



Описание

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ TCΠr, TCMr

исполнение

К9

паспорт



Термопреобразователи сопротивления с чувствительным элементом из платины ТСПr или меди TCMr, конструктивного исполнения К9 (далее термопреобразователи) предназначены для измерения температуры поверхности труб различных диаметров от 10 до 120 мм.

Термопреобразователи соответствуют FOCT 6651.

Комплектность поставки

- ✓ термопреобразователь сопротивления
- TCIT/TCMr-K9 1 IIIT
- ✓ паспорт 1 шт

Условия эксплуатации

Термопреобразователи предназначены для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 60 до плюс 85 °C (ТСП) и от минус 50 до плюс 85 °C (ТСМ), отн. влажности воздуха до 95% при плюс 35 °C и атмосферном давлении от 84 до 106 кПа.

Меры безопасности

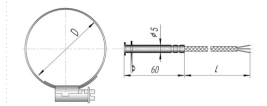
Термопреобразователи выполнены в кпиматическом исполнении УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69.

По степени защиты от проникновения пыли и воды термопреобразователи соответствуют ІР 54 по ГОСТ 14254-96.

По способу защиты от поражения электрическим током термопреобразователи выполнены как изделие III класса по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Не подвергайте термопреобразователи ударам и падениям.

Габаритные размеры



D - диаметр хомута, мм;

L - длина кабеля, м

Хомут в комплект поставки не входит

Система обозначений

X TCXr . HCX - K9 - X / -50...+180 - 5 x 60 x X Кол-во чувст. эл-тов: « » - 1: 2 для Pt1000 М - мелный П - ппатиновый HCX: 50M: Pt100: Pt1000 Схема соединений: -2-х проводная (Рt1000, 50M): -3-х - проводная Длина присоединительного кабеля L. м: 0,2; 1,0; 2,0; 4,0; 6,0 (для 3-х пр. сх. и для Pt1000)

Технические характеристики

элементов

| | Номинальная статистическая характеристика (HCX) | 50M, Pt100, Pt1000 |
|--|--|-----------------------|
| | Диапазон измерений, °С | от -50 до +180 |
| | Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений | ±(1,0+0,01· t) |
| | Номинальная температура применения, °С | +100(±5°C) |
| | Максимальный измерительный ток, | мА |
| | для 50М: | 0,5 |
| | для Pt100, Pt1000: | 0,2 |
| | Кол-во чувствительных | 1 |
| | | |

РЭЛС.405212.027 ПС

2-х проводная (Рt1000, 50М); Схема Схемы соединений 3-х - проводная соединений Время термической реакции, с, не более (при скорости потока 1 м/с 15 в воде, процент полного изменения показаний 63,2%) Длина монтажной части, мм 60 Диаметр монтажной части, мм Диаметр хомута, мм 20, 40, 60, 80, 120 0,2; 1,0; 2,0; 4,0; 6,0 (для 3-х Длина кабеля, м пр. сх. и для Pt1000) 12X18H10T Материал защитной арматуры Материал зашитной силиконовая резина оболочки кабеля Средний срок службы, не менее, лет Средний наработка до отказа, не менее, ч 42144 Остальные характеристики термопреобразователя 1 - красный в соответствии с ГОСТ6651 2 - зепёный

2-х проводная схема 3-х проводная схема соединения соединения 2-х проводная схема соединения с 2-мя чувст, эп.

2-х пров. схема соед: 1 - красный

- - 2 зелёный
 - 3 жёлтый

Гарантии изготовителя

настоящего ПС.

Предприятие-изготовитель гарантирует COOTветствие термопреобразователя сопротивления ТСПr/TСMr - К9 требованиям ТУ 26.51.51-035-57200730-2023 при соблюдении условий эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации термопреобразователя - 24 месяца с момента ввода его в эксплуатацию.

Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно устранить выявленные дефекты или безвозмездно заменить термопреобразователь при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации. транспортирования и хранения, изложенных в ТУ 26.51.51-035-57200730-2023. и предъявлении

Сведения о приёмке

Термопреобразователь сопротивления - K9- / -50...+180 °C - 5 x 60 x зав. номер изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями национальных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации

Контролёр ОТК

| (Uairia) | (поопись) | (расшифровка) |
|----------|-----------|---------------|
| | | |

Поверка термопреобразователя

Межповерочный интервал - 2 года. Методика поверки: МП 2411-0206-2023

(дата) (подпись) (ФИО поверителя)

М.П.

Изготовитель ООО НПК «РЭПСИБ» Россия, г. Новосибирск. тел. +7 (383) 383-02-94, www.relsib.com

Цвета жил кабеля 3-х пров. схема соед: