

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 ки-слот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

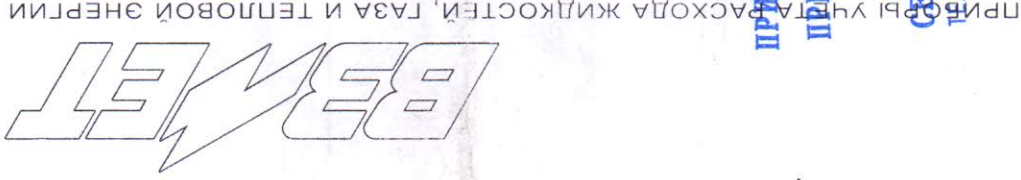
Изделия не требуют специального технического обслуживания при хранении.

Изделия могут транспортироваться автомобильным, речным, железнодорож-ным и авиационным транспортом 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 98 % 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/с²;
- удары со значением пикового ускорения до 98 м/с²;
- уложенные в транспорте изделия закреплены во избежание падения и со-ударений.

5734

Маску 40А



КОМПЛЕКТ  
ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ  
СОПРОТИВЛЕНИЯ  
**ВЗЛЕТ ТПС**  
ПАСПОРТ



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

■ Разрешен к применению на производственных объектах в  
соответствии с правилами промышленной безопасности.

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

**ВНИМАНИЕ**  
**ПРИБОРЫ В РЕМОНТ И ПОВЕРКУ**  
**ПРИНИМАЮТСЯ ЧИСТЫМИ ПРИ**

**НАЛИЧИИ ПАСПОРТА**  
РОССИЯ, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9  
**СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР - (812) 3441-38** E-mail: [mail@vzljot.ru](mailto:mail@vzljot.ru)  
Тел: (351) 720-21-28, 720-05-59, 270-14-69

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



11.12.12г.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполнение обязательно для обеспечения гарантийных обязательств.

Отметка о продаже

Зав. № 1119340  
1120138

Термопреобразователи сопротивления

Исполнение ВЗЛЕТ ТПС Pt 500 W100=1,3850

Гарантийный срок \_\_\_\_\_ 48 \_\_\_\_\_

Дата 06.10.2011 г. \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

Заполняется и заверяется печатью ЗАО «ВЗЛЕТ».



Отметка о монтаже \_\_\_\_\_

Название организации, свидетельство №, тел./факс, контактное лицо \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

Заполняется организацией, выполнявшей монтаж и имеющей от ЗАО «ВЗЛЕТ» свидетельство на выполнение данного вида работ.

Отметка о продлении гарантийного срока \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Заполняется и заверяется печатью ЗАО «ВЗЛЕТ».



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Комплект термопреобразователей сопротивления «ВЗЛЕТ ТПС»  
зав. №№ **1119340; 1120138** 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 05.10.2011

Контролер ОТК Кимов, М.В.



Гарантийный срок эксплуатации изделия 60 месяцев с даты первичной поверки при соблюдении условий, указанных в разделе «Гарантии изготовления» 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
05 ОКТ 2011	первичная поверка годен	
11 ДЕК 2012	годен	
29.12.2016	годен	