

ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ

Дата	Содержание работ	Подпись
	Введен в эксплуатацию сервисным центром	
	Поставлен на сервисное обслуживание	М.П. СЦ



**ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ
СОПРОТИВЛЕНИЯ**
ГАРАНТИЙНОЕ СЛУЖБОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР
ООО «КОМПЛЕКС «ВЗЛЕТ ТПС»
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПОСТАВКИ» (согласованная пара)
TEL:(851)218-02-01.(361)760-71-50
E-mail: KEP_CHEL@mail.ru



- Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под №21278-11

Удостоверяющая и эксплуатационная документация
на сайте www.vzljot.ru



Система менеджмента качества АО "Валет" сертифицирована на соответствие
ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015)
органами по сертификации ООО «Тест-С-Петербург» и АС «Русский Регистр»
СТО Газпром 9001-2018
организом по сертификации АС «Русский Регистр»



ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Изделие упаковывается в индивидуальную тару категории КУ-2 по ГОСТ 23170-78.

Хранение изделия должно осуществляться в упаковке изготовлены в сухом отапливаемом помещении в соответствии с условиями хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

Изделие не требует специального технического обслуживания при хранении.

Изделие может транспортироваться автомобильным, речным, железнодорожным и авиационным транспортом (кроме негерметизированных отсеков) при соблюдении следующих условий:

- транспортировка осуществляется в упаковке изготавителя;
- отсутствует прямое воздействие влаги;
- температура не выходит за пределы от минус 50 до 50 °C;
- влажность не превышает 98 % при температуре до 35 °C;
- вибрация в диапазоне 10...500 Гц с амплитудой до 0,35 мм и ускорением до 49 м/с²;
- удары со значением пиковного ускорения до 98 м/с²,
- уложенные в транспорте изделия закреплены во избежание падения и соударений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра
■ Номинальная статическая характеристика	Pt500
■ Температурный коэффициент, $^{\circ}\text{C}^{-1}$	0,00385
■ Класс согласованной пары	1
■ Диапазон измеряемых температур, $^{\circ}\text{C}$	от 0 до 180
■ Диапазон измеряемых разностей температур, $^{\circ}\text{C}$	от 3 до 180
■ Длина монтажной части /, мм	70
■ Максимальный измерительный ток, мА	1
■ Классификационное обозначение по НП-001-15 *	-
■ Средняя наработка на отказ, ч	100 000
■ Средний срок службы, лет	12

* – только для приборов ОИАЭ

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

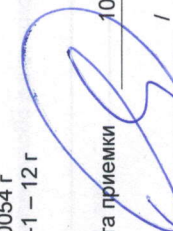
Пределы допускаемой температур	абсолютной	погрешности измерения	разности
--------------------------------	------------	-----------------------	----------

$\mp (0,05+0,001 \cdot [At]), ^\circ C$

где Δt – измеряемое значение разности температур, $^{\circ}\text{C}$.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол.	Прим.
■ Термопреобразователь сопротивления «ВЗЛЕТ ТПС»	2	
■ Гильза защитная		По заказу
■ Комплект монтажных частей	1	
■ Паспорт	1	

<p>Термопреобразователи сопротивления «ВЗЛЕН ТПС» (согласованная пара) зав. №№ 2020662; 2020649</p> <p>соответствуют В65.00-00.00 ТУ и годны к эксплуатации.</p> <p>Содержание драгоценных и цветных металлов в термопреобразователе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - платина – 0,0005 г - серебро – 0,0054 г - латунь ЛС59-1 – 12 г - медь – 1 г 	<p>10 августа 2021 / Яковleva A.B. / Ф.И.О.</p> <p>подпись</p> <p>Дата приемки</p>  <p>Контролер ОТК</p> <p>КОМПАНИИ *ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИА</p>
--	--

СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

Проверка термопреобразователей сопротивления производится в соответствии с разделом «Методика поверки» руководства по эксплуатации.