускной способности  $K_v$ , не более 0,1

2.6 Температура регулируемой среды, °С от 0 до 225

2.7 Температура окружающей среды, °С от 5 до 50

2.8 Условное давление, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 1,6 (16)

2.9 Для регуляторов с DN25 максимально допустимый перепад давления 0,63 МПа.

Таблица 1

Диаметр условного прохода, DN, мм	Пределы регулирования, МПа	Условная пропускная способность, $K_v$ , м <sup>3</sup> /ч, ±10 %	Номинальный ход клапана, мм	Масса, кг, не более
15	0,025-0,63 0,4-1,0	1,0	3,5 <sup>+0,5</sup>	7,0
		1,6		
		2,5		
20		1,6		8,5
		2,5		
		4,0		
25		6,3		9,5

### 3 Комплектность

Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
1. Регулятор давления или регулятор перепада давления	СНИЦ.423 117.050	1	Согласно заказу-наряду
2. Трубка импульсная	СНИЦ.302 217.002	1	Для РДПД
3. Прокладка (под манометр)	СНИЦ.754 152.024-05	2	Для РДПД
		4	Для РДПДД
4. Прокладка	Ф08.574.048	1	
5. Манометр* с пределами измерения 0 до 1,0 МПа (от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> )	МП2-УФ 1,0МПа	1	Для РДПД
	ТУ 421200-389-0411113635-04	2	Для РДПДД
6. Разветвитель	СНИЦ.302 217.004	1	Для РДПД
7. Руководство по эксплуатации (паспорт)	СНИЦ.423 117.050 РЭ	2	Для РДПДД
		1	

\*Допускается применение других типов манометров.

## 4 Устройство и принцип работы

4.1 Принцип действия измерительного механизма основан на уравнивании силы упругой деформации пружины настройки 2 силой, создаваемой сильфонным чувствительным элементом в узле 1. Для регуляторов давления импульсы регулируемого параметра подаются в надсильфонную полость измерительного узла. Для регуляторов перепада давлений импульсы регулируемых параметров подаются одновременно в надсильфонную и подсильфонную полости измерительного механизма соответственно с начала и конца регулируемого участка трубопровода, где необходимо поддерживать заданный перепад давлений или постоянный расход рабочей жидкости.

4.2 При изменении регулируемых параметров равновесие сил, действующих на сильфон, нарушается, что приводит к изменению положения рабочего штока 3 измерительного механизма и вместе с ним к изменению положения регулирующего клапана в направлении, обеспечивающим восстановление заданной величины.

4.3 Конструкция регуляторов приведена в приложении А.

4.4 Настройка регуляторов на заданное давление производится путём изменения осевой деформации пружины настройки 2 вращением гайки настройки 4.

**Регуляторы рассчитаны на непрерывный технологический процесс.**

## 5 Указание мер безопасности

5.1 Техника безопасности при эксплуатации обеспечивается конструкцией регулятора и соблюдением требований к монтажу и эксплуатации.

5.2 К работе по монтажу, проверке и эксплуатации регуляторов допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию.

5.3 Не допускается проведение работ по устранению дефектов регулятора, отсоединение подводящих магистралей и другие работы, связанные с разборкой регулятора, при наличии давления рабочей среды.

## 6 Подготовка регулятора к работе

6.1 Произвести распаковку регулятора, для чего:

- освободить документацию и регулятор от упаковочного материала;
- проверить комплектность согласно паспорту;
- протереть законсервированные поверхности регулятора тампонами, смоченными в растворителе (бензине, уайт-спирите и т. д.) или обтирочным сухим материалом.

6.2 Регулятор установить на горизонтальном участке трубопровода в месте, доступном для осмотра, настройки и ремонта, таким образом, чтобы направление стрелки на корпусе регулятора совпадало с направлением потока среды в трубопроводе. Присоединительные фланцы по ГОСТ 33259-2015 тип 21 исполнение В.

6.3 Положение регулятора на трубопроводе - вертикальное, для среды пар - измерительным механизмом вниз.

6.4 Импульсную трубку присоединить с помощью накидной гайки к штуцеру, приваренному к трубопроводу со стороны выхода из регулятора давления с нормально открытым регулирующим органом (РДПД-НО) или со стороны входа в регулятор - для регуляторов давления с нормально закрытым регулирующим органом (РДПД-НЗ). Другой конец импульсной трубки соединить со штуцером верхней, надсильфонной полости измерительного механизма.

Подключение регулятора перепада давлений производится аналогично подсоединению регулятора давления РДПД-НО, но с дополнительной подачей импульса отрицательного давления в подсильфонную полость измерительного механизма (маркировка «-» на фланце).

6.5 Схема монтажа регулятора приведена в приложении Б.

6.6 При монтаже регуляторов рекомендуется предусмотреть байпасную линию для обеспечения возможности отключения регулятора при его ревизии и ремонте.

При регулировании давления жидкости во избежание засорения узла клапана перед регулятором необходимо установить фильтр.

## 7 Порядок работы

7.1 Убедившись в правильности монтажа, регулятор необходимо проверить на герметичность в местах подсоединения его к трубопроводу. Для этого настраивают регулятор на верхний предел настройки и на вход подаётся давление рабочей жидкости равное условному, указанного на корпусе регулятора.

7.2 Включение регулятора в работу произвести в следующей последовательности:

- настроить регулятор на нижний предел его настройки;
- открыть запорный вентиль за регулятором;
- медленно, плавно открыть запорный вентиль перед регулятором;
- установить необходимое значение регулируемого параметра контролируемого по штатному манометру

## 8 Порядок технического обслуживания и диагностирования

8.1 Наблюдение за работой регулятора не требуется. Постоянство поддержания давления контролируется по манометрам, негерметичность в местах уплотнений обнаруживается внешним осмотром.

8.2 Планово-предупредительную ревизию регулятора производить не реже 1 раза в год. При ревизии обратить внимание на состояние и чистоту уплотнительных поверхностей затвора, штока, направляющих втулок, задиров на поверхностях сопрягаемых деталей.

При необходимости уплотнительные поверхности затвора промыть керосином или другим растворителем. Обнаруженные неисправности устранить, а изношенные детали отреставрировать.

## 9 Порядок сервисного обслуживания

В процессе эксплуатации может потребоваться промывка регулятора, для этого необходимо отвернуть крышку поз. 5 и очистить внутренние полости регулятора от примесей и загрязнений.

## 10 Возможные неисправности и способы их устранения

Наименование неисправности	Возможная причина	Способ устранения
Давление на выходе регулятора колеблется в недопустимых пределах	Затирание штоков в измерительном механизме.	Прочистить дроссель.
	Попадание на уплотняющие поверхности посторонних предметов и окалины.	Прочистить узел клапана
	Засорились импульсные трубки.	Продуть импульсные трубки

## 11 Свидетельство о приёмке

Регулятор \_\_\_\_\_

заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям СНИЦ.423 117.050 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Контролёр ОТК \_\_\_\_\_

(личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приёмку изделия)

## 12 Гарантии изготовителя

12.1 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня ввода регулятора в эксплуатацию при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

12.2 Полный средний ресурс 10 000 циклов.

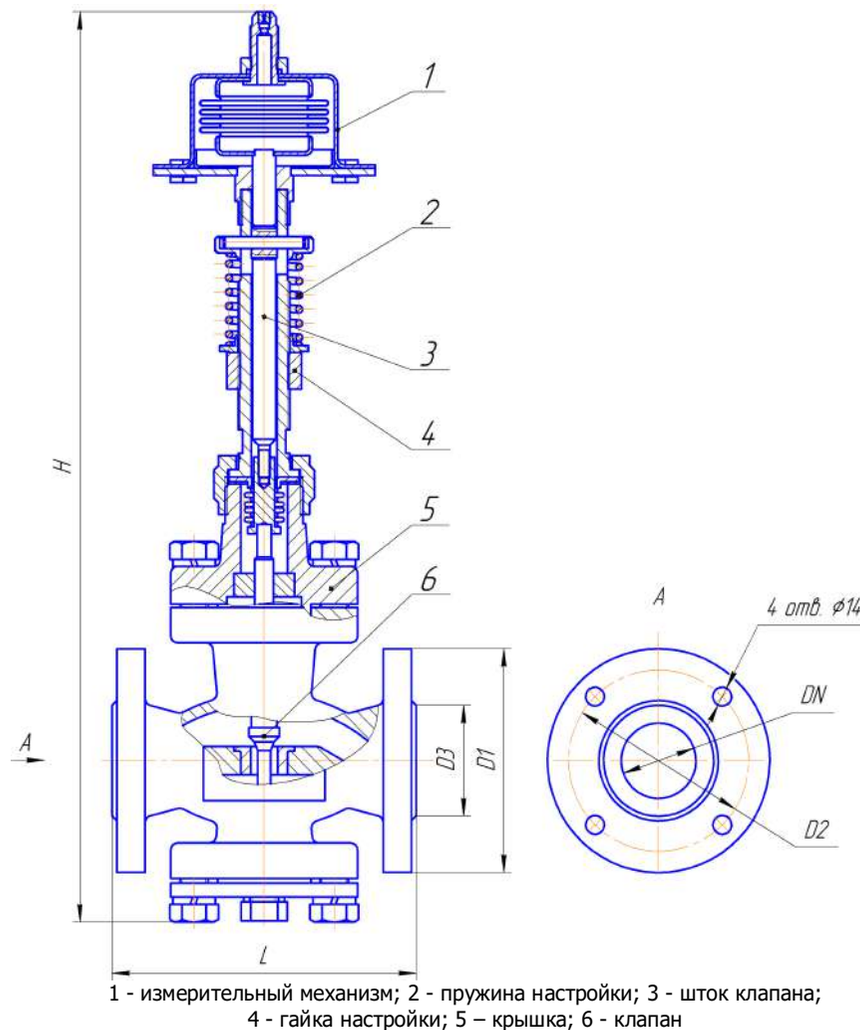
12.3 Средний срок службы – 20 лет.

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.AM02.B.00359/19 от 02.07.2019 года

**Внимание!** Ответственность за правильность подбора регулирующей арматуры лежит на организациях, занимающихся проектированием и монтажом систем регулирования.

## Приложение А (обязательное)

### Габаритные и присоединительные размеры



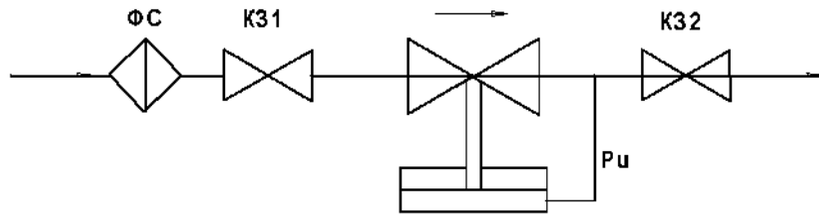
Размеры в мм

Наименование	DN	H	D1	D2	D3	L
РДПД-НО-15, РДПД-НЗ-15, РПДПД-15	15	390	95	65	47	130
РДПД-НО-20, РДПД-НЗ-20, РПДПД-20	20	384	105	75	58	150
РДПД-НО-25, РПДПД-25	25	408	115	85	68	160
РДПД-НЗ-25		442				

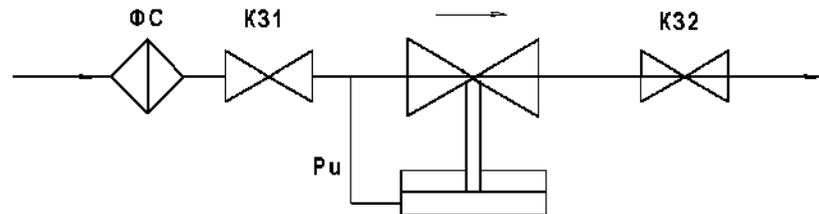
**Приложение Б**  
(рекомендуемое)

**Принципиальные схемы включения регуляторов**

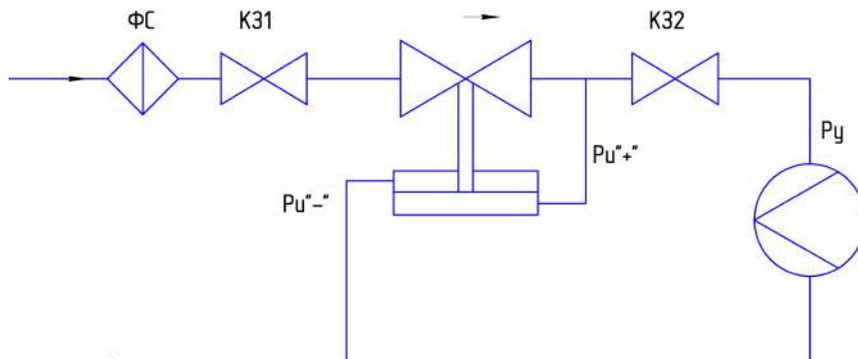
А) РДПД - сборка «НО» - регулятор давления; регулирование давления «после себя»



Б) РДПД - сборка «НЗ» - регулятор давления; регулирование давления «до себя»



В) РПДПД - сборка «НО» - регулятор перепада давления; регулирование перепада давлений



**ФС** – фильтр сетчатый;

**К31, К32** – клапаны запорные;

**РУ** – расходное устройство;

→ – направление потока среды на корпусе регулятора;

**Pu** – импульсное давление.

215503, Смоленская обл. г. Сафоново, ул. Ленинградская, 18  
приёмная 2-84-15, отдел маркетинга 2-84-11