# РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ РТПП

Руководство по эксплуатации СНИЦ.423 117.017 РЭ

## 1 Общие сведения об изделии

- 1.1 Назначение изделия
- 1.1.1 Регуляторы температуры прямого действия РТПП (в дальнейшем регуляторы) предназначены для автоматического регулирования температуры в системах подготовки проб промышленных установок путем изменения расхода (дросселирования) рабочих сред.
- 1.1.2 Регуляторы могут быть использованы в качестве терморегулирующих клапанов в различных отраслях машиностроения.
- 1.1.3~ По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды регуляторы соответствуют исполнению B4 ГОСТ 12997 для работы при температурах от плюс 5 до плюс 50 °C и относительной влажности 80 % при температуре плюс 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги.
  - 1.2 Технические характеристики
- 1.2.1 Габаритные и присоединительные размеры указаны в приложении А.

1.2.2 Масса, кг, не более	0,75
1.2.3 Диаметр условного прохода DN, мм	6
1.2.4 Условная пропускная способность Ку, л/ч	$686 \pm 68$
1.2.5 Условное давление PN, МПа	0,6
1.2.6 Значение фиксированной настройки, °C	$38 \pm 2$
1.2.7 Зона пропорциональности, °С, не более	5
1.2.8 Зона нечувствительности, °С, не более	1,0
1.2.9 Постоянная времени, с, не более	60
1.2.10 Максимальная температура регулируемой	
среды, °С, не более	70
1.2.11 Относительная нерегулируемая протечка, л/мин,	
не более	$5 \times 10^{-4}$
1.2.12 Средняя наработка на отказ, ч, не менее	67000
1.2.13 Средний срок службы, лет, не менее	10
1.2.14 Материалы, из которых изготовлен регулятор:	
детали корпуса – сталь 12Х18Н10Т	
уплотнения – фторопласт – 4	

- 1.3 Комплектность
- 1.3.1 Комплект поставки должен соответствовать указанному в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование и условное	Ко	Примечание
документа	обозначение	Л.	
	Регулятор температуры РТПП	1	
СНИЦ.423 117.017 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
СНИЦ.713 141.041 СНИЦ.758 412.022	Соединение по ГОСТ 16078: Ниппель приварной Гайка накидная	2 2	По требованию заказчика за отдельную плату

- 1.4 Устройство и работа
- 1.4.1 Конструкция регулятора приведена в приложении Б.
- 1.4.2 Принцип действия регулятора основан на перемещении штока клапана 9 при изменении объема заполнителя 8 термобаллона 7 пропорционально изменению температуры регулируемой среды.

При увеличении температуры до значений, превышающих температуру закрытого положения клапана (43±2) °С, компенсация изменения объема заполнителя термобаллона осуществляется за счет его перемещения в направлении, обратном движению клапана. При этом усилие, развиваемое термобаллоном, компенсируется деформацией пружины перегрузки 3.

При уменьшении регулируемой температуры клапан возвращается в положение, обеспечивающее оптимальную температуру теплоносителя, под действием пружины возврата 10.

# 2 Использование по назначению

2.1 Подготовка регулятора к использованию

- 2.1.1 Место установки регулятора должно обеспечивать удобство его обслуживания и монтажа.
- 2.1.2 Диаметр условного прохода и типоразмеры присоединительных частей трубопровода должны соответствовать размерам регулятора.
- 2.1.3 Рабочее положение регулятора на трубопроводе произвольное. Направление потока регулируемой среды в трубопроводе должно совпадать с направлением стрелки на корпусе регулятора.

## 2.2 Использование регулятора

- 2.2.1 Перед включением регулятора в работу убедитесь в правильности монтажа. Проверьте герметичность мест соединения с трубопроводом гидравлическим давлением 1,0 МПа.
- 2.2.2 Регуляторы отрегулированы и настроены на заданную температуру фиксированной настройки на заводе-изготовителе и дополнительной регулировки не требует.
- 2.2.3 Включение регулятора в работу осуществляется подачей регулируемой среды во входной патрубок регулятора.
- 2.2.4 Качество регулирования контролируется по термометрам, установленным на трубопроводе до и после регулятора.
- 2.2.5 Регулятор работает в автоматическом режиме и постоянного присутствия обслуживающего персонала не требует.
- 2.3 Возможные неисправности и рекомендации по их устранению приведены в таблице 2.

#### 2.4 Меры безопасности

- 2.4.1 К работам по монтажу, проверке функционирования и эксплуатации регуляторов должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию.
- 2.4.2 Не допускается проводить какие-либо работы по устранению дефектов регуляторов, присоединение и отсоединение подводящих магистралей, не установив предварительно, что давление в системе отсутствует.

Таблица 2

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
Пропуск	Нарушение	Обеспечить
регулируемой среды	герметичности	необходимую затяжку
в местах уплотнения		болтов крепления
		фланца корпуса или
		гайки герметизации
		винта
		предварительной
		настройки
Пронуммая		Оборномут
Пропускная	Незначительная	Обеспечить
способность	интенсивность	дополнительное
регулятора	охлаждения	охлаждение
значительно ниже	регулируемой среды в	регулируемой среды в
паспортной при	подводящих	подводящих
постоянной	трубопроводах	трубопроводах
температуре		П
теплоносителя на	Засорение проходных	Прочистить клапан
выходе регулятора	отверстий клапана	
Температура	Разгерметизация	Заменить регулятор
теплоносителя на	термобаллона	Samemir per yantop
выходе регулятора	Tep modulitoria	
значительной выше	Заклинивание клапана	Восстановить
45 °С при		подвижность
постоянном расходе		сопрягаемых деталей
рисподе		узла клапана
		j

# 3 Правила хранения и транспортирования

- 3.1 Хранение и транспортирование регуляторов должно соответствовать условиям «4» по ГОСТ 15150.
- 3.2 Регуляторы транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, в том числе воздушным транспортом в отапливаемых герметизированных отсеках.

# 4 Гарантии изготовителя

4.1 Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие регуляторов требованиям технических условий СНИЦ.423 117.017 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и монтажа.

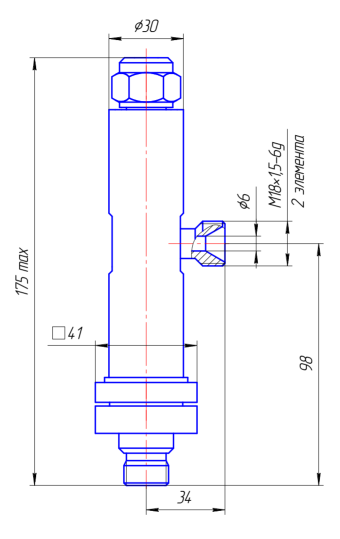
Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца со дня ввода регулятора в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня отгрузки.

# 5 Свидетельство о приемке

Регулятор температуры прямого действия РТПП №
заводской номер
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями
государственных стандартов, действующей технической
документацией и признан годным для эксплуатации.
Дата изготовления 20г.
личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приёмку
6 Свидетельство об упаковывании
Регулятор температуры прямого действия РТПП №
Регулятор температуры прямого деиствия РППП №
Упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.
Дата упаковывания
Упаковывание произвёл
(подпись)
Изделие после упаковывания принял
(подпись)

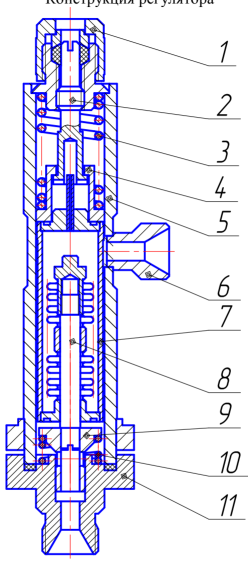
Приложение А (обязательное)

Габаритные и присоединительные размеры



Примечание - \* присоединительные размеры по ГОСТ 16078

Приложение Б (обязательное) Конструкция регулятора



1 - гайка герметизации установочного винта, 2 - винт установочный,

3 – пружина перегрузки, 4 – втулка, 5 – корпус, 6 – штуцер,

7 – термобаллон, 8 – заполнитель термобаллона, 9 – шток клапана,

10 – пружина возврата