

ДУБЛИКАТ

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ  
СЛУЖБА  
000 УК «ДОМОВОЙ»

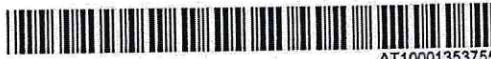
Pt 500 1501 A 4382527

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



AT10001353755

РОССИЯ, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9  
☎ 8-800-333-888-7 E-mail: [mail@vzljot.ru](mailto:mail@vzljot.ru)



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



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 соударения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра
■ Номинальная статическая характеристика	Rt 500
■ Температурный коэффициент, °С <sup>-1</sup>	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 наработка на отказ, ч	100 000
■ Средний срок службы, лет	12

### МЕТЕОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры

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

где t - измеряемое значение температуры, °С.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

**ДУБЛИКАТ**

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

**МЕТЕОЛОГИЧЕСКАЯ  
СЛУЖБА  
000 УК «ДОМОВОЙ»**

Термопреобразователь сопротивления «ВЭЛЕТ ТПС»

зав. № *1588/2017* соответствует

TU 4211-065-44327050-00 (B65.00-00.00 TU) 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 проверки 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 поверяемого

**ГОДЕН К ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**2004. 10/8. 2004.**

**КАРПАГАН С.Я.**

