

ДУБЛИКАТ

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ  
СЛУЖБА  
ООО УК «ДОМОВОЙ»

Pt 500 / 701 A 1441033

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](http://www.vzlot.ru)



AT10001353755



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  
☎ 8-800-333-888-7 E-mail: [mail@vzlot.ru](mailto:mail@vzlot.ru)



ПРИБОРЫ УЧЕТА РАСХОДА ЖИДКОСТЕЙ, 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/с<sup>2</sup>;
- удары со значением пикового ускорения до 98 м/с<sup>2</sup>;
- уложенные в транспорте изделия закреплены во избежание падения и соударений.

ДУБЛИКАТ

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ 000 УК «ДОМОВОЙ»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра
■ Номинальная статическая характеристика	P1 500
■ Температурный коэффициент, °C <sup>-1</sup>	0,00385
■ Класс допуска	A
■ Диапазон измеряемых температур, °C	от 0 до 180
■ Длина монтажной части, l, мм	70
■ Номинальный / максимальный рабочий ток, мА	0,2 / 1,0
■ Средняя наработка на отказ, ч	100 000
■ Средний срок службы, лет	12

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры

$\pm(0,15+0,002 \cdot |t|)$ , °C

где t - измеряемое значение температуры, °C.

КОМПЛЕКТ Поставки

Наименование	Кол.	Прим.
1. Термопреобразователь сопротивления «ВЗЛЕТ ТПС»	1	
2. Гильза защитная	1	По заказу
3. Комплект монтажных частей	1	
4. Паспорт	1	
5. Эксплуатационная документация		На сайте www.vzlet.ru

Термопреобразователь сопротивления «ВЗЛЕТ ТПС»

зав. № 144-1033 соответствует

ТУ 4211-065-44327050-00 (В66.00-00.00 ТУ) и годен к эксплуатации.

Содержание драгметаллов в термопреобразователе:

- платина — 0,0005 г

- серебро — 0,0054 г



Дата приемки  
Контролер ОТК

*[Signature]*

Баташов К.И.

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 поверщика
20.01.2019		