

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.32.004.A № 60526

Срок действия до 18 ноября 2020 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Датчики температуры ТППТ, ТПРТ, ТПВР, ТППТ Ex, ТПРТ Ex

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "ТЕСЕЙ" (ООО "ПК "ТЕСЕЙ"), г. Обнинск, Калужская обл.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 62293-15

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 62293-15

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года - для ТППТ с температурой применения от 0 до 1100 °C, для ТПРТ с температурой применения от 600 до 1200 °C; 1 год - для ТППТ с температурой применения свыше 1100 до 1300 °C, для ТПРТ с температурой применения свыше 1200 до 1600 °C; для остальных датчиков - первичная поверка до ввода в эксплуатацию

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2015 г. № 1398

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства С.С.Голубев

Серия СИ

№ 022842

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Датчики температуры ТППТ, ТПРТ, ТПВР, ТППТ Ех, ТПРТ Ех

Назначение средства измерений

Датчики температуры ТППТ, ТПРТ, ТПВР, ТППТ Ex, ТПРТ Ex (далее – датчики температуры) предназначены для измерений температуры жидких и газообразных и сыпучих сред, не агрессивных к материалу защитного корпуса.

Описание средства измерений

Принцип действия датчиков температуры основан на термоэлектрическом эффекте – генерировании термоэлектродвижущей силы (ТЭДС), пропорциональной разности температур рабочего конца и свободных концов двух проводников (термоэлектродов) из различных металлов или сплавов.

Датчики температуры состоят из одного, или нескольких конструктивно связанных, первичных преобразователей температуры, защитного корпуса с монтажными элементами или без них и коммутационных устройств в виде клеммной головки, коробки, разъема или удлиняющих проводов.

Первичный преобразователь датчиков температуры выполнен в виде проволочной или кабельной термопары.

Проволочная термопара представляет собой керамическую соломку или бусы с размещёнными внутри нее одной, двумя или тремя парами термоэлектродов, расположенными параллельно друг другу. Материал соломки и бус — алюмооксидная керамика. Термоэлектроды проволочной термопары со стороны рабочего торца попарно сварены между собой, образуя один, два или несколько рабочих спаев. Проволочная термопара помещена в защитный корпус, также имеются исполнения без защитного чехла. Свободные концы термоэлектродов подключаются к клеммам головки датчика температуры или к удлиняющим проводам.

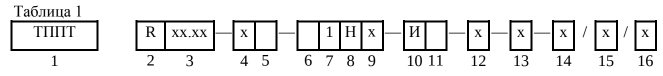
Кабельная термопара представляет собой гибкую металлическую трубку с размещёнными внутри нее одной, двумя или тремя парами термоэлектродов, расположенными параллельно друг другу. Пространство вокруг термоэлектродов заполнено уплотненной мелкодисперсной минеральной изоляцией. Термоэлектроды кабельной термопары со стороны рабочего торца попарно сварены между собой, образуя один, два или три рабочих спая. Рабочий торец заглушен с помощью сварки, либо имеет открытый спай. Свободные концы термоэлектродов подключаются к клеммам головки датчика температуры или к удлиняющим проводам.

В клеммную головку или коробку могут устанавливаться измерительные преобразователи (ИП). ИП преобразуют сигнал от первичного преобразователя в унифицированный выходной сигнал постоянного тока по ГОСТ 26.011-80 и (или) цифровой сигнал по протоколу HART, PROFIBUS-PA, FOUNDATION Fieldbus.

В датчики температуры с клеммными головками, предусматривающих визуализацию результатов измерений, встраивается дисплей.

Номинальная статическая характеристика (HCX) датчиков температуры ТППТ, ТПРТ, ТПВР, ТППТ Ex, ТПРТ Ex – в соответствии с ГОСТ Р 8.585-2001, а ТПВР (тип C) – в соответствии с ASTM E230/E230M-12.

Модификации и схема обозначения датчиков температуры представлены в таблице 1.



№ поля	Описание поля	Код поля	Расшифровка	
		ТППТ, ТПРТ,		
1	Тип датчика	ТПВР, ТППТ Ех,	Термопреобразовате	ль, <u>тип</u>
		ТПРТ Ех		
		Не заполнено	ТПП (S) по	
			ΓΟCT P 8.585-2001	ТППТ
		R	ТПП (R) по ГОСТ Р 8.585-2001	
2	НСХ первичного	Не заполнено	ТПР (В) по ГОСТ Р 8.585-2001	ТПРТ
2	преобразователя (ПП)	Не заполнено	TBP (С) по ASTM E230	
		A1, A2, A3	ТВР (A-1), ТВР(A-2), ТВР(A-3) по ГОСТ Р 8.585-2001	ТПВР
3	Конструктивная модификация		1	I
4	Кабельный ввод	C D		(DO)
5	Узел коммутации	Согласно Руководо	ству по эксплуатации	(P <i>3</i>)
6	Диаметр термоэлектродов			
7	Класс допуска ПП	1, 2, 3	Согласно таблиц	ы 3
	Вид выходного сигнала	Не заполняется	Сигнал ТЭДС в соответ- ствие с НСХ	
		T	4÷20 мА	
0		Н	4÷20 мА + HART	
8		P	Profibus	
		F	Fieldbus	
		W	Wireless HART	
9	Условное обозначение точно- сти датчика температуры с ИП	15 – 100	Согласно таблиц	ы 4
			Изолированный с	спай
10	Исполнение рабочего спая ПП	И, О	Открытый спай то для 01.01	лько
	Количество ПП	Не заполнено Один первичный преобразователь № первичных преобразователей		
11	в одном изделии			,
12	Материал наружной оболочки			
13	Наружный диаметр рабочей части d, мм			
14	Монтажная длина датчика, мм	MM		
15	Вспомогательный размер, мм			
16	Характерный геометрический параметр			

Фотографии общего вида датчиков температуры ТППТ, ТПРТ, ТПВР, ТППТ Ex, ТПРТ Ex приведены на рисунке 1.

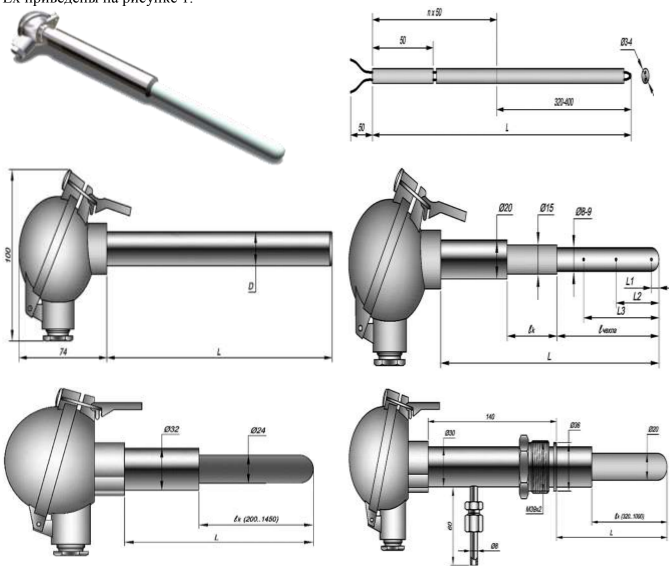


Рис.1 – Датчики температуры ТППТ, ТПРТ, ТПВР, ТППТ Ex, ТПРТ Ex

Программное обеспечение

Программное обеспечение (Π O) датчиков температуры состоит только из встроенной в корпус измерительных преобразователей метрологически значимой части Π O.

Идентификационные данные встроенной части ПО представлены в таблицах 2ч6.

Таблица 2

Значение
tok.bin
6.13.1002
по номеру версии
Значение
hart.bin
6.13.1002
по номеру версии
Значение
profibus.bin
1.20.1006
по номеру версии
Значение
fieldbus.bin
1.0.291
по номеру версии
Значение
wireless.bin
1.00.1
по номеру версии

Примечание к таблицам $2 \div 6$: (*) – и более поздние версии.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» (в соответствии с рекомендацией по метрологии Р 50.2.077-2014) - ПО защищено от преднамеренных изменений с помощью специальных программных средств.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики датчиков температуры ТППТ, ТПРТ, ТПВР, ТППТ Ex, ТПРТ Ex без ИП приведены в таблице 7.

Таблица 7

Тип датчика температуры	Условное обозначение	Диапазон измерений ⁽¹⁾ , °C		Класс допуска первичного пре-	Пределы допускаемых отклонений ТЭДС от НСХ, °С
- compression of the contract	HCX	ОТ	до	образователя	
		0	1100	1	± 1,0
ТППТ		св. 1100	1600	1	$\pm (1.0 + 0.003 \cdot (t-1100)$
ТППТ Ех	S, R	0	600	2	± 1,5
TIHIT EX		св. 600	1600	2	$\pm 0,0025 \cdot t$
		600	1800	2	$\pm 0,0025 \cdot t$
ТПРТ	В	600	800	_	± 4,0
ТПРТ Ех		св. 800	1800	3	± 0,005·t
	С	600	1800	3	± 0,01·t
ТПВР	A-1, A-2, A-3	1000	1800	2	$\pm 0,005 \cdot t$
		1000	1800	3	± 0,007·t

Метрологические характеристики датчиков температуры ТППТ, ТПРТ, ТПВР, ТППТ Ех, ТПРТ Ех с выходным сигналом постоянного тока и (или) цифровым сигналом по протоколам HART, Profibus, Fieldbus, Wireless HART приведены в таблице 8.

Таблица 8

таолица о		T	
Тип датчика температуры	Вид выходного сигнала и условное обозначение точности датчика температуры с ИП согласно таблице 1	Диапазон измерений t_n , °C	Пределы допус- каемой основной погрешности, °С
	H30, F30, P30, W30	от 100 до 650	±2°C
	H30, F30, F30, W30	св. 650 до 1600	$\pm 0.3 \% \text{ (ot } t_n)$
	H15, F15, P15	от 100 до 1000	± 1,5 °C
ТППТ	1113, 113, 113	св. 1000 до 1600	± 0,15 %
ТППТ Ех	T40	от 100 до 650	± 2,5 °C
	140	св. 650 до 1600	± 0,4 %
	T25	от 100 до 900	± 2,3 °C
	123	св. 900 до 1600	± 0,25 %
	H60, F60, P60, W60	от 100 до 700	± 4,5 °C
ТПРТ	1100, 100, 100, woo	св. 700 до 1800	± 0,6 %
	H30, F30, P30, W30	от 100 до 700	±2°C
	1130, 130, 130, W30	св. 700 до 1800	± 0,3 %
ТПРТ Ех	T60	от 100 до 750	± 4,5 °C
		св. 750 до 1800	± 0,6 %
	T40	от 100 до 650	± 2,5 °C
		св. 650 до 1800	± 0,4 %
ТПВР	H100, F100, P100	от 100 до 700	± 7 °C
	1100, F100, F100	св. 700 до 1800	± 1 %
	T100	от 100 до 1000	± 10 °C
	1100	св. 1000 до 1800	± 1 %

Примечание к таблице 7:
⁽¹⁾ – Указаны предельные значения, конкретный диапазон, в зависимости от конструктивной модификации и наличия ИП, указан в паспорте и приводится на шильдике датчика.

Примечания:

$$a) t_n = t_{max} - t_{min}, {}^{\circ}\mathbf{C} (1)$$

где t_{max} и t_{min} — верхний и нижний пределы диапазона измерений (указан в паспорте и приводится на шильдике датчика).

б) Пределы погрешности указаны для нормальных условий эксплуатации и учитывают вклад погрешности, вызванной автоматической компенсацией температуры холодных спаев.

Метрологические характеристики ИП, входящих в состав датчиков температуры, в зависимости от вида выходного сигнала и условного обозначения точности датчика температуры, приведены в таблице 9.

Таблица 9

таолица у					
Вид выходного сигнала и условное обозначение точности датчика температуры с ИП согласно таблице 1	Диапазон из- мерений t_n , °C	Пределы допус- каемой основной погрешности ИП ⁽¹⁾ , °C			
T100, T60, T40, T25	от 100 до 1800	± 2,0			
1100, 100, 110, 123		= 2,0			
H100, F100, P100, W100, H60, F60, P60, W60, H30, F30,	от 100 до 1800	± 1,0			
P30, W30, H15, F15, P15					
Примечание к таблице 9:					
(1) – допускается применение других ИП с погрешностями не хуже указанных					

Пределы допускаемой абсолютной погрешности внутренней автоматической компенсации температуры свободных (холодных) концов термопары, измерительным преобразователем, приведены в таблице 10.

Таблица 10

Вид выходного сигнала и условное обозначение точности датчика	Пределы допускаемой
температуры с ИП согласно таблице 1	погрешности, °С
T25, T40, T60, T100, H100, F100, P100, H60, F60, P60, W60, H30, F30, P30, W30, H15, F15, P15	± 0,5 °C

Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной отклонением окружающей температуры от нормальной (23 ± 5) °C на каждый 1 °C, приведены в таблице 11.

Таблица 11

Вид выходного сигнала и условное обозначение точности датчика температуры с ИП согласно таблице 1	Диапазон измерений t_n , °C	Пределы допускаемой дополнительной по- грешности, °C
T100, T60, T40, T25	от 100 до 1800	± 0,01 % (от диапазо- на измерений)
H100, F100, P100, H60, F60, P60, W60, H30, F30, P30, W30, H15, F15, P15	от 100 до 1800	± 0,005 %

Основные технические характеристики датчиков температуры ТППТ, ТПРТ, ТПВР приведены в таблице 12.

Таблица 12

Параметр	Значение	
Напряжение питания ИП, В	от 8 до 35	
Напряжение питания ИП, В	от 8 до 30	
(для Ех-исполнения)	01 8 д0 30	
Сопротивление внешней нагрузки, Ом	от 0,1 до $R_{\text{нагр}} = (U_{\text{питания}} - 7,2)/0,023$	
Электрическое сопротивление изоляции		
датчиков температуры, при температуре	100	
25 ± 10 °C и относительной влажности	100	
воздуха от 30 до 80 %, МОм, не менее		
Устойчивость к воздействию синусои-		
дальной вибрации по ГОСТ Р 52931-	Группа исполнений N2	
2008		
Группы механического исполнения по	Группа исполнений М6	
ГОСТ 30631-99 и ГОСТ 17516.1-90		
Степень защиты оболочки по ГОСТ	В зависимости от конструктивной модификации	
14254-96	IP40 (для простого исполнения), IP55, IP65, IP66,	
	IP68. Конкретная степень указывается в паспорте	
	датчика.	
Нормальные условия эксплуатации для	Температура 23 ± 5 °C, относительная влажность	
датчиков с установленными ИП	не более 95 %	
Рабочие условия эксплуатации для	Температура от −55 до + 85 °C, относительная	
датчиков с установленными ИП	влажность не более 98 %	
Рабочие условия эксплуатации для	Температура от –40 до + 85 °C, относительная	
датчиков с дисплеем.	влажность не более 98 %	
Рабочие условия эксплуатации для	Температура от – 60 до + 120 °C, относительная	
датчиков без ИП.	влажность не более 98 %	

На отдельном шильдике датчики температуры ТППТ Ex, ТПРТ Ex имеют маркировку вида 0ExiaIICT6X («искробезопасная электрическая цепь»).

Дрейф метрологических характеристик измерительных преобразователей не превышает значений, указанных в таблице 13.

Таблица 13

Время эксплуатации	Вид выходного сигнала и условное обозначение точности датчика температуры с ИП согласно таблице 1	Значение
2 года	H100, F100, P100, H60, F60, P60, W60, H30, F30, P30, W30, H15, F15, P15	± 0,10 % (от диапазона измерений)
	T100, T60, T40, T25	± 0,15 %

Показатели надежности датчиков (таблица 14) установлены в соответствии с ГОСТ 27883-88 и учитывают условия их эксплуатации.

Значения факторов, влияющих на датчики при эксплуатации и величины дрейфа первичных преобразователей, приведены в РЭ для конкретных конструктивных модификаций.

В зависимости от наличия и уровня приведенных факторов, условия эксплуатации разделены на группы и указаны в таблице 14.

Таблица 14

Группа условий Вероятность безот-		Средний срок	Гарантийный срок	
эксплуатации	казной работы	службы	эксплуатации	
II ¹ 0,85 за 16 000 часов		4 года	2 год	
III^1	0,85 за 8 000 часов	2 года	1 год	
IV	Не нормирована	Не нормирован Не нормирован		
1				

¹ – эксплуатация датчиков температуры в окислительной и инертной атмосфере при отсутствии воздействия веществ, относящихся к платиновым ядам.

Назначенный срок службы зависит от группы условий эксплуатации и равен интервалу между поверками (ИМП). При успешном прохождении датчиком температуры периодической поверки, назначенный срок службы продлевается на величину следующего ИМП. ИМП не нормирован для IV группы эксплуатации, т.е. первичная поверка до ввода в эксплуатацию.

В таблице 15 приведено соответствие температуры применения и групп условий эксплуатации.

Таблица 15

Тип датчика	Температура применения (1), °C		Группа условий	Дрейф за ИМП ⁽²⁾ ,
температуры	ОТ	до	эксплуатации	°С, не более
	0	1100	II	± 1
	св. 1100	1200	III	$\pm (1,0 + 0,003 \cdot (t-1100))$
ТППТ	св. 1200	1300	111	$\pm (0.002 t)$
ТППТ Ех	св. 1300	1600	IV	1
	600	1200	II	± (0,0025 t)
ТПРТ	св. 1200	1400	III	$\pm (0,0025 \text{ t})$
ТПРТ Ех	св. 1400	1600	111	$\pm (0.005 t)$
	св. 1600	1800	IV	-
ТПВР	600	1800	IV	-

Примечания к таблице 15:

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом (в левом верхнем углу), а также при помощи наклейки на корпус датчиков температуры ТППТ, ТПРТ, ТПВР, ТППТ Ex, ТПРТ Ex.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки указан в таблице 16.

Таблица 16

Наименование	Кол-во	Примечание
Датчик температуры ТППТ, ТПРТ, ТПВР,	1 шт.	исполнение - в соответствии с заказом
ТППТ Ех, ТПРТ Ех		
Паспорт	1 экз.	на каждую штуку
Руководство по эксплуатации	1 экз.	на партию в один адрес
Методика поверки	1 экз.	на партию в один адрес, для датчиков,
		с установленными ИП и для ТПВР

^{(1) —} Указаны предельные значения, конкретный диапазон, в зависимости от конструктивной модификации, указан в паспорте датчика.

^{(2) —} Значение дрейфа зависит от конструктивной модификации и приведено в руководстве по эксплуатации

Поверка

осуществляется по документу МП 62293-15 «Датчики температуры ТППТ, ТПРТ, ТПВР, ТППТ Ex, ТПРТ Ex. Методика поверки», утвержденному $\Phi\Gamma$ УП «ВНИИМС», 04.06.2015г..

Основные средства поверки приведены в таблице 17.

Таблица 17

Наименование	Основные характеристики
Термостаты переливные пре-	Диапазон от минус 75 до плюс 300 °C, нестабильность
цизионные серии ТПП-1	поддержания температуры не более ± 0.01 °C
Термостат с флюидизирован-	Диапазон от 50 до 700 °C, нестабильность поддержания
ной средой FB-08	температуры не более \pm 0,08 °C
Горизонтальная трубчатая	Диапазон от 100 до 1200 °C, нестабильность поддержания
печь МТП-2М-50-500	температуры не более $\pm 0,1$ °С/мин
Высокотемпературная печь	Диапазон воспроизводимых температур от 300 до 1600 °C, не-
ВТП 1600-1	стабильность поддержания температуры не более ±0,4 °C/мин
Эталонные термометры со-	Диапазон измеряемой температуры от -200 до $+660$ °C,
противления ПТСВ, ЭТС-100	3 разряд, согласно ГОСТ 8.558-2009
Преобразователь термоэлек-	Диапазон измеряемой температуры от 300 до 1200 °C,
трический эталонный ТППО	2 разряд, согласно ГОСТ 8.558-2009
Преобразователь термоэлек-	
трический платинородий пла-	Диапазон измеряемой температуры от 600 до 1600 °C,
тинородиевый эталонный	2 разряд, согласно ГОСТ 8.558-2009
ПРО	
Измерители температуры	$\Delta t = \pm (0.004 + 10^{-5} \cdot t)$ °C — для термопреобразователей сопротив-
многоканальные прецизион-	ления, $\Delta t = \pm 0.15 ^{\circ}\text{C} - для термоэлектрических преобразовате-$
ные МИТ 8	лей
Калибратор - измеритель уни-	Пределы допускаемой основной погрешности
фицированных сигналов эта-	измерений: $\Delta I = \pm (10^{-4} \cdot I + 1)$ мкA, $\Delta U = \pm (7 \cdot 10^{-5} \cdot U + 3)$ мкB
лонный ИКСУ–2000	воспроизведения: $\Delta U = \pm (7 \cdot 10^{-5} \cdot U + 3)$ мкB, $\Delta R = \pm 0,025$ Ом

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в руководстве по эксплуатации датчиков температуры ТППТ, ТПРТ, ТПВР, ТППТ Ех, ТПРТ Ех

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к датчикам температуры ТППТ, ТПРТ, ТПВР, ТППТ Ex, ТПРТ Ex

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

ГОСТ 6616-94 Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия.

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

ASTM E230/E230M-11e1 Стандартные функции и таблицы термоэлектродвижущей силы (ТЭДС) для стандартных термопар.

ТУ 4211-005-10854341-2015 «Датчики температуры ТППТ, ТПРТ, ТПВР, ТППТ Ех, ТПРТ Ех. Технические условия».

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры. ГОСТ 8.338-2002 ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «ТЕСЕЙ» (ООО «ПК «ТЕСЕЙ»)

ИНН 4025016433

Юридический адрес: 249037, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина 144, офис 72

Почтовый адрес:249037, Калужская обл., г.Обнинск-7,а/я 7077

Тел./факс: (48439) 9-37-41, 9-37-42, 9-37-43 E-mail:zakaz@tesey.com, web:www.tesey.com

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

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

E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

«26» 11 2015 r