

ЗАКАЗАТЬ

**ТЕРМОРЕГУЛЯТОР
РТП-32-65
Паспорт
4С2.574.053 ПС**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Терморегулятор прямого действия недистанционный РТП-32-65 предназначен для автоматического регулирования температуры масла в системах смазки дизелей.

1.2. Терморегулятор состоит из термосистемы Т-65 и литого трехпроходного корпуса. Термосистема Т-65 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	32
2.2. Регулируемая среда	Смесь масла с присадками на основе масла МС-20
2.3. Рабочее давление масла, МПа (кгс/см ²), не более	0,3 (3,0)
2.4. Пропускная способность на регулируемой среде при рабочей температуре, т/ч, не менее	12
2.5. Пределы регулирования температуры масла на входе в двигатель, °С	55...65
2.6. Нечувствительность, °С, не более	2
2.7. Габаритные размеры, мм, не более	255x174x84
2.8. Масса, кг, не более	3,5
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	4С8.020.022 Корпус	1	1,5
Латунь ЛС59-1	4С8.034.104 Корпус	1	1,4
	4С8.054.148 Крышка	1	
	4С8.352.104 Шток	1	
	4С8.652.121 Датчик ТД6М	1	
Латунь Л63	4С7.140.046 Клапан	1	0,17
	4С8.220.080 Втулка	1	
	4С8.366.052 Упор	1	

Итого: 3,07

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование или шифр изделия	Кол.	Примечание
1. 4С2.574.053	Терморегулятор РТП-32-65 Техническое описание и инструкция по эксплуатации Паспорт	1 шт.	
2. 4С2.574.053 ТО		1 экз.	
3. 4С2.574.053 ПС		1 экз.	

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Терморегулятор РТП-32-65, заводской номер _____, с термосистемой Т-65, заводской номер _____, соответствует техническим условиям ТУ25-02.723-74 _____ 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-32-65, 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-32-65, не удовлетворяющий требованиям технических условий ТУ25-02.723-74 _____

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

5

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

6

ЗАКАЗАТЬ