

250, Чаш 162

Pt 500 / 50 / A 1382976



ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ
СОПРОТИВЛЕНИЯ
ВЗЛЕТ ТПС
ПАСПОРТ



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

Удостоверяющие документы на сайте www.vzlot.ru



AT10000303447



Система менеджмента качества ЗАО «ВЗЛЕТ» соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 и международному стандарту ISO 9001:2008

РОССИЯ 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9
ПАСПОРТ № 8-800-33-888-7 E-mail: mail@vzlot.ru
СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР «ВЗЛЕТ»
ТЕЛ: (811) 720-21-28, 720-05-59,

ВНИМАНИЕ
ПРИБОРЫ В РЕМОНТ И ПОВЕРКУ
ПРИНИМАЮТСЯ ЧИСТЫМИ ПРИ
НАЛИЧИИ



ПРИБОРЫ УЧЕТ, СХОД, ЖЕЛКОСТЕЙ, ГАЗА И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

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.

psg^e_tps-xxx^1_doc1.2

ID AT10000303447

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

МЕТЕОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры
 $\pm(0,15+0,002|t|)$, °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. № 1382976 соответствует
 ТУ 4211-065-44327050-00 (B65.00-00.00 ТУ) и годен к эксплуатации.
 Содержание драгметаллов в термопреобразователе :
 - платина – 0,0005 г.
 - серебро – 0,0054 г.

Дата приемки 22.05.2014




Контролер ОТК *Шибальских 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  	<i>Шибальских Н.В.</i> инженер-метролог Р.И.И.Н. 
28 ДЕК 2017	ГОДЕН	