



ОАО "Теплоконтроль"

ОКП 42 1861



РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ

РТ – ДО (ДЗ)

**ПАСПОРТ
ЮД2.574.003 ПС**

г. Сафоново

1. Основные технические требования и характеристики

- 1.1. Диаметр условного прохода DN, мм 25
- 1.2. Пределы настройки, °C 40-80
- 1.3. Зона пропорциональности, °C не более 10; для РТ-80 не более 12,5
- 1.4. Обозначение регулирующего органа:
 двухходовой нормально открытый – ДО;
 двухходовой нормально закрытый – ДЗ;
- 1.5. Зона нечувствительности, °C, не более 1
- 1.6. Длина дистанционного капилляра, м 6
- 1.7. Условная пропускная способность, KN, м³/ч 6,3
- 1.8. Относительная протечка регулирующего органа не более 0,1% KN для ДО и 0,25% для ДЗ
- 1.9. Условное давление регулирующего органа PN, МПа (кгс/см²) 10
- 1.10. Допускаемая температурная перегрузка от установленной по шкале не более 25°С в течение не более 1 часа
- 1.11. Давление регулируемой среды 1,6 МПа (16 кгс/см²)

Обозначение	Наименование	К-во шт.	Примечание
ЮД2.574.003	Регулятор температуры прямого действия	1	
Ф08.538.265	Фланец обратный	1	Для DN 15, 25, 40 мм Для DN 50, 80 мм
ЮД8.230.005	Фланец обратный	1	
ГОСТ 7798-70	Болт М10х35	4	
ГОСТ 2524-70	Гайка М10	4	
ГОСТ 6402-70	Шайба 10	4	
ЮД8.683.041	Прокладка	1	Для DN 15, 25, 40 мм Для DN 50, 80 мм
ЮД8.683.042	Прокладка	1	
ЮД2.574.003 ПС	Паспорт	1	
ЮД2.574.003 ТО	Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1	

2. Свидетельство о приемке

Регулятор температуры прямого действия РТ Р025
заводской номер 1345 соответствует техническим условиям
ТУ 25-02 090123-81 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 23.10.2008

Приёмку произвёл (Смирнов) 
Консервацию согласно требованиям конструкторской документации произвёл

Резанова

Дата консервации 23.10.2008 Срок консервации 3 года

Изделие после консервации принял (С. С. С.) 

Упаковку согласно требованиям конструкторской документации произвёл

Сариев

Дата упаковки 27 ОКТ 2008

Изделие после упаковки принял Мас Шахматов
(подпись, фамилия, инициалы)

3. Гарантии изготовителя

3.1. Изготовитель гарантирует соответствие регуляторов температуры прямого действия требованиям технических условий эксплуатации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

3.2. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки.

3.3. Полный средний ресурс не менее 10 000 циклов.

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ45. В04367 от 26.07.2006 года

4. Учет неисправностей при эксплуатации

Дата и время отказа изделия или его составной части, режим работы, характер нагрузки	Характер, внешнее проявление неисправности	Причина неисправности (отказа) к-во часов работы отказавшего изделия	Принятые меры по устранению неисправности. Расходы ЗИП и отметка о направлении рекламации	Должность, фамилия, подпись лица, ответственного за устранение неисправности	Примечание

215500, Смоленская обл. г. Сафоново, ул. Ленинградская, 18; факс 4-25-26, 2-84-15, тел. отдела маркетинга 2-84-11, отдел сбыта 2-83-67, конструкторско-технологический отдел 2-84-13, отдел технического контроля 2-81-31.
 E-mail: tkontrol@sci.smolensk.ru <http://www.tcontrol.df.ru>