



ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ

ТСПр

исполнение

Кл1-1в

паспорт



РЭЛС.405212.030 ПС



Описание

Термопреобразователи сопротивления с чувствительным элементом из платины ТСПр, конструктивного исполнения Кл1-1в (далее термопреобразователи) предназначены для непрерывного измерения температуры жидких, парогазообразных сред, сыпучих материалов и других сред неагрессивных к материалу защитной арматуры, в том числе для контроля и поддержания температуры теплоносителя в системах отопления (HVAC).

Термопреобразователи соответствуют ГОСТ 6651.

Комплектность поставки

- ✓ термопреобразователь сопротивления ТСПр-Кл1-1в - 1 шт;
- ✓ паспорт - 1 шт

Условия эксплуатации

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

Меры безопасности

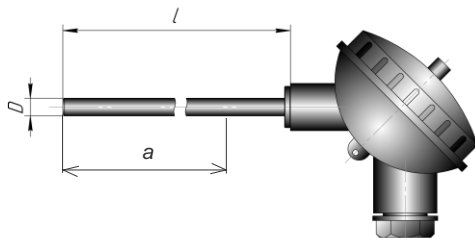
Термопреобразователи выполнены в климатическом исполнении УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69.

По степени защиты от проникновения пыли и воды термопреобразователи соответствуют IP 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 падениями.

Габаритные размеры

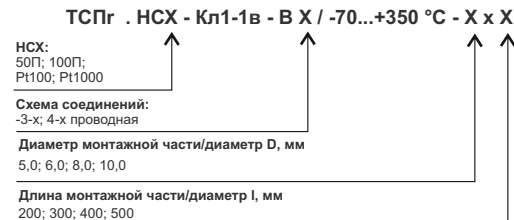


D - диаметр монтажной части, мм;

l - длина монтажной части, мм

a - минимальная глубина погружения, мм

Система обозначений



Технические характеристики

Номинальная статистическая характеристика (НСХ)	50П, 100П, Pt100, Pt1000
Диапазон измерений, °С	от -70 до +350
Класс допуска	В
Номинальная температура применения, °С	+100(±5°С)
Кол-во чувствительных элементов	1
Максимальный измерительный ток, мА	
для 50П, 100П:	0,5
для Pt100, Pt1000:	0,2
Схема соединений	3-х; 4-х проводная

Диаметр монтажной части, мм 5,0; 6,0; 8,0; 10,0

Длина монтажной части, мм 200; 300; 400; 500

Диаметр клеммной головки/
длина монтажной части, мм 45 / 5,0; 6,0
58 / 8,0; 10,0

Минимальная глубина погружения, мм 100

Максимальная глубина
погружения/длина монт. ч., мм 150 / 200
250 / 300
300 / 400
400 / 500

Время термической реакции, с, не более
(при скорости потока 3 м/с в воздухе) 30
процент полного изменения показаний 63,2%

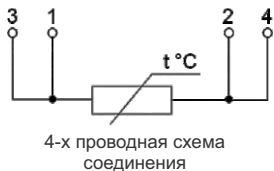
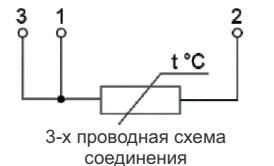
Материал защитной арматуры 12X18H10T

Материал клеммной головки ABS пластик

Средний срок службы, не менее, лет 10

Средний наработка до отказа, не менее, ч 42144
Остальные характеристики термопреобразователя
в соответствии с ГОСТ6651

Схемы соединений



Гарантии изготовителя

Предприятие–изготовитель гарантирует соответствие термопреобразователя сопротивления ТСПр/ТСМг–Кл1-1в 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 настоящего ПС.

Сведения о приёмке

Термопреобразователь сопротивления ТСПр._____-Кл1-1в-В___/ -70...+350 °С - ___х___ зав. номер _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями национальных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации

Контролёр ОТК

_____(дата) _____(подпись) _____(расшифровка) М.П.

Поверка термопреобразователя

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

_____(дата) _____(подпись) _____(ФИО поверителя)

М.П.

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