

РЕЗИСТИВНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК тип РТ-100



ПАСПОРТ TSP-100 Термопреобразователь сопротивления

TSP-100 — Тонкопленочный температурный датчик, используется для контроля и измерения температуры с высокой точностью. Датчик с керамическим покрытием, которое улучшает параметры теплопередачи, обеспечивает устойчивость к вибрациям, широкий температурный диапазон, высокую точность и стабильность измеряемых значений. Корпус датчика изготовлен из нержавеющей стали. Датчик разработан для проведения измерений в небольших объемах.

1. ОПИСАНИЕ:

- Погрешность измерения: в соответствии с требованиями IEC751 и стандартами JIS.
- Размеры датчика соответствуют стандарту RTD.
- Диапазон измеряемых температур: 50 + 260.
- Точность соответствуют «В CLASS» стандарта точности измерений.
- Производится из Японских резистивных термоэлементов.
- Может быть использован для измерения температуры в трубопроводах, баках, емкостях небольшого объема, охлаждающих или нагревающих цепях, кондиционировании или термостатах, а также в иных местах установки с компактными размерами в небольшом объеме.
- Размеры головки датчика: Ø4 x 30mm.

2. ТИП ДАТЧИКА:

| Модель | Температурный | Тип | Тип провода, | Диаметр |
|---------|---------------|--------|--------------|-----------------|
| | диапазон | | кабель | капсулы датчика |
| TSP-100 | -50~260 ℃ | Pt-100 | 3x 10 METPOB | Ø4 MM |

3. ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ:

Точность измерений при 0 °C (Ω) , класс B: +/- (0.3+0.005t) 0 +/- 0.12

4. КОЛ-ВО ПРОВОДОВ И ПОЛЯРНОСТЬ:

3-х проводный:

1 Красный провод: + ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ

2 Белых провода: - ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

TSP-100 в упаковке производителя должны храниться в закрытых помещениях с температурой от минус 50 до плюс 70 °C и относительной влажности, не более, 80% при отсутствии в воздухе паров, вредно действующих на упаковку и материалы устройства. При транспортировании TSP -100 потребитель должен обеспечить защиту от механических повреждений.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу TSP-100 в течение тридцати шести месяцев после даты продажи, при условии:

- правильности подключения;
- ЦЕЛОСТНОСТИ КОРПУСА. ОТСУТСТВИИ СЛЕДОВ ВСКРЫТИЯ. ТРЕЩИН. СКОЛОВ. ПРОЧЕЕ.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Термопреобразователь сопротивления TSP-100

| МП | Начальник ОТК | Дата выпуска |
|----|---------------|--------------|
| | | |

8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Изготовитель не принимает рекламации, если устройство вышло из строя по вине потребителя из-за неправильной эксплуатации или из-за несоблюдения правил транспортирования, хранения. По всем вопросам обращаться к предприятию-изготовителю:

ООО "НОВАТЕК-ЭЛЕКТРО", 195197, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., 21; тел/факс (812) 740-77-38, 740-77-52, 740-74-55 www.novatek-electro.com

Дата продажи _____

PT-100

PT-100 NOVATEK-ELECTRO