



ОАО "Теплоконтроль"

Код продукции 42 1861



РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ

РТ – ДО (ДЗ)

**ПАСПОРТ
ЮД2.574.003 РС**

1. Основные технические требования и характеристики

- 1.1. Диаметр условного прохода DN, мм _____
- 1.2. Пределы настройки, °С _____
- 1.3. Зона пропорциональности, °С 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, °С, не более 1
- 1.6. Длина дистанционного капилляра, м _____
- 1.7. Условная пропускная способность, Kv, м³/ч _____
- 1.8. Относительная протечка регулирующего органа не более 0,1% Kv для ДО и 0,25% для ДЗ
- 1.9. Условное давление регулирующего органа PN, МПа (кгс/см²) _____
- 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	
ФО8.538.265	Фланец обратный	1	Для DN 15, 25, 40 мм
ЮД8.230.005	Фланец обратный	1	Для DN 50, 80 мм
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
ЮД8.683.042	Прокладка	1	Для DN 50, 80 мм
ЮД2.574.003 РС	Паспорт	1	
ЮД2.574.003 РЭ	Техническое описание и руководство по эксплуатации	1	

2. Свидетельство о приемке

Регулятор температуры прямого действия РТ _____

заводской номер _____ соответствует техническим условиям
ТУ 25-02.090123-81 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Приёмку произвёл _____

Консервацию согласно требованиям конструкторской документации произвёл

Дата консервации _____ Срок консервации _____

Изделие после консервации принял _____

Упаковку согласно требованиям конструкторской документации произвёл

Дата упаковки _____

Изделие после упаковки принял _____
(подпись, фамилия, инициалы)

3. Гарантии изготовителя

3.1. Изготовитель гарантирует соответствие регуляторов температуры прямого действия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и технического обслуживания, 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 мене 10 000 циклов.

3.4. Потребитель лишается права на гарантийный ремонт в следующих случаях:
- при нарушении правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и технического обслуживания;
- при нарушении красной контрольной метки, нанесенной под гайкой в местах соединения капилляра с исполнительным органом и термобаллоном;
- при наличии механических повреждений наружных деталей и узлов регулятора.

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ45. В05553 от 23.07.2009 года

Разрешение Ростехнадзора № РСР 00-36586 от 06.11.2009 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

Приборы & автоматика

приборы промышленного назначения

- Приборы измерения и регулирования давления, температуры, влажности, уровня и расхода.
- Приборы учета воды, тепла, пара и газа.
- Сигнализаторы загазованности. Газоанализаторы.
- Котельная автоматика.

Тел./факс +7(495) 988-09-59
www.k-avtomatika.ru
e-mail: 9880959@mail.ru

