

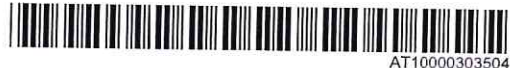


**ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ
СОПРОТИВЛЕНИЯ
ВЗЛЕТ ТПС
ПАСПОРТ**



■ Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерения
РФ под №21278-11 (свидетельство об утверждении типа
RU.C.32.006.A №43056).

Удостоверяющие документы на сайте www.vzljot.ru



AT10000303504

РОССИЯ, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9
И М А Н И Э 8 0 0 3 3 3 8 8 8 - 7 E-mail: mail@vzljot.ru

**СЫ В РЕМОНТ И ПОВЕРКУ
ДЕЛАЮТСЯ ЧИСТЫМИ ПРИ**



ПАСПОРТА
Система менеджмента качества ЗАО «ВЗЛЕТ»
соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008
и международному стандарту ИСО 9001:2008
Тел: (812) 720-21-28, 720-05-59.



КОРПОРАТИВНЫЙ ЦЕНТР ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ И ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

23.05.2014

ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ

Дата	Содержание работ	Подпись производителя работ
	Введен в эксплуатацию сервисным центром _____ м.п. СЦ	
	Поставлен на сервисное обслуживание _____ м.п. СЦ	

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Термопреобразователи сопротивления упаковываются в индивидуальную тару категории КУ-2 по ГОСТ 23170.
Хранение изделий должно осуществляться в упаковке изготовителя в сухом отапливаемом помещении в соответствии с условиями хранения 1 по ГОСТ 15150.
В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.
Изделия не требуют специального технического обслуживания при хранении.
Изделия могут транспортироваться автомобильным, речным, железнодорожным и авиационным транспортом (кроме негерметизированных отсеков) при соблюдении следующих условий:
- транспортировка осуществляется в упаковке изготовителя;
- отсутствует прямое воздействие влаги;
- температура не выходит за пределы от минус 30 до 50 °С;
- влажность не превышает 95 % при температуре до 35 °С;
- вибрация в диапазоне от 10 до 500 Гц с амплитудой до 0,35 мм или ускорением до 49 м/с².
- удары со значением пикового ускорения до 98 м/с².
- уложенные в транспорте изделия закреплены во избежание падения и соударений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра
■ Номинальная статическая характеристика	Rt 500
■ Температурный коэффициент, °С ⁻¹	0,00385
■ Класс допуска	A
■ Диапазон измеряемых температур, °С	от 0 до 180
■ Длина монтажной части, l, мм	50
■ Номинальный / максимальный рабочий ток, МА	0,2 / 1,0
■ Средняя нагрузка 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, °С.

КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ

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. № 1383127 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 22.05.2014

Контролер ОТК *Шибасяки Н.В.*



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
23.05.2014	первичная поверка годен	<i>Шибасяки Н.В.</i>
28 Дек 2017	ГОДЕН	<i>Решин С.Г.</i>

28 Дек 2017



28 Дек 2017
Решин С.Г.

