

**ЗАКАЗАТЬ**

**ТЕРМОРЕГУЛЯТОР  
РТП-50-70  
Паспорт  
4С2.574.032 ПС**

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1. Терморегулятор прямого действия недистанционный РТП-50-70 предназначен для автоматического регулирования температуры масла в системах смазки дизелей.

1.2. Терморегулятор состоит из термосистемы Т-70 и литого трехпроходного корпуса. Термосистема Т-70 состоит из термодатчика, заполненного воскообразным веществом, узла клапана с устройством ручного регулирования положения клапана, пружины.

Завод-изготовитель – ОАО «Теплоконтроль»

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_

**2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 2.1. Диаметр условного прохода Ду, мм ..... 50
- 2.2. Регулируемая среда ..... Смесь масла с присадками на основе масла МС-20
- 2.3. Рабочее давление масла, МПа (кгс/см<sup>2</sup>), не более ..... 0,3 (3,0)
- 2.4. Пропускная способность на регулируемой среде при рабочей температуре, т/ч, не менее ..... 21
- 2.5. Пределы регулирования температуры масла на входе в двигатель, °С ..... 60...70
- 2.6. Нечувствительность, °С, не более ..... 2
- 2.7. Габаритные размеры, мм, не более ..... 295x205x96
- 2.8. Масса, кг, не более ..... 5
- 2.9. Ресурс терморегулятора, ч, не менее ..... 10000

Сведения о содержании цветных металлов

Металл	Обозначение и наименование деталей (узлов)	Кол.	Масса, кг
Сплав алюминиевый АЛ-2	4С8.020.017 Корпус	1	3,1
Латунь ЛС59-1	4С8.034.704 Корпус	1	1,45
	4С8.054.148 Крышка	1	
	4С8.352.104 Шток	1	
	4С8.652.121 Датчик ТД6М	1	
	4С7.140.032 Клапан	1	
Латунь Л63	4С8.220.080 Втулка	1	0,17
	4С8.366.052 Упор	1	
		1	

Итого: 4,72

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Обозначение	Наименование или шифр изделия	Кол.	Примечание
1. 4С2.574.032	Терморегулятор РТП-50-70 Техническое описание и инструкция по эксплуатации Паспорт	1 шт.	
2. 4С2.574.032 ТО		1 экз.	
3. 4С2.574.032 ПС		1 экз.	

**4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Терморегулятор РТП-50-70, заводской номер \_\_\_\_\_, с термосистемой Т-70, заводской номер \_\_\_\_\_, соответствует техническим условиям ТУ25-02.722-74 \_\_\_\_\_ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_

М.П. Начальник ОТК \_\_\_\_\_

М.П. Представитель заказчика \_\_\_\_\_

(дата, подпись, фамилия)

**5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ**

Терморегулятор РТП-50-70, заводской номер \_\_\_\_\_, подвергнут консервации и упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией

Дата консервации \_\_\_\_\_

Срок консервации \_\_\_\_\_

Консервацию произвел \_\_\_\_\_

Изделие после консервации принял \_\_\_\_\_ М.П.

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Упаковку произвел \_\_\_\_\_

Изделие после упаковки принял \_\_\_\_\_ М.П.

**6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

6.1. Гарантийный срок службы терморегулятора 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 6 лет со дня отгрузки с завода-изготовителя. Гарантийная наработка терморегулятора 4000 часов. Гарантии завода-изготовителя заканчиваются по истечении любого из указанных сроков гарантий или гарантийной наработки.

6.2. Завод-изготовитель безвозмездно заменяет или ремонтирует терморегулятор, если в течение указанных выше гарантийных сроков будут обнаружены отказ в работе или несоответствие требованиям ТУ.

6.3. Безвозмездная замена или ремонт производятся заводом-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, указанных в «Техническом описании и инструкции по эксплуатации».

6.4. За пределами гарантийного срока, но в пределах ресурса завод-изготовитель заменяет или ремонтирует вышедший из строя терморегулятор за счет средств и фондов заказчика.

## 7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

7.1. На терморегулятор РТП-50-70, не удовлетворяющий требованиям технических условий ТУ25-02.722-74 \_\_\_\_\_ в присутствии представителя завода-изготовителя составляется акт рекламации с указанием пунктов несоответствия их требованиям ТУ.

7.2. Терморегулятор с актом рекламации направляется заводу-изготовителю для замены или возмещения стоимости.

## 8. ДАННЫЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА НА ОБЪЕКТЕ

Когда и кем установлен	Наработка, ч	Когда и кем снят	Причина снятия	Мероприятия по устранению дефектов	Когда и кем разрешена повторная установка
1	2	3	4	5	6

## 9. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

Дата		Условия хранения	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за хранение
установки на хранение	снятие с хранения		
1	2	3	4