



РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТП – М (РТП – 1М)

ПАСПОРТ 4С2.574.112 ПС

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Терморегулятор прямого действия не дистанционный РТП _____

- 1.2 Дата выпуска _____
- 1.3 Заводской номер _____

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Диаметр условного прохода DN, мм _____
- 2.2 Температура фиксированной настройки _____ ±2°C
- 2.3 Условное давление регулируемой среды, МПа 1
- 2.4 Зона пропорциональности, °C 10 max
- 2.5 Зона нечувствительности, °C, не более ±1%
- 2.6 Условная пропускная способность Kv, м³/ч ±10%
- 2.7 Относительная нерегулируемая протечка, %
от условной пропускной способности не более
- 1% «на холодильник»
- 2,5% «на перепуск»
- 2.8 Постоянная времени, с, не более 100

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Кол. шт	Примечание
Терморегулятор		1	Согласно заказу
Паспорт	4С2.574.112 ПС	1	
Техническое описание инструкции 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)

Примечание:

* - при заказе необходимо указывать температуру фиксированной настройки датчика.

** - при заказе прокладок необходимо указывать DN и материал корпусных деталей терморегулятора.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

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, устанавливаемыми 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