

Схема соединений 3-х проводная;
2-х проводная (Pt1000)

Время термической реакции, с, не более (при скорости потока 1 м/с в воде, процент полного изменения показаний 63,2%) 12

Высота монтажной части, мм 7

Размер корпуса, мм Ø16x7

Длина кабеля, м 0,2; 1,0; 2,0;
4,0; 6,0

Материал защитной арматуры 12X18H10T

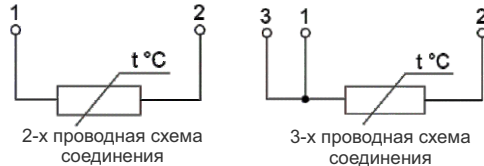
Материал защитной оболочки кабеля *силиконовая резина

Средний срок службы, не менее, лет 10

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

*Возможен другой материал оплётки кабеля, например металлический

Схемы соединений



Цвета жил кабеля

2-х пров. схема соед:

- 1 - красный
- 2 - зелёный

3-х пров. схема соед:

- 1 - красный
- 2 - зелёный
- 3 - жёлтый

Гарантии изготовителя

Предприятие–изготовитель гарантирует соответствие термопреобразователя сопротивления ТСPr/TCMr – K10 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 ТС__г.____ - K10- __/ -50...+100 °С - 16 х ____ зав. номер _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями национальных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации

Контролёр ОТК

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

Проверка 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