



T-70 термосистема для регулятора РТП-50-70

Термосистема T-70 служит для установки в терморегуляторы РТП-50-70.

В состав термосистемы входит термодатчик, заполненный воскообразным веществом, узел клапана с устройством ручного регулирования клапана, пружина.

Технические характеристики

Положение клапана при температуре (20±2) °С, мм	60±0,4
Ход клапана при изменении температуры от 60 до 68 °С, мм, не менее	2,5
Нечувствительность, °С, не более	2
Габаритные размеры, мм, не более	Ø70x205
Масса, кг, не более	1,75
Ресурс термосистемы, ч, не менее	10000

Стандартная комплектация:

Наименование	Обозначение	Количество
Термосистема T-70	5.868.070-01	1
Паспорт	5.868.070-01 ПС	Согласно заказу-наряду

Данные приемо-сдаточных испытаний

Наименование испытываемого параметра	Требуется
Положение клапана при температуре (20±2) °С, мм	60±0,4
Ход клапана при изменении температуры от (20±2) до (60 +2) °С, мм	Не менее 2,0
Ход клапана при изменении температуры от (60 +0,2) до (68 -0,2) °С, мм	Не менее 2,5
Ход клапана при изменении температуры от (60 +0,2) до (70 +0,2) °С, мм	Не менее 3,0
Нечувствительность, °С	Не более 2,0

Термосистема сохраняет работоспособность не менее 5 лет при хранении в упаковке завода-изготовителя в следующих условиях:

- до одного года под навесом при температуре от -50 до +50 °С и относительной влажности воздуха до 95 % при температуре 30 °С;
- остальное время в неотапливаемых помещениях при температуре от -40 до +30 °С и относительной влажности воздуха до 95 % при температуре 30 °С.