

ДУБЛИКАТ

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ
СЛУЖБА
ООО УК «ДОМОВОЙ»



Pt 500 1501 A 4384561

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ
СОПРОТИВЛЕНИЯ
ВЗЛЕТ ТПС
ПАСПОРТ



■ Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерения
ный РФ под №21278-11 (свидетельство об утверждении типа
РУ.С.32.006.А №43056).

Удостоверяющие документы на сайте www.vzlot.ru



AT10001353755

РОССИЯ, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9
☎ 8-800-333-888-7 E-mail: mail@vzlot.ru



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



ПРИБОРЫ УЧЕТА РАСХОДА ЖИДКОСТЕЙ, ГАЗА И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

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 кислот 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/с²;
- удары со значением пикового ускорения до 98 м/с²;
- уложенные в транспорте изделия закреплены во избежание падения и соударений.

ДУБЛИКАТ

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ
СЛУЖБА

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ 000 УК «ДОМОВОЙ»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | Значение параметра |
|---|--------------------|
| ■ Номинальная статическая характеристика | P1 500 |
| ■ Температурный коэффициент, °C ⁻¹ | 0,00385 |
| ■ Класс допуска | A |
| ■ Диапазон измеряемых температур, °C | 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, °C.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| Наименование | Кол. | Прим. |
|---|------|--------------------------|
| 1. Термопреобразователь сопротивления «ВЗЛЕТ ТПС» | 1 | |
| 2. Гильза защитная | 1 | По заказу |
| 3. Комплект монтажных частей | 1 | |
| 4. Паспорт | 1 | |
| 5. Эксплуатационная документация | | На сайте www.vzlot.ru |



Дата приемки
Контролер ОТК

Баталов К.И.

Баталов К.И.

Термопреобразователь сопротивления «ВЗЛЕТ ТПС»

зав. № *4384561* соответствует

ТУ 4211-065-44327/050-00 (B65, 00-00, 00 ТУ) и годен к эксплуатации.

Содержание драгметаллов в термопреобразователе:

- платина – 0,0005 г;

- серебро – 0,0054 г.

Гарантийный срок эксплуатации изделия 60 месяцев с даты первичной проверки 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 |
|--------------|---|-------------------------------------|
| 20 ИЮЛ 2018 | ГОДЕН К ЭКСПЛУАТАЦИИ 18001312859 20.07.2018г. | <i>К.И. Баталов</i> К.И. Баталов |
| | | |
| | | |
| | | |

1 К 8
ГХЖ