



ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ

Дата	Содержание работ	Подпись
	Введен в эксплуатацию сервисным центром	
	_____	м.п. СЦ
	Поставлен на сервисное обслуживание	
	_____	м.п. СЦ

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Изделие упаковывается в индивидуальную тару категории КУ-2 по ГОСТ 23170-78.
 Хранение изделия должно осуществляться в упаковке изготовителя 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 изготовителя;
- отсутствует прямое воздействие влаги;
- температура не выходит за пределы от минус 50 до 50 °С;
- влажность не превышает 98 % при температуре до 35 °С;
- вибрация в диапазоне 10...500 Гц с амплитудой до 0,35 мм и ускорением до 49 м/с²;
- удары со значением пикового ускорения до 98 м/с²;
- уложенные в транспорте изделия закреплены во избежание падения и соударений.

Инициала Ю

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ
 СОПРОТИВЛЕНИЯ
 ГАРАНТИЙНОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
 ОФФИСАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР
ООО «КОМПЛЕКС «ВЗЛЕТ ТПС»
 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПОСТАВКИ»
 (согласованная пара)
 Тел: (861) 218-02-01, (861) 750-71-50
 E-mail: KER_CHELO@mail.ru

ПАСПОРТ



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

Удостоверяющая и эксплуатационная документация
 на сайте www.vzljot.ru

РОССИЯ, 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, 2 БМ
 Контакт-центр: 8-800-333-888-7 E-mail: mail@vzljot.ru



Система менеджмента качества АО "Взлет" 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

органом по сертификации АС «Русский Регистр»

ПРИБОРЫ УЧЕТА РАСХОДА ЖИДКОСТЕЙ, ГАЗА И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра
■ Номинальная статическая характеристика	R1500
■ Температурный коэффициент, °C ⁻¹	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
■ 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 абсолютной погрешности измерения разности температур

$\pm (0.05 + 0.001 \cdot |\Delta t|)$, °C,
где Δt – измеряемое значение разности температур, °C.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

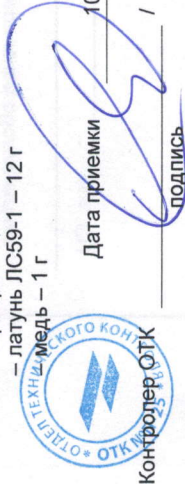
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Термопреобразователи сопротивления «ВЗЛЕТ ТПС» (согласованная пара) зав. № 2020662; 2020649

соответствуют В65.00-00.00 ТУ и годны к эксплуатации.

Содержание драгоценных и цветных металлов в термопреобразователе:

- платина – 0,0005 г
- серебро – 0,0054 г
- латунь ЛС59-1 – 12 г
- латунь – медь – 1 г



Дата приемки 10 августа 2021

Контролер ОТК / Яковлева А.В. /
Ф.И.О.

Гарантийные обязательства на изделие, при соблюдении условий, указанных в разделе «Гарантии изготовителя» руководства по эксплуатации изделия, составляют:

72 месяца с даты первичной поверки

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
10 АВГ 2021	первичная ПОВЕРКА ВЫПОЛНЕНА 2 Н 1 ДРХ	Яковлева А.В.