Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом

Технические характеристики



рмопреобразователи

Трансмиттеры

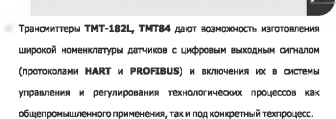
Уважаемые заказчики

Наше предприятие постоянно ведет работу по повышению качества выпускаемой продукции, по улучшению эксплуатационных свойств, увеличению точности, по внедрению в производство новых типов изделий сунифицированным токовым и цифровым сигналом.

Основные преимущества

- Траномиттеры серии ТМТ-180L, ТМТ-181L, ТМТ-182L, ТМТ84 обеспечивают точность показаний вплоть до 0,08% от разности верхнего и нижнего значений диапазонов измерений, что позволяет повысить суммарную точность датчика, в который установлен трансмиттер.
- Трансмиттеры в искробезопасном исполнении дают возможность изготовления изделий в исполнении с видом вэрывозащиты
 "Искробезопасная электрическая цепь", что дает возможность
 успешно использовать их во вэрывоопасных производствах
 (предприятиях нефте-, газодобычи и их переработки и т.п.)
- Для удобства получения информации о температуре измеряемого процесса непосредственно на объекте без использования встюмогательных средств (ПК, коммуникаторов и т.д.), появилась возможность изготовления изделий с цифровой индикацией.
- С помощью персонального компьютера имеется возможность программирования и перепрограммирования изделий с унифицированным выходным сигналом на требуемый вид:
 - чувствительного элемента (все виды термопреобразователей сопротивления, термопар);
 - диапазон измерений:
 - схему соединения (2-х, 3-х, 4-х проводная);
 - единицы измерения (°C, °F);
 - выходной сигнал (4-20 мА или 20-4 мА).

Возможность программирования и перепрограммирования позволяет использовать трансмиттеры в различных системах контроля и регулирования, в том числе с изменяемыми параметрами процессов.



- Датчики с трансмиттерами способны работать с различными источниками питания от 10 до 36 В, это позволяет расширить возможности персонала при выборе дополнительного оборудования.
- В случае нарушения целостности соединения трансмиттера и чувствительного элемента ("короткого замыкания" или "обрыва" для термопреобразователей сопротивления и "обрыва" для термопар) трансмиттер выдает аварийный сигнал 3,8 мА или 21 мА, что помогает значительно сократить время на поиск и устранение неисправности.
- Высокая помехозащищенность трансмиттеров позволяет применять их в изделиях, установленных в электромагнитных полях от электродвигателей, в зонах УКВ помех от радиостанций, вблизи сварочных аппаратов, трансформаторов и т.п.
- Трансмиттеры могут быть встроены в соединительный корпус датчика температуры или установлены на DIN-рейку с помощью специального элемента в качестве внешнего преобразователя.
- Наличие гальванической развязки входных и выходных цепей, компактность, высокая степень пылевлагозащищенности корпусов трансмиттеров (до IP68) и антикоррозийное покрытие контактов позволяет использовать их в широких областях промышленности



ермопреобразователи



Программирование трансмиттеров

Для удобства эксплуатации предусмотрено конфигурирование (программирование) измерительных преобразователей по следующим параметрам:

- 1. Тип входного сигнала
- 2. Вид подключения
- 3. Единицы измерения
- 4. Диапазон измерения
- 5. Контроль неисправностей (верхний или нижний предел)
- 6. Выходной сигнал (4-20мА или 20-4мА)
- 7. Цифровой демпфер (до 8 секунд)
- 8. Поправка для выходного сигнала (-9,9...+9,9°C)
- 9. Симуляция выходного сигнала (3,8...20,5мА)

Примечание.

Конфигурация измерительного преобразователя (трансмиттера) может быть определена потребителем при оформлении заказа.

Конкурентные преимущества

- Степень пылевлагозащищенности IP66
 - Возможность работы с любыми видами термопар и термопреобразователей сопротивления
- Программирование и перепрограммирование диапазона
- Контроль и сигнализация в случае нарушения целостности соединения преобразователя и датчика. ("разрыв" и "короткое замыкание" для термопреобразователей сопротивления, "разрыв"
- Фильтрация (демпфирование) выходного сигнала преобразователя от 0 до 8 секунд
- Повышенная точность измерений
- Наличие гальванической развязки
- Возможность использования с разными источниками питания в диапазоне от 10 до 36 вольт
- За счет увеличенного IP головки и антикор-розийного покрытия контактов возможна работа в среде с высокой влажностью
- Высокая помехозащищенность (магнитные наводки от эл. двигателей,
 УКВ помехи от радиостанций, сварочных аппаратов, трансформаторов и т.п.)

Термопреобразователи ТСМУ-Л, ТСМУ-Л-Ех, ТСПУ-Л, ТСПУ-Л-Ех, ТХАУ-Л, ТХАУ-Л-Ех

TY 4211-062-00226253-2007

■ Назначение

Предназначены для непрерывного измерения температуры жидкостей, пара, газа на объектах различных отраслей промышленности, преобразования полученных значений в унифицированный токовый выходной сигнал 4-20 мА или 20-4 мА и его дистанционной передачи.

Датчики ТСМУ-Л-Ех, ТСПУ-Л-Ех, ТХАУ-Л-Ех имеют взрывозащищенное исполнение (Сертификат соответствия № РОССRU.ГБ06.В00597 от 27.02.2009 г.) и имеют маркировку повзрывозащите:

- а) для датчиков с видом взрывозащиты «Искробезопасная цепь»
- -OExiaIICT1...T6 X,
- -1ExibIICT1...T6 X
- б) «Взрывонепроницаемая оболочка»
 - -1ExdIICT5 X

соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330.0, ГОСТ Р 51330.1, ГОСТ Р 51330.10 и предназначены для установки во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно главе 7.3 «Правила устройства электроустановок» (ПУЭ) и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных условиях.

Датчики ТСМУ-Л-Ехd, ТСПУ-Л-Ехd, ТХАУ-Л-Ехd могут включаться в искробезопасные цепи устройств, имеющих маркировку взрывозащиты ExiallA, ExibllA, ExiallB, ExibllB, ExiallC, ExibllC, допустимые параметры искробезопасных цепей которых (индуктивность и емкость) не менее суммарной индуктивности и емкости соединительной линии датчика.

Датчики ТСМУ-Л-Ехd, ТСПУ-Л-Ехd, ТХАУ-Л-Ехd предназначены для измерения температуры жидких и газообразных сред во взрывоопасных зонах или помещениях, в которых могут содержаться аммиак, азотоводородная смесь, углекислый газ, природный или конвертированный газ и его компоненты, а также агрессивные примеси сероводорода и сернистого ангидрида в допустимых пределах по ГОСТ 12.1.005. Кратковременно, до 4 ч., допускается эксплуатация при концентрации примеси сероводорода до 100 мг/куб.м или сернистого ангидрида до 200 мг/куб.м. Датчики могут использоваться во взрывоопасных зонах, в которых возможно образование взрывоопасных смесей газов, паров горючих жидкостей с воздухом категории ПА, ПВ и ПС по ГОСТ Р 51330.11 группы Т1...Т6 по ГОСТ Р 51330.5.

Особенности конструктивного исполнения

Термопреобразователь состоит из чувствительного элемента, алюминиевой головки и измерительного преобразователя размещенного внутри головки.

Конструктивно состоит из жезла со встроенной кабельной вставкой: термопарный кабель с минеральной изоляцией для преобразователей термоэлектрических или кабель RTD с минеральной изоляцией для термопреобразователей сопротивления. При этом чувствительный элемент (проволочный или напыленный) герметично расположен внутри кабеля. Измерительный преобразователь (производства "Endress+Hauser") размещен в головке из алюминиевого сплава.

Конструктивные исполнения приведены на рис. В1...В15. Допускается изготовление термозонда традиционной конструкции



Маркировка по взрывозащите

- «ОЕхаПІСТ6» (при работе в комплекте с блоками БПД-40-2к-Ех, барьером РИФ-2А с блоком БПД-40).
- «1ExibIICT6»(при работе в комплекте с барьерами СПАРК, УТЕС-2, БИЗ-Д, БИЗ-ЭПП).

Питание датчиков

ТСМУ-Л, ТСПУ-Л, ТХАУ-Л - напряжение постоянного тока 36 В (допускаемое питание от источников от 10 до 36 В);

ТСМУ-Л-Ех, ТСПУ-Л-Ех, ТХАУ-Л-Ех — от источника питания $24\ B$ в искробезопасном исполнении или через барьер искрозащиты. Потребляемая мощность не более $0,6\ BT$.

Технические характеристики

Исполнения датчиков:

- -По виброустойчивости (устойчивости к механическим воздействиям)-группа N3 по ГОСТ Р 52931;
- -По степени защиты от воды и пыли -группа IP66 по ГОСТ 14254;
- -Климатическое исполнение по ГОСТ 15150: УХЛЗ.1 (температура окружающей среды $-40...+85^\circ$ C, атмосферное давление 84...106.7 кПа-группа исполнения P1 по ГОСТ12997, относительная влажность до 95% при $+35^\circ$
- -По степени помехозащищенности соответствуют п. 2.8.19 ГОСТ 13384-93.

Напряжение питания:	от 10 до 36 В
Рабочая температура окружающего воздуха:	от -40 до 80°C
Потребляемая мощность:	0,75 Вт

по виду зависимости выходного сигнала от измеряемой температуры датчики подразделяются в соответствии с таблицей 1;

■ Термопреобразователи с унифицированными выходными сигналами

Таблица 1

условное обозначе- ние датчика	выходной синал, мА	предел допускаемой основной погрешности, γ , \pm %	НСХ чув- ствитель- ного элемента	зависимость выходного сигнала от температуры	диапазоны измерений,°С	min диапазон, ⁰С	длина погружаемой части в зону измерения
ТСМУ-Л ТСМУ-Л-Ех	4-20 20-4	0,1; 0,25; 0,5	100M 100Π		-40+180		0.00.000
ТСПУ-Л ТСПУ-Л-Ех	4-20 20-4	0,1*; 0,25; 0,5	Pt100	линейная	-200+650	10	От 80 до 2000 мм
ТХАУ-Л ТХАУ-Л-Ех	4-20 20-4	0,25**; 0,5; 1	К	линеаризованная	-40+1000	50	От 120 до 2000 мм

^{*} Предел основной погрешности $\pm 0,1\%$ может быть обеспечен в диапазоне температур от -200 до +400 °C.

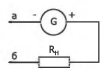
^{*} Предел допустимой погрешности может быть обеспечен при разности верхнего и нижнего значений диапазона измерений не менее 200°C

^{**} Предел основной погрешности 0,25% может быть обеспечен в диапазоне температур от -40 до +700°C



Схема внешних соединений датчиков



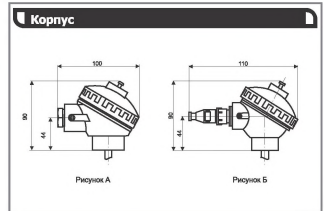


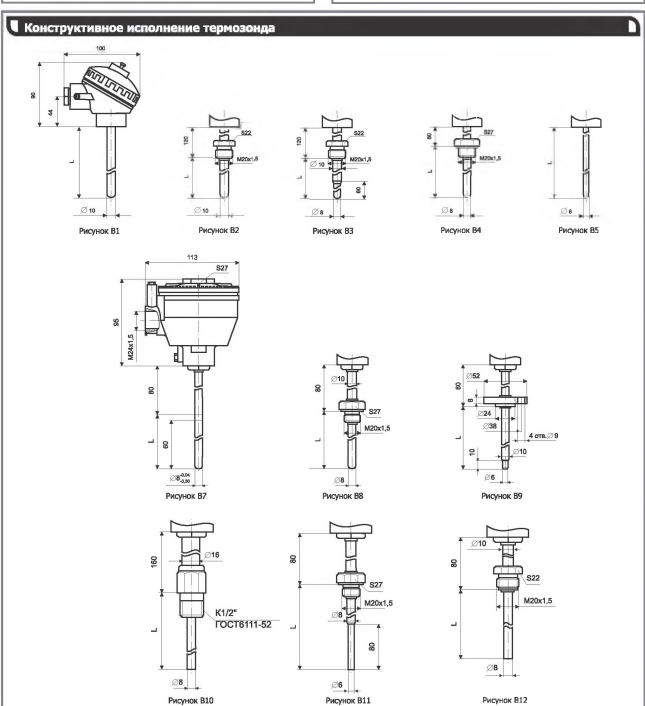
выходной сигнал 4-20 или 20-4 мА

R_H=R1+R2

R1=(100±0,01) Om

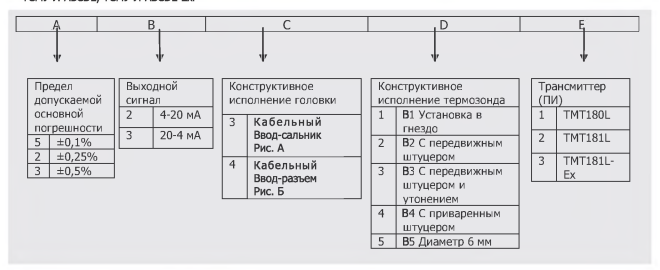
R_н≤ 500 Ом G-источник питания (10-36) В



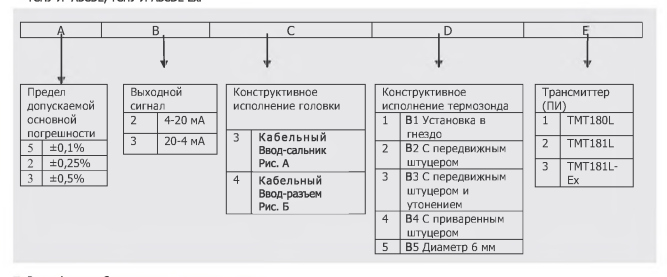




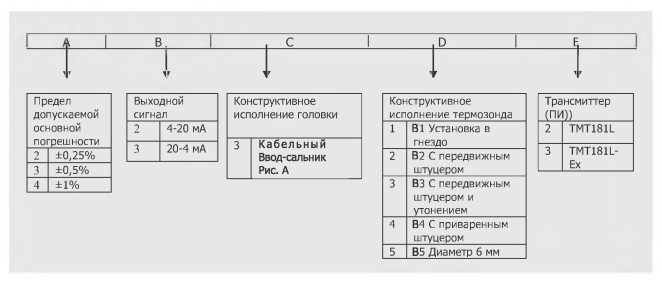
 Расшифровка обозначения исполнения датчиков ТСМУ-Л-АВСDE, ТСМУ-Л-АВСDE-Exi



 Расшифровка обозначения исполнения датчиков ТСПУ-Л- АВСDE, ТСПУ-Л-АВСDE-Exi

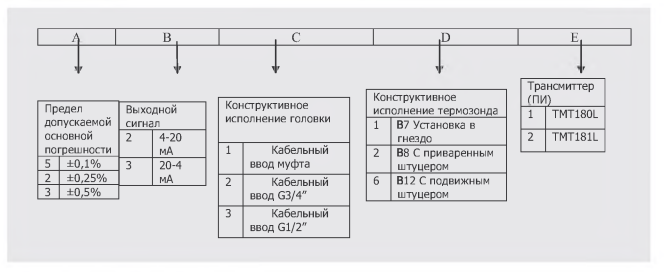


 Расшифровка обозначения исполнения датчиков ТХАУ-Л-АВСDE, ТХАУ-Л-АВСDE-Exi

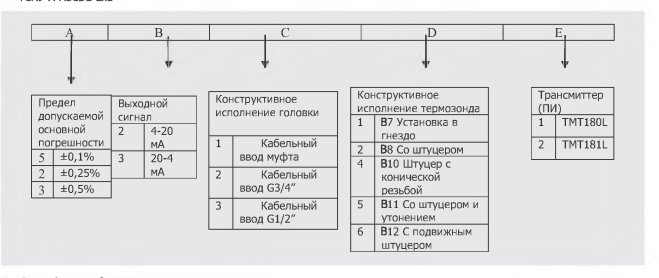




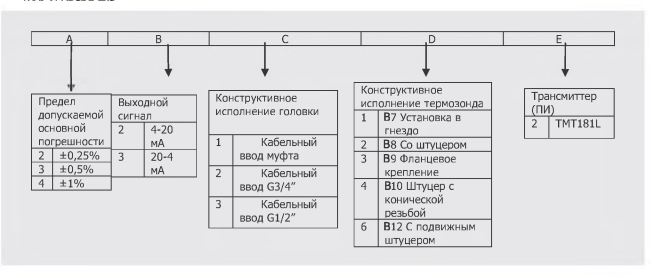
Расшифровка обозначения исполнения датчиков TCMY-Л-ABCDE-Exd



 Расшифровка обозначения исполнения датчиков ТСПУ-Л-АВСDE-Exd



 Расшифровка обозначения исполнения датчиков TXAУ-Л-ABCDE-Exd





■ Пример оформления заказа

ТСМУ-Л-22331	0+150°C	320 мм	12X18H10T	УХЛ3.1	ТУ 4211-062-00226253-2007	10 шт
1	2	3	4	5	6	7

- 1 Тип и исполнение датчика
- 2 Диапазон измерения 3 Монтажная длина, L
- 4 Материал защитной арматуры
- 5 Климатическое исполнение
- 6 Обозначение технических условий
- 7 Количество

ТСМУ-Л-22333-Ехі	0+150°C	320 мм	12X18H10T	УХЛ3.1	0ExiaIICT6	TY 4211-062-00226253-2007	2 шт
1	2	3	4	5	6	7	8

- 1 Тип и исполнение датчика

- 1 Імі и исполнение датчика 2 Диапазон измерения 3 Монтажная длина, L 4 Материал защитной арматуры 5 Климатическое исполнение
- Болиматическое исполнение
 Болиматическое исполнение
- 8 Количество

ТСМУ, ТСМУ-Ех, ТСПУ, ТСПУ-Ех, TXAY, TXAY-Ex

TY 311-00226253.070-99

Назначение

Предназначены для непрерывного измерения температуры жидкостей, пара, газа на объектах различных отраслей промышленности, преобразования полученных значений в унифицированный токовый выходной сигнал 0 - 5 или 4 - 20 мА и его дистанционной передачи.

Достоинства

- Повышенная помехоустойчивость, возможность передачи информации на более далёкие расстояния;
- Возможность применения в полевой сети АСУ ТП без дополнительных нормирующих преобразователей;
- Высокая точность преобразования;
- Широкий диапазон измеряемых температур;
- Малая потребляемая мощность;
- Устойчивы к воздействию t окружающей среды от -50 °C до +85 °C
- (исполнение У1.1); Установка "Ех"-исполнений во взрывоопасных Установка

Краткое описание

Конструктивно состоят из жезла (защитная арматура - сталь 12X18H10T, 10X23H18 или 8X20H14C2) со встроенным чувствительным элементом (термопреобразователь сопротивления или термопара) и измерительного преобразователя, размещённого в головке. Головка - из алюминиевого сплава, с разъёмом или без. Монтаж - в гнездо, с помощью штуцера M20x1,5 или M16x1,5



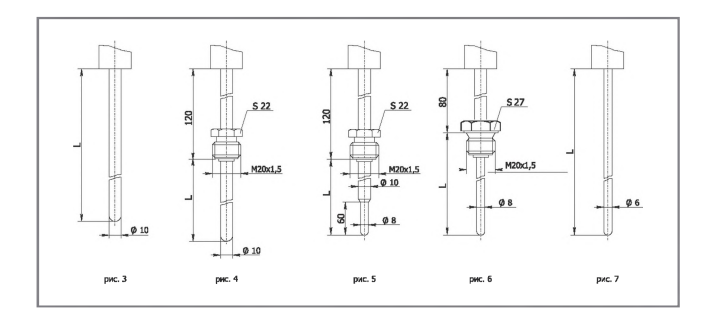




таблица 1

Наимено- вание датчика	Диапазон измеряемых температур,°С от до		Зависимость выходного сигнала от измеряемой температуры, НСХ	Предел допускаемой основной погрешности, %	Выходной сигнал, мА (*)
ТСМУ	-50 0 0	+50 +50 +100	линейн а я	±0,5 или ±1,0 (±0,25 для датчиков с длиной погружаемой	0-5 или 4-20
ТСМУ-Ех	0	+150 +180	HCX 100M	части не менее 120мм и исключая диапазоны измерения -5050°С и 050°С)	только 4-20
ТСПУ	0 0 0	+100 +200 +300	линейная	±0,25 или ±0,5	0-5 или 4-20
ТСПУ-Ех	0 0 0	+400 +500 +600	НСХ 100П	(±0,1 по спецзаказу)	только 4-20
ТХАУ	0 0 0	+400 +500 +600	нелинейная	±0.5 upu ±1.0	0-5 или 4-20
ТХАУ-Ех	0 0 0	+800 +900 +1000	НСХ К по ГОСТ 6616	±0,5 или ±1,0	только 4-20

(*) для Івых. 0 - 5 мА Rнагр.=0,1...2,5 кОм, для Івых. 4 - 20 мА Rнагр.=0,1...0,9 кОм.

таблица 2

Тип датчика	Конструктивное исполнение головки жезла		Длина монтажной части L, мм (жезла - защ.арматуры)	Масса, кг	Крепление жезла, Ру среды, МПа			
	ТОЛОВКИ	рис. 3	320, 500, 800, 1000, 1250, 1600, 2000 (Ø10 мм)	0,33-0,96	установка в гнездо, Ру=0,4 МПа			
		рис. 4	80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000 (Ø10 мм)	0,30-1,02	штуцер передвижной М20х1,5, Ру=10 МПа			
ТСМУ ТСМУ-Ех	рис. 1 или рис. 2	рис. 5	120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000 (Ø 8 мм)	0,31-0,61	штуцер передвижной M20x1,5, Py=6,3 МПа			
	·	рис. 6	80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 500 (Ø8 мм)	0,39-0,52	штуцер приваренный M20х1,5, Ру=4 МПа			
						рис. 7	160, 200, 250, 320, 500 (Ø 6 мм)	0,29-0,33
тспу	рис. 1	рис. 3	320, 500, 800, 1000, 1250, 1600, 2000 (Ø10 мм)	0,24-0,94	установка в гнездо, Py=0,4 МПа			
ТСПУ-Ех	или рис. 2	рис. 4	80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000 (Ø10 мм)	0,30-1,05	штуцер передвижной M20х1,5, Ру=10 МПа			
TXAY TXAY-Ex	рис. 1 или рис. 4 рис. 2		120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000 (Ø 10 мм)	0,30-1,05	штуцер передвижной M20x1,5, Ру=10 МПа			

По требованию Заказчика датчики исполнения по рис.7 допускается отдельно комплектовать штуцерным соединением 50006.454.013 по разделу «Узлы и детали к датчикам температуры».

Маркировка по взрывозащите

"0ExiaIIBT5X" (при работе в комплекте с блоками БПД-40-2к-Ex, барьером РИФ-2A с блоком БПД-40)

"1ExibIIBT5X" (при работе в комплекте с барьерами СПАРК, УТЕС-2, БИЗ-Д,БИЗ-ЭПП).

■ Обеспечение взрывозащиты

Датчики ТСМУ-Ех, ТСПУ-Ех и ТХАУ-Ех выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ Р51330.0-99 и ГОСТ Р51330.10-99 и предназначены для установки во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно гл. 7.3 ПЭУ, имеют выходную электрическую цепь уровней искрозащиты "ia" (особовзрывобезопасный) или "ib" (взрывобезопасный) для подгруппы взрывозащищенного оборудования IIB. Для "-Eх"-исполнений: Uxx не более 24 В, Ікз не более 120 мА. Датчики могут включаться в искробезопасные цепи устройств, имеющих маркировку взрывозащиты ExiaIIB, ExiaIIB, допустимые параметры искробезопасных цепей которых (индуктивность и емкость) не менее суммарной индуктивности и емкости соеденительной линии датчика.



■ Расшифровка обозначения модификаций ТСМУ-АВСD, ТСМУ-Ех-АВСD

A			В		С		D
	I		1		I		I
предел допускаемой погрешности измерения, %		выходной сигнал			конструктивное исполнение головки		конструктивное исполнение жезла
2	± 0.25	1	0 -5 мА	1	по рис. 1	1	по рис. 3
3	± 0.5	2	4 - 20 MA	2	по рис. 2	2	по рис. 4
4	± 1					3	по рис. 5
- '	(*) - для ТСМУ-Ех - то	олько 4-20	Э мА.			4	по рис. 6
						5	по рис. 7

■ Расшифровка обозначения модификаций ТСПУ-АВСD, ТСПУ-Ех-АВСD

	A		В		С		D
предел допускаемой погрешности измерения, %		В	ыходной сигнал		конструктивное исполнение головки		конструктивное исполнение жезла
2	± 0.25	1	0 -5 мА	1	по рис. 1	1	по рис. 3
3	± 0.5	2	4 - 20 mA	2	по рис. 2	2	по рис. 4

^{(*) -} для ТСПУ-Ех - только 4-20 мА.

■ Расшифровка обозначения модификаций ТХАУ-АВСD, ТХАУ-Ех-АВСD

	A B			С		D	
	I		I				
	редел допускаемой ешности измерения, %		выходной сигнал		конструктивное исполнение головки		конструктивное исполнение жезла
3	± 0.5	1	0 -5 mA	1	по рис. 1	2	по рис. 4
4	± 1	2	4 - 20 mA	2	по рис. 2		

^{(*) -} для TXAУ-Ex - только 4-20 мA.

■ Схема внешних соединений датчиков ТСМУ, ТСПУ, ТХАУ.

рис. 8

	Цепь	Конт.	a
датчик с разъемом	- U п + U п	1	6

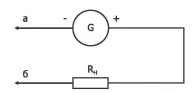
	Цепь	Цепь	
датчик	- U п	- U п	a
со штуцером	+ U п	+ U п	6

рис. 9

	Цепь	Конт.	
датчик	- U п	4	a
разъемом	+ U п	1	5
	I вых	3	В
с разъемом	+ U п	1 -	

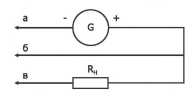
Цепь	Цепь	
- U п	- U n	a
+ U п	+ U n	6
I вых	I вых	В
	- U п + U п	- U

Выходной сигнал 4-20 мА



$R_H = R_1 + R_2$	R ₁ =(100+0,01) OM
R ₂ ≤ 900 Om	G - источник питания (36±0,72)В

Выходной сигнал 0-5 мА



$R_H = R_1 + R_2$	R ₁ =(100+0,01) Om
R ₂ < 2400 Om	G - источник питания (36±0,72)В



Питание датчиков:

ТСМУ, ТСПУ, ТХ**АУ**

напряжение постоянного тока 36В (допускаемое питание от источников от 18 до 36В), потребляемая мощность не более 0,8 Вт.

ТСМУ-Ех, ТСПУ-Ех, ТХАУ-Ех

от источника питания 24В в искробезопасном исполнении или через барьер искрозащиты. Потребляемая мощность не более 0,5 Вт

Межповерочный интервал - 1 год.

Технические характеристики

Исполнения датчиков:

по виброустойчивости

(устойчивости к механическим воздействиям)

по ГОСТ P52931-2008

по степени защиты от воды и пыли IP66

по ГОСТ 14254

климатическое исполнение по ГОСТ 15150 **У**ХЛЗ.1

(температура окружающей среды -45...+85°C, атмосферное давление 84...106.7 кПа

группа исполнения

по ГОСТ Р52931-2008, относительная влажность до 95% при +35°C и более низких температурах без конденсации

по ГОСТ Р52931-2008

(но температура окружающей среды -50...+85°C)

■ Модификации датчиков ТСМУ, ТСМУ-Ех, ТСПУ, ТСПУ-Ех, ТХАУ, ТХАУ-Ех

Датчики имеют различные модификации в зависимости от:

- предела допускаемой основной погрешности, % (по таблице 1)
- выходного сигнала (по таблице 1)
- диапазона измерений (по таблице 1)
- 🔳 длины жезла (защитной арматуры) (по таблице 2)
- климатического исполнения (УХЛЗ.1 или У1.1)
- для "-Ех" исполнений маркировки по взрывозащите.

Примеры оформления заказа

TCMY-3125	0+150°C	320 мм	УХЛЗ.1	ТУ 311-062-00226253.070-99	10 шт
1	2	3	4	5	6

- 1 Тип и исполнение датчика
- 2 Диапазон измерения
- 3 Монтажная длина, L
- 4 Климатическое исполнение
- 5 Обозначение технических условий
- 6 Количество

TCMY-3125	0+150°C	320 мм	УХЛ3.1	0ExiaIIBT5 X	ТУ 311-062-00226253.070-99	2 шт
1	2	3	4	5	6	7

- 1 Тип и исполнение датчика
- 2 Диапазон измерения
- 3 Монтажная длина, L
- 4 Климатическое исполнение
- 5 Маркировка по взрывозащите
- 6 Обозначение технических условий
- 7 Количество

ВНИМАНИЕ!

Рекомендуем использование ТСМУ, ТСПУ, ТХАУ с блоками питания БПД-40, 2000П, ТСМУ-Ех, ТСПУ-Ех, ТХАУ-Ех - с блоками БПД-40-Ех, 2000П-Ех, барьерами РИФ.



ТСМУ/ТСПУ-2205, -3205

TY 311-00226253.070-99

Датчик состоит из встроенного в корпус измерительного преобразователя (трансмиттера) и термозонда.

Термозонд имеет различную длину погружаемой части и чувствительный элемент медный или платиновый.

Термозонд заполнен мелкозернистым порошком из Al_2O_3 и загерметизирован от проникновения влаги. Термозонд крепится в корпусе с помощью клея и с помощью уплотняющих элементов.

Датчик подсоединяется к внешней нагрузке и источнику питания линией связи через кабельный ввод корпуса.

Измерительный преобразователь крепится в корпусе на два винта. Корпус закрыт крышкой со специальной прокладкой. На измерительном преобразователе имеются клеммы для соединения соединительного кабеля.

Конструктивные особенности

Класс допуска чувствительного элемента по ГОСТ 6651	A, B
 Напряжение питания постоянного тока, В 	от 18 до 36
Потребляемая мощность, не более, Вт	0,72
 Условное давление измеряемой среды, МПа 	0,4
Утойчивость к пыли и влаги по ГОСТ 14254-96	IP65
■ HCX: 50Π, 100I	7, 50M, 100M
Материал защитной арматуры: стал	ь 12X18H10T
 Климатическое исполнение и категория 	
размещения по ГОСТ 15150-69: УХЛЗ.1, но при	
этом температура окружающей среды ,°C от мин	ус 30 до +85
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	32000
Средний срок службы, лет, не менее	12

Пазначение

Термопреобразователи сопротивления типа ТСМУ/ТСПУ-2205, -3205 с унифицированным выходным сигналом (в дальнейшем — датчик) предназначены для измерения температуры воздуха в помещениях различного назначения, преобразования полученных значений в унифицированный токовый сигнал 4...20 мА и его дистанционной передачи.

Датчик может использоваться для работы в системах автоматического контроля, регулирования и регистрации температуры объектов в различных отраслях промышленности, энергетики, коммунального хозяйства.

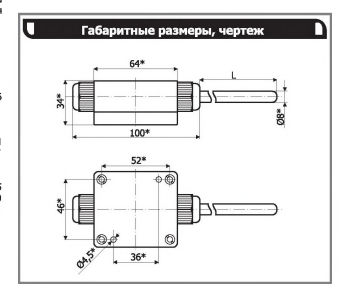


Таблица 1

условное обозначе- ние датчика	выходной синал, мА	предел допускаемой основной погрешности, γ , ± %	зависимость выходного сигнала от температуры	диапазоны измерений,°С	длина погружаемой части в зону измерения
ТСПУ-2205, ТСМУ-2205 ТСПУ-3205, ТСМУ-3205	4-20	± 0,25; ± 0,5;	линейная	от минус 20 до 50 от минус 25 до 50 от минус 25 до 80 от минус 25 до 100 от минус 30 до 120	60**, 80**,100, 120

Примечания:

Датчики изготавливаются по спец. заказу.

*По заявке потребителей возможно изготовление с другими диапазонами, находящимися внутри диапазона от минус 30 °C до 120 °C.

** Погрешность нормируется отдельно на элементе чувствительном и измерительном преобразователе.

Примеры оформления заказа

ТСМУ-2205	-25+100°C	± 0,5%	80 мм	ТУ 311-00226253.070-99	10 шт
1	2	3	4	5	6

- 1 Тип и исполнение датчика
- 2-Диапазоны измерений, °C.
- 3 Пределы допускаемой основной погрешности
- 4 Длина монтажной части (L), см. табл
- 5 Обозначение технических условий
- 6-Количество