

ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ

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



ПРИБОРЫ УЧЕТА РАСХОДА ЖИДКОСТЕЙ, ГАЗА И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

ГАРАНТИЙНОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
 ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР
 ООО «КОМПЛЕКСНЫЕ
 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПОСТАВКИ»
 Тел.: (351) 750-71-50
 E-mail: MAIL@KERCHEI.RU

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ
 СОПРОТИВЛЕНИЯ

«ВЗЛЕТ ТПС»

(согласованная пара)

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»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра
■ Номинальная статическая характеристика	Pt500
■ 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 <i>l</i> , мм	70
■ Максимальный измерительный ток, мА	1
■ Классификационное обозначение по НП-001-15, НП-022-17, НП-016-05, НП-033-11 (НП-001-97, ОБП-88/97) <i>(только для приборов ОИАЭ)</i>	-
■ Средняя наработка на отказ, ч	100 000
■ Средний срок службы, лет	12

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения разности температур

$$\pm (0,05 + 0,001 \cdot |\Delta t|), \text{ } ^\circ\text{C},$$

где Δt – измеряемое значение разности температур, °C.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Термопреобразователи сопротивления «ВЗЛЕТ ТПС» (согласованная пара) зав. №№ 2213595; 2213604

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
- медь – 1 г



Дата приемки 27 января 2023

Контролер ОТК

подпись

/ 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
27. 01. 2023	первичная ПОВЕРКА ВЫПОЛНЕНА 2 Н 3 ДРХ	<i>Ю.Е. Кочан Н.О.</i>