

[ЗАКАЗАТЬ: РТ-ТР регулятор температуры](#)

**РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ
ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ
ТРЕХХОДОВЫЕ ДИСТАНЦИОННЫЕ
РТ-ТР**

**Руководство по эксплуатации
(паспорт)
СНИЦ.423 117.065 РЭ**

[ЗАКАЗАТЬ: РТ-ТР регулятор температуры](#)

Настоящее руководство по эксплуатации (паспорт) распространяется на регуляторы температуры прямого действия трехходовые дистанционные РТ-ТР 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 температуры прямого действия трехходовые дистанционные РТ-ТР (в дальнейшем – регуляторы), работающие без постороннего источника энергии, предназначены для автоматического регулирования температуры в нагревательных и охладительных системах бытовых, коммунальных и промышленных установок путем изменения расхода жидкого среды, неагрессивных к материалам регулятора, в условиях эксплуатации, установленных ГОСТ Р 52931-2008 для группы В4.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Диаметры условных проходов, условная пропускная способность, минимальная пропускная способность, зона пропорциональности, 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 ³ /ч, погрешность ±10%	2,5	4,0	6,3	10	16	25	40	60
Минимальная пропускная способность Kvmin, м ³ /ч	1,3	2,0	3,2	5,0	8,0	12,5	20	30
Зона пропорциональности, °C, не более				10			12,5	
Величина хода клапана, мм		3,5 ^{+0,5}		4,5 ^{+0,5}		7,0 ^{+1,0}	9,0 ^{+1,0}	
Масса, не более, кг	9,3	9,9	11,3	15,0	17,6	27,1	39,1	46,2

- 2.2 Условное давление регулирующей среды PN, МПа (кгс/см²) 1,6(16)
2.3 Длина дистанционного капилляра, м 1,6; 2,5; 4; 6; 10
2.4 Пределы настройки, °C 0...40; 20...60; 40...80; 60...100;
80...120; 100...140; 120...160; 140...180
2.5 Погрешность установки температуры
по шкале настройки, °C, не выходит за пределы ± 3
2.6 Допускаемая температурная перегрузка, превышающая
настройку по шкале в течение одного часа, °C, не более 25
2.7 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;
- при изменении температуры исполнительного
механизма на каждые 10 °C, начиная от 20 °C, не более 1

2.8 Нечувствительность регуляторов, °С, не более 1
2.9 Относительная протечка, % от Kv:

-по каналу «В» не более 1
-по каналу «С» не более 2,5

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Регулятор РТ-ТР	СНИЦ.423 117.065	1	Исполнение по спецификации заказа
Фланец	СНИЦ.302 631.006-01	1	Для DN 15-40 мм
Фланец	СНИЦ.302 631.006	1	Для DN 50-80 мм
Болт M10x35	ГОСТ 7796-70	4	
Гайка M10	ГОСТ 15521-70	4	
Шайба 10.65Г	ГОСТ 6402-70	4	
Прокладка	ЮД8.683.041	1	Для DN 15-40 мм
Прокладка	ЮД8.683.042	1	Для DN 50-80 мм
Руководство по эксплуатации	СНИЦ.423 117.065 РЭ	1	

4 УСТОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

4.1 Конструкция регулятора приведена в приложении А. Регулятор состоит из двух конструктивных узлов: регулирующего органа 1 и термосистемы 2.

4.2 Принцип действия регулятора основан на перемещении клапана в зависимости от изменения объема жидкости в термобаллоне при изменении регулируемой температуры.

Автоматическое поддержание заданной температуры производится по способу перепуска. Соотношение количества регулируемой среды в каналах «В» и «С» определяется её температурой.

При повышении температуры регулируемой среды термосистема перемещает клапан регулирующего органа, при этом расход в канале «С» уменьшается, а в канале «В» увеличивается. Соотношение расходов изменяется до тех пор, пока регулируемая температура не примет заданного значения.

При понижении температуры восстановление заданного температурного режима происходит под действием пружины возврата, перемещающей клапан в положение, при котором расход в канале «С» увеличивается, в «В» – уменьшается.

5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

5.1 Транспортирование и хранение регуляторов должно соответствовать условиям 4 ГОСТ 15150-69.

5.2 Упакованные регуляторы следует транспортировать закрытым транспортом в соответствии с правилами и нормами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

5.3 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 консервированные поверхности регулятора тампонами, смоченными в растворителе (уайт-спирите), или обтирачным сухим материалом.

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

6 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

6.1 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.

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

6.3 Типовые схемы установки регуляторов РТ-ТР приведены в приложении Б.

6.4 Регулятор в линии трубопровода монтируется при помощи присоединительных фланцев тип 21 исполнение В ГОСТ 33259-2015.

6.5 Крепление термобаллона фланцевое. 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!

6.6 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.

6.7 При использовании регуляторов по схеме «смешивание потоков» перепад давления в каналах «В» и «С» не должен превышать **0,1 МПа**.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 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.

7.2 Для настройки регулятора вращением винта настройки 3 (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. 2.7.

7.3 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

7.4 В процессе эксплуатации может потребоваться промывка регулятора. Для этого необходимо отвернуть крышку регулирующего органа и очистить внутренние полости регулятора от примесей и загрязнений.

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

7.5 Указание мер безопасности

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

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

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

8 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; ... отсутствует зазор между головкой винта настройки и опорной поверхностью В	Заедание клапана Нарушение герметичности термосистемы	Снимите крышку регулятора и устранитте заедание Замените термосистему
2. Температура регулируемой среды ниже установленной по шкале более чем на 10°C	Заедание клапана	Устранитте заедание

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие регуляторов требованиям технических условий СНИЦ.423 117.065 ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Запрещается использование регулятора при несоблюдении требований настоящего руководства.

9.2 Средний срок службы регуляторов – 10 лет.

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

9.4 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.

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

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Регулятор температуры прямого действия трехходовой дистанционный

РТ-TP _____ заводской номер _____ соответствует
техническим условиям СНИЦ.423 117.065 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Приёмку произвёл _____

Консервацию согласно требованиям конструкторской документации произвёл

Дата консервации _____ Срок консервации _____

Изделие после консервации принял _____

Упаковку согласно требованиям конструкторской документации произвёл

Дата упаковки _____

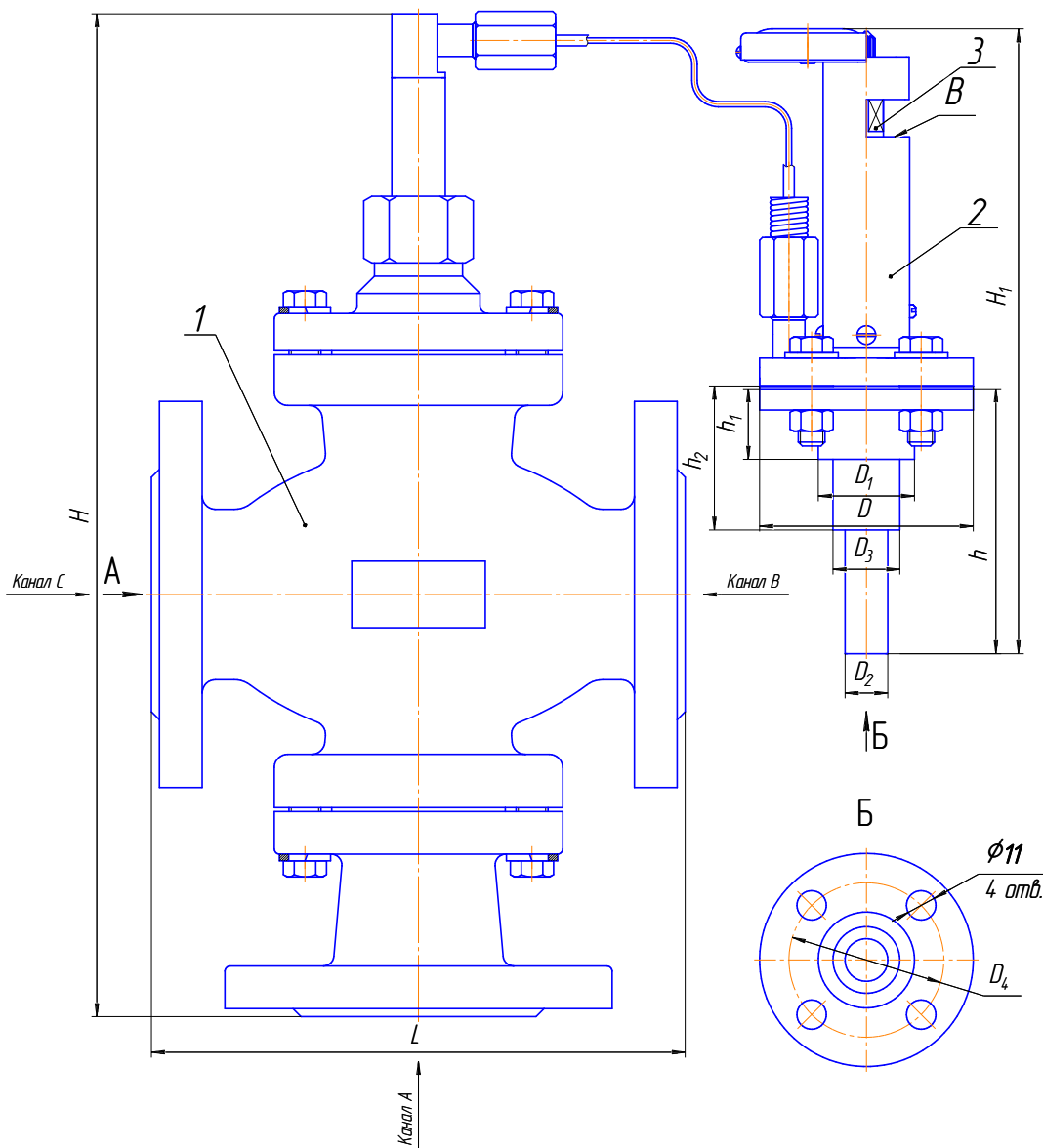
Изделие после упаковки принял _____
(подпись, фамилия, инициалы)

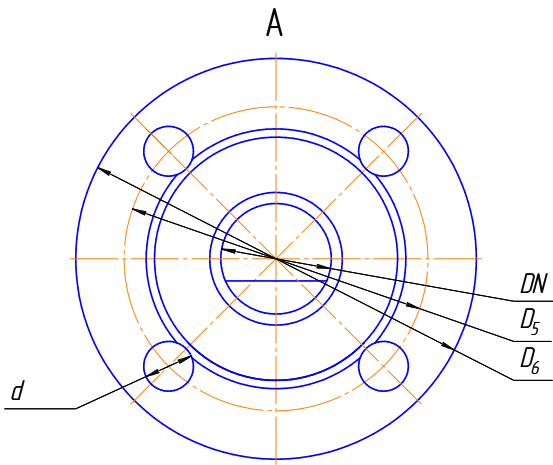
11 УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится по усмотрению потребителя.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

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

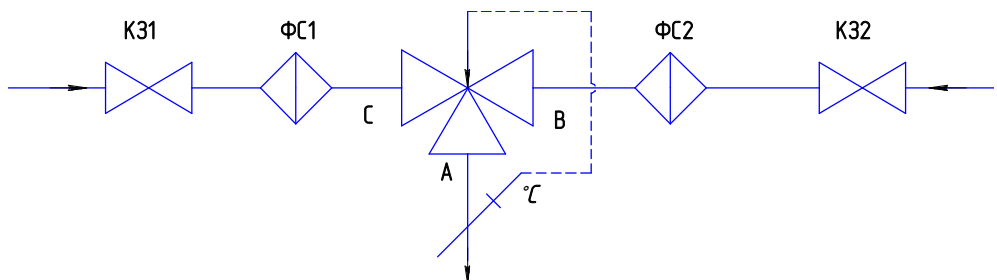




Обозначение	DN	H	H ₁	D	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	D ₆	h	h ₁	h ₂	d	L, MM
	не более, мм														
PT-TP-15	15	303,5							65	95					130±1,0
PT-TP-20	20	315,5							75	105					150±1,0
PT-TP-25	25	333,5	480	80	34	25	-	65	85	115	270	49	-		160±1,0
PT-TP-32	32	246,5							100	135					180±1,0
PT-TP-40	40	376,5							110	145					200±1,0
PT-TP-50	50	469							125	160					230±1,5
PT-TP-65	65	528,5	710	100	53	28	43	80	145	180	490	65	95		290±1,5
PT-TP-80	80	554,5							160	195					310±2,0

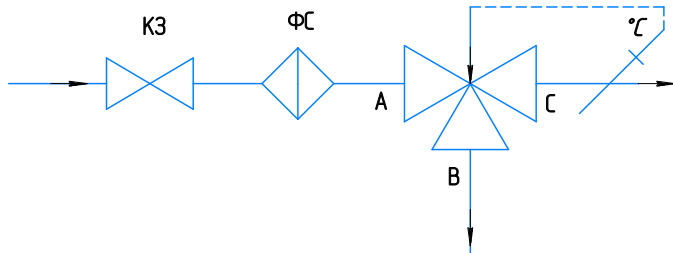
ПРИЛОЖЕНИЕ Б
Схемы установки регуляторов РТ-ТР

a) Со смешиванием потоков



ФС1, ФС2 – фильтры сетчатые;
K31, K32 – клапаны запорные;
A – выход смешанной воды;
B – вход обратной (холодной) воды;
C – вход горячей воды.

b) С разделением потоков



ФС – фильтр сетчатый;
K3 – клапан запорный;
A – вход воды;
B – выход воды выше температуры настройки;
C – выход воды ниже температуры настройки.