

**ЗАКАЗТЬ****АО «Сафоновский завод «Теплоконтроль»****Код продукции 42 1861**

## **РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-ДО(ДЗ)**

**Руководство по эксплуатации  
(паспорт)  
ЮД2.574.003 РЭ**

**г. Сафоново**

Настоящее руководство по эксплуатации (паспорт) распространяется на регуляторы температуры прямого действия дистанционные манометрические РТ-ДО(ДЗ) и содержит описание их устройства, принцип действия, а также технические характеристики, правила использования, хранения и технического обслуживания.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

### **1 Назначение**

1.1 Регуляторы предназначены для автоматического поддержания температуры регулируемой среды в диапазоне от 0 до плюс 180°C путем изменения расхода рабочих сред группы 2 по ТР ТС 032/2013.

1.2 Регуляторы могут эксплуатироваться в условиях, установленных ГОСТ Р 52931 для группы С4, но для температур от минус 50 °C до плюс 70 °C. При поставке на экспорт в страны с тропическим климатом регуляторы могут эксплуатироваться в условиях, установленных ГОСТ 15150 для исполнения Т категории 3.

### **2 Технические данные**

2.1 Диаметры условных проходов, условная пропускная способность, минимальная пропускная способность, зона пропорциональности, максимальный перепад давления на регулирующем органе, величина хода клапана, масса приведены в таблице 1.

Таблица 1

Диаметр условного прохода DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80
Условная пропускная способность Kv, м <sup>3</sup> /ч, ±10%	2,5	4,0	6,3	10	12,5	25	40	60
Минимальная пропускная способность Kvmin при перепаде давления 0,1 МПа, м <sup>3</sup> /ч	1,3	2,0	3,2	5,0	6,3	12,5	20	30
Зона пропорциональности, °C, не более					10			12,5
Максимальный перепад давления на регулирующем органе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )				0,6(6)			0,4(4)	
Величина хода клапана, мм		3,5 <sup>+0,5</sup>	3,0 <sup>+0,5</sup>	3,5 <sup>+0,5</sup>	7,0 <sup>+1,0</sup>			9,0 <sup>+1,0</sup>
Масса, не более, кг	7,0	7,5	9,5	13,0	14,5	22,0	34,5	40,0

2.2 Условное давление регулирующей среды PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	
DN 15, 20, 25, 32, 40, 50.....	1(10)
DN 65, 80.....	0,63(6,3)
2.3 Давление регулируемой среды, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) .....	1,6(16)
2.4 Относительная нерегулируемая протечка, % от условной пропускной способности Kv, не более	
ДО.....	0,1
ДЗ.....	0,25
2.5 Длина дистанционного капилляра, м .....	1,6; 2,5; 4; 6; 10
2.6 Пределы настройки, °C.....	0...40; 20...60; 40...80; 60...100; 80...120; 100...140; 120...160; 140...180

2.7 Погрешность установки температуры по шкале настройки, °C, не выходит за пределы .....	± 3
2.8 Допускаемая температурная перегрузка превышающая настройку по шкале в течение одного часа, °C, не более .....	25
2.9 Нечувствительность регуляторов, °C, не более .....	1
2.10 Сдвиг температуры регулирования от установленной по шкале настройки, °C: - при изменении температуры окружающей среды на каждые 10 °C, начиная от 20 °C, не более .....	0,2 °C;
- при изменении температуры исполнительного механизма на каждые 10 °C, начиная от 20 °C, не более .....	1 °C
2.11 Регулируемая среда может быть агрессивной в пределах стойкости материала термобаллона: стали 12Х18Н10Т ГОСТ 5632.	
2.12 Регулирующая среда может быть агрессивной в пределах стойкости материала исполнительного органа: чугуна СЧ 20 ГОСТ 1412 (допускается применение материала СЧ15, СЧ 18 ГОСТ 1412); стали 12Х18Н10Т, 20Х13 ГОСТ 5632, стали 36НХТЮ ГОСТ 10994, латуни ЛС59-1 ГОСТ 15527.	
Примечание – По согласованию с заказчиком допускается изготовление корпусных деталей регулятора из материалов: сталь 20Л ГОСТ 977, 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 977, ВЧ40 ГОСТ 7293.	
2.13 Заполнитель термосистемы, для пределов настройки: 0...40; 20...60; 40...80; 60...100; 80...120 °C..... толуол ГОСТ 5789 100...140; 120...160; 140...180 °C..... ксиол ГОСТ 9949	

### 3 Комплектность

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Регулятор РТ-ДО(ДЗ)	ЮД2.574.003	1	Исполнение по спецификации заказа
Руководство по эксплуатации	ЮД2.574.003 РЭ	1	
Фланец	СНИЦ.302 631.006-01	1	Для регуляторов с фланцевым присоединением термосистемы
Фланец	СНИЦ.302 631.006	1	Для DN 15-40 мм
Прокладка	ЮД8.683.041	1	Для DN 50-80 мм
Прокладка	ЮД8.683.042	1	Для DN 15-40 мм
Прокладка	СНИЦ.754 154.001	1	Для DN 50-80 мм
Прокладка	СНИЦ.754 154.001-01	1	Для DN 15-40 мм (PMPC)
Болт M10x35	ГОСТ 7796	4	
Гайка M10	ГОСТ 15521	4	
Шайба 10.65Г	ГОСТ 6402	4	
Прокладка	СНИЦ.711 141.154	1	Для регуляторов с муфтовым присоединением термосистемы для DN 15-40 мм
Труба	СНИЦ.723 111.016	1	По заказу
Гайка	СНИЦ.758 422.022	1	По заказу
Штуцер с накидной гайкой (полипропилен)	40х1 1/2"	1	По заказу Для пределов настройки 0...40, 20...60, 40...80, 60...100

### 4 Устройство и принцип действия

4.1 Конструкция регулятора приведена в приложении А. Регулятор состоит из двух конструктивных узлов:

Термосистема, внутренняя полость которой герметична, состоит из термобаллона 7, исполнительного органа 4 и шкалы настройки 5. Термосистема полностью заполнена рабочей жидкостью.

Регулирующий орган состоит из корпуса 1, закрепленного в корпусе седла 2, штока 3 с клапаном.

4.2 Принцип действия регулятора основан на изменении объема жидкости в термобаллоне 7 при изменении регулируемой температуры. Изменение объема жидкости вызывает перемещение штока исполнительного органа 4 и связанного с ним штока с клапаном 3.

Настройка регулятора на заданную температуру производится по шкале 5 вращением винта настройки 6, при помощи стандартного гаечного ключа S=10 мм для регуляторов с DN 15 – 40 мм и S=14 мм для регуляторов с DN 50 – 80 мм.

### 5 Правила хранения

5.1 Упакованные регуляторы должны храниться в условиях 1 по ГОСТ 15150.

5.2 Распаковку регуляторов производите в следующем порядке:

- осторожно откройте крышку ящика;
- освободите документацию и регулятор от упаковочного материала;
- произведите наружный осмотр;
- проверьте комплектность согласно паспорту;
- протрите законсервированные поверхности регулятора тампонами, смоченными в растворителе (Уайт-спирите), или обтирочным сухим материалом.

**В целях предупреждения нарушения герметичности термосистемы запрещается  
при переноске и монтаже поднимать и удерживать регулятор за дистанционную  
капиллярную связь, а также отсоединять капилляр от исполнительного механизма и  
термобаллона.**

### 6 Транспортирование

6.1 Приборы транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

6.2 Условия транспортирования по условиям хранения 4 ГОСТ 15150.

6.3 Транспортирование регуляторов, поставляемых для экспорта, должно проводиться в транспортной упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с требованиями ГОСТ 15150 для условий хранения 9.

Примечание – При транспортировании регуляторов с пределами настройки (0...40), (20...60) °C стрелку на шкале настройки установите на 40 °C.

### 7 Консервация

7.1 Регуляторы должны быть законсервированы по варианту защиты В3-4 в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014.

## 8 Размещение и монтаж

8.1 Место установки регуляторов должно обеспечивать возможность их обслуживания и монтажа. Рабочее положение регулятора – любое.

Участок трубопровода, предназначенный для монтажа регуляторов, должен иметь диаметр условного прохода, равный диаметру условного прохода регулятора.

**ВНИМАНИЕ! Запрещается устанавливать регулятор в системах, где минимальная пропускная способность ниже указанной в таблице 1.**

8.2 Габаритные, установочные и присоединительные размеры приведены в приложении А.

8.3 Типовые схемы установки регуляторов РТ приведены в приложении Б.

8.4 Регулятор в линии трубопровода монтируется при помощи присоединительных фланцев тип 21 исполнение В ГОСТ 33259.

8.5 Крепление термобаллона фланцевое или муфтовое. При установке термосистемы термобаллон должен быть погружен в регулируемую среду не менее 2/3 своей длины.

Работа регулятора гарантируется при установке термобаллона термосистемы в циркулирующем потоке или непосредственно в месте нагрева контролируемой среды.

**ВНИМАНИЕ! Разбирать термосистему ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

8.6 Капиллярную трубку, соединяющую термобаллон с исполнительным механизмом, следует располагать на жестких опорах или прикреплять хомутами к трубопроводу. На одном уровне с термобаллоном устанавливается контрольный термометр.

## 9 Порядок работы и техническое обслуживание

9.1. Перед включением регуляторов в работу убедитесь в правильности монтажа и проверьте на герметичность гидравлическим давлением, равным максимальному в системе, но не более 1 МПа, места соединений с трубопроводом.

9.2 Для настройки регулятора вращением винта настройки 6 (приложение А) установите на шкале требуемое значение регулируемой температуры. Откройте вентиль перед регулятором. В дальнейшем регулятор будет автоматически поддерживать температуру. Настройку регулятора на заданную температуру производите по контрольному термометру. При настройке регулятора на температуру регулирования могут быть внесены поправки на отклонение температуры окружающей среды и исполнительного органа, начиная от 20°C, согласно п. 2.9. Температура, установленная по шкале настройки, будет соответствовать открытому положению клапана для регулятора РТ-ДО и закрытому положению для регуляторов РТ-ДЗ.

9.3 Техническое обслуживание и ремонт в зависимости от длительности эксплуатации должны осуществляться с периодичностью, приведенной в таблице 2.

Таблица 2

Вид технического обслуживания и ремонт	Периодичность
1. Внешний осмотр	По регламенту обслуживания установки агрегата
2. Устранение неисправностей	По результатам осмотров, проверок
3. Ремонты	По регламенту установки

9.4 В процессе эксплуатации может потребоваться промывка регулятора. Для этого необходимо отвернуть крышку регулирующего органа и очистить внутренние полости регулятора от примесей и загрязнений. При установке крышки шток регулирующего органа должен входить в отверстие латунной втулки крышки. Обратить внимание на наличие пружины и шайбы, а также на целостность уплотнительной прокладки.

Для замены термосистемы необходимо: отвернуть гайку узла перестановки, снять узел перестановки термосистемы, проверить целостность прокладок; присоединить новую систему. Количество прокладок должно быть сохранено.

### 9.5 Указание мер безопасности

9.5.1 К работам по монтажу, проверке и эксплуатации регуляторов должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию, изучившие настояще руководство.

9.5.2 Источниками опасности при монтаже и эксплуатации является измеряемая среда, находящаяся под давлением.

9.5.3 Работы по монтажу и устранению дефектов регуляторов производите при отсутствии давления в подводящих магистралях.

## 10 Возможные неисправности и способы их устранения

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения
1. Температура регулируемой среды растет выше установленной по шкале более чем на 10°C: ...между головкой винта настройки и опорной поверхностью В (приложение А) образовался зазор;	Заедание клапана	Снимите крышку регулятора и устранит заедание
...отсутствует зазор между головкой винта настройки и опорной поверхностью В	Нарушение герметичности термосистемы	Замените термосистему
2. Температура регулируемой среды ниже установленной по шкале более чем на 10°C	Заедание клапана	Устранит заедание

## 11 Гарантии изготовителя

11.1 Изготовитель гарантирует соответствие регуляторов температуры прямого действия требованиям технических условий ТУ 25-02.090123-81 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и технического обслуживания, установленных руководством по эксплуатации.

**ВНИМАНИЕ! Запрещается использование регулятора при несоблюдении требований настоящего руководства.**

11.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки.

11.3 Полный средний ресурс не менее 10 000 циклов.

11.4 Средний срок службы – 20 лет.

11.5 Потребитель лишается права на гарантийный ремонт в следующих случаях:

- при нарушении правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и технического обслуживания;
- при наличии механических повреждений наружных деталей и узлов регулятора.

11.6 Изготовитель регулятора не несет ответственность за последствия, вызванные несоблюдением или незнанием требований данного руководства.

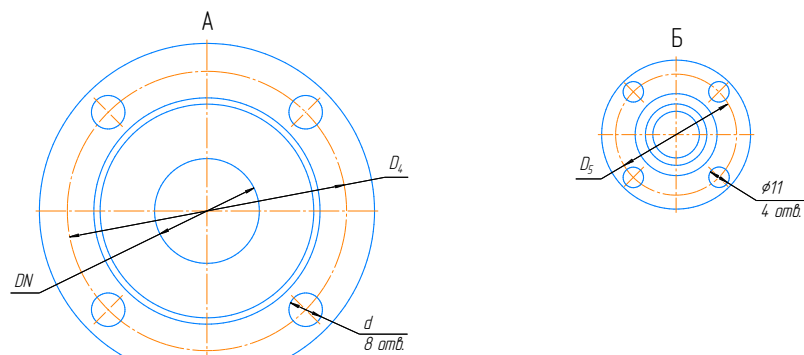
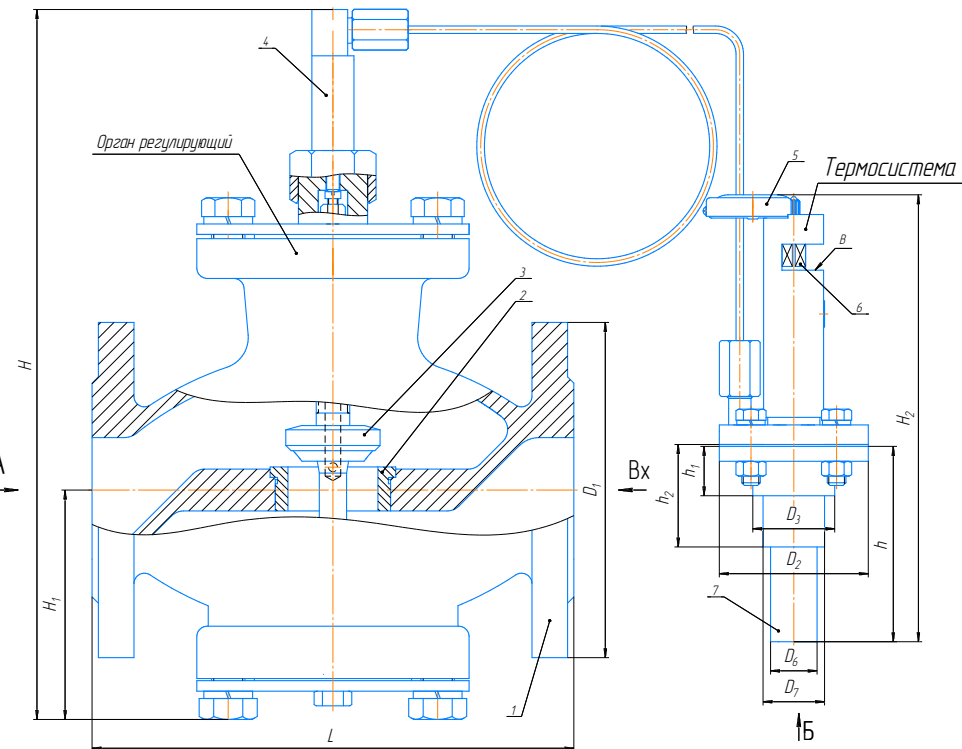
**Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.AM02.B.00359/19 от 02.07.2019 года**

**Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.AM02.B.00481/19 от 09.09.2019 года**

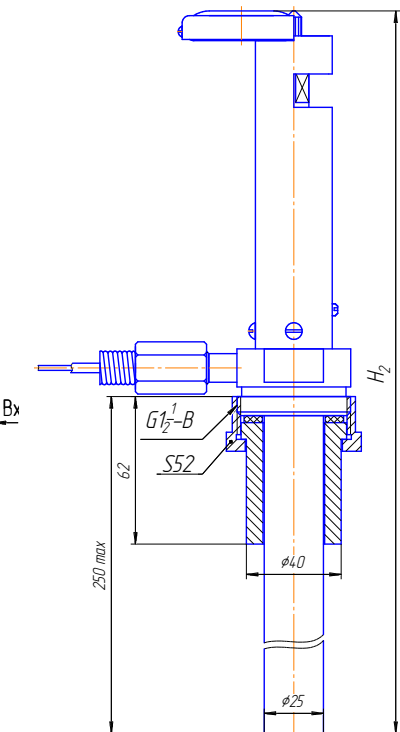
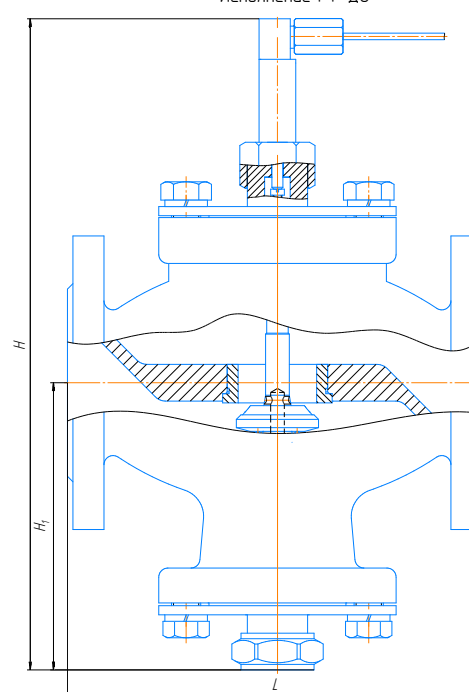
**Приложение А**

**Конструкция, габаритные, установочные и присоединительные размеры  
регуляторов РТ**

Исполнение РТ-Д0



Исполнение РТ-Д3



Обозначение	DN	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	D <sub>6</sub>	D <sub>7</sub>	d	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	L, мм
	не более, мм															
РТ-Д0-15	15	95			65					266	69					130±10
РТ-Д3-15																150±10
РТ-Д0-20	20	105			75					260	76					160±10
РТ-Д3-20																180±10
РТ-Д0-25	25	115	80	34	85	65	25	-	14	284	83					230±15
РТ-Д3-25										297	109	470	270	49	-	290±15
РТ-Д0-32	32	135			100					288	90					310±2,0
РТ-Д3-32										320	122					350±10
РТ-Д0-40	40	145			110					325	100					370±10
РТ-Д3-40										337	129					400±10
РТ-Д0-50	50	160			125					435	113					420±10
РТ-Д3-50						100	53	145	18	447	161	690	490	65	95	450±10
РТ-Д0-65	65	180			80	28	43	150		444	123					480±10
РТ-Д3-65										472	162					510±10
РТ-Д0-80	80	185								508	154					540±10
РТ-Д3-80										517	201					570±10

**Приложение Б**  
Схемы установки регуляторов РТ

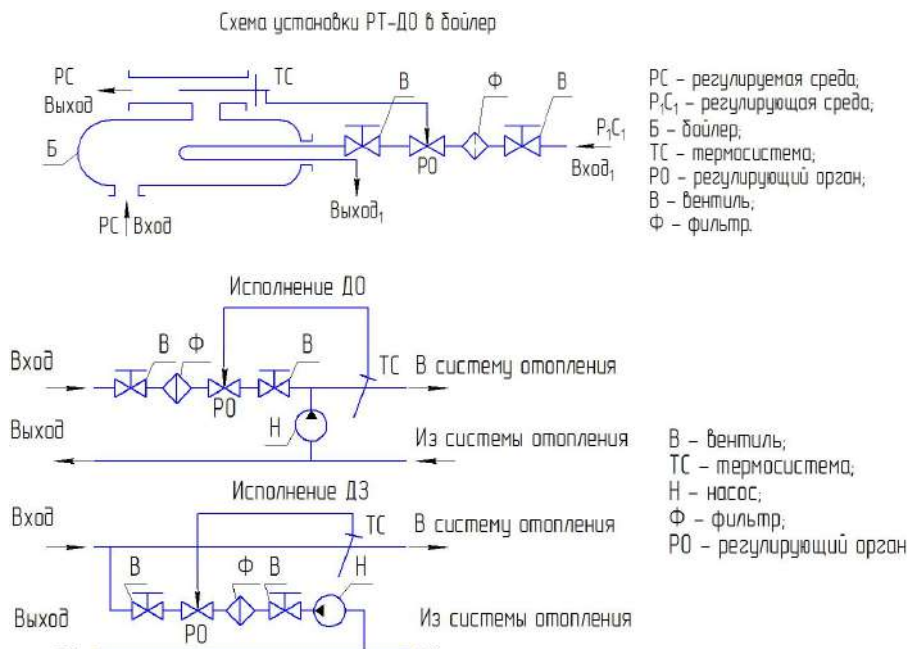


Рис. 1 Варианты возможных схем установки регулятора РТ-ДО(ДЗ)

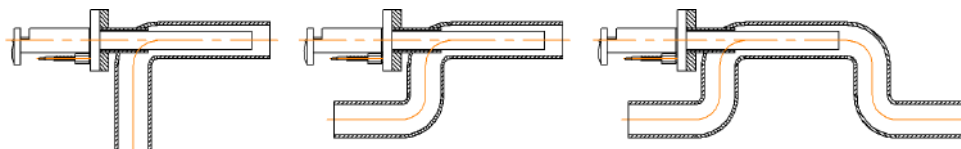
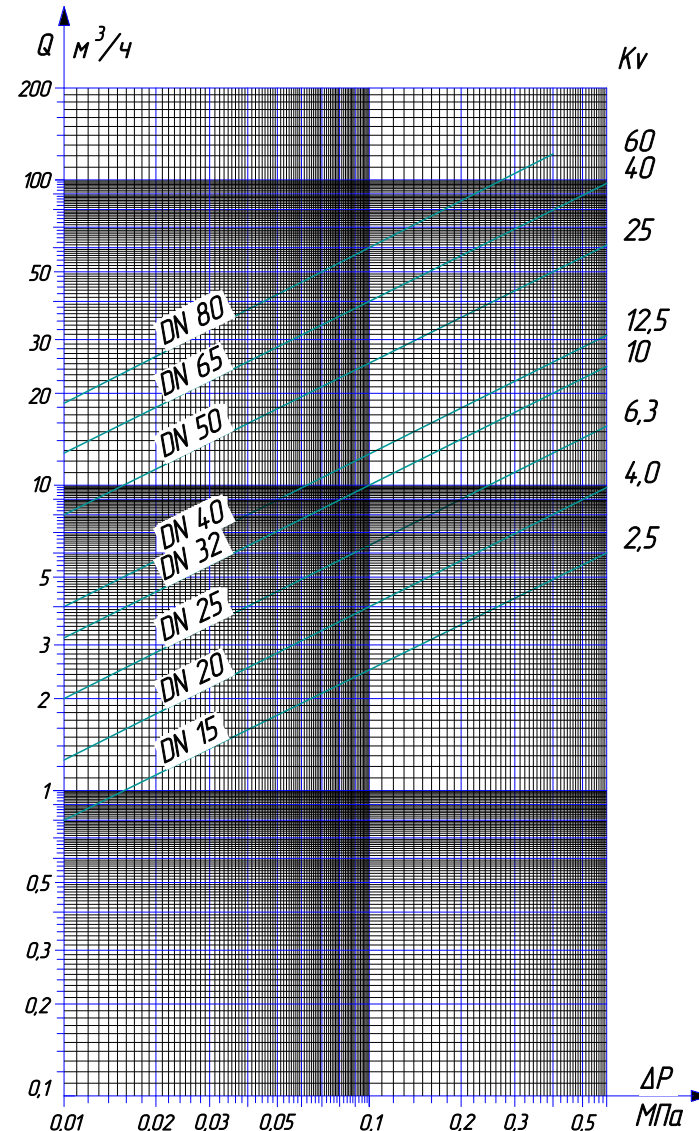


Рис. 2 Схема установки термосистемы регулятора РТ-ДО(ДЗ)

**ДИАГРАММА РАСХОДА ДЛЯ ВОДЫ**

По уравнению  $Q = Kv \sqrt{\frac{10000\Delta p}{\rho}}$ ,  $\rho = 1000 \text{ кг}/\text{м}^3$



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