



**АО «Сафоновский завод «Теплоконтроль»**



**Регуляторы температуры РТП-2М**

**ПАСПОРТ  
ЗУ2.997.200 ПС**

## 1 Общие сведения об изделии

Регулятор температуры РТП-32-2М

Фиксированная настройка \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

## 2 Основные технические данные и характеристики

2.1 Фиксированная настройка, °С \_\_\_\_\_

2.2 Зона пропорциональности, не более, °С 10

2.3 Зона нечувствительности, не более, °С 3

2.4 Относительная нерегулируемая протечка  
«на холодильник», не более, % от Kv 1,0

«на перепуск», не более, % от Kv 2,5

2.5 Полный средний ресурс при использовании ЗИП согласно таблице 1,  
не менее, ч 30000

2.6 Масса, не более, кг 3,3

2.7 Габаритные размеры, мм  
128x74x185 РТП-32-2М-1  
135x74x175 РТП-32-2М-2  
139x74x175 РТП-32-2М-3

2.8 Драгметаллы отсутствуют.

Примечание - значение фиксированной настройки указывается согласно заказу – наряду.

## 3 Комплектность

Таблица 1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.	Примечание
	Регуляторы температуры РТП-32-2М	1 шт.	
ТУ 25-7617.0001-91	Датчик температуры ТД-6М	2 шт.	по требованию заказчика за отдельную плату Для РТП-32-2М-2, РТП-32-2М-3 по требованию заказчика за отдельную плату
4С6.453.036	Соединение 1-32 ст ГОСТ 5890-78	3 шт.	
ЗУ8.683.763	Прокладка	2 шт.	
ЗУ2.997.200 ТО	Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1 экз.	
ЗУ2.997.200 ПС	Паспорт	1 экз.	

## 4 Свидетельство о приёмке

Регулятор температуры РТП-32-2М \_\_\_\_\_ заводской номер \_\_\_\_\_  
соответствует техническим условиям ТУ 25-7301.0018-89 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М. П.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

## 5 Гарантии изготовителя

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие регулятора температуры требованиям действующих технических условий при соблюдении потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящими техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации – 30 месяцев со дня ввода регулятора температуры в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки.

## 6 Сведения о рекламациях

Завод – изготовитель в период гарантийного срока эксплуатации производит безвозмездную замену регулятора температуры, не соответствующего техническим условиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, указанных в техническом описании и инструкции по эксплуатации.

**Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.АМ02.В.00579/19  
от 05.11.2019 года**