

**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 KN, м³/ч ±10%
2.7. Относительная нерегулируемая протечка не более - 1% «на холодильник»
- и 2,5% «на перепуск» от условной пропускной способности.
2.8. Постоянная времени, с, не более 100
2.9. Коды по ОКП указаны в приложении.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Кол. шт	Примечание
Терморегулятор	4С2 574 112	1	
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	ЮД6.305.004	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 терморегулятора.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Регулятор температуры РТП _____ заводской номер _____
соответствует техническим условиям ТУ _____ и признан годным для
эксплуатации.

Дата выпуска _____ 200 ____ г.

Приемку произвел _____
(подпись, фамилия, инициалы)

Консервации согласно требованиям эксплуатационной документации произвел _____

Дата консервации _____ Срок консервации _____

Изделие после консервации принял _____

Упаковку согласно требованиям конструкторской документацией
_____ (подпись, дата, фамилия, инициалы)

Дата упаковки _____

Изделие после упаковки принял _____

_____ (подпись, дата, 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.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

Условное обозначение	Код по ОКП	КЧ
РТП 65 1М	42.1881.0732	05
РТП-80-М	42.1881.0745	00
РТП-100-М	42.1881.0756	08
РТП 125 М	42.1881.0767	05
РТП-150 М	42.1881.0778	02