

*Чем Новейший 2012г*



**ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ  
СОПРОТИВЛЕНИЯ  
ВЗЛЕТ ТПС  
(СОГЛАСОВАННАЯ ПАРА)  
ПАСПОРТ**



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

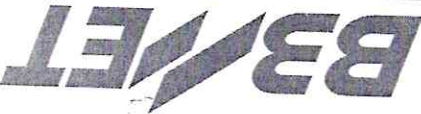
В удостоверяющие документы на сайте [www.vzljot.ru](http://www.vzljot.ru)  
**ИЗДЕЛИЯ В РЕМОНТ И ПОВЕРКУ  
ПРИНИМАЮТСЯ ЧИСТЫМИ ПРИ  
НАЛИЧИИ ПАСПОРТА  
СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР «ВЗЛЕТ»  
ТЕЛ: (351) 720-21-28, 720-05-59,**

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

AF20000127422



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

*20.01.2012*

**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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра
■ Номинальная статическая характеристика	Rt 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, мА	0,2 / 1,0
■ Средняя нагрузка на отказ, ч	100 000
■ Средний срок службы, лет	12

### МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения разности температур

$\pm(0,05+0,001 \cdot \Delta t)$ , °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 «ВЗЛЕТ ТПС»

зав. №№ 1390698; 1399523 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 30.04.2014

Контролер ОТК



**Батагов 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 поверителя
30.04.2014	Ис-194 первичная поверка годен	<i>А.И.</i>
28.12.2014	годен	<i>А.И.</i>

28.12.2014

ГОДЕН

17005959846

Инженер-метролог Регин В.Г.

ФХЖ