

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Регуляторы температуры РТП-32-2М  
Фиксированная настройка \_\_\_\_\_  
Предприятие – изготовитель – \_\_\_\_\_

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 135x74x175 139x74x175	РТП-32-2М-1 РТП-32-2М-2 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 ЗИП к регуляторам температуры:	1 шт.	ЗИП по требованию за отдельную плату ТУ 25-02 (4С2.820.014)-81 Для РТП-32-2М-2, РТП-32-2М-3
	датчик температуры ТД-6М,	2.шт.	
	соединение 1-32 ст ГОСТ5890-78, прокладка Ду 32 ГОСТ 5890-78, ниппель 1 Ду 32 ГОСТ 5890-78, гайка 1 Ду 32 ГОСТ 5890-78, прокладка.	3 шт.	
ЗУ8.683.763 ЗУ2.997.200 ТО	Регуляторы температуры РТП-2М Техническое описание и инструкция по эксплуатации	2 шт.	
ЗУ2.997.200 ПС	Регуляторы температуры РТП-32-2М Паспорт	1 экз. 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 \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ 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)

## **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.