

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. 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.

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

8. 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**



ОАО "Теплоконтроль"



Регуляторы температуры РТП-2М

**ПАСПОРТ
ЗУ2.997.200 ПС**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Регулятор температуры РТП-32-2М
Фиксированная настройка _____
Предприятие – изготовитель – ОАО "Теплоконтроль", г. Сафоново, Смоленской области
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, час 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
ТУ 25-7617.0001-91	Регуляторы температуры РТП-32-2М	1 шт.	
4С6.543.036	Датчик температуры ТД-6М	2 шт.	по требованию заказчика за отдельную плату
3У8.683.763	Соединение 1-32 ст ГОСТ 5890-78	3 шт.	Для РТП-32-2М-2, РТП-32-2М-3 по требованию заказчика за отдельную плату
3У2.997.200 ТО	Прокладка	2 шт.	
3У2.997.200 ПС	Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1 экз.	
	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. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Регулятор температуры РТП-32-2М заводской номер _____ подвергнут на предприятии-изготовителе консервации согласно требованиям, предусмотренным инструкцией по эксплуатации.

Дата консервации _____

Консервацию произвёл _____

(подпись, дата, фамилия, инициалы)

Срок консервации – 3 года.

Регулятор температуры после консервации принял _____

(подпись, дата, фамилия, инициалы)

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Регулятор температуры РТП-32-2М заводской номер _____ упакован на предприятии-изготовителе согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

Упаковку произвёл _____

(подпись, дата, фамилия, инициалы)

Регулятор температуры после упаковки принял _____

(подпись, дата, фамилия, инициалы)