

Регуляторы температуры серии РТ-ТР

Руководство по эксплуатации

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск
(4162)22-76-07 Брянск
(4832)59-03-52 Владивосток
(423)249-28-31 Владикавказ
(8672)28-90-48 Владимир
(4922)49-43-18 Волгоград
(844)278-03-48 Вологда
(8172)26-41-59 Воронеж
(473)204-51-73 Екатеринбург
(343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград
(4012)72-03-81 Калуга
(4842)92-23-67 Кемерово
(3842)65-04-62 Киров
(8332)68-02-04 Коломна
(4966)23-41-49 Кострома
(4942)77-07-48 Краснодар
(861)203-40-90 Красноярск
(391)204-63-61 Курск
(4712)77-13-04 Курган
(3522)50-90-47 Липецк
(4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны
(8552)20-53-41 Нижний Новгород
(831)429-08-12 Новокузнецк
(3843)20-46-81 Ноябрьск
(3496)41-32-12 Новосибирск
(383)227-86-73 Омск
(3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64 Самара
(846)206-03-16
Санкт-Петербург
(812)309-46-40 Саратов
(845)249-38-78 Севастополь
(8692)22-31-93 Саранск
(8342)22-96-24 Симферополь
(3652)67-13-56 Смоленск
(4812)29-41-54 Сочи
(862)225-72-31 Ставрополь
(8652)20-65-13 Сургут
(3462)77-98-35 Сыктывкар
(8212)25-95-17 Тамбов
(4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53 Тула
(4872)33-79-87 Тюмень
(3452)66-21-18 Ульяновск
(8422)24-23-59 Улан-Удэ
(3012)59-97-51 Уфа
(347)229-48-12 Хабаровск
(4212)92-98-04 Чебоксары
(8352)28-53-07 Челябинск
(351)202-03-61 Череповец
(8202)49-02-64 Чита
(3022)38-34-83 Якутск
(4112)23-90-97 Ярославль
(4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: trt@nt-rt.ru || сайт: <https://tcontrol.nt-rt.ru/>

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 жидких сред, неагрессивных к материалам регулятора, в условиях эксплуатации, установленных ГОСТ Р 52931 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, м³/ч, погрешность ±10%	2,5	4,0	6,3	10	16	25	40	60
Минимальная пропускная способность Kvmin, м³/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, °C, не более 1
- 2.9 Относительная протечка, % от Kv:

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

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 М10х35	ГОСТ 7796	4	
Гайка М10	ГОСТ 15521	4	
Шайба 10.65Г	ГОСТ 6402	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 Устройство 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.

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 законсервированные поверхности регулятора тампонами, смоченными в растворителе (уййт-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 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.

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 растёт выше установленной по шкале более чем на 10°С: ...между головкой винта настройки и опорной поверхностью В (приложение А) образовался зазор;	Заедание клапана	Снимите крышку регулятора и устраните 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°С	Заедание клапана	Устраните 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 – 20 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.

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.66911/24 от 12.03.2024 года

10 Свидетельство о приёмке

Регулятор температуры прямого действия трехходовой дистанционный

РТ-ТР _____

_____ заводской

номер _____ соответствует техническим условиям СНИЦ.423 117.065 ТУ и признан годным к эксплуатации.

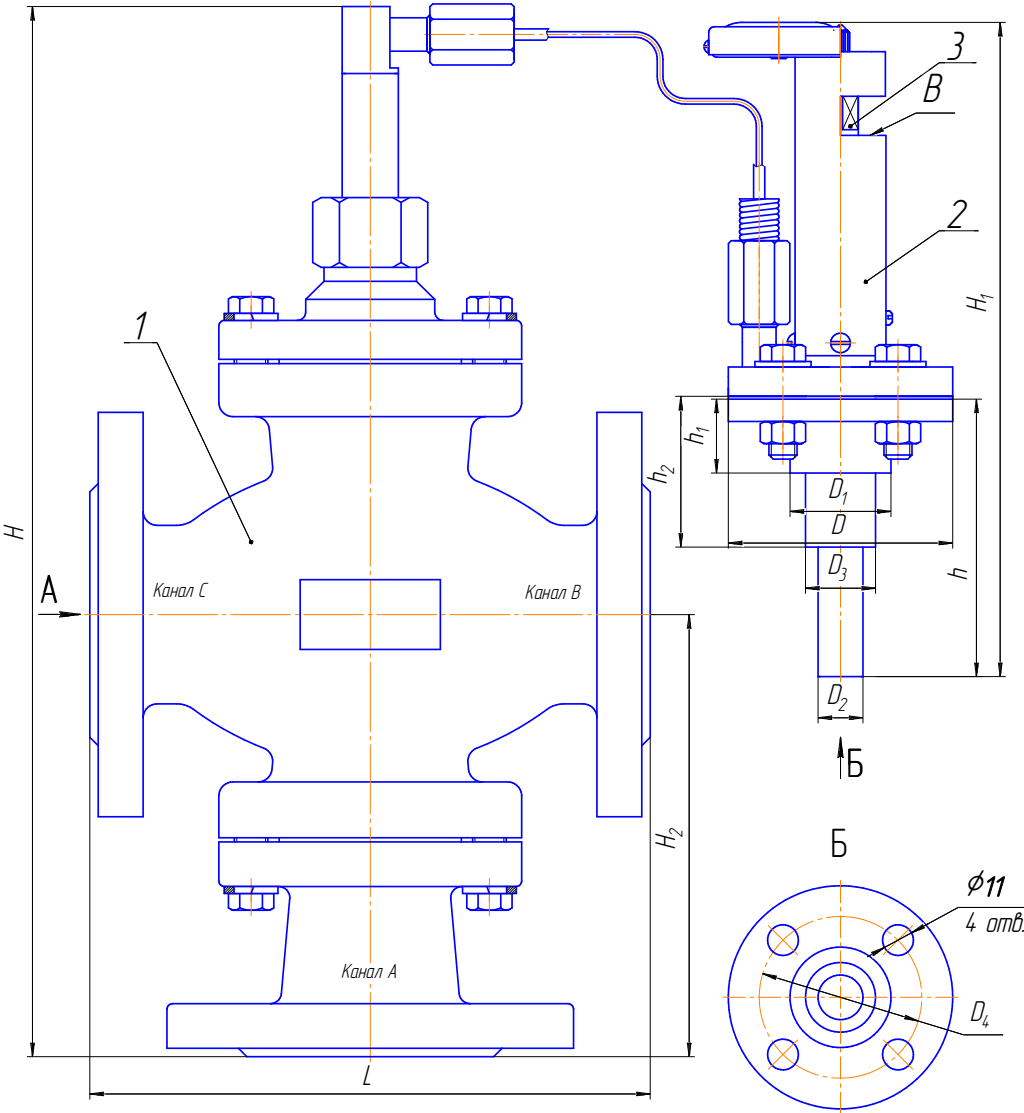
Дата выпуска _____

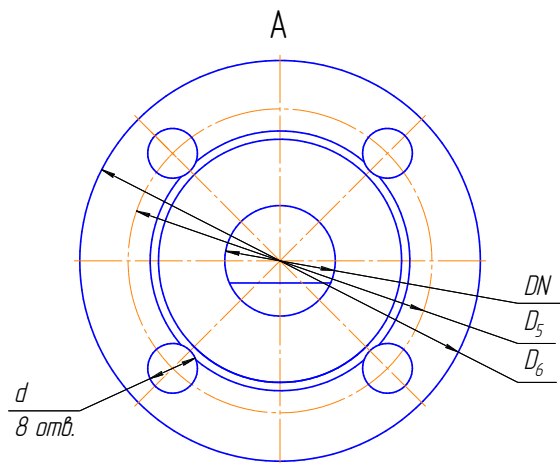
Приёмку произвёл Контролёр ОТК _____

11 Утилизация

Утилизация производится по усмотрению потребителя.

Приложение А
Конструкция, габаритные, установочные и присоединительные размеры регуляторов РТ-ТР



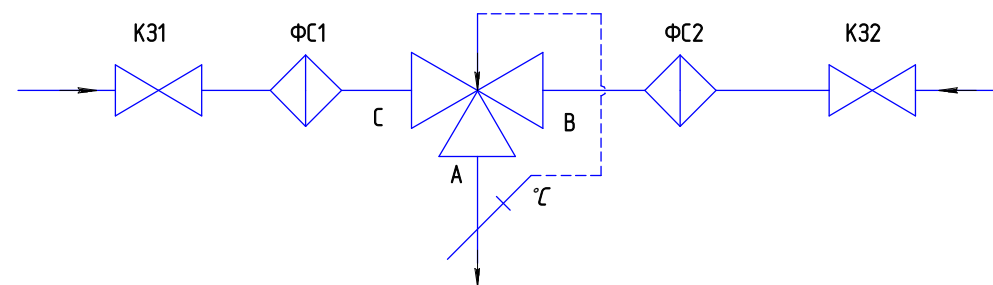


Обозначение	DN	H	H ₁	H ₂	D	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	D ₆	h	h ₁	h ₂	d	L, мм
	не более, мм															
PT-TP-15	15	303,5	470	125,5	80	34	25	-	65	65	95	270	49	-	14	130±1,0
PT-TP-20	20	315,5		131,5						75	105					150±1,0
PT-TP-25	25	333,5		135,5						85	115					160±1,0
PT-TP-32	32	246,5		148,5						100	135					180±1,0
PT-TP-40	40	376,5	690	158,5	100	53	28	43	80	110	145	490	65	95	18	200±1,0
PT-TP-50	50	469		178,5						125	160					230±1,5
PT-TP-65	65	528,5		248						145	180					290±1,5
PT-TP-80	80	554,5		224						160	195					310±2,0

Приложение Б

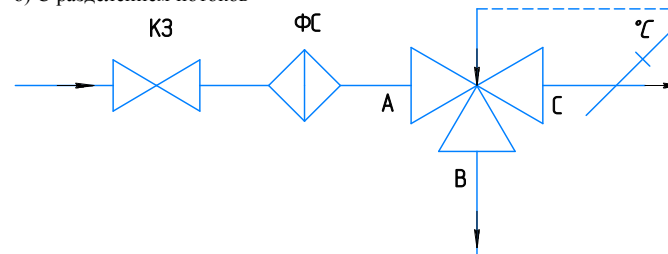
Схемы установки регуляторов PT-TP

а) Со смешиванием потоков



FC1, FC2 – фильтры сетчатые;
K31, K32 – клапаны запорные;
A – выход смешанной воды;
B – вход обратной (холодной) воды;
C – вход горячей воды.

б) С разделением потоков



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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск
(4162)22-76-07 Брянск
(4832)59-03-52 Владивосток
(423)249-28-31 Владикавказ
(8672)28-90-48 Владимир
(4922)49-43-18 Волгоград
(844)278-03-48 Вологда
(8172)26-41-59 Воронеж
(473)204-51-73 Екатеринбург
(343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград
(4012)72-03-81 Калуга
(4842)92-23-67 Кемерово
(3842)65-04-62 Киров
(8332)68-02-04 Коломна
(4966)23-41-49 Кострома
(4942)77-07-48 Краснодар
(861)203-40-90 Красноярск
(391)204-63-61 Курск
(4712)77-13-04 Курган
(3522)50-90-47 Липецк
(4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны
(8552)20-53-41 Нижний Новгород
(831)429-08-12 Новокузнецк
(3843)20-46-81 Ноябрьск
(3496)41-32-12 Новосибирск
(383)227-86-73 Омск
(3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64 Самара
(846)206-03-16
Санкт-Петербург
(812)309-46-40 Саратов
(845)249-38-78 Севастополь
(8692)22-31-93 Саранск
(8342)22-96-24 Симферополь
(3652)67-13-56 Смоленск
(4812)29-41-54 Сочи
(862)225-72-31 Ставрополь
(8652)20-65-13 Сургут
(3462)77-98-35 Сыктывкар
(8212)25-95-17 Тамбов
(4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53 Тула
(4872)33-79-87 Тюмень
(3452)66-21-18 Ульяновск
(8422)24-23-59 Улан-Удэ
(3012)59-97-51 Уфа
(347)229-48-12 Хабаровск
(4212)92-98-04 Чебоксары
(8352)28-53-07 Челябинск
(351)202-03-61 Череповец
(8202)49-02-64 Чита
(3022)38-34-83 Якутск
(4112)23-90-97 Ярославль
(4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: trt@nt-rt.ru || сайт: <https://tcontrol.nt-rt.ru/>