

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

Длина монтажной части, мм 200

Диаметр монтажной части, мм 4

Минимальная глубина погружения, мм 30

Длина кабеля, м 2,0; 4,0; 6,0

Материал защитной арматуры 12X18H10T

Материал ручки силиконовая резина

Материал защитной
оболочки кабеля силиконовая резина

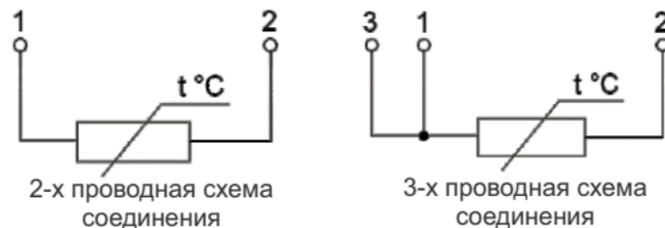
Средний срок службы, не менее, лет 4

Средний наработка до отказа, не менее, ч 42144

Остальные характеристики термопреобразователя
в соответствии с ГОСТ6651

7

Схемы соединений



Цвета жил кабеля

2-х проводная схема соединения:

1 - красный

2 - зелёный

3-х проводная схема соединения

1 - красный

2 - зелёный

3 - жёлтый

Гарантии изготовителя

Предприятие–изготовитель гарантирует соответствие термопреобразователя сопротивления ТСМр/ТСПр – К1Ин 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 . _____ – К1Ин – В / __ / –196 ...+150°C – 4 х

200 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»
630082 Россия, г. Новосибирск,
тел. +7 (383) 383-02-94, www.relsib.com