#### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Термопреобразователи сопротивления ТСПА

#### Назначение средства измерений

Термопреобразователи сопротивления ТСПА (далее - термопреобразователи или ТС) предназначены для измерения температуры методом непосредственного погружения в среду, не агрессивную по отношению к материалу оболочки чувствительного элемента.

#### Описание средства измерений

Принцип действия термопреобразователей сопротивления основан на зависимости электрического сопротивления материала чувствительного элемента от температуры.

Термопреобразователь состоит из чувствительного измерительного резистора (чувствительного элемента) в защитной оболочке, реагирующего на температуру, внутренних токопроводящих проводов и внешних вводов для соединения с электрическими измерительными приборами. Защитная оболочка заполнена кремнийорганической теплопроводной пастой. Конструкция термопреобразователей - неразборная (неремонтопригодная).

Чувствительный элемент TC представляет собой конструкцию, содержащую тонкопленочный платиновый резистор, нанесенный методом напыления на керамическую подложку ( $Al_2O_3$ ). Электрические схемы внутренних соединений проводников термопреобразователей 2-х и 4-х проводные по  $\Gamma OCT$  6651-2009.

Термопреобразователи сопротивления ТСПА выпускаются в исполнениях DS и PL в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1434-2-2011. Исполнения термопреобразователей различаются между собой номинальной статической характеристикой (НСХ) преобразования, классом допуска, глубиной погружения, диапазоном измеряемых температур, диаметром и конструкцией защитной арматуры, схемой включения, способом крепления.

Внешний вид термопреобразователей сопротивления ТСПА с указанием места пломбировки приведен на рисунках 1 и 2.

Внешний вид термопреобразователей сопротивления ТСПА с указанием места пломбировки приведен на рисунках 1 и 2.

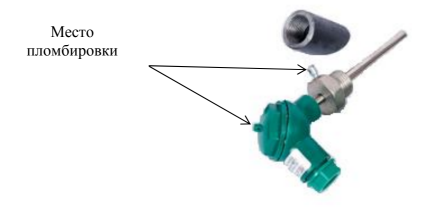


Рисунок 1 - Внешний вид термопреобразователя сопротивления ТСПА (исполнение PL)

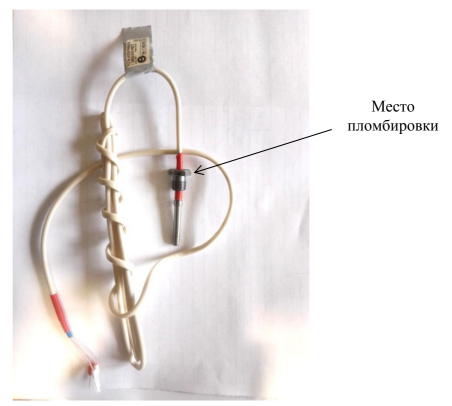


Рисунок 2 - Внешний вид термопреобразователя сопротивления ТСПА (исполнение DS)

Обозначение термопреобразователей сопротивления ТСПА в зависимости от исполнения приведены на схеме:

<u>Термопреобразователь ТСПА</u> / <u>У</u>	<u>XX</u> / <u>XX</u>	<u>XX</u> / <u>X</u>	<u> </u>	<u>XX</u> / <u>Y</u>	<u>X</u> / <u>(X-</u>	<u>XX)</u> /	XXX
DS							
Исполнение РЬ							
Varanyaa afaayayayya HCV	Pt 100						
Условное обозначение НСХ	Pt 500	A	40				
Класс допуска по ГОСТ 6651-2009		В	85				
Глубина погружения, мм			120 210				
Схема внутренних соединений по ГОСТ 6651-20	)09			2 4			
				(	0 - 100)		
Диапазон измерений температуры, °С			нус 50	(	0 - 160) oc 160)		
							150 300
Длина кабеля, см (только для исполнения DS)							500

# Программное обеспечение

отсутствует.

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические и технические характеристики

1 аолица 1 - Метрологические и технические характеристики	2,,,,,,,,,,
Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений температуры, °С	от -50 до +160
	от 0 до +160
	от 0 до +100
Условное обозначение номинальной статической характеристики	Pt100, Pt500
преобразования (НСХ) по ГОСТ 6651-2009	·
Класс допуска по ГОСТ 6651-2009	A, B
Допуск по ГОСТ 6651-2009, °С (t - значение измеряемой	
температуры), °С:	
- класс допуска А	$\pm (0,15+0,002 \cdot  t )$
- класс допуска В	$\pm (0,3+0,005\cdot  t )$
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP55
Время термического срабатывания, с, не более:	
- исполнение DS в жидкой среде	8
- исполнение PL в жидкой среде	15
- исполнение DS в газообразной среде	30
- исполнение PL в газообразной среде	60
Избыточное давление на защитную арматуру, МПа:	
- рабочее	1,6
- максимальное	2,4
Диаметр погружаемой части, мм:	2,1
- исполнение DS	4,8
- исполнение PL	6
Минимальная глубина погружения, мм:	U
- исполнение DS	25
- исполнение DS - исполнение PL	40
	40
Длина монтажной части, мм: - исполнение DS	37
- исполнение DS - исполнение PL	105; 140; 230
	103, 140, 230
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	III
	12V10H10T VH70T
Материал защитной арматуры	12X18H10T или XH78T
Рабочие условия эксплуатации:	50 155
- температура окружающего воздуха, °С	от -50 до +55
- относительная влажность, %	до 95 при температуре до 35 °C
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7 кПа
Масса, кг, не более:	0.22
- исполнение DS	0,22
- исполнение PL	0,1
Группа исполнения по устойчивости к воздействию	272
синусоидальных вибраций по ГОСТ Р 52931-2008	N2
Электрическое сопротивление изоляции между цепью	
чувствительного измерительного резистора (ЧЭ) и защитной	
арматурой термопреобразователя, МОм, не менее:	
- при температуре (25±10) °C и относительной	
влажности не более 80 %;	100
- при максимальной температуре диапазона измерений	
	20
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	100000
Средний срок службы, лет, не менее	12

#### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

Таблица 2 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество		
Термопреобразователь	ТСПА	1 шт.		
сопротивления				
Паспорт	АРВС 746967.061.000 РБ ПС	1 экз.		
Гильза с бобышкой	APBC 746967.061.100			
	APBC 746967.061.100-01	1 шт. (для исполнения PL,		
	APBC 746967.035.103-01	по заказу)		
	APBC 746967.035.103-02			
Кольцо и прокладка	APBC 746967.062.009	1 шт. (для исполнения DS)		
Руководство по	АРВС 746967.061.000 РБ РЭ 1 экз. (по заказ			
эксплуатации	AI DC 740707.001.000 I D I 3			
Упаковка	-	1 шт.		

#### Поверка

осуществляется по ГОСТ 8.461-2009 «ГСИ. Термопреобразователи из платины, меди и никеля. Методика поверки».

Основные средства поверки:

Рабочий эталон 3-го разряда по ГОСТ 8.558-2009 - термометр сопротивления эталонный ЭТС-100 (Регистрационный № 19916-10);

Измерители температуры многоканальные прецизионные МИТ8 (Регистрационный № 19736-11);

Термостаты переливные прецизионные ТПП-1 (Регистрационный № 33744-07).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится в паспорт и (или) на свидетельство о поверке.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термопреобразователям сопротивления ${\bf TC\Pi A}$

ГОСТ 6651-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

ГОСР Р ЕН 1434-1-2011 Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования.

ГОСР Р ЕН 1434-2-2011 Теплосчетчики. Часть 2. Требования к конструкции.

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

ГОСТ 8.461-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки.

ТУ ВҮ 100082152.003-2006 Термопреобразователи сопротивления ТСПА. Технические условия.

#### Изготовитель

Совместное общество с ограниченной ответственностью «АРВАС»

(СООО «АРВАС»), Республика Беларусь

Адрес: 223035, Республика Беларусь, Минский р-н, пос. Ратомка, ул. Парковая, д. 10 Юридический адрес: 220028, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Маяковского, д. 115,

комн. 408

Телефон/факс: +(375) 17 502 11 11

Web-сайт: <u>www.arvas.by</u> E-mail: <u>info@arvas.by</u>

#### Испытательный центр

Экспертиза проведена Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46 Тел./факс: +7 (495) 437-55-77 / 437-56-66

E-mail: <u>office@vniims.ru</u> Web-сайт: www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа N 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.