ФОРМА ЗАКАЗА

Часть 1 – блок измерительный

ТЦМ-9410	X	X	X	X	X	X	X
1	2	3	4	5	6	7	8

- 1. Тип прибора
- 2. Вариант исполнения (таблица 1)
- 3. Код модификации (таблица 2)
- 4. Код климатического исполнения (таблица 3)
- 5. Наличие кейса для хранения и транспортировки индекс заказа К опция
- 6. Наличие МИГР-05U-1 для конфигурации индекс заказа ПО *опция* (только для /М1H и /М1HM)
- 7. Госповерка (индекс заказа ГП)
- 8. Обозначение технических условий ТУ 4211-065-13282997-05

ПРИМЕР ЗАКАЗА

ТЦМ-9410	Ex	M1	t1050	К	_	ГП	ТУ 4211-065-13282997-05
1	2	3	4	5	6	7	8

Часть 2 – термопреобразователи ТТЦ

ТТЦ ХХ-ХХХ	X	X	X	X	X	X
1	2	3	4	5	6	7

- 1. Тип первичного преобразователя (таблица 4)
- 2. НСХ ТТЦ (таблица 4)
- 3. Длина монтажной части, L, мм
- 4. Диаметр монтажной части, d, мм
- 5. Длина кабеля L_{κ} , м, (стандартное исполнение L_{κ} =1,5 м)
- 6. Наличие фторопластовой оболочки индекс заказа Φ (по согласованию)
- 7. Код разъема: **PLT** базовое исполнение для ТЦМ 9410; **B** «вилка»

Примечание: В комплекте с измерительным блоком может поставляться любое количество ТТЦ

ПРИМЕР ЗАКАЗА

ТТЦ 01-600-2	Pt100	400	6	1,5	_	PLT
1	2	3	4	5	6	7

Часть 3 – кабели измерительные

1. Кабель измерительный:

Для ТС, напряжения и сопротивления (КИ-ТС):

- заводская установка «rr» (0..320 Ом) КИ1-ТС;
- заводская установка «Ptb1» (HCX Pt100) для КИ2-TC.

Для ТП:

- КИ-ХА, КИ-ХК, КИ-ПП, КИ-ЖК, КИ-НН, КИ-ПР, (КИ-ВР, КИ-МК по согласованию)
- 2. Длина кабеля, мм.

ПРИМЕР ЗАКАЗА				
КИ1-ТС	1500			
1	2			

Таблица 1 – Варианты исполнения									
Тип прибора	Материал корпуса	Вариант исполнения	Код при заказе						
ТЦМ 9410/М2	Пластмасса		_						
ТЦМ 9410/М1		Общепромышленное	_						
ТЦМ 9410/М1Н			_						
ТЦМ 9410/ E x/M1	Алюминий	Dom:	Ex						
ТЦМ 9410/ Ex /М1Н		Взрывозащищенное (0ExiallAT6 X)	Ex						
ТЦМ 9410/ Ex /М1НМ		(UEXIAIIATO A)	Ex						

Таблица 2 – Модификации					
Тип прибора	Код при заказе				
	/M1				
THM 0410	/M2				
ТЦМ 9410	/M1H				
	/M1HM				

Таблица 3 – Код климатического исполнения								
Группа	ГОСТ	Диапазон температуры окружающего воздуха, °C	Код при заказе					
C3		от минус 10 до плюс 50	t1050*					
C3	P 52931-2008	от минус 20 до плюс 60	t2060**					
C4		от минус 30 до плюс 50	t3050***					
Примечания	и: * – базовое исполн	ение (для ТЦМ 9410/M2 – только t1050);						
	** – только для ТЦМ 9410/М1H							
	*** - по отдельном	ıу заказу для ТЦМ 9410/Ex/M1.						

Таблица 4. Основ	Габлица 4. Основные метрологические характеристики ТЦМ в комплекте с ТТЦ							
Тип первичного преобразователя (ТТЦ)	НСХ ТТЦ	Диапазон измерений, °С	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, °С	Разрешающая способность (единица последнего разряда), °С	Конструктивные особенности ТТЦ			
ТТЦ01-180 ТТЦ01И-180	Pt100 Pt100	-50+200	±(0,05+0,0005 t +*)	0.01	Ø4; Ø6 мм			
ТТЦ01-350-1	Pt100	-50+350		0,01	Ø6 мм			
ТТЦ01-450-1	Pt100	-50+450	±(0,1+0,0005 t +*)		Ø6 мм			
ТТЦ01-350-2	Pt100	-50+350	±(0,1+0,00075 t +*)		Ø6 мм			
ТТЦ01-600-2	Pt100	-50+600	±(0,2+0,0015 t +*)		Ø6 мм			
ТТЦ10-180	Pt100		$\pm (0,1+0,002 \mid t \mid +*)$		Ø6 мм			
ТТЦ12-180	Pt100	50 200	±(0,3+0,005 t +*)	0.1	Ø6 мм			
ТТЦ13-180/1	Pt100	-50+200	_(0,0 : 0,0 00 4 :)	0,1	Ø10 мм			
ТТЦ13-180/2	Pt100 Pt100		$\pm (0,1+0,002 \mid t \mid +*)$		Ø8 мм			
ТТЦ13-180/3	Pt100 Pt100	-50+120	±(0,1+0,001 t +*)		Ø6 мм			
ТТЦ14-180-2	Pt100	-50+120 -50+120	$\pm (0.1+0.001 \mid t \mid +*)$ $\pm (0.1+0.001 \mid t \mid +*)$		Ø24 мм			
ТТЦ14-180-3	ТЖК (Ј)	-40+700	$\pm (0.5+0.001 \mid t \mid +*)$ $\pm (0.5+0.002 \mid t \mid +*)$		Ø3; Ø4 mm			
ТТЦ05-700	1 /K(K (3)	0+900	$\pm (1.0+0.003 \mid t \mid +*)$		Ø3; Ø4; Ø6 mm			
ТТЦ03-500		01700			Ø1,5 MM			
ТТЦ03И-500	TXA (K)	-40+500	<u>±2</u>		Ø3,5 MM			
ТТЦ03И-500/1		101500	<u></u>		Ø3,8; 5,0 мм			
ТТЦ06-1300-1	TIHI (N)	0 +1200	±(0,5+0,001 t +*)		Ø4; Ø6 мм			
TTHO(1200 2	THH (N)	0+1300	±(1,0+0,002 t +*)		Ø4; Ø6 мм			
ТТЦ06-1300-2	TXA (K)	600+1300	±(1,0+0,003 t +*)		Ø6; Ø8 мм			
	ТПР (В)	+600+1700						
ТТЦ15-1600	$T\Pi\Pi$ (S)	01600 $\pm (0.5+0.002 t +*)$			Ø6; Ø8; Ø10 мм			
	TΠΠ (R)	01600						
ТТЦ07П-600		0+600			-			
ТТЦ08-400		-40+400	1.1		-			
ТТЦ08-400У	TXA (K)		$\pm (0.5+0.012 t +*)$	0,1	-			
ТТЦ09-300		-40+300		0,1	-			
ТТЦ09-400	TNA (IC)	-40+400	+ (1 0 0 000 tv		-			
ТТЦ11-600	TXA (K)	-40+600	±(1,0+0,003 t +*)		Ø1,5; Ø3; Ø4 мм			
ТТЦ11-300	ТЖК (J) TXA (K)	-40+700 -40+300	$\pm (1,0+0,002 \mid t \mid +*)$ $\pm 1,0$		Ø0,3; Ø0,4; Ø0,7 мм			
ТТЦ16-250	TXK (L)	-40+250	·					
ТТЦ16-2-250		-40+250 -40+250			-			
ТТЦ17-300		-40+300		_	-			
ТТЦ18-600	-40+600			-				
ТТЦ19-250	TXA (K)	XA (K) -40+250 ±(0,5+0,012 t +*)			-			
ТТЦ20-300				-				
ТТЦ21-300		-40+300						
ТТЦ22-400		-40+400			-			
'	мечания:		гемпература, °C; * - един	ница последнего разряд	ца, °C.			

Первичные преобразователи ТТЦ. Габаритные и присоединительные размеры



<u>ТТЦ01И-180</u>				Диапазон	_	допустимой	Разрешающая	
	~		HCX	измерениі °С	,	абсолютной ешности	способность, °С	
				-50+200	$\pm (0.05 + 0.05)$),0005 t +*)	0,01	
					Длина монтажной части L, мм, для \emptyset монтажной части D, мм,			
L 110	$L_{\kappa a 6}$			4		(5	
Ti Ti	1 kao	-	160; 200; 400;; 500; 800			200; 400; 600; 800; 1000; 1500		
	Жидкие с	реды	Неподви	ижные газоо	образные среды	Сыпуч	ие среды	
Диаметр монтажной части D, мм 4 6		4		6	4	6		
Время термический реакции т, с 6 15		30)	75	8	20		
Время установления теплового равновесия t, с	18	45	90)	225	24	60	

<u>ТТЦ01-350-1</u>		*****	Диапазон	Предел допу		Разрешающая
98		HCX	измерений, °С	основной або погрешн		способность, °С
		Pt100	-50+350	±(0,05+0,000		0,01
*			Дли	на монтажной ча	асти L, мм	
<u>L</u> 110	L _K a6		200	; 400; 600; 800; 1	1000; 1500	
	Жидкие среды	Неподви	ижные газообра	азные среды	Сыпу	чие среды
Время термический реакции τ, с	15		75		•	20
Время установления теплового равновесия t, с	45		225			60

ТТЦ01-350-2			Диапазон	Предел допустимо	й Разрешающая
10		HCX	измерений,	основной абсолютн	,
- Signatura - Sign			°C	погрешности, °С	°C
		Pt100	-50+350	±(0,1+0,00075 t +	*) 0,1
	,		Дли	на монтажной части L,	MM
110	L Ka6		200	; 400; 600; 800; 1000; 1	500
	Жидкие среды	Неподви	ижные газообра	азные среды	Сыпучие среды
Время термический реакции τ, с	15		75		20
Время установления теплового равновесия t, с 45		225		60	

<u>ТТЦ01-450-1</u>	(Apr. 2000 - 12)		Диапазон	Предел дог	-	Разрешающая		
90		HCX	измерений,	основной аб		способность, °С		
			C	погрешн		-		
		Pt100	-50+450	±(0,1+0,00	005 t +*)	0,01		
			Длина монтажной части L, мм					
L 110	<u> </u>	400; 600; 800; 1000; 1500						
	Жидкие среды	Неподвижные газообразные среды Сыпучие сред			ние среды			
Время термический реакции τ, с	15	75		20				
Время установления теплового равновесия t, с	45	225 60		60				

<u>ТТЦ01-600-2</u>		НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел допус основной абсо погрешност	олютной	Разрешающая способность, °С		
		Pt100	-50+600	±(0,2+0,0015	5 t +*)	0,1		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Длина монтажной части L, мм					
110	<u> </u> каб		4	00; 600; 800; 100	0; 1500			
	Жидкие среды	Неподвижные газо		азные среды	Сып	учие среды		
Время термический реакции τ, с	15	75			20			
Время установления теплового равновесия t, с	45	225			60			

ТТЦ05-700			НСХ	Диапазон измерений . °С	основно	допустимой й абсолютной шности, °С	Разрешающая способность, °С	
			ТЖК (Ј)	-40+700	±(0,5+	-0.002 t +*)	0,1	
*				Длина монтажной части L, мм, для Ø монтажной ча				
L 110	$L_{\kappa a 6}$			3			4	
	-Lt	-		400; 600		400; 500; 800		
	Жидкие ср	реды	Неподвижные газообразные среды			Сыпучие среды		
Диаметр монтажной части D, мм	3	4	3		4	3	4	
Показатель тепловой инерции τ, с	4 6		20		30	-	-	
Время установления теплового равновесия t, с	4 6		60		90	-	-	

ТТЦ05-900			<u></u>	НСХ	Диапазон измерений.	Предел д основной	опустимой абсолютно		ешающая собность,	
Q				11071	°С		ности, °С	on choc	°C	
				TXA (K)	0+900	±(1,0+0,003 t +*)			0,1	
				Длина монтажной части L, мм, для Ø монтажной части D, мм,						
L 110		L _{каб}		3		4		6		
		(1		400; 600		400; 500; 800 400; 600		600; 800; 1	0; 800; 1000; 1500	
	Жи	дкие сред	Ы	Неподвижн	ые газообраз	ные среды	Cı	Сыпучие среды		
Диаметр монтажной части D, мм	3	4	6	3	4	6	3	4	6	
Показатель тепловой инерции τ, с	4	6	15	20	30	75	5	8	20	
Время установления теплового равновесия t, с	4	6	10	60	90	225	5	8	12	

<u>TTII03-500</u>		НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел до основной а погрешн	бсолютной	Разрешающая способность, °С
40 200 110	L _{Ka6}	TXA (K)	-40+500	±2	2	0,1
	Жидкие среды	Неподвих	кные газообраз	ные среды	Сыпу	чие среды
Показатель тепловой инерции τ, с	2	8		3		
Время установления теплового равновесия t, с	6		8			3

<u>ТТЦ03И-500</u>		НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел допу основной абс погрешнос	олютной	Разрешающая способность, °С
60 110	L _{rad}	TXA (K)	-40+500	±2		0,1
	Жидкие среды	Неподви	ижные газообра	зные среды	Сып	учие среды
Показатель тепловой инерции τ, с	2		8	3		3
Время установления теплового равновесия t, c	6		8		3	

<u>ТТЦ03И-500/1</u>			HCX	Диапазон измерений, °С			Разрешающая способность, °C
150 110	L _{ka6}		TXA (K)	-40+500	±2		0,1
	Жидки	е среды	Неподви	одвижные газообразные среды		Сып	учие среды
Диаметр монтажной части D	3,8мм	5,0мм	3,8м	M	5,0мм	3,8мм	5,0мм
Показатель тепловой инерции τ	5c 12c		160	;	32c	6c	15c
Время установления теплового равновесия t	15c	30c	40c	;	80c	6с	15c

ТТЦ06-1300-1		НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел допустимой основной абсолютно погрешности, °C	Разрешающая способность, °С				
		TNN (N)	0+1300	±(0,5+0,001 t +*)	0,1				
		Длина монтажной части L, мм, для Ø монтажной части D, мм,							
1 110	Luss	4; 6							
	110 L _{Ka6}			400; 500; 800					
	Жидкие среды	Неподви	жные газообразі	ные среды С	ыпучие среды				
Показатель тепловой инерции τ, с	6		30		-				
Время установления теплового равновесия t, с	6	30			-				
Монтажная (измерительная часть) может быть обмазана кремнийорганической пастой для использования в расплавах алюминия (A1) и меди Си.									
I	Примерный ресурс количеств	ва погружені	ий – 50.						

ТТЦ06-1300-2			~_	НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел допус основной абсо погрешност	лютной		шающая ность, °С	
		\leftarrow	طئہ	TNN (N)	0+1300	±(1,0+0,002	t +*)			
			TXA (K)	+6001300 ±(1,0+0,00		t +*)		0,1		
			` '	-40+600	±2,8					
110		1	_	Длина г	монтажной час	ти L, мм, для Ø м	онтажно	ой части I	О, мм,	
110		каб 	-	4, (TNN (N) 6 (TNN		NN (N); TXA (K)		8 (TXA	8 (TXA (K)	
				400; 500;	800 400;50	0;800;1000;1500	400;	500;800;1	000;1500	
	Ж	идкие сре	ды	Неподвих	жные газообраз	вные среды	Сыпучие среды			
Диаметр монтажной части D, мм	4	6	8	4	6	8	4	6	8	
Показатель тепловой инерции τ, с	6	15	20	6	75	100	6	20	30	
Время установления теплового равновесия t, с	6	45	60	6	225	300	6	60	90	
Монтажная (измерительная часть) может быть о	бмазана к	ремнийор	ганическо	ой пастой для	использовани	я в расплавах алі	оминия	(AI) и мед	ци Си.	
İ	Примернь	ій ресурс	количесть	ва погружени	тй – 50.					

TTI(07II-600	L KAG	TXA (K)		Предел допустимой основной абсолютной погрешности, °С ±(0,5+0,012 t +*) асти L, мм: 140; 200; 300;40 верхности металлов	Разрешающая способность, °С 0,1 00; 500; 800
Показатель тепловой инерции т, 3с	Время установления теплового равновесия t, 9c				

Вид А 2:1 ♀ ☐ ТТЦ08-400 (Поверхностнь	ий)	НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел допустимой основной абсолютной погрешности, °C	Разрешающая способность, °С
26 115	L _{rab}	TXA (K)	-40+400	±(0,5+0,012 t +*)	0,1
Показатель тепловой инерции τ, с			2		
Время установления теплового равновесия t, с			6		

<u>ТТЦ08-400У</u> (Поверхностн		НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел допустимой основной абсолютной погрешности, °C	Разрешающая способность, °C
150 Bud A 2:1 6 A	L _{ead}	TXA (K)	-40+400	±(0,5+0,012 t +*)	0,1
Показатель тепловой инерции τ, с	·	•	2		
Время установления теплового равновесия t, с			6		

<u>ТТЦ09-300</u> (Поверхностный) Вид А 20 Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д	НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел допустимой основной абсолютной погрешности, °C	Разрешающая способность, °С	
A - A	TXA (K)	-40+300	$\pm (0.5+0.012 t +*)$	0,1	
110 L _{ma6}	Длина монтажной части L, мм				
10			100; 200; 300		
Показатель тепловой инерции τ, с		4			
Время установления теплового равновесия t, с	12				

ТТЦ09-400 (Для вращающихся пов	ерхностей)	НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел допустимой основной абсолютной погрешности, °C	Разрешающая способность, °С
100 L _{R05}		TXA (K)	-40+400	±(0,5+0,012 t +*)	0,1
Показатель тепловой инерции τ, с	12				
Время установления теплового равновесия t, c	36				

ТТЦ10-180 (Для элеваторо	в)	НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел допусти основной абсолю погрешности,	тной	Разрешающая способность, °С
		Pt100	-50+200	±(0,1+0,002 t	+*)	0,1
60			Длина	монтажной части І	L, mm	
L 110	L каб		150	00; 2000; 2500; 300	0	
	Жидкие среды	Неподви	жные газообраз	ные среды	Сыпу	учие среды
Показатель тепловой инерции τ, с	Показатель тепловой инерции т, с 15		75		20	
Время установления теплового равновесия t, с	Время установления теплового равновесия t, с 45		225			60

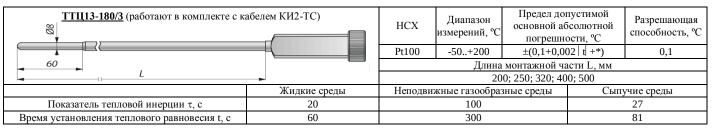


ТТЦ11-300			НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел до основной аб погрешн	бсолютной		шающая бность, °С	
				TXA (K) TXK (L)	-40+300	±1,0			0,1
	,			Диаметр монтажной части, D, 0,3; 0,4; 0,7мм					
180	L _{κα}	б	-	Длина рабочей части, мм: 10, 20, 50, 100, 150, 180(базовая)				вая)	
	Ж	идкие сре,	ды	Неподвижные газообразные среды Сыпучие ср			пучие сре	ДЫ	
Диаметр монтажной части D, мм	Диаметр монтажной части D, мм 0,3 0,4 0,7		0,3	0,4	0,7	0,3	0,4	0,7	
Показатель тепловой инерции τ, с	Показатель тепловой инерции т, с 0,5 2 3		2,5	10	15	1	3	4	
Время установления теплового равновесия t, с	0,15	6	9	7,5	30	45	3	9	12



ТТЦ13-180/1 (работают в комплекте с ка	НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел доп основной абопогрешно	солютной	Разрешающая способность, °С			
		Pt100	-50+200	±(0,3+0,00	5 t +*)	0,1		
14			Длина монтажной части L, мм					
L 120				100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500				
	Жидкие среды	Неподви	жные газообраз	ные среды	Сыпу	учие среды		
Показатель тепловой инерции т, с 30		150			40			
Время установления теплового равновесия t, с 90		450			120			

ТТЦ13-180/2 (работают в комплекте с кабелем КИ2-ТС)			Диапазон измерений, °С	Предел допустим основной абсолют погрешности, °С	ной Разрешающая			
			-50+200	±(0,1+0,002 t +3	*) 0,1			
ļ ļ ,	•			Длина монтажной части L, мм				
₹ L	-	200; 250; 320; 400; 500						
	Жидкие среды	Неподви	жные газообраз	ные среды	Сыпучие среды			
Показатель тепловой инерции τ, с	30	150			40			
Время установления теплового равновесия t, с	есия t, с 90		450		120			



ТТЦ14-180/2 (в том числе для нефтепродуктов) Искронепроницаемая оболочка (фторопласт). Защитный чехол из 12Х18Н10Т. Возможно погружение в нефтепродукты до 20м.			Диапазон измерений, °С	Предел доп основной або погрешно	солютной	Разрешающая способность, °С	
9116		Pt100	-50+120	±(0,1+0,00	1 t +*)	0,1	
			Длина монтажной части L, мм				
			150; 280;				
	Жидкие среды	Неподви	жные газообраз	ные среды	Сып	учие среды	
Показатель тепловой инерции т, с 15		75		20			
Время установления теплового равновесия t, с	45	225		60			







HCX	Диапазон измерений, °С	Предел допустимой основной абсолютной погрешности, °С	Разрешающая способность, °С
TXA (K)	-40250	±(0,5+0,012 t +*)	0,1

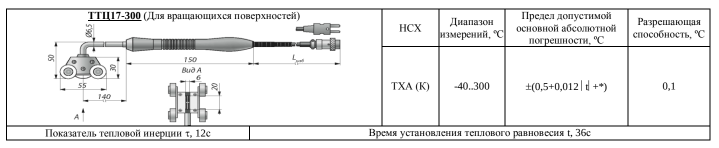
Для измерения t поверхностей твердых магнитных тел. Возможно изготовление с конструктивом по требованию заказчика Время установления теплового равновесия t, 24c

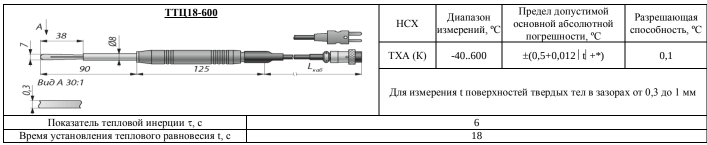


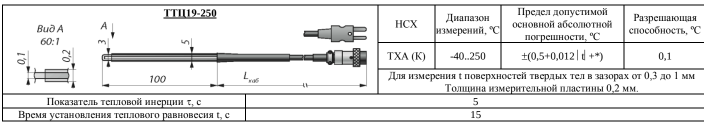
НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел допустимой основной абсолютной погрешности, °C	Разрешающая способность, °С
TXA (K)	-40250	±(0,5+0,012 t +*)	0,1

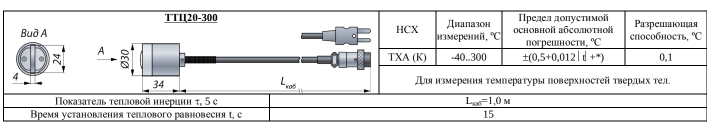
Для измерения t магнитных тел в труднодоступных местах. Возможно изготовление с конструктивом по требованию заказчика.

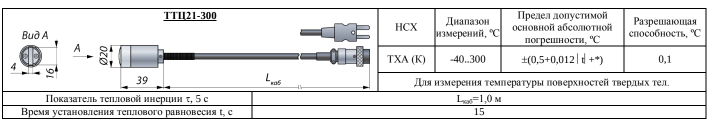
Время установления теплового равновесия t, 15c



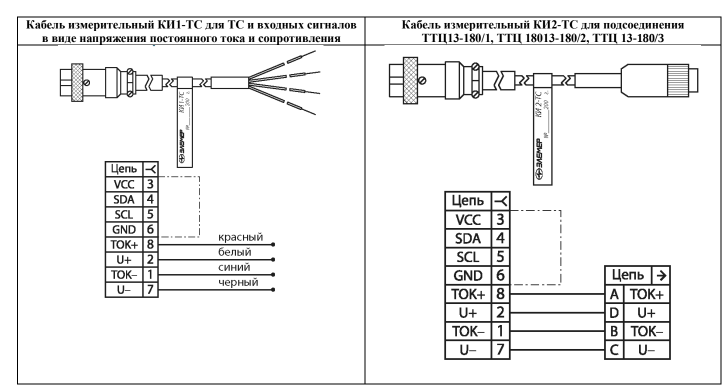








ТТЦ22-400 (Для вращающихся поверхностей) Вид А Шарнирное соединение □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	нсх	Диапазон измерений, °С	Предел допустимой основной абсолютной погрешности, °C	Разрешающая способность, °С
100 L _{sco}	TXA (K)	-40400	±(0,5+0,012 t +*)	0,1
Показатель тепловой инерции τ, с		12		
Время установления теплового равновесия t, с	36			



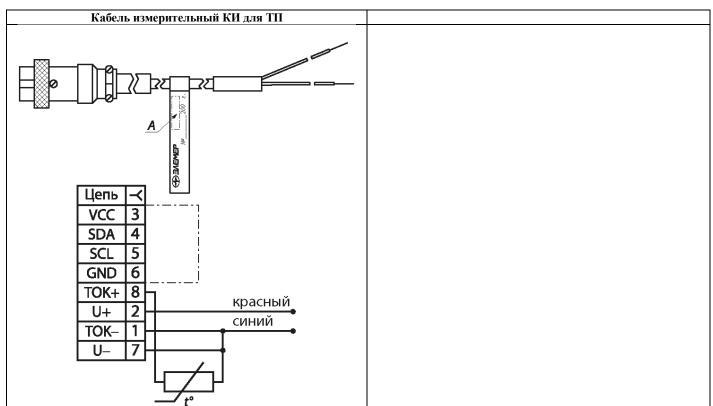


Таблица соответствия типа ТП и маркировки кабеля

таолица соответствия типа тті и маркировки каосля							
Тип термопары	Маркировка места А	Тип компенсационного кабеля	Провод компенсационного кабеля, соединяемый с «U+»				
TXA(K)	КИ-ХА	Хромель-алюмель	Хромель				
TXK(L)	КИ-ХК	Хромель-копель	Копель				
ТЖК(Ј)	ХЖ-ИХ	Железо-константан	Железо				
THH(N)	КИ-НН	Медь-медь-никель	Медь				
ТПП(S)	КИ-ПП	Медь-медь-никель	Медь				
ТПР(В)	КИ-ПР	Медь-медь-никель	Медь				
TMK(T)	КИ-МК	Медь- константан	Медь				
TBP(A-1)	КИ-ВР	Железо-манганин	Железо				