# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений № **94105-24** 

Срок действия утверждения типа до 17 декабря 2029 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ **Термопреобразователи сопротивления платиновые** 

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** 

Фирма "Thermo Engineering S.r.l.", Италия

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

Фирма "Thermo Engineering S.r.l.", Италия

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА **ОС** 

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 17 декабря 2024 г. N 3000.** 

Заместитель Руководителя

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 525EEF525B83502D7A69D9FC03064C2A Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович Действителен: с 06.03.2024 до 30.05.2025 Е.Р.Лазаренко

«10» января 2025 г.

#### **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «17» декабря 2024 г. № 3000

Лист № 1 Всего листов 11

Регистрационный № 94105-24

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи сопротивления платиновые

#### Назначение средства измерений

Термопреобразователи сопротивления платиновые (далее по тексту — термопреобразователи или TC) предназначены для измерений температуры химически неагрессивных к материалу защитной арматуры или гильзы жидких и газообразных сред, а также поверхности твердых тел.

#### Описание средства измерений

Принцип действия термопреобразователей основан на зависимости электрического сопротивления первичного чувствительного элемента (ЧЭ) от измеряемой температуры.

Термопреобразователи конструктивно выполнены в виде измерительной вставки с одним или двумя ЧЭ, защитной оболочки и керамической клеммной платформы или клеммной соединительной головки (или без головки — с присоединительными выводами или разъемами). Термопреобразователи имеют разборные и неразборные конструктивные исполнения. ЧЭ ТС имеют номинальную статическую характеристику преобразования (НСХ) типа «Pt100», «Pt1000» по ГОСТ 6651-2009 (МЭК 60751).

Схема соединения внутренних проводников термопреобразователей с чувствительным элементом: 2-х, 3-х, 4-х проводная.

Термопреобразователи сопротивления платиновые изготавливаются следующих серий: 111TE, 112TE, 113TE, 114TE, 215TE. Серии ТС отличаются друг от друга метрологическими характеристиками и конструктивным исполнением. ТС имеют следующие исполнения: 111TE02, 111TE03, 111TE04, 111TE05, 111TE06, 111TE07, 111TE08, 111TE09, 111TE10, 111TE13 (серия 111TE); 112TE02, 112TE03, 112TE04, 112TE05, 112TE06, 112TE07, 112TE08, 112TE09, 112TE12 (серия 112TE); 113TE03, 113TE04, 113TE06 (серия 113TE); 114TE03, 114TE04, 114TE06 (серия 114TE); 215TE02, 215TE03, 215TE04, 215TE05, 215TE06, 215TE07, 215TE08, 215TE09, 215TE10, 215TE11 (серия 215TE).

Исполнения ТС разделены на шесть групп по конструктивному сходству.

В группу 1 входят ТС исполнений 111TE02, 111TE03, 112TE02, которые представляют собой измерительную вставку, помещенную в защитный чехол — завальцованную с одного конца трубку, соединенную с керамической клеммной платформой.

К группе 2 относятся ТС исполнений 111TE04, 111TE07, 111TE08, 111TE09, 111TE10, 112TE03, 112TE06, 112TE07, 112TE08, 112TE09, конструктивно выполненные из несменной (для исполнений 111TE07, 111TE08, 112TE06, 112TE07) или сменной (для исполнений 111TE04, 111TE09, 111TE10, 112TE03, 112TE08, 112TE09) измерительной вставки 111TE03 и защитного

чехла в виде завальцованной с одного конца трубки, соединенной с клеммной соединительной головкой. ТС могут использоваться с защитной арматурой (по заказу).

В группу 3 входят ТС исполнений 111TE05, 111TE06, 111TE13, 112TE04, 112TE05, 112TE12, 215TE08, 215TE09, которые состоят из сменной измерительной вставки 111TE02, или 112TE02 и защитного чехла - завальцованной с одного конца трубки, соединенной с клеммной соединительной головкой и защитной арматурой резьбового, фланцевого или спаянного типов.

В группу 4 входят ТС исполнений 113TE03, 114TE03, 215TE10, 215TE11, которые состоят из несменной измерительной вставки, защитного чехла - завальцованной с одного конца трубки, соединенной с небольшой клеммной соединительной головкой. Данные исполнения ТС дополнены присоединительным кабелем (кроме модели 215TE11) и могут поставляться в комплекте с защитной арматурой (по заказу).

В группу 5 входят ТС исполнений 113TE04, 113TE06, 114TE04, 114TE06, 215TE05, состоящие из несменной измерительной вставки, защитного чехла и присоединительного кабеля. Дополнительно могут иметь резьбу для технологического соединения и пружину у основания провода, для предотвращения загиба или повреждения кабеля ТС.

В группу 6 входят ТС исполнений 215TE02, 215TE03, 215TE04, 215TE06, 215TE07, которые состоят из измерительной вставки, защитного чехла и присоединительного кабеля с удлинительными проводами. Конструкция ТС дополнительно предусматривает защитный стержень у основания провода, для предотвращения загиба или повреждения кабеля, а также штуцер для монтажа ТС (по заказу).

Для обеспечения плотного контакта измерительной вставки с дном защитного чехла конструкцией TC предусматривается наличие:

- системы прижимной пружины для TC исполнений 111TE02, 111TE03, 112TE02, 111TE04, 111TE10, 112TE03, 112TE09, 111TE05, 111TE06, 111TE13, 112TE04, 112TE05, 112TE12, 215TE08, 215TE09;
- скользящего компрессионного штуцера для TC исполнений 113TE03, 114TE03, 215TE10, 113TE04, 113TE06, 114TE04, 114TE06, 215TE03, 215TE02, 215TE05, 215TE04, 215TE07.

Конструкция соединительных головок ТС исполнений 111TE02, 111TE03, 111TE04, 111TE05, 111TE06, 111TE07, 111TE08, 111TE09, 111TE10, 111TE13, 112TE02, 112TE03, 112TE04, 112TE05, 112TE06, 112TE07, 112TE08, 112TE09, 112TE12, 215TE08, 215TE09 предусматривает возможность встраивания измерительных преобразователей утвержденных типов с аналоговыми и/или цифровыми выходными сигналами (по заказу).

Для всех исполнений ТС измерительная вставка изготавливается из гибкого, вибростойкого кабеля с минеральной изоляцией проводов. Материал защитного чехла измерительной вставки - нержавеющая сталь 304, 316/316L, 321 или никелевый сплав Inconel 600 и другие материалы по заказу. Материал защитной арматуры и фланца — сталь AISI316/316L, A350 LF2, ASTM A105, Монель 400, сплав 625, сплав 825, AISI310, AISI321, AISI347H, AISI410, AISI446, Дуплекс F51, Супердуплекс F55, Hayness HR160, APMKO-железо и другие материалы по заказу.

TC изготавливаются во взрывозащищенном исполнении в соответствии с указанными на них маркировками взрывозащиты.

Фотографии общего вида ТС с указанием места нанесения заводского номера приведены на рисунке 1. Корпус ТС исполнений 111ТЕ09, 112ТЕ08 на рисунке 11 изготовлен из алюминия. Корпус ТС исполнений 111ТЕ09, 112ТЕ08 на рисунке 12 изготовлен из стали. Пломбирование ТС не предусмотрено. Заводской номер в виде обозначения, состоящего из арабских цифр, указан на маркировочной табличке, прикрепленной к защитной головке ТС,

и/или на металлическом шильдике, прикрепленном (в зависимости от модели TC) или к корпусу, или к кабельному выводу, или к удлинительным проводам TC. Конструкция TC не предусматривает нанесение знака поверки на средство измерений.



Рисунок 1 — Общий вид ТС с указанием мест нанесения заводского номера Фотографии общего вида ТС приведены на рисунках 2-7.



Рисунок 2 – Общий вид ТС исполнений 111ТЕ02, 111ТЕ03



Рисунок 3 – Общий вид ТС исполнения 112ТЕ02



Рисунок 4 – Общий вид ТС исполнений 111TE05, 112TE04, 215TE08

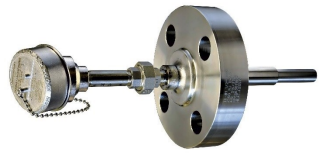


Рисунок 5 – Общий вид ТС исполнений 111TE06, 112TE05, 215TE09

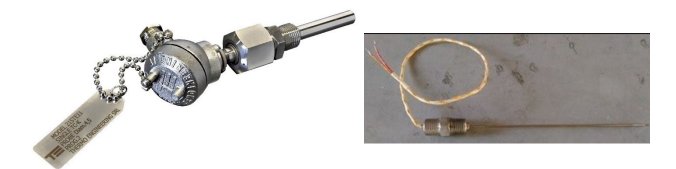


Рисунок 6 — Общий вид ТС исполнения 215TE11

Рисунок 7 — Общий вид ТС исполнений 113TE04, 114TE04, 215TE05

Изображения исполнений TC в зависимости от конструктивных исполнений приведены на рисунках 8-26.



Рисунок 8 – ТС исполнения 112ТЕ02



Рисунок 9 – TC исполнений 111TE02, 111TE03



Рисунок 10 – TC исполнений 111TE04, 112TE03



Рисунок 11 – ТС исполнений 111TE07, 112TE06, 111TE09, 112TE08



Рисунок 12 – ТС исполнений 111TE08, 112TE07, 111TE09, 112TE08



Рисунок 13 – TC исполнений 111TE10, 112TE09



Рисунок 14 – ТС исполнений 111TE05, 112TE04, 215TE08



Рисунок 15 – TC исполнений 111TE06, 112TE05, 215TE09



Рисунок 16 – ТС исполнений 111TE13, 112TE12

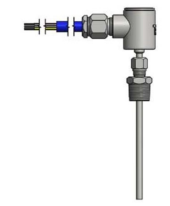
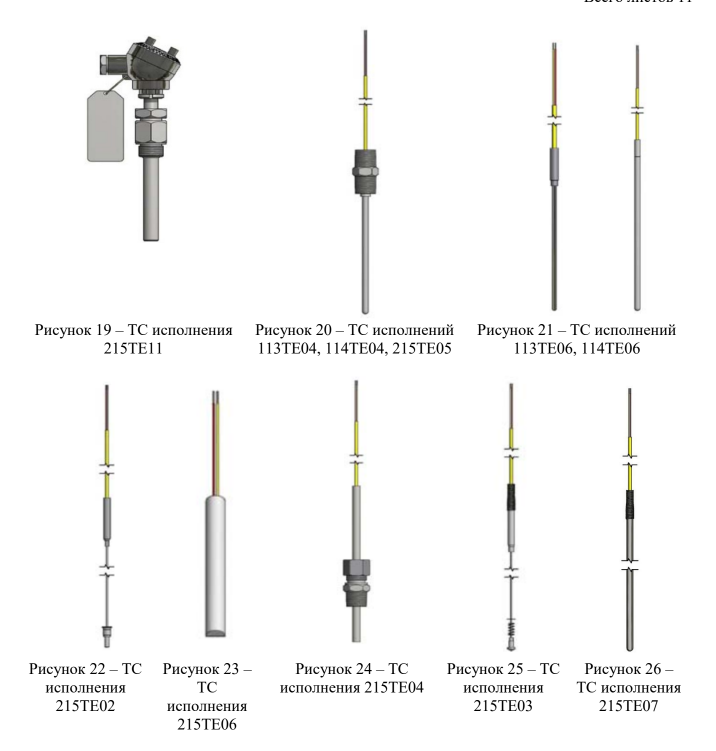


Рисунок 17 – TC исполнений 113TE03, 114TE03, 215TE10



Рисунок 18 – TC исполнений 113TE03, 114TE03, 215TE10



### Метрологические и технические характеристики

Метрологические и основные технические характеристики ТС приведены в таблицах 1-4.

Таблица 1 – Метрологические характеристики ТС

	Исполнения ТС					
	111TE02	111TE04; 111TE07;	111TE05; 111TE06;	113TE03	113TE04	215TE02
Наименование	111TE03	111TE08; 111TE09;	111TE13; 112TE04;	114TE03	113TE06	215TE03
характеристики	112TE02	111TE10; 112TE03;	112TE05; 112TE12;	215TE10	114TE04	215TE04
		112TE06; 112TE07;	215TE08; 215TE09	215TE11	114TE06	215TE06
		112TE08; 112TE09			215TE05	215TE07
Диапазон измерений температуры, °С	от -196 до +600 (1)					
Условное обозначение номинальной						
статической характеристики	Pt100, Pt1000					
преобразования (НСХ) по ГОСТ 6651-			11100,111000			
2009/ МЭК 60751						
Класс допуска ТС по ГОСТ 6651-2009/	AA, A, B					
МЭК 60751						
Пределы допускаемого отклонения						
сопротивления ТС от НСХ в						
температурном эквиваленте в зависимости						
от типа ЧЭ, класса допуска и диапазона						
измеряемых температур (допуск):						
- класс АА	$\pm (0,1+0,0017 t )$					
- класс А	$\pm (0.15 + 0.002 t )$					
- класс В	$\pm (0.30 + 0.005 t )$					

<sup>(1) —</sup> Указаны предельные значения, конкретный диапазон, не превышающий данные предельные значения, в зависимости от конструктивного исполнения указан в паспорте и приводится на шильдике TC.

Таблица 2 – Основные технические характеристики ТС

Таблица 2 – Основные технические характ	еристики 1	<u>C</u>				
	Исполнения ТС					
	111TE02	111TE04;	111TE05;	113TE03	113TE04	215TE02
	111TE03	111TE07;	111TE06;	114TE03	113TE06	215TE03
	112TE02	111TE08;	111TE13;	215TE10	114TE04	215TE04
Наименование		111TE09;	112TE04;	215TE11	114TE06	215TE06
характеристики		111TE10;	112TE05;		215TE05	215TE07
		112TE03;	112TE12;			
		112TE06;	215TE08;			
		112TE07;	215TE09			
		112TE08; 112TE09				
Электрическое сопротивление изоляции при температуре от +15 до +35 °C (при 100 B), МОм, не менее			100			
	от 5 до 10000		от 50 до 5000		от 50 до 20000	
Длина монтажной части, мм	(и более – по специальному		(и более – по специальному		(и более – по	
	заказу)		заказу)		специальному заказу)	
Диаметр монтажной части, мм	от 3 до 12 (и более – по специальному заказу)		от 10 до 50	от 3 до 12	от 3 д	до 12
			(и более – по	(и более – по	(и боле	ее – по
			специальному	специальному	специа.	льному
			заказу)	заказу)	зака	
Масса, кг, не более	5,0	10,0	30,0	10,0		5,0
Время термической реакции, с, не более:						
<b>-</b> τ <sub>0,63</sub>	12					
- τ <sub>0,90</sub>			20			T
Рабочие условия эксплуатации:						
- температура окружающей среды, °С - относительная влажность воздуха, %, не более	от -60 до +180 95		от -60 до +180 <sup>(1)</sup> 95	от -60 до +120 <sup>(1)</sup> 95		от -60 до +120 95
Степень защиты от влаги и пыли по ГОСТ 14254-2015 (МЭК 60529)	- IP65/66/67/68 (в зависимости от материала соединительной головки) IP65/66/67 (для исполнений 215TExx) IP66 (для исполнений 113TExx и 114TExx)			олнений		
(1)						

<sup>(1) —</sup> Указаны предельные значения, конкретный диапазон, не превышающий данные предельные значения, в зависимости от конструктивного исполнения указан в паспорте и приводится на шильдике TC.

Таблица 3 – Показатели надежности ТС

Наименование характеристики	Значение		
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	43000		
Средний срок службы ТС, лет, не менее	8		

#### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта (в правом верхнем углу) типографским способом и/или на шильдик ТС.

#### Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средств измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Термопреобразователь сопротивления		1 шт.
платиновый	-	1 111.
Паспорт (на русском языке)	-	1 экз.
Примечание: исполнение в соответствии с заказом.		

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе «Проведение измерений» паспорта.

#### Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

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;

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

Международный стандарт МЭК 60751:2009 (2008-07) Промышленные чувствительные элементы термометров сопротивления из платины;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2022 г. № 3253 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений температуры»;

Стандарт предприятия фирмы-изготовителя «Thermo Engineering S.r.l.», Италия.

#### Правообладатель

Фирма «Thermo Engineering S.r.l.», Италия

Адрес: Via Giuseppina, 19 - 26030 Malagnino (Cremona), Italy

Телефон: +39 0372 441 441 Факс: +39 0372 496 277

E-mail: info@thermoengineering.it Web-сайт: www.thermoengineering.it

#### Изготовитель

Фирма «Thermo Engineering S.r.l.», Италия

Адрес: Via Giuseppina, 19 - 26030 Malagnino (Cremona), Italy

Телефон: +39 0372 441 441 Факс: +39 0372 496 277

E-mail: info@thermoengineering.it Web-сайт: www.thermoengineering.it

#### Испытательный центр

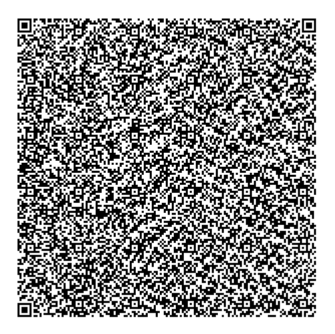
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГБУ «ВНИИМС») Адрес: 119361, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Очаково-Матвеевское,

ул. Озерная, д. 46

Телефон/факс: +7 (495) 437-55-77 / (495) 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru Web-сайт: www.vniims.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30004-13.



Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 525EEF525B83502D7A69D9FC03064C2A Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович Действителен: с 06.03.2024 до 30.05.2025 Е.Р.Лазаренко