



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

US.C.32.123.A № 44208

Срок действия до 26 октября 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

**Термопреобразователи сопротивления моделей S13PA, S15NA, S18CA,
S53PA, S53NA, S57PA, S853PD, S857PD, S11016PD**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Minco Products, Inc.", США

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 48046-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

ГОСТ 8.461-2009

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **26 октября 2011 г. № 5651**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"....." 2011 г.

Серия СИ

№ 002231

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи сопротивления моделей S13PA, S15NA, S18CA, S53PA, S53NA, S57PA, S853PD, S857PD, S11016PD

Назначение средства измерений

Термопреобразователи сопротивления моделей S13PA, S15NA, S18CA, S53PA, S53NA, S57PA, S853PD, S857PD, S11016PD (далее по тексту – термопреобразователи или ТС) предназначены для измерений и контроля температуры различных сред (модели S53PA, S53NA, S57PA, S853PD, S857PD) и температуры статорных обмоток электродвигателей (модели S13PA, S15NA, S18CA, S11016PD).

Описание средства измерений

Принцип действия ТС основан на зависимости сопротивления одного или двух (только для модели S857PD) платинового (S13PA, S53PA, S57PA, S853PD, S857PD, S11016PD), медного (S18CA) или никелевого (S15NA, S53NA) термочувствительного элемента сопротивления (ЧЭ) от температуры.

ТС моделей S53PA, S53NA, S57PA, S853PD, S857PD состоят из одного или двух ЧЭ и внутренних соединительных проводов, помещенных в защитный цилиндрический чехол, соединенный с кабелем в тефлоновой оболочке с выводными проводами для подключения к измерительному прибору. Защитный чехол ТС изготавливается из нержавеющей стали, кроме концевой части (в месте нахождения ЧЭ), которая выполнена из меди.

ТС моделей S13PA, S15NA, S18CA, S11016PD конструктивно выполнены в виде одного ЧЭ в многослойной защитной оболочке из высокотемпературного эпоксидного стекла в виде плоской пластины с удлинительными проводами в тефлоновой изоляции (PTFE). ЧЭ представляет собой бифилярную намотку платиновой, медной или никелевой проволоки на стержневом каркасе.

ТС имеют 2-х, 3-х или 4-х проводную схему соединения внутренних проводов с ЧЭ.



Рис.1 Фото общего вида ТС моделей S53PA, S53NA, S57PA, S853PD, S857PD



Рис.2 Фото общего вида ТС моделей S13PA, S15NA, S18CA, S11016PD

Метрологические и технические характеристики

Рабочий диапазон измеряемых температур, тип (НСХ) и величина температурного коэффициента используемого в ТС ЧЭ, а также номинальное значение сопротивления при 0 °С (R₀) и допуски по сопротивлению при температуре 0 °С в приведены в таблице 1:

Таблица 1

Обозначение модели ТС	Диапазон измеряемых температур, °С	Тип ЧЭ, температурный коэффициент (α, °С ⁻¹)	Номинальное значение сопротивления при 0 °С (R ₀), Ом	Допуск по сопротивлению при 0 °С, %
S13PA	от 0 до плюс 180	Pt100 (0,00392)	100	±0,5
S15NA	от 0 до плюс 180	Ni120 (0,00672)	120	±0,5
S18CA	от 0 до плюс 180	Cu10 (0,00427)	9,035 (10 Ом при плюс 25 °С)	±0,2 (при плюс 25 °С)
S53PA	от минус 50 до плюс 260	Pt100 (0,00392)	100	±0,5
S53NA	от минус 50 до плюс 260	Ni120 (0,00672)	120	±0,5
S57PA	от минус 50 до плюс 260	Pt100 (0,00392)	100	±0,5
S853PD	от минус 50 до плюс 260	Pt100 (0,00385 ^(*))	100	±0,12
S857PD	от минус 50 до плюс 260	Pt100 (0,00385 ^(*))	100	±0,12
S11016PD	от 0 до плюс 180	Pt100 (0,00385 ^(*))	100	±0,12

Примечания к таблице:

^(*) – по МЭК 60751/ГОСТ 6651-2009

Зависимость сопротивления ЧЭ датчика от температуры определяется по следующим формулам:

- для Pt100 (α = 0,00385 °С⁻¹): в соответствии со стандартами МЭК 60751/ ГОСТ 6651-2009;
- для Pt100 (α = 0,00392 °С⁻¹): в соответствии со стандартами МЭК 60751/ ГОСТ 6651-2009, но при этом необходимо использовать следующие коэффициенты:
A=3.9848·10⁻³, B=-5.870·10⁻⁷, C=-4.0000·10⁻¹²;
- для Cu10 (α = 0,00427 °С⁻¹): R_t=9,035·(1+A₂t) (в диапазоне от 0 до плюс 150 °С), R_t=9,035·R₃(1+A₃(t-150)+B₃(t-150)²) (в диапазоне св. плюс 150 до плюс 180 °С), где: A₂=4.2743·10⁻³, A₃=2.62638·10⁻³, B₃=2.43732·10⁻⁸, R₃=1.641145;
- для Ni120 (α = 0,00672 °С⁻¹): R_t=120·(1+At+Bt²+Ct³), где: A, B и C в зависимости от измеряемой температуры приведены в таблице 2:

Таблица 2

t°(C)	A	B	C	D
-50 до -30	9,995545058x10 ⁻¹	5,854808892 x10 ⁻³	5,782609262 x10 ⁻⁶	2,584891485 x10 ⁻⁸
от -30 до 0	1,0	5,899358312 x10 ⁻³	7,267589932 x10 ⁻⁶	4,234870007 x10 ⁻⁸
от 0 до 30	1,0	5,899358312 x10 ⁻³	7,267589932 x10 ⁻⁶	1,154640832 x10 ⁻⁸
от 30 до 60	1,000118847	5,887473643 x10 ⁻³	7,663745572 x10 ⁻⁶	7,144678985 x10 ⁻⁹
от 60 до 90	1,002329124	5,776959768 x10 ⁻³	9,505643490 x10 ⁻⁶	-3,088087226 x10 ⁻⁹
от 90 до 120	9,940315172x10 ⁻¹	6,053466667 x10 ⁻³	6,432455728 x10 ⁻⁶	8,294089672 x10 ⁻⁹
от 120 до 150	1,007022904	5,728761999 x10 ⁻³	9,138994624 x10 ⁻⁶	7,759260700 x10 ⁻⁸
от 150 до 180	8,918592090x10 ⁻¹	8,032035898 x10 ⁻³	-6,216164699 x10 ⁻⁶	3,489850234 x10 ⁻⁸
от 180 до 210	9,060247382x10 ⁻¹	7,795943744 x10 ⁻³	-4,904541625 x10 ⁻⁶	3,246957072 x10 ⁻⁸
от 210 до 240	1,103473241	4,975250849 x10 ⁻³	8,527329303 x10 ⁻⁶	1,114941068 x10 ⁻⁸
от 240 до 260	1,437355995	8,017164189 x10 ⁻⁴	2,591705610 x10 ⁻⁵	-1,300325764 x10 ⁻⁸

Пределы допускаемого отклонения сопротивления ТС от НСХ (допуск) в температурном эквиваленте (в зависимости от типа ЧЭ), °С:

для Pt100 (α = 0,00385 °С⁻¹):±(0,3+0,005|t|)

- для Pt100 (α = 0,00392 °С⁻¹):приведены в таблице 3

Таблица 3

Температура, °С	Допуск, °С
минус 50	±1,5
0	±1,3
плюс 20	±1,6
плюс 100	±2,9
плюс 200	±4,4
плюс 260	±5,5

- для Cu10 ($a = 0,00427 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$):приведены в таблице 4

Таблица 4

Температура, °С	Допуск, °С
0	±0,7
плюс 20	±0,5
плюс 100	±1,5
плюс 150	±2,2
плюс 200	±2,8

- для Ni120 ($a = 0,00672 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$):приведены в таблице 5

Таблица 5

Температура, °С	Допуск, °С
минус 50	±2,0
0	±0,8
плюс 20	±1,2
плюс 100	±2,2
плюс 150	±3,0
плюс 200	±3,7
плюс 260	±4,0

Габаритные размеры монтажной части ТС моделей S13PA, S15NA, S18CA, S11016PD, мм:

- длина:305
- толщина:2
- ширина:12,7

Примечание: по специальному заказу допускается изготовление ТС с другими размерами монтажной части.

Габаритные размеры монтажной части ТС моделей S53PA, S53NA, S57PA, S853PD, S857PD, мм:

- длина:от 70 до 1250
- диаметр:6,4 (и другие по заказу)

Длина удлинительных проводов ТС, мм:от 900 и более (по заказу)

Масса ТС, г, не более:

- S13PA, S15NA, S18CA, S11016PD100
- S53PA, S53NA, S57PA, S853PD, S857PD250

Рабочие условия эксплуатации ТС:

- температура окружающей среды, °С:
 - S13PA, S15NA, S18CA, S11016PDот минус 50 до плюс 180
 - S53PA, S53NA, S57PA, S853PD, S857PDот минус 50 до плюс 260
- относительная влажность воздуха, %:до 98

Средний срок службы, лет, не менее:5

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта (в правом верхнем углу) методом штемпелевания.

Комплектность средства измерений

Термопреобразователь сопротивления – 1 шт.;
Паспорт (на русском языке) – 1 экз.

Поверка

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

Основные средства поверки:

- термометр цифровой прецизионный DTI-1000, пределы допускаемой абсолютной погрешности: $\pm 0,031$ °С в диапазоне температур от минус 50 до плюс 400 °С, $\pm 0,061$ °С в диапазоне температур св. плюс 400 до плюс 650 °С;

- термостаты жидкостные прецизионные переливного типа моделей ТПП-1.0, ТПП-1.2 с диапазоном воспроизводимых температур от минус 60 до плюс 300 °С и нестабильностью поддержания заданной температуры $\pm(0,004...0,02)$ °С;

- измеритель-регулятор температуры многоканальный прецизионный МИТ-8 модели МИТ-8.15М, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности канала измерения температуры: $\pm(0,001+3*10^{-6}*t)$ °С.

Примечания: при поверке допускается применение других средств измерений и вспомогательного оборудования, удовлетворяющих по точности и техническим характеристикам требованиям ГОСТ 8.461-2009.

Сведения и методики (методах) измерений приведены в соответствующем разделе паспорта на термопреобразователи.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термопреобразователям сопротивления моделей S13PA, S15NA, S18CA, S53PA, S53NA, S57PA, S853PD, S857PD, S11016PD

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

ГОСТ 8.558-93 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

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

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

Международный стандарт МЭК 60751 (1995, 07). Промышленные чувствительные элементы термометров сопротивления из платины.

Техническая документация фирмы «Minco Products, Inc.», США.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта; выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель фирма «Minco Products, Inc.», США
Адрес: 7300 Commerce Lane, Minneapolis, MN 55432

Заявитель ЗАО «СЖС Восток Лимитед»
Адрес: 119330, г. Москва, ул. Мосфильмовская, д.17/25
Тел: (495)775-44-55

Испытательный центр
Государственный центр испытаний средств измерений (ГЦИ СИ)
«РОСИСПЫТАНИЯ», г. Москва
Аттестат аккредитации № 30123-10 от 01.02.2010г.
Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46
Тел: (495) 781-48-99

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.п.

«_____» _____ 20__г.