



Номера 323/11



**ВНИМАНИЕ**  
**ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ**  
**ПРИБОРЫ В РЕМОНТ И ЮЗУ**  
**СОПРОТИВЛЕНИЯ**  
**ПРИНИМАЮТСЯ**  
**НАЛИЧИИ**  
**ВЗЛЕТ ТПС**  
**НАСКОРТА**  
**СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР**  
**(СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА)**  
**ПАСПОРТ**  
 ТЕЛ: (351) 720-21-28, 720-05-59,



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

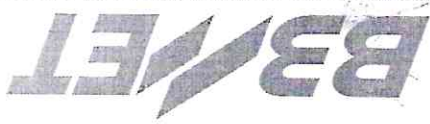
Удостоверяющие документы на сайте [www.vzlot.ru](http://www.vzlot.ru)

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



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

07.11



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 транспорт изделия закреплены во избежание падения и соударений.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра
■ Номинальная статическая характеристика	Pt 500
■ Температурный коэффициент, °C <sup>-1</sup>	0,00385
■ Класс согласованной пары	1
■ Диапазон измеряемых температур, °C	от 0 до 180
■ Диапазон измеряемых разностей температур, °C	от 3 до 180
■ Длина монтажной части, l, мм	70
■ Номинальный / максимальный рабочий ток, mA	0,2 / 1,0
■ Средняя наработка на отказ, ч	100 000
■ Средний срок службы, лет	12

### МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения разности температур

$$\pm(0,05+0,001 \cdot |\Delta t|), \text{ } ^\circ\text{C},$$

где  $\Delta t$  - измеряемое значение разности температур, °C.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол.	Прим.
1. Термопреобразователь сопротивления (согласованная пара)	2	
2. Гильза защитная	2	
3. Комплект монтажных частей	1	
4. Паспорт	1	

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Термопреобразователи сопротивления «ВЭЛЕТ ТПС»

зав. №№ 1391843; 1391646 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 07.11.2014

Контролер ОТК



*Stana Veselica B. D.*

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
07.11.2014	первичная поверка ГОДЕН	<i>[Signature]</i>
17 АВГ 2018	 ГОДЕН	<i>[Signature]</i>

