

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Терморегулятор прямого действия не дистанционный 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.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр условного прохода Ду, мм 50
Регулируемая среда Смесь масла с присадками на основе масла МС-20
Рабочее давление масла, МПа (кгс/см²), не более 0,3 (3)
Пропускная способность на регулируемой среде при рабочей температуре, т/ч, не менее 21
Пределы регулирования температуры масла на входе в двигатель, °С 60...70
Нечувствительность, °С, не более 2
Габаритные размеры, мм, не более 295x205x96
Масса, кг, не более 5
Протечка (по маслу), т/ч, не более 0,2
Ресурс терморегулятора, ч, не менее 10000

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Терморегулятор РТП-50-70 1
Техническое описание и инструкция по эксплуатации Согласно заказу-наряду
Паспорт Согласно заказу-наряду

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Терморегулятор РТП-50-70, заводской номер _____, с термосистемой Т-70, заводской номер _____, признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Подпись ответственного лица _____

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 _____

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

Изделие после упаковки принял _____

6. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

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

7. 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