



РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТП – М (РТП – 1М)

**ПАСПОРТ
4С2.574.112 ПС**

г. Сафоново

1 Общие сведения об изделии

1.1 Терморегулятор прямого действия не дистанционный РТП _____

1.2 Дата выпуска _____

1.3 Заводской номер _____

2 Основные технические характеристики

2.1 Диаметр условного прохода, температура фиксированной настройки, условная пропускная способность, номинальный ход, масса приведены в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Диаметр условного прохода DN, мм	Значение температуры фиксированной настройки, °C ±2 °C	Условная пропускная способность K _v , м ³ /ч ± 10%	Номинальный ход, мм	Масса, кг, не более
РТП-65-1М	65	45; 50; 55; 60; 65; 70; 75; 80; 85; 90; 95	60	10 ⁺²	32,5*
РТП-80-М	80		100	14,5 ⁺³	42
РТП-100-М	100		100	16 ⁺⁴	50
РТП-125-М	125		160		75
РТП-150-М	150		250		100

* для исполнения с корпусными деталями из алюминия масса терморегулятора не более 12 кг.

2.2 Условное давление регулируемой среды, МПа 1

2.3 Зона пропорциональности, °C, не более 10

2.4 Зона нечувствительности, °C, не более 3

2.5 Постоянная времени, с, не более 100

2.6 Относительная нерегулируемая протечка, % от K_v, не более

1% «на холодильник»

2,5% «на перепуск»

3 Комплектность

Наименование	Обозначение	Кол. шт	Примечание
Терморегулятор		1	Согласно заказу
Паспорт	4С2.574.112 ПС	1	
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	4С2.574.112 ТО	1	
Датчик температуры ТД-М*		4	По требованию заказчика за отдельную плату
Прокладка**		2	По требованию заказчика за отдельную плату
Съемник для извлечения датчиков температуры	ЮД6.395.004	1	По требованию заказчика за отдельную плату (для РТП-65-1М)

* при заказе необходимо указывать температуру фиксированной настройки датчика.
** при заказе прокладок необходимо указывать DN и материал корпусных деталей терморегулятора.

4 Свидетельство о приёме

Регулятор температуры РТП _____ заводской номер _____
соответствует техническим условиям _____ и признан годным
для 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)

5 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие терморегуляторов требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, монтажа и хранения, устанавливаемых техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

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

**Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.AM02.B.00579/19
от 05.11.2019 года**

6 Учёт неисправностей при эксплуатации

Дата и время отказа изделия или его составных частей, режим работы. Характерные нагрузки.	Характер (внешнее проявление неисправности)	Причина неисправности (отказа) количество часов работы отказавшего элемента терморегулятора	Принятые меры по устранению неисправности. Расход ЗИП и отметка о направлении рекламации	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за устранение неисправности	Примечание

215500, Смоленская обл. г. Сафоново, ул. Ленинградская, 18
приёмная 2-84-15, отдел маркетинга 2-84-11
E-mail: info@tcontrol.ru <http://www.tcontrol.ru>