

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ**

об утверждении типа средств измерений  
**№ 90779-23**

Срок действия утверждения типа до **15 декабря 2028 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
Термопреобразователи сопротивления ТСх/1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество Научно-Производственная Компания "Эталон"  
(ЗАО НПК "Эталон"), Ростовская обл., г. Волгодонск

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество Научно-Производственная Компания "Эталон"  
(ЗАО НПК "Эталон"), Ростовская обл., г. Волгодонск

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА

ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП 207-058-2023

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **15 декабря 2023 г. N 2716.**

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



«18» марта 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «15» декабря 2023 г. № 2716

Регистрационный № 90779-23

Лист № 1  
Всего листов 18

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Термопреобразователи сопротивления TCx/1

#### Назначение средства измерений

Термопреобразователи сопротивления TCx/1 (далее по тексту – термопреобразователи или ТС) предназначены для измерений температуры жидких, газообразных и сыпучих сред химически неагрессивных к материалу измерительной вставки или защитной арматуры ТС.

#### Описание средства измерений

Принцип действия термопреобразователей сопротивления TCx/1 основан на зависимости сопротивления чувствительного элемента (далее - ЧЭ) от температуры.

Термопреобразователи TCx/1 изготавливаются следующих основных моделей: TСП/1, TCM/1. Модели ТС различаются по типу номинальной статической характеристики (НСХ) и изготавливаются следующих модификаций: TСП/1-0001; TCM/1-0001; TСП/1-0002; TСП/1-1088; TCM/1-1088; TСП/1-1187; TCM/1-1187; TCM/1-1287; TCM/1-1287; TСП/1-1288; TCM/1-1288; TСП/1-1388; TCM/1-1388; TСП/1-2288; TCM/1-2288; TСП/1-0889; TСП/1-2788; TCM/1-2788; TСП/1-8032; TСП/1-0987; TCM/1-0987. Модификации ТС различаются по метрологическим и техническим характеристикам, а также по конструктивному исполнению и по назначению.

ТС выпускаются в следующих вариантах:

- чувствительные элементы;
- корпусные ТС без вторичного измерительного преобразователя (далее – ВП);
- корпусные ТС со встроенным ВП с унифицированным выходным аналоговым и/или цифровым сигналом;
- корпусные ТС с выносным ВП с унифицированным выходным аналоговым и/или цифровым сигналом.

Схема соединения внутренних проводников термопреобразователей с чувствительными элементами: 2-х, 3-х и 4-х проводная.

ТС могут применяться с ВП утвержденных типов с унифицированными аналоговыми и/или цифровыми выходными сигналами.

Структура обозначения (код заказа) ТС представлена в таблице 1.

Таблица 1

Структура обозначения (код заказа) выносных ВП представлена в таблице 2.

Таблица 2

1 <sup>(1)</sup>	2	3	4	5	6	7	8
Где:							
1	ИП1	индекс вторичного преобразователя.					
2	–	модель конструктивного исполнения и исполнения по материалам, по таблице 6.					
3	–	код выходного сигнала <sup>(2)</sup> .					
4	–	код устройства электрического <sup>(2)</sup> .					
5	–	код климатического исполнения <sup>(2)</sup> .					
6	–	код встроенного индикатора <sup>(2)</sup> .					
7	–	марка кабельной линии связи между первичным и вторичным преобразователями.					
8	–	длина кабельной линии связи.					
Примечания:							
<sup>(1)</sup> - Разделительный знак в коде заказа между условными обозначениями – тире;							
<sup>(2)</sup> - В соответствии с техническими условиями ЮВМА.400500.002ТУ.							

Обозначения модификаций ТС приведены в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение модификации в коде заказа	Тип конструкции
ТСП/1-0001; TCM/1-0001	конструктивно выполнены в виде проволочных чувствительных элементов в керамических чехлах.
ТСП/1-0002	конструктивно выполнены в виде пленочных чувствительных элементов на керамической подложке.
ТСП/1-1088; TCM/1-1088	конструктивно выполнены в виде корпусных термопреобразователей с металлической защитной арматурой или кабельной гибкой арматурой, разборной (с вынимаемой кабельной термоставкой) или неразборной конструкции, а также с узлом крепления к поверхностям на конце гибкого кабеля. Выводы ТС осуществляются с применением головок, соединителей, экранированного кабеля или являются продолжением жил гибкого кабеля.
ТСП/1-1187; TCM/1-1187	конструктивно выполнены в виде взрывозащищенных корпусных термопреобразователей с металлической защитной арматурой или кабельной гибкой арматурой, разборной (с вынимаемой кабельной термоставкой) или неразборной конструкции, а также с узлом крепления к поверхностям на конце гибкого кабеля. Выводы ТС осуществляются с применением головок, соединителей, экранированного кабеля или являются продолжением жил гибкого кабеля.
ТСП/1-1287; TCM/1-1287	конструктивно выполнены в виде корпусных термопреобразователей с металлической защитной арматурой. Выводы ТС осуществляются с применением головок, соединителей или экранированного кабеля.

Обозначение модификации в коде заказа	Тип конструкции
ТСП/1-1288; ТСМ/1-1288	конструктивно выполнены в виде корпусных термопреобразователей с металлической защитной арматурой или кабельной гибкой арматурой. Выводы ТС осуществляются с применением головок, соединителей, экранированного кабеля или являются продолжением жил гибкого кабеля.
ТСП/1-1388; ТСМ/1-1388	конструктивно выполнены в виде кабельных термопреобразователей с кабельной гибкой арматурой. Выводы ТС осуществляются с применением соединителей, экранированного кабеля или являются продолжением жил гибкого кабеля.
ТСП/1-2288; ТСМ/1-2288	конструктивно выполнены в виде корпусных термопреобразователей с металлической защитной арматурой разборной (с вынимаемой термовставкой) конструкции. Выводы ТС осуществляются с применением головок.
ТСП/1-0889	конструктивно выполнены в виде корпусных термопреобразователей с металлической защитной арматурой или кабельной гибкой арматурой. Выводы ТС осуществляются с применением соединителей, экранированного кабеля или являются продолжением жил гибкого кабеля.
ТСП/1-2788; ТСМ/1-2788	конструктивно выполнены в виде кабельных термопреобразователей с кабельной гибкой арматурой с утонением на конце кабеля. Выводы ТС осуществляются с применением соединителей, экранированного кабеля или являются продолжением жил гибкого кабеля.
ТСП/1-8032;	конструктивно выполнены в виде кабельных термопреобразователей с кабельной гибкой арматурой. Выводы ТС осуществляются с применением соединителей, экранированного кабеля или являются продолжением жил гибкого кабеля.
ТСП/1-0987; ТСМ/1-0987	конструктивно выполнены в виде корпусных термопреобразователей с металлической защитной арматурой или кабельной гибкой арматурой с головкой, предназначеннной для крепления к поверхностям. Выводы ТС осуществляются с применением головок.
Примечания:	
(1) - Термопреобразователи кроме модификаций 1088 (с дополнительным кодом в заказе ТВ), 1187 (с дополнительным кодом в заказе ТВ) и 2288 являются невосстанавливаемыми и неремонтируемыми изделиями.	
(2) - Термопреобразователи модификаций 1187 (с дополнительным кодом в заказе ТВ), 1088 (с дополнительным кодом в заказе ТВ) и 2288 имеют разборную конструкцию со сменной термовставкой или с разборной защитной арматурой. Ремонт этих термопреобразователей может осуществляться заменой термовставки. Периодическая поверка этих ТС может осуществляться извлечением и поверкой термовставки.	
(3) - Термовставки к термопреобразователям модификаций 1088, 1187 и 2288 могут поставляться как самостоятельные изделия.	

Виды взрывозащиты ТС и приемки ТС приведены в таблице 4.

Таблица 4

Код вида взрывозащиты и приемки при заказе	Вид взрывозащиты	Маркировка взрывозащиты	Вид приемки
-	отсутствует	отсутствует	
Ex	искробезопасная электрическая цепь по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011)	0Ex ia IIC T6 Ga X или 0Ex ia IIC T4 Ga X	
Ex-Bn	взрывонепроницаемая оболочка по ГОСТ IEC 60079-1-2013	1Ex db IIC T6 Gb X или 1Ex db IIC T4 Gb X	Приемка ОКК
Ex-Bn-ia	комбинированный, искробезопасная электрическая цепь и взрывонепроницаемая оболочка	0Ex ia IIC T6 Ga X, 1Ex db IIC T6 Gb X	
MP	отсутствует	отсутствует	
MP (XXXX/X) <sup>(1)</sup>	отсутствует	отсутствует	
MP-Ex	искробезопасная электрическая цепь по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011)	0Ex ia IIC T6 Ga X или 0Ex ia IIC T4 Ga X	
MP-Ex-Bn	взрывонепроницаемая оболочка по ГОСТ IEC 60079-1-2013	1Ex db IIC T6 Gb X или 1Ex db IIC T4 Gb X	
MP-Ex-Bn-ia	комбинированный, искробезопасная электрическая цепь и взрывонепроницаемая оболочка	0Ex ia IIC T6 Ga X, 1Ex db IIC T6 Gb X	Приемка РМРС
Примечания:			
<sup>(1)</sup> – В скобках указывается классификационное обозначение по НП-022-17 и через пробел класс безопасности по «Правилам классификации и постройки атомных судов и плавучих сооружений» Российского морского регистра судоходства.			

Головки или разъемы ТС приведены в таблице 5.

Таблица 5

Обозначение выводов, соединителя или головки в коде заказа	Материал головки или разъема	Конструктивные особенности выводов, соединителя или головки
РК	-	без головки, разделанный кабель
ГП	-	без головки, выводы гибким проводом
ЭП	-	без головки, выводы экранированным проводом
БГ	-	без головки, выводы гибким проводом, с резьбовым присоединением
P1	алюминиевый сплав	электрический соединитель типа 2РМ
P2	алюминиевый сплав	электрический соединитель типа СНЦ144
P3	нержавеющая сталь	электрический соединитель типа СНЦ 232/282
P4	пластик	электрический соединитель типа GDM
P5	пластик	приборная розетка РГ1Н-1-1
K1	пластик	пластиковая колодка
АВБ	алюминиевый сплав с покрытием - краска полиэфирная <sup>(1)</sup>	с креплением крышки винтами, большая
АВМ		с креплением крышки винтами, малая
АББ		с креплением крышки с помощью быстросъемной защелки, большая
АБМ		с креплением крышки с помощью быстросъемной защелки, малая
АВБ-И	алюминиевый сплав с покрытием - краска полиэфирная <sup>(1)</sup>	с креплением крышки винтом, большая, с индикатором
A63		с резьбовым креплением крышки, малая
A-72		с двумя резьбовыми крышками, с возможностью установки индикатора
A80		с резьбовым креплением крышки, большая
A80-И		с резьбовым креплением крышки, большая, с индикатором
A95		с резьбовым креплением крышки и возможностью крепления на поверхности
H48	коррозионностойкая сталь	с резьбовым креплением крышки, малая
H64		с резьбовым креплением крышки, средняя
H72		с двумя резьбовыми крышками, с возможностью установки индикатора
H80		с резьбовым креплением крышки, большая
П62	пластик	с резьбовым креплением крышки

Примечания:

<sup>(1)</sup> – Цвет корпуса по умолчанию - оранжевый. Допускается окраска корпуса в другой цвет.

Модели выносного ВП приведены в таблице 6.

Таблица 6

Обозначение выносного ВП в коде заказа	Материал корпуса ВП	Конструктивные особенности ВП
H1	коррозионностойкая сталь	корпус ВП цилиндрической формы, с одной крышкой, с устройствами электрического ввода, расположенными на одной оси, без возможности индикации.
H2	коррозионностойкая сталь	корпус ВП цилиндрической формы, с одной крышкой, с устройствами электрического ввода, расположенными под прямым углом, без возможности индикации.
H3		корпус ВП цилиндрической формы, с двумя крышками, с возможностью установки индикатора.
A1		корпус ВП прямоугольной формы, с одной крышкой, с цилиндрическими электрическими соединителями, без возможности индикации
A2	алюминиевый сплав с покрытием - краска полиэфирная <sup>(1)</sup>	корпус ВП прямоугольной формы, с одной крышкой, с сальниковыми кабельными вводами, без возможности индикации
A3		корпус ВП цилиндрической формы, с двумя крышками, с возможностью установки индикатора.
П2	пластик	корпус ВП предназначенный для монтажа на DIN рейку

Примечания:

<sup>(1)</sup> – Цвет корпуса по умолчанию - оранжевый. Допускается окраска корпуса в другой цвет.

Фотографии общего вида ТС приведены на рисунках 1-9.

Заводской номер в зависимости от конструкции ТС наносится на маркировочную наклейку (или шильдик), прикрепляемую на корпус, соединительную головку ТС (при наличии) или кабель. Также допускается наносить информацию о заводском номере при помощи лазерной гравировки на пластиковый или металлический корпус ТС.

Знак утверждения типа наносится только на корпусные ТС.

Пломбирование ТС не предусмотрено.

Конструкция ТС не предусматривает нанесение знака поверки на средство измерений.

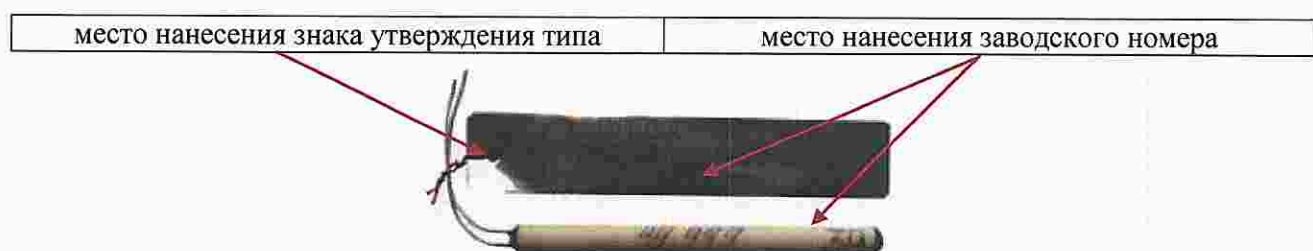


Рисунок 1 - Общий вид ТС модификации ТСП (ТСМ)/1-0001

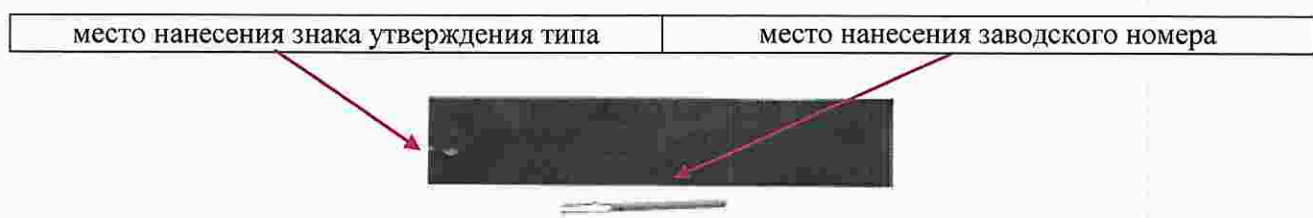


Рисунок 2 - Общий вид ТС модификации ТСП (ТСМ)/1-0002



Рисунок 3 - Общий вид ТС модификации ТСП (ТСМ)/1-1088 с головкой Н72 с индикатором (конкретный вид защитной арматуры, узла крепления, и головки (соединителей или выводов) приведен в эксплуатационной документации)

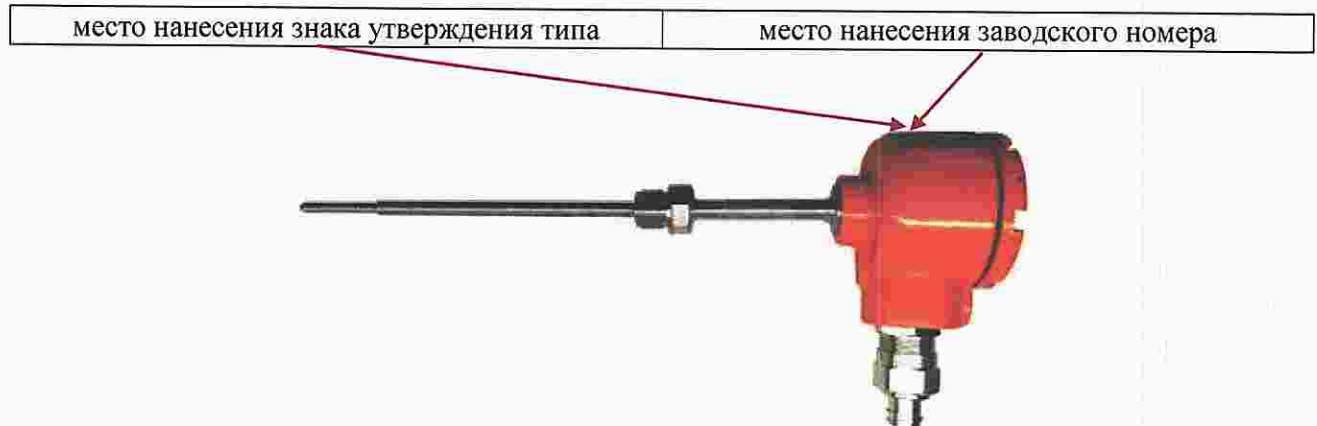


Рисунок 4 - Общий вид ТС модификации ТСП (ТСМ)/1-1187 с головкой А63  
(конкретный вид защитной арматуры, узла крепления, и головки (соединителей или выводов)  
приведен в эксплуатационной документации)

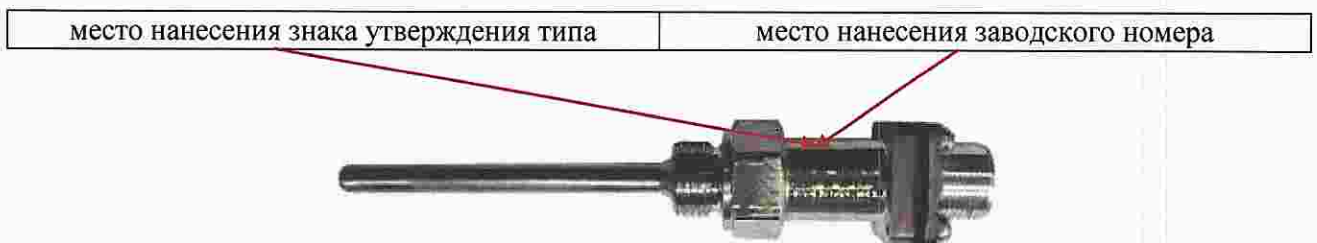


Рисунок 5 - Общий вид ТС модификации ТСП (ТСМ)/1-1287 с разъемом Р1  
(конкретный вид защитной арматуры, узла крепления, и головки (соединителей или выводов)  
приведен в эксплуатационной документации)

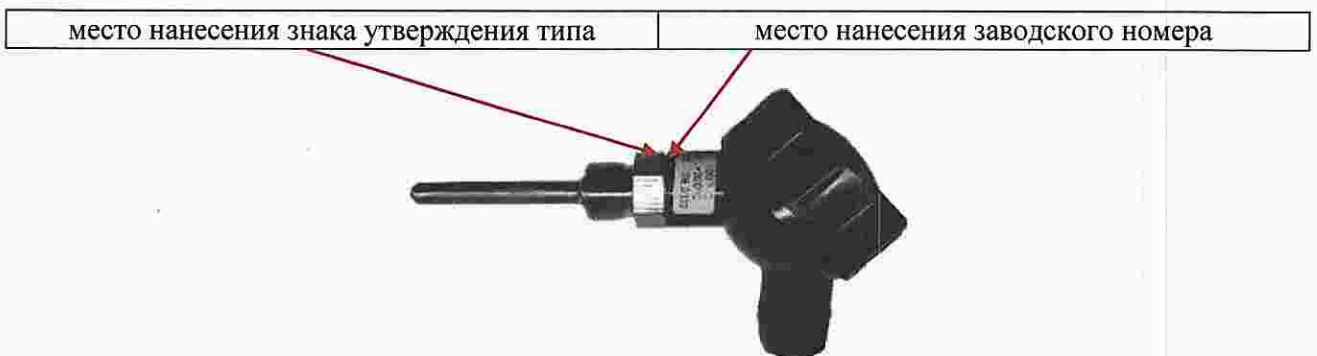


Рисунок 6 - Общий вид ТС модификации ТСП (ТСМ)/1-1288 с головкой П62  
(конкретный вид защитной арматуры, узла крепления, и головки (соединителей или выводов)  
приведен в эксплуатационной документации)

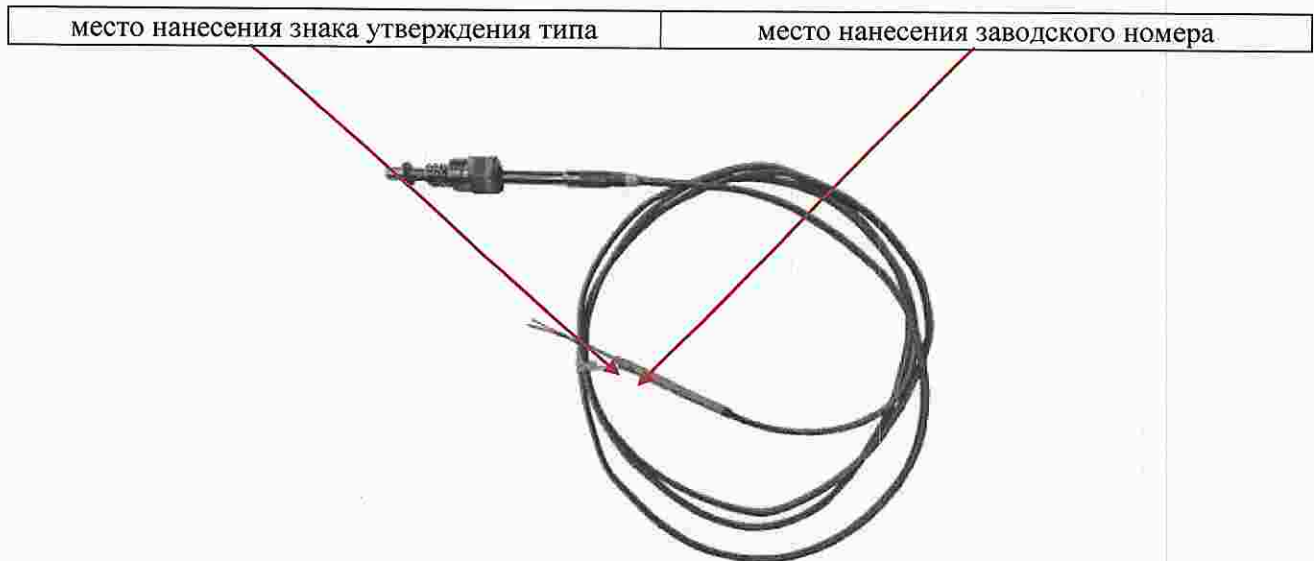


Рисунок 7 - Общий вид ТС модификации ТСП (ТСМ)/1-1388  
(конкретный вид защитной арматуры, узла крепления, и выводов (соединителей или головки)  
приведен в эксплуатационной документации)

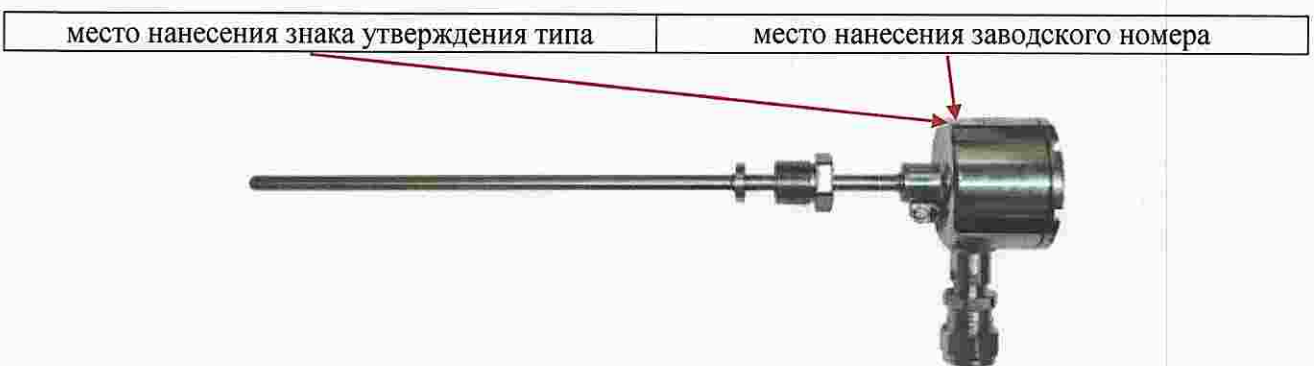


Рисунок 6 - Общий вид ТС модификации ТСП (ТСМ)/1-2288 с головкой Н80  
(конкретный вид конфигурации арматуры, узла крепления и головки приведен в эксплуатационной  
документации)

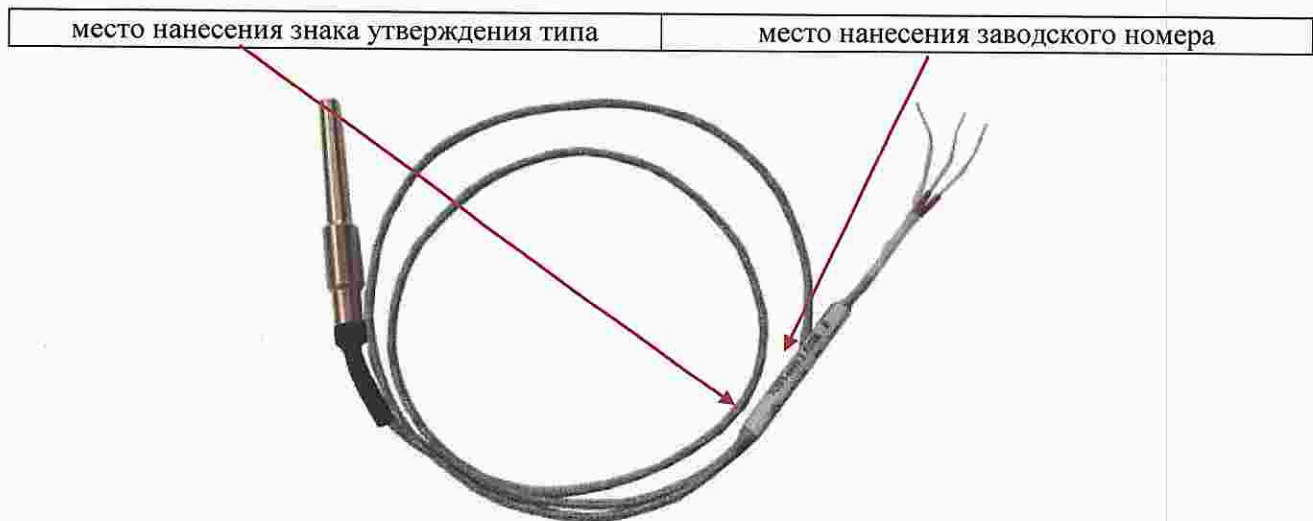


Рисунок 7 - Общий вид ТС модификации ТСП (ТСМ)/1-0889, 2788 и 8032  
(конкретный вид защитной арматуры, узла крепления, и выводов (соединителей или головки)  
приведен в эксплуатационной документации)



Рисунок 8 - Общий вид ТС модификации ТСП (ТСМ)/1-0987  
(конкретный вид конфигурации арматуры, узла крепления и головки приведен в эксплуатационной  
документации)

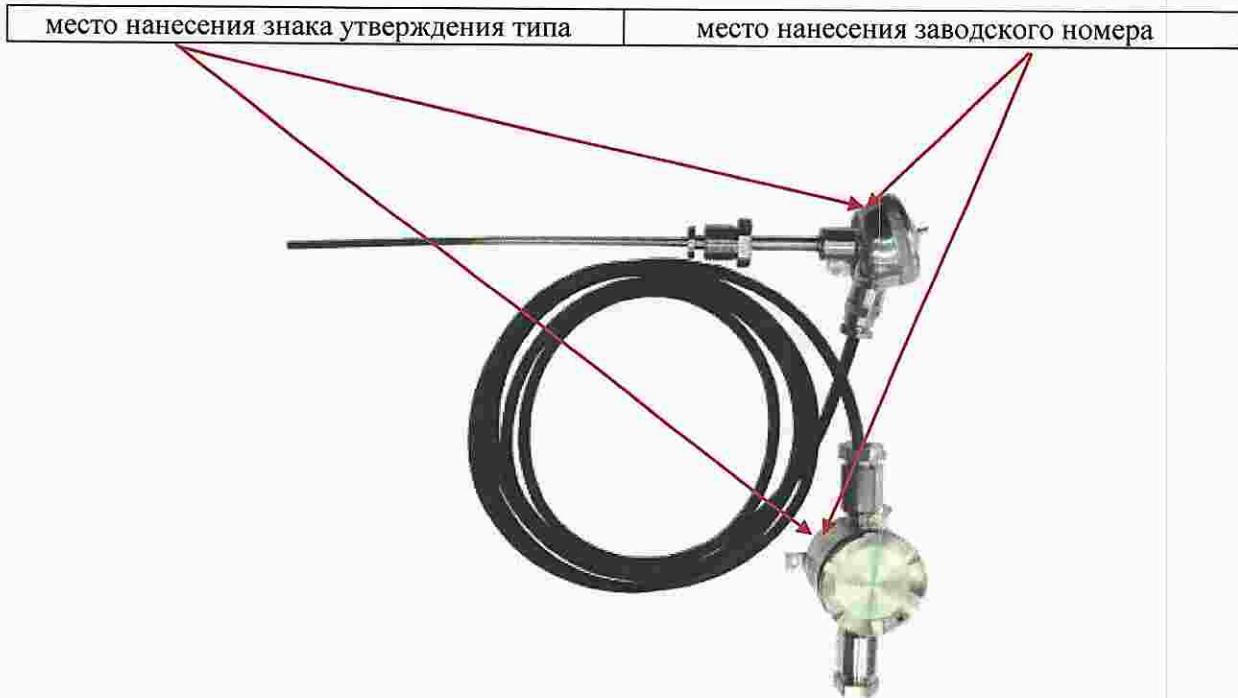


Рисунок 9 - Общий вид ТС с выносным ВП  
(конкретный вид конфигурации арматуры, узла крепления, головки и выносного ВП  
приведен в эксплуатационной документации)

**Программное обеспечение**  
отсутствует.

**Метрологические и технические характеристики**

Метрологические и основные технические характеристики ТС приведены в таблицах 7-10.

Таблица 7 – Метрологические характеристики ТС без ВП в соответствии с ГОСТ 6651-2009 (46П – по ГОСТ 6651-78)

Модель ТС	Условное обозначение НСХ ТС	Класс допуска в соответствии с ГОСТ 6651-2009	Диапазон измерений температуры, °C <sup>(1)</sup> (2)	Пределы допускаемого отклонения сопротивления ТС от НСХ, °C (где $t$ – значение измеряемой температуры, °C)
TСII/1	46П	A	от -100 до +450	$\pm(0,15+0,002 \cdot  t )$
		B	от -196 до +660	$\pm(0,3+0,005 \cdot  t )$
		C	от -196 до +660	$\pm(0,6+0,01 \cdot  t )$
TСII/1	50П, Pt50, 100П, Pt100, 500П, Pt500, 1000П, Pt1000	AA (W 0,1 <sup>(3)</sup> , F 0,1 <sup>(4)</sup> )	от -50 до +250	$\pm(0,1+0,0017 \cdot  t )$
		A (W 0,15 <sup>(3)</sup> , F 0,15 <sup>(4)</sup> )	от -100 до +450	$\pm(0,15+0,002 \cdot  t )$
		B (W 0,3 <sup>(3)</sup> , F 0,3 <sup>(4)</sup> )	от -196 до +660	$\pm(0,3+0,005 \cdot  t )$
		C (W 0,6 <sup>(3)</sup> , F 0,6 <sup>(4)</sup> )	от -196 до +660	$\pm(0,6+0,01 \cdot  t )$
TCM/1	50M, Cu50, 100M, Cu100	A	от -50 до +120	$\pm(0,15+0,002 \cdot  t )$
		B	от -50 до +200	$\pm(0,3+0,005 \cdot  t )$
		C	от -180 до +200	$\pm(0,6+0,01 \cdot  t )$

Примечания:

- (1) – При использовании ТС в комплекте с ВП диапазон измерений температуры ТС соответствует диапазону измерений, настроенному на ВП;
- (2) – Рабочий диапазон измерений температуры конкретного ТС находится внутри диапазона измерений температуры, приведенного в таблице, и приведен в паспорте на изделие;
- (3) – Класс допуска для проволочных ЧЭ ТСП/1-0001;
- (4) – Класс допуска для пленочных ЧЭ ТСП/1-0002

Таблица 8 – Метрологические характеристики ТС без ВП в соответствии с ЮВМА.400500.002ТУ

Модель ТС	Условное обозначение НСХ ТП	Класс допуска (по ЮВМА.400500.002ТУ)	Диапазон измерений температуры, °C <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	Пределы допускаемого отклонения сопротивления ТС от НСХ, °C (где $t$ – значение измеряемой температуры, °C)
46П	A1 (W1 0.1 <sup>(3)</sup> )	от -196 до -100		$\pm(0,3+0,005 \cdot  t )$
		от -100 до +450		$\pm(0,15+0,002 \cdot  t )$
		от +450 до +660		$\pm(0,3+0,005 \cdot  t )$
	B1 (W1 0.3 <sup>(3)</sup> )	от -196 до +660		$\pm(0,3+0,005 \cdot  t )$
TCPI/1	C1 (W1 0.6 <sup>(3)</sup> )	от -196 до +660		$\pm(0,6+0,01 \cdot  t )$
	AA1 (W1 0.1 <sup>(3)</sup> , F1 0.1 <sup>(4)</sup> )	от -196 до -50		$\pm(0,15+0,002 \cdot  t )$
		от -50 до +250		$\pm(0,1+0,0017 \cdot  t )$
	A1 (W1 0.15 <sup>(3)</sup> , F1 0.15 <sup>(4)</sup> )	от +250 до +660		$\pm(0,15+0,002 \cdot  t )$
		от -196 до -100		$\pm(0,3+0,005 \cdot  t )$
	B1 (W1 0.3 <sup>(3)</sup> , F1 0.3 <sup>(4)</sup> )	от -100 до +450		$\pm(0,15+0,002 \cdot  t )$
		от +450 до +660		$\pm(0,3+0,005 \cdot  t )$
	C1 (W1 0.6 <sup>(3)</sup> , F1 0.6 <sup>(4)</sup> )	от -196 до +660		$\pm(0,3+0,005 \cdot  t )$
		от -196 до +660		$\pm(0,6+0,01 \cdot  t )$
	A1	от -180 до -50		$\pm(0,3+0,005 \cdot  t )$
TCM/1	50M, Cu50, 100M, Cu100	от -50 до +120		$\pm(0,15+0,002 \cdot  t )$
		от +120 до +200		$\pm(0,3+0,005 \cdot  t )$
		от -180 до -50		$\pm(0,6+0,01 \cdot  t )$
	C1	от -50 до +200		$\pm(0,3+0,005 \cdot  t )$
		от -180 до +200		$\pm(0,6+0,01 \cdot  t )$

Примечания:

- (1) – При использовании ТС в комплекте с ВП диапазон измерений температуры ТС соответствует диапазону измерений, настроенному на ВП;
- (2) – Рабочий диапазон измерений температуры конкретного ТС находится внутри диапазона измерений температуры, приведенного в таблице, и приведен в паспорте на изделие;
- (3) – Класс допуска для проволочных ЧЭ ТСП/1-0001;
- (4) – Класс допуска для пленочных ЧЭ ТСП/1-0002

Таблица 9 - Метрологические характеристики ТС со встроенным или выносным ВП

Условное обозначение ТС	Класс точности <sup>(1)</sup>	Диапазон измерений температуры, °C <sup>(2)</sup>	Минимальный интервал диапазона измерений температуры, °C <sup>(3)</sup>	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности ( $\gamma$ ), % (от диапазона измерений)		Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, % (от диапазона измерений) <sup>(4)</sup>
				Для интервалов диапазона измерений температуры, с выше +50 °C	Для интервалов диапазона измерений температуры до +50 °C включ.	
TСП/1	0,1 <sup>(4)</sup>	от -196 до +660	30	±0,1	±0,2	
	0,15 <sup>(4)</sup>		20	±0,15	±0,3	
	0,25		20	±0,25	±0,5	
	0,5		10	±0,5	±1,0	
	1,0		5	±1,0	±2,0	0,15 · [γ] <sup>(5)</sup>
	1,5		5	±1,5	±3,0	или 0,25 · [γ] <sup>(6)</sup>
TCM/1	0,1 <sup>(4)</sup>	от -180 до +200	30	±0,1	±0,2	
	0,15 <sup>(4)</sup>		20	±0,15	±0,3	
	0,25		20	±0,25	±0,5	
	0,5		10	±0,5	±1,0	
	1,0		5	±1,0	±2,0	
	1,5		5	±1,5	±3,0	

Примечания:

- (1) – Класс точности ТС в соответствии с ЮВМА.400500.002ТУ определяется заказом;
- (2) – Рабочий диапазон измерений температуры конкретного ТС находится внутри диапазона измерений температуры, приведенного в таблице, и приведен в паспорте на изделие;
- (3) – Минимальный интервал диапазона измерений равен разности между верхним и нижним пределами диапазона измерений;
- (4) – Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальных условий (от +15 °C до +25 °C включ.) до любой температуры в пределах диапазона рабочих температур ТС, указанных в таблице 10, на каждые 10 °C изменения температуры;
- (5) – Для ТС со встроенным или выносным ВП с цифровым преобразованием температуры в выходной сигнал;
- (6) – Для ТС со встроенным ВП с аналоговым преобразованием температуры в выходной сигнал.

Таблица 10 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Количество чувствительных элементов, шт. <sup>(1)</sup>	1 или 2
Электрическое сопротивление изоляции при температуре плюс $25 \pm 10$ °C и относительной влажности воздуха от 30 до 80 % (при 100 В), МОм, не менее	20
Степень защиты обеспечиваемой оболочкой по ГОСТ 14254-2015 (в зависимости от модификации и от головки ТП) <sup>(1)</sup>	IP00; IP20; IP54; IP55; IP66/IP67
Диаметр корпуса проволочных ЧЭ (TCx/1-0001), мм <sup>(1)</sup>	от 0,8 до 5,5
Длина корпуса проволочных ЧЭ (TCx/1-0001), мм <sup>(1)</sup>	от 12 до 55
Длина корпуса пленочных ЧЭ (TCP/1-0002), мм <sup>(1)</sup>	от 1,8 до 15,0
Ширина корпуса пленочных ЧЭ (TCP/1-0002), мм <sup>(1)</sup>	от 1,0 до 2,1
Высота корпуса пленочных ЧЭ (TCP/1-0002), мм <sup>(1)</sup>	от 0,8 до 1,1
Диаметр кабеля, d, мм (только для кабельных ТС) <sup>(1)</sup>	от 1,5 до 32
Длина погружаемой части кабельных ТС, L, мм (только для кабельных ТС) <sup>(1)</sup>	от 40 до 50000
Диаметр защитной арматуры, d, мм (только для корпусных ТС) <sup>(1)</sup>	от 3 до 20
Длина защитной арматуры, L, мм (только для корпусных ТС) <sup>(1)</sup>	от 20 до 6000
Зависимость выходного сигнала от измеряемой температуры ТП с ВП <sup>(1)</sup>	линейно возрастающая или линейно убывающая
Способ преобразования входной величины в выходной аналоговый сигнал	аналоговый или цифровой
Аналоговый выходной сигнал ТС с ВП <sup>(1)</sup>	сила постоянного тока от 4 до 20 мА; сила постоянного тока от 0 до 5 мА; напряжение постоянного тока от 0,4 до 2,0 В; напряжение постоянного тока от 0 до 5 В; напряжение постоянного тока от 0 до 10 В
Цифровой выходной сигнал ТС с ВП <sup>(1)</sup>	HART; RS-485
Номинальное напряжение электрического питания ТС с ВП, В	24
Диапазон рабочих температур окружающей среды, °C <sup>(1)</sup>	от -10 до +70; от -40 до +70; от -55 до +80; от -60 до +85; от -60 до +125
Масса, кг, не более <sup>(1)</sup>	30
Вероятность безотказной работы ТС, не менее	0,95 за время работы 26000 ч
Средний срок службы ТС, лет, не менее	10
Примечания:	
<sup>(1)</sup> – Конкретные значения приведены в Паспорте ТП	

### Знак утверждения типа

наносится на эксплуатационную документацию, маркировочную наклейку (или шильдик), прикрепляемую на корпус, соединительную головку ТС (при наличии) или кабель. Также допускается наносить знак утверждения типа при помощи лазерной гравировки на металлический корпус ТП.

### Комплектность средства измерений

Таблица 11 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Термопреобразователь сопротивления	TCx/1	1 шт.	модификация и наличие ВП в соответствии с заказом
Запасные части, инструмент, приспособления	в соответствии с заказом	1 компл.	обозначение и количество в соответствии с заказом
Комплекты монтажных частей	в соответствии с заказом	1 компл.	обозначение и количество в соответствии с заказом
Паспорт	в соответствии с заказом	1 экз.	для каждого ТП
Руководство по эксплуатации	в соответствии с заказом	1 экз.	поставляется в одном экземпляре на партию до 25 шт.

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе «Использование по назначению» Руководства по эксплуатации на средство измерений.

### Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

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

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

ГОСТ 30232-94 Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом. Общие технические требования;

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

ЮВМА.400500.002ТУ Преобразователи термоэлектрические типа ТPx/1, (K)Tx/1 и термопреобразователи сопротивления типа TCx/1. Технические условия.

### Правообладатель

Закрытое акционерное общество Научно-Производственная Компания «Эталон»  
(ЗАО НПК «Эталон»)  
ИНН 6143002656  
Юридический адрес: 347360, Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. 6-я Заводская, д. 25  
Телефон/Факс: (8639) 27-79-39, 27-79-60, 27-79-41  
E-mail: info@npketalon.ru  
Web-сайт: npk-etalon.ru

### Изготовитель

Закрытое акционерное общество Научно-Производственная Компания «Эталон»  
(ЗАО НПК «Эталон»)  
ИНН 6143002656  
Адрес: 347360, Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. 6-я Заводская, д. 25  
Телефон/Факс: (8639) 27-79-39, 27-79-60, 27-79-41  
E-mail: info@npketalon.ru  
Web-сайт: npk-etalon.ru

### 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, подписанный 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

М.П.

«18» марта 2024 г.

