

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

FR.C.32.004.A № 48544

Срок действия до 22 октября 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Термопреобразователи сопротивления платиновые моделей AS724, S306, S17694

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма "MINCO SA", Франция

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51577-12

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 22 октября 2012 г. № 876

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	Ф.В.Булыгин
Федерального агентства	
	"" 2012 r.

№ 007106

### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи сопротивления платиновые моделей AS724, S306, S17694

#### Назначение средства измерений

Термопреобразователи сопротивления платиновые моделей AS724, S306, S17694 (далее по тексту – термопреобразователи или TC) предназначены для измерений температуры жидких и газообразных сред, не агрессивных к материалу защитной оболочки TC, а также поверхности твердых тел.

#### Описание средства измерений

Принцип действия ТС основан на зависимости сопротивления одного платинового термочувствительного элемента сопротивления (ЧЭ) от температуры.

Термопреобразователи модели AS724 состоят из одного ЧЭ, внутренних соединительных проводов, помещенных в защитный чехол из нержавеющей стали, который соединен с защитной клеммной головкой. В клеммную головку ТС может встраиваться двухпроводный аналоговый или программируемый измерительный преобразователь с цифровым выходным сигналом или унифицированным аналоговым выходным сигналом постоянного тока или напряжения. Монтажная часть защитного чехла ТС может иметь различные исполнения в зависимости от способа крепления на объекте.

TC моделей S306, S17694 состоят из одного тонкопленочного ЧЭ и внутренних соединительных проводов, помещенных в защитный цилиндрический чехол, соединенный с кабелем в тефлоновой оболочке или в металлической оплетке с выводными проводами для подключения к измерительному прибору. Защитный чехол ТС изготавливается из нержавеющей стали.

TC моделей AS724, S306, S17694 имеют исполнения, различающиеся типом чувствительного элемента, допуском и конструктивным исполнением монтажной части.

Чертежи общего вида ТС приведены на рисунках 1-3.

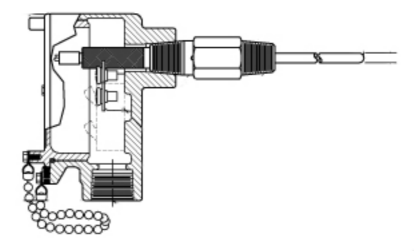


Рис.1 ТС модели AS724

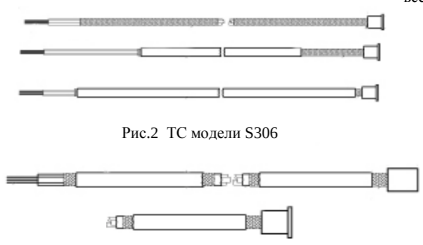


Рис.3 ТС модели S17694

#### Метрологические и технические характеристики

Рабочий диапазон измеряемых температур, тип (HCX) и величина температурного коэффициента используемого в TC ЧЭ, а также номинальное значение сопротивления при  $0 \, ^{\circ} \mathrm{C} \, (R_0)$  и допуски по сопротивлению при температуре  $0 \, ^{\circ} \mathrm{C}$  в приведены в таблице 1:

Таблица 1

Обозначение	Диапазон	Тип ЧЭ, температурный	Номинальное значе-	Допуск по со-
модели ТС	измеряемых	коэффициент ( $a$ , °C <sup>-1</sup> ),	ние сопротивления	противлению
	температур, °С	обозначение исполнения	при 0 °C (R <sub>0</sub> ), Ом	при 0 °С, %
		Pt100 (0,00385 <sup>(*)</sup> ) (PM)		±0,06
AS724	от минус 50 до	Pt100 (0,00385 <sup>(*)</sup> ) (PD)	100	±0,12
		Pt100 (0,00392) (PA)		±0,50
S306	плюс 260	Pt100 (0,00385 <sup>(*)</sup> ) (PD)	100	±0,12
S17694		Pt100 (0,00385 <sup>(*)</sup> ) (PD)		±0,12
		Pt100 (0,00392) (PA)		$\pm 0,50$

Примечания к таблице:

(\*) – πο ΓΟCT 6651-2009 (MЭК 60751)

Зависимость сопротивления ЧЭ термопреобразователей от температуры определяется по следующим формулам:

- для Pt100 (a =0,00385 °C<sup>-1</sup>): в соответствии со стандартами ГОСТ 6651-2009 / МЭК 60751:
- для Pt100 ( a =0,00392 °C<sup>-1</sup>): в соответствии со стандартами ГОСТ 6651-2009 / МЭК 60751/, но при этом необходимо использовать следующие коэффициенты:  $A=3.9848\cdot10^{-3}, B=-5.870\cdot10^{-7}, C=-4.0000\cdot10^{-12};$

Пределы допускаемого отклонения сопротивления TC от HCX (допуск) в температурном эквиваленте (в зависимости от типа ЧЭ), °C:

- для Pt100 ( a =0,00385 °C $^{-1}$ ): ...... $\pm$ (0,15+0,002|t|) (PM);  $\pm$ (0,3+0,005|t|) (PD)

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

Схема соединения внутренних проводов с ЧЭ (п	в зависимости от модели ТС):
- AS724:	2-х, 3-х или 4-х проводная;
- \$306:	3-х или 4-х проводная;
- S17694:	3-х проводная
Электрическое сопротивление изоляции ТС (пр	
(при темпо	ературе окружающей среды 25±10 °C)
Габаритные размеры монтажной части ТС моде	ели AS724, мм:
- длина:	от 70 до 3000
- диаметр:	
Габаритные размеры монтажной части ТС моде	
- длина:	6,35
- диаметр:	4,78; 6,35
Длина удлинительных проводов TC моделей S3	
Рабочие условия эксплуатации ТС:	
- температура окружающей среды, °С:	
- AS724:	от минус 50 до плюс 120;
- S306, S17694	от минус 50 до плюс 125
- относительная влажность воздуха, %:	
Средний срок службы, лет, не менее:	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта (в правом верхнем углу) типографским способом или 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:  $\pm 0,031$  °C в диапазоне температур от минус 50 до плюс 400 °C,  $\pm 0,061$  °C в диапазоне температур св. плюс 400 до плюс 650 °C;
- термостаты жидкостные прецизионные переливного типа моделей ТПП-1.0, ТПП-1.2 с диапазоном воспроизводимых температур от минус 60 до плюс 300 °C и нестабильностью поддержания заданной температуры  $\pm (0,004...0,02)$  °C;
- измеритель-регулятор температуры многоканальный прецизионный МИТ-8 модели МИТ-8.15M, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности канала измерения температуры:  $\pm (0.001+3*10^{-6}*t)$  °C.

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

#### Сведения и методиках (методах) измерений

приведены в соответствующем разделе паспорта на термопреобразователи.

## Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термопреобразователям сопротивления платиновым моделей AS724, S306, S17694

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.

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

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

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

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

### 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 SA», Франция Адрес: 09310 ASTON, France

Tел./факс: +33 (0) 561-03-24-00 / 561-03-01-02

E-mail: minco@minco-europe.com адрес в Интернет: www.minco-europe.com

#### Заявитель

ООО «Сиб Контролс»

Адрес: г.Томск, пер.Старо-Деповской д.3/1, стр.

Тел./факс: (4822) 33-49-30

E-mail: info@sibcontrols.com, адрес в Интернет: www.sibcontrols.ru

#### Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений (ГЦИ СИ) ФГУП «ВНИИМС», г. Москва

Аттестат аккредитации от 27.06.2008, регистрационный номер в

Государственном реестре средств измерений № 30004-08. Адрес: 119361, г.Москва, ул.Озерная, д.46

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

E-mail: office@vniims.ru, адрес в Интернет: www.vniims.ru

Заместитель Руководителя				
Федерального агентства по				
техническому регулированию и п	метрологии			Ф.В. Булыгин
	М.п.	<b>«</b>	<b>»</b>	2012 г.