



**ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ  
СОПРОТИВЛЕНИЯ  
ВЗЛЕТ ТПС  
ПАСПОРТ**



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

**В Н И М А Н И Е**  
Удобствояющие документы на сайте [www.vzljot.ru](http://www.vzljot.ru)  
**ПРИБОРЫ В РАЙОНЕ И ПОВЕРКА**  
**ПРИНИМАЮТСЯ ЧИСТЫМИ ПРИ**  
**НАЛИЧИИ ПАСПОРТА**  
**СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР «ВЗЛЕТ»**  
Т.Л. (812) 729-21-28, 72-05-58.



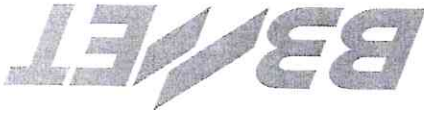
AT10000303740



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 0 0 0 3 3 3 - 8 8 8 - 7 E-mail: mail@vzljot.ru

*Дубовик 315*



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 та-  
ру категории КУ-2 по ГОСТ 23170.  
Хранение изделий должно осуществляться в упаковке изготовителя в сухом  
отопляемом помещении в соответствии с условиями хранения 1 по ГОСТ 15150.  
В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров ки-  
слот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.  
Изделия не требуют специального технического обслуживания при хранении.  
Изделия могут транспортироваться автомобильным, речным, железнодорож-  
ным и авиационным транспортом (кроме негерметизированных отсеков) при соблю-  
дении 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 ускоре-  
нием 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 со-  
ударений.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра
■ Номинальная статическая характеристика	R1 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

### 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 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 «ВЭЛЕТ ТПС»

зав. № 1222586 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 *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>М.В. Шибальских</i>
28.12.2014	годен	<i>Ретин Р.Г.</i>
28.12.2017	годен	

23.05.2014

28.12.2014

28.12.2017

ГОДЕН

ГОДЕН

ГОДЕН

17005959849

Ретин Р.Г.

Шибальских Н.В.

Ретин Р.Г.

ЦХЖ