



**ВНИМАНИЮ**  
**ПРИБОРЫ В РЕМОНТ И ПОВЕРКУ**  
**ПРИНИМАЮТСЯ ЧИСТЫМИ СОПРОТИВЛЕНИЯ**  
**НАУЧНИЙ ЦЕНТР «ВЗЛЕТ»**  
**СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР «ВЗЛЕТ»**  
 Тел: (351) 720-21-28, 720-05-59,  
 ПАСПОРТ



■ Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений 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)



AT10001344440

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

А.И.И

**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.

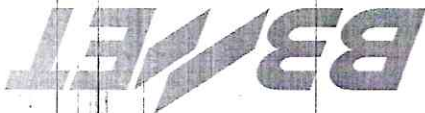
Хранение изделий должно осуществляться в упаковке изготовителя в сухом отапливаемом помещении в соответствии с условиями хранения 1 по ГОСТ 15150.

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, 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.



ПРИБОРЫ УЧЕТА РАСХОДА ЖИДКОСТЕЙ, ГАЗА И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра
■ Номинальная статическая характеристика	РГ-500
■ Температурный коэффициент, °С <sup>-1</sup>	0,00385
■ Класс допуска	A
■ Диапазон измеряемых температур, °С	от 0 до 180
■ Длина монтажной части, /, 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-ТНО»

зав. № 1382666 — 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 17.11.2014  
Контролер ОТК *Борисов*

**Борисов К.М.**

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
17.11.2014	первичная поверка годен	<i>Иванов</i>
24 АВГ 2018 ГОДЕН	 18002479595	<i>Иванов</i>

24 АВГ 2018 ГОДЕН  
18002479595  
24.08.2018  
КАРТАНОВ В.Я. ГХЖ