

ДКПП 33.20.51.390



ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ

Паспорт
530.282.030 ПС

1 Основные сведения о термопреобразователе сопротивления

1.1 Обозначение типа _____
1.2 Исполнение _____
1.3 Наименование и почтовый адрес изготовителя _____

ТСМ-1388
542 РДЛ 034-00
ПАО "Электротермометрия"
43001, г. Луцк, Волынская обл.,
ул. Ковельская, 40

2 Основные технические данные

2.1 Рабочий диапазон, °C _____ от 50 до 120
2.2 Условное обозначение номинальной статической характеристики преобразования (НСХ) _____ по ДСТУ 2858-94 (ГОСТ 6651-94)
2.3 Номинальное сопротивление при 0°C, Ом _____ 50
2.4 Класс допуска _____ C
2.5 Предел допускаемого отклонения от НСХ при температуре верхнего предела измерения при изготовлении, °C _____ ± 1,28
2.6 Условное давление, P_y, МПа _____ 0,4
2.7 Длина монтажной части, мм _____ 20
2.8 Материал монтажной части защитной арматуры _____ латунь 1-63
2.9 Длина выводных проводников, мм _____ 120
2.10 Количество чувствительных элементов _____ 1
2.11*) Сведения о содержании драгоценных материалов, г, не более:
платина _____
серебро _____
платинородий _____

Примечание: Масса драгоценных материалов каждой марки – среднее арифметическое из общей массы, затраченной на изготовление партии термопреобразователей сопротивления.

*) – только для ТСП

3 Комплектность

Термопреобразователь	– 1 шт.
Паспорт	– 1 экз.
Руководство по эксплуатации	– 1 экз. на 25 термопреобразователей или меньшее количество при отправке в один адрес
Монтажный комплект	– поставляется в соответствии с техническими условиями и оговаривается при заказе

4 Гарантии изготовителя

4.1 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода термопреобразователей в эксплуатацию.

4.2 Изготовитель гарантирует соответствие термопреобразователей требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования монтажа, эксплуатации и хранения.

5 Свидетельство о приемке

Термопреобразователь ТС М-1388 заводской № 228 соответствует техническим условиям ТУ 25-7363. 032-89 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления н 5. 2017

месяц, год

ВТК 584

отпечаток штампа ОТК

6 Сведения об утилизации**)

Термопреобразователь сопротивления, отработавший срок службы или вышедший из строя, надлежит сдавать для изъятия драгоценных материалов в соответствии с инструкцией Министерства финансов Украины № 08-402/30 от 05.02.93.

**) – только для ТСП