

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.

Регуляторы температуры РТП-2М

**ПАСПОРТ
ЗУ2.997.200 ПС**

г. Сафоново

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, 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-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 _____ 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)