

5 Гарантии изготовителя

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие регуляторов температуры РТЦГВ требованиям действующих технических условий при соблюдении потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

ВНИМАНИЕ! Запрещается использование регулятора при несоблюдении требований, установленных техническим описанием ЗУ2.997.207 ТО.

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

5.3 Установленное число циклов срабатывания - не менее 20000.

5.4 Средняя наработка на отказ – не менее 50000 ч.

5.5 Установленная безотказная наработка – не менее 5000 ч.

5.6 Полный средний срок службы – не менее 10 лет.

5.7 Потребитель лишается права на гарантийный ремонт в следующих случаях:

- при нарушении правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и технического обслуживания;

- при наличии механических повреждений наружных деталей и узлов регулятора.

5.8 Изготовитель регулятора не несет ответственность за последствия, вызванные несоблюдением или незнанием требований, установленных техническим описанием ЗУ2.997.207 ТО.

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

ЗАКАЗАТЬ



АО «Сафоновский завод «Теплоконтроль»



Регуляторы температуры РТЦГВ

**ПАСПОРТ
ЗУ2.997.207 ПС**

1 Общие сведения об изделии

Регуляторы температуры РТЦГВ предназначены для автоматического регулирования температуры в системах централизованного горячего водоснабжения отдельных зданий и обслуживающих комплексов зданий различного назначения с количеством водопотребителей 1000 человек и более при числе установленных водоразборных приборов 550 и более.

2 Основные технические данные и характеристики

2.1 Основные технические данные и характеристики регуляторов температуры РТЦГВ приведены в табл. 1.

Таблица 1

| Наименование параметров (характеристик) | Значения параметров | Фактические значения | Примечание |
|---|---------------------|----------------------|------------|
| 1. Зона пропорциональности, °С, не более | 10 | | |
| 2. Зона нечувствительности, °С, не более | 3,0 | | |
| 3. Фиксированная настройка, °С, ±2 °С | 50, 60, 75 | | |
| 4. Относительная протечка, не более, % Kv | 4 | | |

Примечание - значение фиксированной настройки указывается согласно заказу-наряду.

2.2 Условная пропускная способность (Kv), минимальная пропускная способность (Kvmin), диаметр условного прохода (DN), масса (m), содержание цветных металлов, соответствуют:

| | мм | 20 | 25 | 32 |
|--------|-------------------|---------|---------|----------|
| DN | мм | 20 | 25 | 32 |
| Kv | м ³ /ч | 4,0±0,4 | 6,0±0,6 | 10,0±1,0 |
| Kvmin | м ³ /ч | 2,0 | 3,0 | 5,0 |
| m | кг, не более | 2,7 | 2,8 | 3,0 |
| Латунь | кг | 0,1526 | 0,1526 | 0,1526 |
| Бронза | кг | 1,71 | 1,91 | 2,01 |

2.3 Драгоценные материалы отсутствуют.

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки регуляторов температуры РТЦГВ соответствует табл. 2.

Таблица 2

| Обозначение документа | Наименование | Кол. | Примечание |
|-------------------------------|---|--------|--|
| ТУ 25-7617.0001-91 | Регулятор температуры РТЦГВ | 1 шт. | По требованию заказчика за отдельную плату |
| | Датчик температуры ТД6М | 1 шт. | |
| ЗУ8.683.763 ЗУ2.997.207 ПС | Прокладка | 2 шт. | Обыкновенное исполнение |
| | Паспорт | 1 экз. | |
| ЗУ2.997.207 ТО | Техническое описание и инструкция по эксплуатации | 1 экз. | То же |
| ЗУ2.997.207-01 ПС | Паспорт | 1 экз. | Экспортное исполнение |
| ЗУ2.997.207 ТО | Техническое описание и инструкция по эксплуатации | 1 экз. | То же |

4 Свидетельство о приёмке

Регулятор температуры РТЦГВ _____ заводской номер

_____ соответствует техническим условиям ТУ 25-7301.0022-87 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролёр ОТК _____

(личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия)