

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра
■ Номинальная статическая характеристика	Rt 500
■ Температурный коэффициент, °C ⁻¹	0,00385
■ Класс допуска	A
■ Диапазон измеряемых температур, °C	от 0 до 180
■ Длина монтажной части, l, мм	50
■ Номинальный / максимальный рабочий ток, mA	0,2 / 1,0
■ Средняя наработка на отказ, ч	100 000
■ Средний срок службы, лет	12

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры

$$\pm(0,15+0,002 \cdot |t|), \text{ } ^\circ\text{C},$$

где t - измеряемое значение температуры, °C.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол.	Прим.
1. Термопреобразователь сопротивления	1	
2. Гильза защитная	1	
3. Комплект монтажных частей	1	
4. Паспорт	1	

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Термопреобразователь сопротивления «ВЗЛЕТ ТПС»
 зав. № 1224379 соответствует
 ТУ 4211-065-44327050-00 (В65.00-00.00 ТУ) и годен к эксплуатации.
 Содержание драгметаллов в термопреобразователе:

- платина – 0,0005 г;
- серебро – 0,0054 г.

Дата приемки 13.05.2014

Контролер ОТК *С.В.Соболев*



Гарантийный срок эксплуатации изделия 60 месяцев с даты первичной поверки при соблюдении условий, указанных в разделе «Гарантии изготовителя» руководства пользователя по эксплуатации изделия.

СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

Поверка термопреобразователей сопротивления производится в соответствии с разделом «Методика поверки» руководства по эксплуатации.
 Межповерочный интервал – 4 года.

Дата поверки	Результаты поверки	Подпись поверителя
13 МАЙ 2014	первичная поверка годен	<i>С.В.Соболев</i>
<i>14.04.2014</i>	<i>первичная</i>	<i>С.В.Соболев</i>