

# АО «Сафоновский завод «Теплоконтроль»

EHE

Регуляторы температуры РТП-2М

ПАСПОРТ 3У2.997.200 ПС

# 1 Общие сведения об изделии

Регулятор температуры РТП-322М
Фиксированная настройка, °C
Заводской номер
Лата изготовления

# 2 Основные технические данные и характеристики

2.2 Зона пропорциональности, не более, °C	10
2.3 Зона нечувствительности, не более, °C	
2.4 Относительная нерегулируемая протечка	
«на холодильник», не более, % от Кv	1,0
«на перепуск», не более, % от Кv	2,
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 128х74х185 РТП	I-32-2M-1
135x74x175 PTF	I-32-2M-2
139x74x175 PTΓ	I-32-2M-3

#### 2.8 Драгметаллы отсутствуют.

Примечание - значение фиксированной настройки указывается согласно заказу – наряду.

#### 3 Комплектность

Таблица 1

таблица т			
Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол.	Примечание
документа			
	Регулятор температуры РТП-32-2М	1 шт.	
TY 25-7617.0001-91	Датчик температуры ТД6М	2 шт.	по требованию заказчика за отдельную плату
4C6.453.036	Соединение 1-32 ст ГОСТ 5890-78	3 шт.	Для РТП-32-2М-2, РТП-32-2М-3 по требованию заказчика за отдельную плату
СНИЦ.754 152.139	Прокладка	2 шт.	, ,
3У2.997.200 TO	Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1 экз.	
3У2.997.200 ПС	Паспорт	1 экз.	

# 4 Свидетельство о приёмке

Регулятор температуры РТП-322М заводской номер
соответствует техническим условиям ТУ 25-7301.0018-89 и признан годным для
эксплуатации.
Дата изготовления 20 г.
Приёмку произвёл <u>Контролёр ОТК</u>
Консервацию согласно требованиям конструкторской документации произвёл
(подпись, дата, фамилия, инициалы)
Срок консервации – 3 года.
Регулятор температуры после консервации принял
(подпись, дата, фамилия, инициалы)

# 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 EAЭС № RU Д-RU.AM02.B.00579/19 от 05.11.2019 года