

ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ

Дата	Содержание работ	Подпись производителя работ
	<p>Введен в эксплуатацию сервисным центром</p> <p>_____ м.п. СЦ</p> <p>Поставлен на сервисное обслуживание</p> <p>_____ м.п. СЦ</p>	

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Термопреобразователи сопротивления упаковываются в индивидуальную тару категории КУ-2 по ГОСТ 23170.

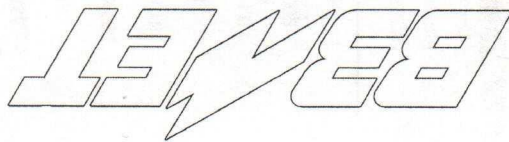
Хранение изделий должно осуществляться в упаковке изготовителя в сухом отапливаемом помещении в соответствии с условиями хранения 1 по ГОСТ 15150.

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 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 98 % 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 транспортные изделия закреплены во избежание падения и ударений.

psg^e_tps-x1x^2_doc1.0



ПРИБОРЫ УЧЕТА РАСХОДА ЖИДКОСТЕЙ, ГАЗА И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ



КОМПЛЕКТ
ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ
СОПРОТИВЛЕНИЯ
ВЗЛЕТ ТПС
ПАСПОРТ



■ Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под №21278-11 (свидетельство об утверждении типа RU.C.32.006.A №43056).

■ Разрешен к применению на производственных объектах в соответствии с правилами промышленной безопасности.

Удостоверяющие документы на сайте www.vzjot.ru

Pt500/70/1

1163765; 1145948

РОССИЯ, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9
факс - (812) 714-71-38 E-mail: mail@vzjot.ru

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



Шенгурская 7А



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ
РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРВИС-ЦЕНТР "УВП"

Аттестат аккредитации на право поверки средств измерений
№ РОСС RU.0001.310271 от 07/11-2013 г. со сроком действия до 07/11-2018 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 7079

Действительно до **7 февраля 2020 года**

Средство измерений
ТПС Pt-500

наименование

диапазон измерений или номинальное значение, класс точности, разряд или погрешность

серия и номер клейма предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

Заводской №
1145948/1163765

Принадлежащее

наименование юридического лица (физического) лица, ИНН
ГОСТ 8.624-2006

Поверен в соответствии с

наименование и номер документа на методику поверки
Калибратор КТ - 110, Эталонный термометр Платина
Система АСПТ, мегаомметр Е6-24/1 №7036, барометр анероид
БАММ-1 №698, гигрометр ВИТ-2 №30/123.

наименование, заводской №, разряд, класс или погрешность

Температура 23 °С, влажность 75%,

применяемые значения влияющих факторов:

и на основании **24 февраля 2016**

(протокол № от г.) признано годным к применению.

Поверительное клеймо

Главный метролог

Поверитель

8 февраля 2016 года

Саримов А.Н.

Саримов А. Н.



Челябинск, ул. Пограничная, 30-а, тел. (351) 723-09-91
e-mail: uwr@chel.surmet.ru www.uwr.ru



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Комплект термопреобразователей сопротивления «ВЗЛЕТ ТПС»

зав. №№ 1163765; 1145948 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 02.02.2012

Контролер ОТК

Баталов К.И.



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
03 ФЕВ 2012	первичная поверка	
14.02.2020	годен	